



FOR THE PEOPLE
FOR EDVCATION
FOR SCIENCE

LIBRARY
OF
THE AMERICAN MUSEUM
OF
NATURAL HISTORY

REGISTER

ZUM

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. J. V. CARUS

IN LEIPZIG.

JAHRGANG XI—XV

No. 269—408.

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1893.

Alle Rechte vorbehalten.

VORWORT.

Analog dem »Register zum Zoologischen Anzeiger« Jahrgang I—X (Leipzig, Engelmann 1889) erscheint hiermit das Register der Jahrgänge XI—XV (No. 269—408), und wie das bereits erschienene umfasst auch dieses in ganz gleicher Weise:

- 1) alle Autoren nebst den von ihnen verfaßten Artikeln in Schlagwörtern;
- 2) alle vorkommenden systematischen Namen, so weit dieselben aus dem Titel der Aufsätze oder den beigegebenen Notizen zu entnehmen waren, insbesondere alle aufgeführten neuen Gattungsnamen (n. g.), so daß dieses Register das erste und einzige zusammenhängende Verzeichnis aller seit 1878 bis 1892 veröffentlichten neuen Gattungsnamen darstellen wird;
- 3) alle angeführten Gesellschaftsschriften und Periodica nach den Schlagwörtern der Titel geordnet.

Von einem besonderen Orts- und Sachregister mußte auch diesmal abgesehen werden, um den Umfang des Registers nicht noch erheblich zu vergrößern, indem dieser Band ohnehin, obwohl nur die Hälfte des Zeitraumes umfassend, bei ganz gleicher Ausstattung nahezu denselben Umfang hat, wie das erste auf den doppelten Zeitraum sich erstreckende Register. Doch wurden Beide auch hier wieder dadurch ersetzt, daß bei den betreffenden Genus- und Speciesnamen sowohl das Object, als auch das Habitat möglichst genau bezeichnet wurde; bei einer Durchsicht des ganzen Registers sind daher die auf ein Subject sich beziehenden Angaben so vollständig wie nur möglich auffindbar.

Damit ist auch der Zweck desselben gekennzeichnet, der hauptsächlich darin besteht, das in den 15 Jahrgängen enthaltene bibliographische Material nutzbarer als bisher zu machen und seine Brauchbarkeit so zu gestalten, daß der »Zoologische Anzeiger« die Fortsetzung der von Prof. J. V. Carus in Verbindung mit Wilhelm Engelmann herausgegebenen Bibliotheca zoologica über die Jahre 1846—1860 und deren jetzt erscheinende Fortsetzung über die Jahre 1861—1880 von Prof. O. Taschenberg, bis incl. 1892 bildet.

Es ist nur noch hervorzuheben, daß die Nomenclatur so weit als thunlich dem Werke von Leunis-Ludwig »Synopsis der Thierkunde« folgt, und daß der Verfasser sowie die Verlagsbuchhandlung Alles gethan haben, um das Register möglichst zweckentsprechend und sachlich richtig herzustellen.

Leipzig, im December 1893.

Wilhelm Engelmann.

A.

- Aachenosaurus multidentus** Aachen: Smets 12. 279.
- Aaron Eug. M.** Determ. Hesperidae 12. 206.
- Agraulis vanillae** n. 13. 146.
- Aarsberetn.** Bergens Mus. 12. 53, 661, 14. 5, 15. 162.
- Abacola** n. g. Edwards 14. 217.
- Abacolidae** n. fam. Edwards 14. 217.
- Abeille** 11. 471, 12. 445.
- Abeille de Perrin** El. Suppl. Monogr. Malachides Europe 11. 580.
- Malachiides** n. sp. 13. 597.
- Malachiidae** 14. 91, 269, 15. 90, 264. s. Heyden L. v. 11. 109.
- Abhandl. Akad. Berlin** 14. 5.
- **Böhm.** Ges. Wiss. 11. 326, 14. 5, 15. 162.
- **Nat. Ver. Bremen** 12. 348, 661, 13. 390, 14. 166, 15. 162.
- **zool. Mus. Dresden** 11. 326, 12. 53, 13. 390, 15. 162.
- **geol. Spec. Elsass-Lothringen** 12. 329, 643, 13. 356, 14. 343.
- **geol. Spec. Preussen** 13. 357, 707.
- **Ges. Wiss. Göttingen** 12. 661, 14. 166, 15. 162.
- **naturf. Ges. Halle** 11. 326.
- **a. d. Geb. Naturwissensch. Hamburg** 11. 326, 13. 390, 15. 162.
- **Akad. Wiss. München** 14. 166.
- **nat. Ver. Nürnberg** 15. 162.
- **palaeontolog.** 11. 306, 12. 30, 328, 641.
- **sächsisch. Ges. Wiss.** 14. 166.
- **Schweiz. pal. Ges.** 12. 30, 611, 13. 706, 14. 342, 15. 334.
- **Senckenberg. nat. Ges.** 11. 326, 12. 53, 13. 390, 14. 15, 15. 4.
- **geol. Reichsanstalt Wien** 11. 306, 14. 158.
- Abia Semenoff** 15. 218.
- A. Jakowlewi** n. Semenow 14. 256.
- Ablepharus Boulengeri** Ogilby 13. 652.
- Abrachia** n. g. Kirby 12. 170.
- Abracus granulum** Chobham: Walker 13. 171.
- Abraham Nendeck** Moggridgia Dyeri 11. 6.
- Abramis Blicca** Abornu: Brindley 15. 111.
- Abraxas grossulariata** Douglas 11. 62.
- Larve: Douglas 14. 247.
- Schädlich: Hill 15. 80.
- Abrikossoff N.** Gaskell Orig. syst. nerv. vert. 13. 639.
- Abrodiaeta** n. g. Brunner 14. 236.
- Abrognathus** n. subg. Jakowleff 13. 597.
- Abronis olivacea** n. Negros (Philipp.): Moseley 14. 319.
- Aburina** n. g. Möschler 11. 523.
- Abuzaida** n. g. Keyserling 15. 50.
- Abylopsis** n. n. (Calpe) Chun 12. 106, 403.
- Acalathus** n. g. Semenow 13. 170.
- Acalephae** (= Acraspedae) Auge: Schewiakoff 12. 403, 13. 54.
- Scyphostoma**: Fischer 11. 358, 12. 114.
- Acalles albopictus** Frankreich: Jacquet 11. 575.
- A. Henoni** n. Bedel 12. 228.
- Acaoptogorgia** n. g. Wright 12. 405.
- Acanthascens** n. g. Schulze 11. 3.
- Acanthechinus** n. g. Stobbing 12. 430.
- Acanthephyra pulchra** n. Mittelmeer: Edwards 14. 42.
- Acanthia lectularia** Riley 13. 106.
- Acanthias** Schädel: Platt 13. 643.
- A. vulgaris** Endothel: Hoffmann 15. 285.
- Footus**: Sauvage 12. 566.
- Killala Bay**: Warren 12. 259.
- Acanthidrops Bairdii** Ridgway 12. 591.
- Acanthina tetragona** Pliocen Auvers: Vincent 12. 250.
- Acanthizae** Tasmanien: Legge 11. 713.
- Acanthoberosus** n. subg. Kuwert 13. 172.
- Acanthocephali** Hamann 14. 34, 206, 15. 38; Kaiser 14. 170, 209, 15. 38.
- Nephridia**: Kaiser 15. 202.
- System**: Hamann 15. 202.
- Weibl. Geschlechtsprodukte**: Knüpfper 12. 125, 13. 74.
- Acanthochthebius** n. subg. Kuwert 13. 180.
- Acanthocinus aedilis** Stoll 11. 126.
- Acanthoclis occitanica** Schoch 14. 60.
- Acanthocotyle** n. g. Monticelli 12. 132.
- Acanthodactylus** Portugal: Bettencourt 15. 296.
- Acanthodina** Devon Canada: Woodward 13. 226.
- Skelet**: Reis 15. 111.
- Acanthodrilus** Beddard 11. 4.
- Nephriden**: Beddard 14. 36, 209.
- A. Beddardi** n. Herst 11. 412.
- A. multiporus** Beddard 14. 208.
- Acanthognathus** n. g. Mayr 11. 105.
- Acanthoisis** n. g. Wright 12. 405.
- Acanthomysis** n. g. Czerniavsky 11. 165.
- Acanthophis antarctica** Muskulatur: McKay 14. 303.
- Skelet**: McKay 14. 303.
- Acanthopoma annectens** Lütken 15. 285.
- Acanthoproctus** n. g. Karsch 11. 35.
- Acanthopsyche** Tedaldii Paila-Tedaldi 11. 525.
- Acanthopteri** Mittelmeer: Doderlein 13. 266.
- Acanthopterus** n. g. Faust 12. 517.
- Acanthostichus** n. g. Mayr 11. 105.
- Acanthothentis** Lias Lyme Regis: Jäkel 13. 623.
- Acarabus** n. g. Semenow 14. 263.
- Acarina Aurivillius** 14. 223; Karpelles 14. 223, 15. 49; Schlechtendal 12. 156; Trouessart 13. 515.
- Africa**: Berlese 12. 142.
- Algier**: Michael 14. 47.
- America**: Caestrini 11. 468.
- Bäume**: Aurivillius 11. 468.
- Britannien**: Michael 13. 98, 515.
- Embryologie**: Sicher 14. 223.
- Frankreich**: Groutt 11. 439; Trouessart 12. 442, 13. 98.

- Acarina** Gallen: Heinsius 14. 223; Kieffer 15. 216; Löw 11. 469; Massalongo 15. 50; Thomas 12. 398, 418.
 Italien: Berlese 11. 466. 13. 515, 14. 222; Canestrini 12. 156, 442, 14. 213.
 Moskau: Gaetje 11. 468.
 Norwegen: Low 11. 469.
 Parasitisch: Poppe 12. 142.
 Pflanzen: Dammer 11. 468.
 Postembryologie: Kramer 14. 223, 15. 49.
 Sicilien: Miná Palumbo 11. 469.
 Spermatogenese: Gilson 11. 468 (bis).
 Süd-America: Berlese 12. 156.
 Systematik: Canestrini 15. 49.
 Testacella scutulum: Quiller 11. 468.
 Überwinterung: Westhoff 12. 156.
 Verona: Massalongo 15. 50.
 Wimmerex: Tronessart 12. 156, 142.
- Accarana** n. g. Distant 12. 465.
Accentor modularis Putler 13. 289.
Acceptor Bittlikoferi n. Liberia: Sharpe 11. 713.
A. Granti n. Madeira: Sharpe 13. 672.
A. nissoides Gurney 11. 249.
A. nissus s. *Nissus communis*.
A. velox var. *Cooperi mexicana* Ridgway 12. 298.
- Accepitres** Anatomie: Beddard 12. 593.
 Europa: Olphe 13. 669.
 Molucken: Salvadori 13. 272.
 Papua: Salvadori 13. 172.
- Aecola** n. g. Simon 13. 98.
Acentropus Kennel 11. 525.
A. niveus Barrett 11. 496.
Acentroscelus n. g. Simon 12. 158.
Acera Fortpflanzungsorgane: Mazzarelli 15. 98.
Achaetoneura n. g. Brauer 15. 62.
Achalinus rufescens n. Hongkong: Boulenger 11. 669.
- Achatina** Africa: Smith 14. 101.
A. acicula Ventimiglia: Somerville 15. 274.
A. Bayoli n. Morelet 11. 667.
Achatinella Catalog: Hartman 11. 608.
 Hawaische Inseln: Varigny 13. 623.
 Sandwichinseln: Kobelt 13. 293.
- Acherontia Atropos** 13. 567.
 Parthenogenesis: Heyden 12. 490.
 Töne: Kolbe 14. 247.
 Vagina: Masso 12. 208.
 Verpuppung: Mitchell 14. 247.
- A. satanas** Cuisine 14. 69.
Acherns n. g. Koelets 15. 91.
Achirus Lorentzi Jordan 11. 641.
Achlaena n. g. Karsch 15. 229.
Achlysiectis n. g. Ameghino 15. 320.
Achranoxia n. g. Kraatz 13. 175.
Achroea grisella Duftend: Hinneberg 14. 252.
Achrostus n. g. Fairmaire 15. 255.
Aciastrion n. g. Selys 14. 237.
Acidaeris n. g. Gerstaecker 12. 468.
Acidalia humiliata Tutt 12. 490.
A. immorata Greene 14. 247; Jordan 12. 490.
 Britanien: Jenner 11. 62.
A. inornata Larve: Delahaye 14. 69.
A. insularia Larve: Hulst 11. 62.
A. lambessata Oberthur 11. 62.
A. pronifata Tutt 11. 62.
 Norfolk: Atmore 11. 62.
A. remotata Oberthur 11. 62.
A. rusticata London: Hill 14. 69.
- Acidaspis longispinus** Bowring: Mitchell 12. 139.
Acilaeris n. g. Bolivar 13. 521.
Acineta Neapel: Daday 11. 381, 12. 111.
Acinetina Daugeard 14. 28.
Acinetoides n. g. Plate 11. 381, 12. 111.
Acinopsis n. g. Monterosato 11. 591.
Acinus n. g. Monterosato 11. 591.
Acipenser fossil: Woodward 12. 566.
 Industrie: Ryder 14. 293.
 Vereinigte Staaten: Ryder 14. 293.
 Zucht 15. 285; Ryder 14. 293.
- A. brevis** Vereinigte Staaten: Ryder 14. 293.
- Acipenser ruthenus** Anatomie: Sograff 11. 184.
 Cranialnerven: Goronowitsch 11. 611.
 Eisegmentation: Poolzang 11. 611.
 Gehirn: Goronowitsch 11. 611.
 Rückenblasse: Zograff 11. 184.
 Varietät: Grimm 15. 285; Mojsisovics 15. 285.
- A. sturio** Chorda: Schulze 11. 611.
 Entwicklung: Ryder 12. 259.
 Gift: Arustamoff 15. 108.
 Russland: Gronen 12. 566.
 Schleswig-Ilolstein 15. 111.
 Vereinigte Staaten: Ryder 14. 293.
 Zucht 15. 111.
- Acipenseridae** America: Karsch 13. 241.
Acipilla paludum Cambridge 11. 62.
Acis orientalis Spieula: Bell 12. 114.
Ackermann K. Repert. landeskund. Litt. Kassel 12. 65, 14. 62.
- Acladia** n. g. Marktammer 13. 469, 14. 30.
Aclidae Tertiär Ligurien: Sacco 11. 277.
 Tertiär Piemont: Sacco 14. 277.
- Aemacodera** Europa: Reitter 14. 83.
A. smaragdina n. Tanganyika: Kerremans 15. 266.
Aeme Pini 11. 159.
 Monographie: Nicolas 15. 98.
A. Delpreti n. Paulucci 11. 608.
A. lineata Cheshire: Stauden 13. 623.
 Lankashire: Stauden 13. 623.
A. Moritoni Paulucci 11. 608.
A. veneta Paulucci 11. 608.
- Aemonorhynchus** n. g. Oates 14. 189.
Aemophyllum n. g. Karsch 13. 542.
Aemosara n. g. Meyrick 11. 56.
Aeocephalus nervosus Douglas 13. 166.
Aeola Graff 14. 206 (bis), 15. 35; Wagner 15. 35.
Aeoloides n. g. sniffidis n. Howard 13. 575.
A. Emeritoni Howard 15. 249.
Acontia delicta Weeks 11. 525.
Acontistoma n. g. Stebbing 12. 430.
Acotalus n. g. Reitter 15. 83.
Acraeantha n. g. Skuse 14. 239.
Aceraea Mombasa: Smith 13. 567.
A. Abadiana n. Africa: Ribbe 13. 128.
A. arcea n. Africa: Mabilie 12. 490.
A. Bertha n. Vuillot 15. 240.
A. leucographa n. Africa: Ribbe 13. 128.
A. Mhondana n. Vuillot 15. 240.
A. Usogarae n. Vuillot 15. 240.
A. Vuillotii n. Africa: Mabilie 12. 490.
- Acrania** Enteropneusta: Schimkewitsch 15. 200.
Acrecula Venetien: Ninni 13. 672.
A. caudata Wiglesworth 14. 132.
A. rosea Nest: Evans 14. 317.
- Aceridiidae** Künckel 12. 470.
 Algier: Brunner 15. 227; Decaux 15. 228; Künckel 12. 470.
 Biologie: Künckel 13. 525 (bis).
 Constantine: Townsend 14. 235.
 Geschlechtscharaktere: Hajj 13. 525.
 Illinois: McNeill 14. 234.
 Kamerun: Karsch 15. 59.
 Morphologie: Hajj 12. 469.
 Nord-America: Bruner 13. 525.
 Schädlieh: Künckel 14. 235 (bis); Riley 14. 235.
 Tunis: Decaux 15. 228.
- Aceridium peregrinum** 14. 235; Künckel 14. 235.
Aceridophaga: Künckel 15. 228.
 Algier: Brongniart 15. 59 (bis); Künckel 15. 228.
 Färbung: Künckel 15. 228.
 Krankheit: Trabut 14. 235.
 Lachnidium aceridiorum: Giard 15. 59.
 Pigmente: Künckel 15. 228.
 Pilze: Brongniart 15. 59, 228; Gazagnaire 15. 228; Giard 15. 59, 228; Künckel 15. 228.
 Tunis 15. 228.
 Vertilgung 15. 228.
- Aceridoderes** n. g. Bolivar 13. 524.
Aerobunus n. g. Thorell 14. 225.
Acrocalanus n. g. Giesbrecht 12. 129.
Acroceara n. g. Scudder 14. 59.
Acrocephalus Rußland: Pleske 14. 314.
A. palustris Gloucestershire: Marsden 11. 249.
 Somersetschire: Read 13. 299.
A. streperus Frankfurt: Boettger 15. 307.

- Aerocephalus turdoides** Mark: Winterfeldt 15. 307.
- Aerocera** Parasit: Emerton 14. 61.
- Aerocöolum** n. sect. Coßmann 13. 200.
- Aerodierania** n. g. Skuse 13. 123.
- Aerodonta** n. g. Redtenbacher 15. 59.
- Aerodus** Kopfstacheln: Fraas 12. 568.
- Aerolepia assectella** Stainton 12. 490.
Schädlich: Decaux 14. 217.
- A. granitella** Biologie: Demaison 14. 69.
- A. marcidella** Dorsetshire: Digby 11. 62.
Purbeck: Banks 15. 70.
- Aerolophus** Revision: Walsingham 11. 62, 525;
Fernald 11. 525.
- Aeronycta** Butler 14. 217.
- A. alui** Haare: Fitz-Gibbon 15. 210.
Verpuppung: Birkenhead 15. 70; Jefferys 15. 70.
- A. asiatica** n. Poujade 12. 202.
- A. macrocephala** Long 11. 62.
- A. strigosa** var. *Bryophiloides* n. Hormuzaki 14. 248.
- Aeropentias** n. g. Meyrick 14. 251.
- Aerophaga** n. g. Brauer 15. 62.
- Aerophlyctis** Coßmann 13. 200.
- Aerops Gambeyi** n. Leveillé 14. 84.
- Aeropycha** n. g. Quedenfeldt 12. 227.
- Aeroria** n. g. Coßmann 14. 276.
- Aerorinus** n. g. Kirsch 13. 591.
- Aerostenma** n. subg. Coßmann 14. 276.
- Aerotrema** n. subg. Coßmann 14. 276.
- Aerotus** n. g. Willoughbyi n. Washington: Bean 12. 259.
- Acta** soc. sc. Fennic. 12. 53, 15. 4.
— acad. Leopold. 12. 318, 661, 14. 5, 15. 163.
- Actaeon formatilis** De Gregorio 11. 608.
- Actenoides** n. g. Warren 15. 247.
- Actenolides** Schmidti n. Quedenfeldt 14. 81.
- Actes** acad. Bordeaux 12. 53, 348, 13. 390, 14. 6, 15. 4.
— soc. Linn. Bordeaux 12. 53, 348, 661, 14. 166, 15. 163.
— soc. scient. Chili 15. 163.
— mus. hist. nat. Rouen 12. 661.
- Actinia** (Actiniaria) Boveri 13. 471; Fowler 12. 115.
Bahama: MacMurrich 12. 401, 13. 55, 471.
Bermuda: MacMurrich 12. 401, 13. 55 (bis).
Britannien: Haddon 13. 55, 15. 193.
»Challenger»: Hertwig 12. 404.
Danielsen: Schulze 12. 404.
Frankreich: Fischer 11. 3, 389, 13. 471.
Irland: Haddon 14. 31.
Larve: Dendy 12. 404, Haddon 12. 115.
Mergui-Archipel: Haddon 11. 404.
Mutualismus: Sluiter 12. 404.
Nordhavs-Expedit.: Danielsen 13. 471, 14. 31.
Norwegen: Danielsen 12. 115; Schulze 12. 404.
Numea: Francois 15. 23.
Port Phillip: Dendy 12. 404.
Randkörperchen: Béraneck 12. 404.
Trachichthys: Sluiter 11. 661.
- Actinocamax quadratus** Strombeck 15. 274.
- Actinoceratidae** Brit. Museum: Foord 12. 547.
- Actinochaeta** n. g. Brauer 13. 544.
- Actinochrinidae** Keyes 13. 473.
- Actinobolus radians** Bütschli 13. 467.
- Actinodesma** Maurer 12. 31.
- Actinodon** Gaudry 12. 631.
- Actinophrys sol** Haufenbildung: Jaworowski 13. 51.
Theilung: Jaworowski 14. 196.
- Actinosphaerium Eichhornii** Calvin 14. 28, 196.
Entwicklung: Stedman 12. 400.
- Actinotrocha** Meek 15. 40.
- Actinoxia** n. g. Simon 15. 217.
- Actiornis** n. g. Lydekker 15. 131.
- Actitis hypoleucos** Coester 11. 713.
Nisten: Marsden 11. 273.
- Actium** n. g. Casey 11. 108.
- Actidromas maculata** Yorkshire: Cordeaux 13. 672.
- Aculeata** MacGregor 13. 575; Perkins 12. 210.
Africa: Saunders 14. 77.
- Aculeata** Britannien: Morice 13. 148.
China (Potanin): Morawitz 13. 521.
Dalmatien: Gasparini 14. 255.
Devon: Perkins 15. 77; Rothney 14. 255.
Gibraltar: Saunders 14. 77.
Lowestoft: Morice 15. 77.
Mongolei (Potanin): Morawitz 13. 521.
Russland: Morawitz 15. 249.
Wiltshire: Perkins 14. 255.
- Acystipoda** n. g. Schatz 15. 239.
- Adaene Pseudo-Suessi** n. Puntische Schichten
Ungarn: Halaváts 11. 173.
- Adami** Giov. Batt. Novita malacol. rec. 11. 587.
Moll. posthloc. Polada 11. 602.
Ital. Unio 11. 631.
- Adams** C. F. s. Elliot D. G. 14. 127, 311.
- Adams** H. Beaut. Butterflies 15. 239.
Nests and eggs Familiar Birds 15. 123.
- Adams** Jam. Land Moll. Thames Goldfields 11. 154.
- Adams** Lionel E. Manks Shell 13. 618.
Derbyshire Conchol. 14. 97.
Notes East Counties 14. 97.
Helix lamellata Stafford 14. 103.
Zonites glaber var. *viridula* 14. 105.
- Adapantus** n. g. Karsch 15. 59.
- Adapix angustidens** n. Phosphorit. Query: Filhol 12. 3.
- Addario Carmelo** Filaria conjunctivae n. 11. 416.
- Adela rudmitrella** Chapman 15. 70.
- A. viridella** Chrétien 12. 202.
Eilage: Chapman 15. 210.
- Adeloides** n. g. Warren 15. 247.
- Adelomorpha** n. g. Snellen 11. 60.
- Adelonycteris** n. n. Allen 15. 333.
- Adelopneustes** n. g. Duncan 13. 57; Gauthier 13. 474.
- Adelosemia** n. g. Ragonot 11. 83.
- Adelosmia polygona** Schlumberger 14. 28.
- Adelphinae** n. subfam. Mocsary 15. 79.
- Adenes** n. g. Karsch 15. 59.
- Adorbis subcarinatus** Teignmouth: Byne 13. 623.
- Adephaga** Britannien: Fowler 11. 109.
- Adephagus** n. g. Saussure 11. 35.
- Aderorhinus** n. g. Sharp 12. 520.
- Adianthus** n. g. Ameghino 15. 320.
- Adiaphorus punctatus** n. Dumont 14. 81.
- Adkin** Rob. Meteorol. condit. Insect life 12. 447.
Gas-Lamp (Lep.) 13. 518.
Abund. Lepidopt. Brit. Islands 13. 548.
Retinia resinella 13. 573.
Notes on Sugar (Lep.) 14. 65.
Oceas. Abund. Lepidopt. 14. 244.
Pieris rapae 14. 253.
Captur Electric Light 15. 66.
Reunion between Moths 15. 69.
Demas corylli 15. 72.
Devel. Lepidopt. 15. 236.
Macro-Lepidopt. Ranoch 15. 239.
Biston hirtaria var. 15. 241.
Ephestia Kühniella 15. 243.
- Adkinson** E. T. Catal. Insects orient. Reg. (Col.) 15. 81.
- Adler** Heinrich. s. Katteneger Ferd. 13. 330.
- Adlerz** Gottfr. Myrmecol. notis. 12. 212, 13. 577.
Pantopodernas Morfol. 12. 429.
- Admetula** n. subg. Coßmann 14. 276.
- Admontia** n. g. Brauer 13. 541.
- Adolias** Weyers 11. 525.
- A. Corezia** Weyers 11. 525.
- Adolph** E. Aderung d. Käferflügel 13. 152.
- Adonicus** n. g. Fairmaire 15. 255.
- Adoretopsis** n. g. Fairmaire 11. 109.
- Adoretus** Reitter 13. 171; Semenow 13. 593.
- Adoryphorus** n. g. Blackburn 13. 152.
- Adoxus vitis** Olivier 11. 126.
- Adranochelia** n. g. Simon 14. 48.
- Adrapietes** n. g. Karsch 12. 169.
- Adrastus pusillus** Britannien: Waterhouse 12. 228.
- Aduco** Vitt. Eustrongylus gigas 12. 425.
- Adults** n. subg. Ragonot 15. 70.

- Adye J. M.** Abund. Larvae **11**. 521.
 Week at Wicken **12**. 187.
 Abund. Lepidopt. **12**. 476.
 Lepidopt. Cambridge Fens **13**. 126.
 Christchurch (Lep.) **14**. 65.
 Abund. Lepidopt. Willesden **15**. 236.
Aeberli Carl Samia Prometheus **11**. 84.
Aechmophorus occidentalis Kansas: Snow **11**. 713.
Aegeria impropria Rivers **12**. 202.
Aegeriidae Biologie: Riley **11**. 525.
 Schädlich: Weed **11**. 69.
Aegialitis Schutzfarbung: Praeger **14**. 317.
A. asiatica Great Yarmouth: Butler **14**. 317.
 Italien: Salvadori **11**. 713.
 Norfolk: Southwell **14**. 132.
 Yarmouth: Southwell **14**. 132.
A. cantiana Biologie: Holdsworth **13**. 672.
 Scarborough: Clarke **15**. 131.
A. hiaticula Biologie: Harting **15**. 131.
 Brüten: Brownson **15**. 307.
 Nest: Feilden **13**. 300.
A. meloda var. *circumcincta* Brown **12**. 594.
A. nixosa Kansas: Goff **11**. 269.
A. vocifera Christchurch: Hart **14**. 132.
 New England: Chadbourne **13**. 299; Torrey **13**. 299.
 Portland: Brown **12**. 594.
Aegir n. g. Danielsen **12**. 115, 418, **13**. 471.
Aegireae n. trib. Danielsen **12**. 115.
Aegista Anatomie: Pilsbry **15**. 273.
A. mitracensis n. Moulmain [Tenass.]: Godwin **12**. 549.
Aegisthus n. g. Giesbrecht **15**. 45.
Aegoceras Pallasii Haarbildung: Nikolsky **14**. 148.
Aegognathus Neervoort **11**. 126.
Aegosoma scabriorum Schädlich: Lucas **13**. 17.
Aegus capitatus Ritsema **13**. 171.
Aegyria oliva (stiva) Plate **12**. 411, 400.
Aelia trifliciperda n. Algier: Pomel **12**. 466, **13**. 106.
Aelurodon compressus n. Miocæn Loup Fork: Cope **14**. 148.
Aenictosoma n. g. Schaufuß **15**. 84.
Aenictus Forel **13**. 575.
Aenigmatias blattoides Meinert **14**. 239.
Aeolesthes n. g. Gahan **14**. 85.
Aeolidiadae Bergh **12**. 250.
Aeolosoma Beddard **12**. 132, **13**. 62.
 Cyste: Beddard **15**. 36.
 Incystirung: Beddard **15**. 200; Vojdovsky **15**. 200.
A. distichum Stokes **12**. 132.
A. tenebrarum Integument: Beddard **12**. 121, **13**. 62.
Aeolus Europa: Reitter **14**. 264.
A. pyroblaptus n. Berg **15**. 257.
Aepophilus Bonnairii Keys **11**. 490.
Aepus marinus Keys **11**. 575.
A. Robinii Keys **11**. 575.
Aepyceros Petersi Selater **14**. 148.
Aeromyza n. g. Forel **15**. 77.
Aerope Anatomie: Pilsbry **13**. 203.
A. castra Pilsbry **13**. 623.
Aeschna borealis McLachlan **12**. 471.
 Rannoch: Morton **13**. 121.
 Schwarzwald: McLachlan **15**. 230.
A. juncea Ringwood: McLachlan **14**. 60.
A. Perrensi n. McLachlan **11**. 36.
A. septentrionalis Hagen **14**. 60.
A. sitchensis Hagen **14**. 60.
Aeschnina Karsch **15**. 61.
 Frankreich: Martin **12**. 171.
 Indo-Australien: Karsch **13**. 121.
 System: Karsch **15**. 61.
Aesernia Jacoby **11**. 126.
Aestrelata cervicalis n. Kermadec Ins.: Salvin **14**. 317.
A. nullis Madeira: Dalglouh **14**. 317.
A. sandwicensis Ridgway **12**. 298.
A. torquata Welsh: Salvin **15**. 132.
Aethalodes n. g. Gahan **11**. 580; Kriechbaumer **14**. 77.
Aetheria Simroth **15**. 274.
 Congo: Simroth **14**. 101.
Aethiomerns n. g. Redtenbacher **15**. 59.
Aethra Oliver **12**. 231.
Aethriamanta n. g. Kirby **13**. 512.
Aforia n. subg. Dall **13**. 198.
Afrinus n. g. Fairmaire **12**. 227.
Agabus chalconotus Baudi **11**. 580; Ragusa **11**. 575.
A. tuscoaenescens Baudi **11**. 580; Ragusa **11**. 575.
A. guttatus Hartlepool: Gardner **14**. 269.
Agalenidae Neu-England: Emerton **14**. 224.
Agalma Clausi n. Bedot **12**. 115.
 Villefranche: Bedot **12**. 301.
Agana n. g. Lohmann **12**. 444.
Aganoida Snellen **12**. 490.
Aganisthos acherontia Mann **12**. 190.
Agapanthia Reyi Argod-Vallon **15**. 257.
Agaphthora n. g. Meyrick **11**. 59.
Agassiz Alex. Three Cruises »Blakes» **11**. 378.
 Coral Reefs Hawaiian Isld. **12**. 403.
Calamocerinus n. g. **13**. 473.
 Growth of Corals **14**. 30.
 Dével. pois. osseux **14**. 111.
Calamocerinus Diomedae n. **14**. 203, **15**. 195.
 Lettres Albatros **15**. 108.
 Oper. dragages **15**. 181 (bis).
 Rep. Explor. West Coast Mexico **15**. 185 (bis).
Agassiz E. Louis Agassiz **13**. 386.
Agassiz Louis Anat. Astrangia Danae **12**. 417, **13**. 55.
 s. Miller H. **13**. 357.
Agastillus n. subg. Reitter **15**. 256.
Agathidium pallidum Croissandeau **14**. 84.
Agathon n. g. *elegantulus* n. Nordamerica: Röder **14**. 61.
Agaura n. g. Brunner **14**. 236.
Agdistinae Walsingham **15**. 70.
Agdistis adactyla Larve: Hering **11**. 526.
A. tamaricis Verdon: Ereignit **14**. 69, 248.
Aglaeus phoenicens Cambridge (Mass.): Spelman **14**. 132.
A. Sclateri n. Dubois **11**. 713.
Agelastica alni Absonderung: Giacosa **14**. 264 (bis), **15**. 85.
Agelena labyrinthica Warburton **15**. 51, 217.
Agelenns brunneus Californien: Casey **11**. 575.
Agelonus n. g. Sharp **12**. 540.
Agennis n. g. Brunner **14**. 236.
Agestrata lata n. Richter **14**. 84.
Aglaio n. g. Staudinger **11**. 60.
Aglaonice n. g. Möschler **13**. 550.
Aglaops n. g. Warren **15**. 247.
Aglia tan Prideaux **13**. 128.
 Entwicklung: Poulton **12**. 476.
Aglossodes n. subg. Ragonot **15**. 76.
Agnapha n. g. Brunner **14**. 236.
Agnotomyia Townsend **14**. 241.
Agonolia Konowi n. Hoffmann **11**. 126.
Agonostoma monticola Jamaica: Bean **14**. 293.
Agonum Birtlieri n. Hopfgarten **11**. 575.
A. numidicum var. *Reitteri* n. Ragusa **11**. 575.
Agosia Jordan **14**. 112.
Agraea flavopilosa n. Simon **11**. 31.
Agraphilydrus n. subg. Kuwert **13**. 181.
Agraulis vanillae insularis n. Aaron **13**. 146.
Agrilini Ritsema **11**. 575.
Agrilus Birnschädlich: Karsch **14**. 84.
A. auricollis Lindenschädlich: Wachtl **12**. 228.
 Verwandlung: Wachtl **12**. 520.
A. pratensis Lidington: Lampa **14**. 264.
A. viridis Schädlich: Bobretzky **11**. 575.
Agriolimax laevis Fortpflanzung: Simroth **11**. 159.
A. montanus Colorado: Cockerell **12**. 250.
Agriion pulchellum Walker **11**. 36.
Agriioninae Frankreich: Martin **12**. 471, **13**. 121.
Agriotes Palaearktisch: Schwartz **15**. 85.
A. manicus Webster **12**. 228.
Agriotypus armatus Klápálek **13**. 148; Müller **13**. 118, **14**. 77, 256.

- Agriotypus major** Klapálek 13. 118.
Agromyza nigripes Decaux 14. 239.
Agrosaurus n. g. Macgillivrayi n. Seeley 14. 303.
Agrotidae Europa: Standfuß 11. 526.
 Variation: Tutt 11. 526.
Agrotis America: Smith 14. 9.
 Leinschädlich: Barrett 12. 190.
 Nordamerica: Smith 14. 73.
A. agathina Sheldon 12. 190.
A. Ashworthii Gardner 13. 567.
A. atristrigata n. Smith 13. 567.
A. corfica Melanismus: Goß 12. 490; Tutt 12. 490.
A. cursoria Riesen 13. 567.
 Lancashire: South 13. 567.
 Variation: Barrett 12. 228.
 ab. *obscura* Riesen 13. 567.
 var. *sagitta* Riesen 13. 567.
A. fennica Dobrže 11. 62; Hodgkinson 11. 526.
A. messoria Riley 11. 62.
A. segetum Russki 12. 228.
A. spina Olliff 14. 248.
 Biologie: Lendenfeld 14. 69.
A. stictica n. Tibet: Ponjade 11. 82.
A. subgothica Weir 14. 248.
A. trifid Lancashire: South 13. 567.
Agrypnia Pagetana Morton 13. 122.
Agrypnus insularis n. Seychellen: Fairmaire 15. 257.
A. murinus Darmkanal: Sandberg 14. 261.
Agyrtia Alleni n. Elliot 11. 713.
Ahermes n. g. Reitter 15. 90.
Allurus anglicus n. Rother Sandstein: Dawkins 12. 3. 634.
Aino n. g. gnella n. Kirby 13. 542.
Ainsworth-Daris J. R. s. Selenka E. 11. 16.
Airora suturata n. Léveillé 15. 257.
Aistus n. g. Brunner 11. 191.
Aitichson J. E. T. Zool. Afghan. Comm. 13. 32.
Aiyella n. g. Coßmann 14. 276.
Akera DeGregorio 11. 698.
Akesina n. g. Moore 12. 202.
Akis Richter n. Africa, Quedenfeldt 13. 178.
A. Schweinfurthi n. Quedenfeldt 14. 81.
Alactaga jaculus Nehring 13. 329.
Alaimo E. Anom. musc. Mammif. 15. 112.
Alaotra n. g. Duvivier 15. 84.
Alastor n. g. Weithofer 12. 2.
Alanda England: Butler 15. 299.
A. arvensis Ellison 14. 132; Laidlaw 14. 132.
 Biologie: Raspaill 15. 132.
 Monstros: Arrignon 13. 301.
 Nisten: Laws 13. 672.
 Schnabelabnormität: Lenticchia 13. 672.
 Zucht 15. 135.
Alandidae British Museum: Sharpe 14. 306.
Albacora (= *Thynnus*) Jordan 12. 273.
Albarda Herm. Ornithol. Niderlande 11. 659, 13. 253, 14. 309, 15. 125.
Psocus obscurus 12. 470.
Perlides Rambur 13. 122.
Taeniopteryx nebulosa et *T. praetensa* 13. 122.
 Catal. Nevrop. Pays Bas 13. 122, 15. 61.
 Revis. Raphidia 15. 62.
Albers G. Eurytrachelus und *Odontolabis* 13. 179.
 Lucaniden Sumatra 13. 179.
 Lucanus gracilis n. 13. 179.
 Lucanus elaphus 13. 597.
 Proposocoelus elegantulus n. 15. 91.
 Sclerostomus fasciatus 15. 92.
 Platyceerus (Namen) 15. 266.
 Proposocoelus ebeninus n. 15. 266.
Alberti A. Bienezucht im Blätterstock 12. 498.
Albrecht Paul Chorda dorsalis 11. 177.
 Schemata vergl. anat. Theorien 11. 177. 632.
 Vergl. anat. Wandtafeln 11. 632.
Alca Hardy 12. 298.
 Anatomie: Shufeldt 11. 228, 219.
 Ei: Lucas 15. 307.
 Morphologie: Parker 14. 132.
 Philippinen: Oustalet 13. 672.
Alca impennis 15. 132; Lucas 11. 713, 13. 672, 14. 133.
 Eier 11. 713 (bis); Coulon 12. 591; d'Allamenville 12. 591, 14. 317; Noll 15. 132.
A. torda Chioggia: Ninni 13. 299.
 St. Kilda: Macpherson 11. 252.
Alcedo Ausrottung: Stott 14. 317.
Alces machilis Biologie: Lockhart 14. 148, 333.
A. palmatus Blasius 12. 3; Nitsche 14. 335.
Alcicephalus n. g. Rodler 14. 332.
Alcidia n. sect. Monterosato 13. 620.
Alciopides Museum Hamburg: Apstein 15. 36.
Alciyona n. g. Hansen 14. 219.
Alcock Alfr. Nat. Hist. »Investigatore» 13. 31. Nat. Hist. »Investigatore» (Pisces) 13. 266. Nat. Hist. »Investigatore» Fishes 14. 109. Investigator Notes 14. 110 (bis). Bathybial Fish Bengal. 15. 108, 186. s. Wood-Mason J. H. 192, 15. 25, 186.
Alcyonaria »Challenger»: Studer 13. 171; Wright 12. 104.
 Classification: Studer 10. 615, 11. 404.
 Fossil: Hasse 13. 471.
 »Mirondelle»: Studer 14. 200 (bis).
 Kohlenkalk Russland: Stuckenborg 11. 101.
 Mergui-Archipel: Ridley 11. 404.
 Neapel: Koch 11. 200.
 Nervensystem: Krukenberg 11. 401.
 Nordisch: Grieg 10. 668, 11. 404, 15. 193.
Alcyonella pulchra Nest: North 12. 298.
Alcyonella fungosa Korotneff 10. 193, 11. 151, 581, 85, 12. 231.
Alcyonidium gelatinosum Fortpflanzungsorgane: Herdman 11. 585.
Alcyonium Hickson 15. 193.
Alderson E. G. New Forest (Lep.) 14. 65. Notes New Forest (Ins.) 15. 55. Season Notes (Lep.) 15. 66.
Aldrich Ch. Snakes High Places 14. 121.
Aldrich J. M. Goniops n. g. hippoboscoides n. 15. 233.
Alectona Millari Jennings 15. 30.
Alectoria *superba* Sud-Australien: Tepper 13. 109.
Alera n. g. Mabillo 14. 251.
Aletes n. g. Lohmann 12. 44.
Alenobius n. g. Canestrini 11. 471.
Aleurodes Westhoff 11. 32.
 Brasilien: Göldi 11. 32.
 Münster: Westhoff 11. 32.
A. alienum England: Douglas 14. 232.
A. ribium n. Douglas 11. 490, 12. 466.
A. rubicola n. Douglas 15. 57 (bis).
A. vaerini Douglas 12. 466.
Aleurodicus n. g. auouae n. Morgan 15. 225.
Aleutia Schaden: Snow 13. 129.
Alexia Europa: Reitter 12. 228.
A. algirica n. Algier: Reitter 13. 193.
Alfken Diedr. Hymen. Beobachtung (Bombus) 12. 499.
 Beitr. Insektenf. Juist 14. 230 (bis).
 Mittheilung Leben Apiden 14. 256.
Algausen Jordan 14. 112.
Algol n. g. Sollas 11. 432.
Algrus n. subg. De Gregorio 11. 629.
Alindria Sikorae n. Kuwert 15. 257.
Alix Edm. Classif. muscul. Vert. 12. 255.
 L'Esprit de nos bêtes 14. 20.
 Sens de direct. anim. 15. 19.
Allacodon n. g. Marsh 13. 327.
Allantactis n. g. Danielssen 13. 171.
Allantouema Linsbow 14. 35, 208.
A. rigida Moniez 14. 208.
Allantus Konow 13. 148.
Allard Ern. Coleopt. nouv. Phytophag. 11. 571.
 Cephennium et *Asida* n. sp. 11. 577.
 Synops. Gallereucines 12. 523.
 Gallereucidae 12. 523, 13. 595.
 Nouv. Note Phytophages 13. 170.
 Fenne Indochinoise 14. 89.
 Chrysomelidae Assinie 14. 265.
 Diacantha 15. 260.
Allen Francis H. Spinus pinus 12. 303.
 Birds Bridgewater and Moultonboro 12. 588.

- Allen Francis H.** Summer Birds Cap Breton 14. 309.
- Allen Geo. S.** Enamel and Dentine 11. 178.
- Allen Harrison** Distrib. Color-marks Mamm. 11. 729.
- Digits in Cheiroptera 13. 328.
- Antilocapra americana 13. 330.
- Nyctinomus 13. 703.
- Nyctinomus n. sp. 13. 703.
- Color-marks Pteropodidae 13. 701.
- Atalapha remota 14. 149.
- Carollia castanea n. 14. 150.
- Lepus n. sp. 14. 153.
- Macrotus Bulleri n. 14. 153.
- Pteropus lanigera n. 14. 155.
- Pedomorphism Mamm. 14. 330.
- Wings of Bats 15. 146.
- Atalapha teliotis n. 15. 147.
- Hesperomys 15. 151.
- Vampyrops zarhinus n. 15. 151.
- Tongue Teeth 15. 317.
- Euderma n. g. 15. 328.
- Pteropine 15. 332.
- Vesperus = Adalonycteris 15. 333.
- Allen J. A.** Melospiza fasciata 11. 270.
- Spinus pinus 11. 272.
- Louisiana Birds 11. 689.
- Anmodramus maritimus 11. 713, 12. 298.
- Tityra nigriceps n. Ecuador 11. 726.
- Symphonia semipalmata inornata 12. 303.
- Colinus Ridgwayi 12. 610.
- Descr. Amer. Birds 13. 253.
- Maximilian Types S. Amer. Birds 13. 254, 14. 309.
- Cyclorhis viridis 13. 301.
- Elainea 13. 302.
- Gallinula galeata 13. 302.
- Mamm. South Mexico 13. 326.
- Geogr. Forms N. Amer. Birds 13. 667.
- Color Sciurus hudsonius 13. 704.
- Tamias N. America 13. 704.
- Icterus Northropi n. 14. 137.
- Mammals Brit. Columbia 14. 146.
- Mammals Mexico 14. 146.
- West Indian Bats 14. 148.
- Tamias 14. 156.
- Amer. Ornithol. Union 14. 307.
- Mimocichla Verrillorum n. 14. 323, 15. 137.
- N. Amer. Mammals. 14. 330.
- Mamm. Costa Rica 14. 330.
- Mamm. Texas and Mexico 14. 331.
- Histiurus maculatus n. 14. 337.
- Geothlypis poliocephala palpebralis 15. 135.
- Variation 15. 181.
- Venezuel. Birds 15. 300.
- North American Colaptes 15. 308.
- Porphyriornis n. g. Comeri n. 15. 314.
- Mamm. Galapagos Isld. 15. 319.
- Perognathus Merriami n. 15. 331.
- s. Scott, W. E. D. 11. 248.
- Allen Will. E. R.** Lepidopt. Glamorgan 11. 521.
- Alleon Amede** Nouv. proc. taxidermie 12. 658.
- Alligator America** Clarke 15. 120.
- Biologie: Clarke 15. 120.
- Embryologie: Clarke 15. 120, 296.
- Magen: Eissler 13. 249.
- Urogenitalsystem: Sowinsky 13. 652.
- A. chinensis** Boulenger 14. 303.
- A. lucius** Ei: Clarke 12. 279.
- Nest: Clarke 12. 279.
- Allis Edw. Phelps** Lateral line Amia calva 12. 566.
- Allis E. W.** Susceptib. Insect Poison 12. 449.
- Alhnan Geo. J.** Hydroidea »Challenger« 11. 432.
- Allochestes** Filhol 11. 162.
- Allocoelia** n. nom. Mocsary 13. 150.
- Allocotops** n. g. Scharpe 12. 285.
- Allococtylus** n. g. Schnabl 11. 498, 13. 545; Mik 11. 498.
- Allohophora** Feslæ n. Rosa 15. 200.
- A. mima** n. Rosa 12. 121.
- A. Tellinii** n. Italien: Rosa 11. 412.
- Allonyx quadrimaculatus** Fleischer 15. 93.
- Allophyla** n. g. Reitter 13. 105.
- Allopora** Entwicklung: Hickson 13. 171.
- Gonangia: Hickson 14. 201.
- Gonophoren: Hickson 14. 202, 15. 32.
- Allops** n. g. Marsh 11. 297.
- Allothina** Townsend 15. 85.
- A. insignis** n. Janson 11. 576.
- Alluand Ch. Col.** Yoruba 12. 226.
- Aluoceres** 13. 194.
- Geogr. entom. Afrique 14. 54.
- Coleopt. Agores 14. 261.
- Voy. Iles Canar. 15. 182.
- Allurus tetraedrus** Anatomie: Beddard 11. 412.
- England: Benham 11. 434.
- Alloxaxis** n. g. Coßmann 14. 276.
- Allophora** Europa: Girschner 11. 498.
- Allophus** Europa: Stierlin 12. 228.
- Allopius vulpes** Léger 11. 181.
- Alosa** Entwicklung: Pouchet 13. 266.
- A. sapidiissima** Osteologie: Hitchcock 11. 181.
- Alphéraky Serge** Lepidopt. Thibet 11. 57, 13. 126.
- Centralasiat. Lepidopt. 11. 57.
- Neue Lepidopt. 11. 519.
- Lepidopt. Chine et Mongolie (Potanin) 13. 127.
- Pamir (Lep.) 13. 127.
- Lepidopt. Teneriffa 13. 127.
- Lepidopt. Russie mérid. 13. 127.
- Olfact. Lépidopt. 14. 61, 213.
- Alpheus** Herrick 11. 462 (saep.), 12. 139.
- Auge: Herrick 12. 431.
- Biologie: Herrick 11. 462.
- Entwicklung: Herrick 11. 462.
- Metamorphose: Herrick 11. 462 (bis).
- Alphopteryx** n. g. Reitterbacher 15. 60.
- Alsberg Mor.** Milchgebend. Ziegenbock 12. 5.
- Anthropologie 15. 154.
- Alsopsyche** n. g. Brauer 15. 62.
- Altmann P.** Instinkt 11. 373.
- Harpya vinula 15. 73.
- Altmann Rich.** Gesch. d. Zelltheorien 13. 26.
- Elementarorganismen 13. 435.
- Altoona n. g.** Hulst 12. 205.
- Altum Bern.** Waldbeschädigung d. Thiere 12. 374.
- Loxia curvirostra und pityopsittacus 12. 612.
- Wirtschaftl. Werth Krähen u. Bussarde 13. 301.
- Jugendkleider Hühnerarten 14. 321.
- Mauser Eidefasan 14. 321.
- Alucita hexadactyla** Colorado: Cockerell 12. 490.
- Alucitidae** Italien: Curó 11. 549.
- Alvecolinae** Java: Verbeek 15. 28.
- Alwood W. B.** Rep. Ohio Insects 11. 8.
- Phorodon humuli 12. 467.
- Alytes obstetricans** Bezahnung: Keiffer 13. 246.
- Braunschweig: Nehring 14. 117.
- Thüringerwald: Wolterstorff 14. 299.
- Alytus** n. g. Jacoby 11. 125.
- Amadina Sharpii** Hartlaub 14. 317.
- Amalickij W. P.** Alter bunter Mergel Wolga 12. 30.
- Amalocichla** n. g. De Vis 15. 281.
- Amalodeta** n. g. Meyrick 13. 550.
- Amalthea vardoensis** n. Loman 13. 53.
- Amans P. C.** Aquat. Locomot. 10. 664, 11. 372.
- Compar. org. locom. aquat. 12. 86.
- Force propulsive palettes 13. 436.
- Physiol. du vol 15. 300.
- Amara** Niederlande: Everts 12. 520.
- A. continua** Borre 15. 85.
- A. convexior** Borre 15. 85.
- A. nitida** Warwickshire: Blatch 13. 171.
- Amarantha atrocyanea** n. Japan: Lewis 14. 264.
- Amargynus tricolor** n. Sumatra: Fairmaire 12. 540.
- Amaris Steckeri** Kheil 13. 567.
- Amaronematus** n. g. Kónow 14. 80.
- Amazilia** Elliot 13. 299.
- A. aeneobrúnna** n. Chapman 13. 299 (bis).
- Ambia calva** Magen: Iloppias 14. 293.
- Ambigatus** n. g. Fairmaire 15. 255.
- Amblyacrum** n. g. Coßmann 14. 276.

- Amblychile Piercolomii** Horn 11. 126.
Amblylakis n. g. Redtenbacher 15. 60.
Amblyopos palmipes Japan: Lewis 13. 171.
Amblypoda Bezeichnung: Cope 12. 2.
Amblypristis n. g. Cheops n. Eocæen Ägypten: Daames 12. 259.
Amblyscelis n. g. Gorham 11. 579.
Amblystoma Hay 13. 267.
 Embryologie: Horissay 11. 666, 13. 218.
 Epiphyse: Eycleshmyer 15. 291.
 Furchung: Schultze 11. 666.
 Fußmuskeln: Perrin 14. 300.
 Gastrula: Horissay 11. 666, 12. 276.
 Karyokinesis: Ryder 13. 618.
 Paraphyse: Eycleshmyer 15. 291.
 Rothe Blutkörperchen: Bellonci 11. 221.
A. mexicanum Nahrung: Call 11. 203.
A. punctata Garman 11. 263.
 Pronephros: Kellogg 13. 648, 14. 117.
Amblyteles Thomson 12. 209.
 Nomenclatur Rudow: Bridgman 11. 553.
A. ammonius Jacobs 11. 102.
A. brevicollis Britannien: Saunders 14. 56.
Amblyurus Woodward 11. 642.
Ambrom H. Glanz Sapphirinen 13. 514, 14. 45.
 Cellulose React. Arthrop. u. Mollusk. 13. 618, 14. 97.
 Polarisationsmikroskop Anleitung 15. 159.
Ambrosio Frc. Natural. Trentini 12. 657.
 Metam. Insetti 13. 520.
 Instinto Insetti 14. 54.
Amblyx Borneo: Distant 11. 85.
Amedoria n. g. Brauer 13. 544.
Ameghino Florentino Mamif. terr. terc. Paraná 11. 297.
 Mamif. fós. Republ. Argent. 13. 327, 696.
 Aves fósil. Republ. Argent. 15. 306.
 Evol. filog. Mamíferos 15. 316.
 Mamif. fós. mioc. Tucuman y Catamarca 15. 329.
 Diagn. Mamif. fósil. Argent. 15. 329.
 Obs. Mamif. eocen. Patagonia 15. 321.
 Mamif. y Aves fósil. Argent. 15. 321.
 Mamífer. eocen. Patagonia 15. 321.
 Creodont. mioc. Mt. Hermoso 15. 322.
 Adic. Memor. lhering 15. 322.
 Monos fósil. eocen. Argent. 15. 323.
 Singes éocènes Patagonie 15. 323.
 Perros fósil. Argentina 15. 325.
 Caball. fós. Argentina 15. 326.
 Plagianclacides Argent. 15. 332.
 Typotherium y Entelomorphus 15. 333.
Ameiung G. Sesia sphecoformis 11. 85.
 Käfercultus 11. 107.
 Schmetterl. Mosigkauer Haide 11. 521.
Ametrus n. g. Brunner 11. 491.
Amia calva Seitenlinie: Allis 12. 566.
Amichrotus n. g. Sharp 12. 540.
Amiuridae Eigenmann 15. 111.
Amiurns caudafurcatus Borne 15. 111.
A. nebulosus Borne 15. 111.
Ammitzböll J. Fjärilars geogr. utbredning 12. 187.
Ammonoetes Anatomie: Julia 11. 611.
 Gefäßsystem: Dohrn 11. 632; Julia 12. 259.
 Morphologie: Julia 12. 259.
 Nerven: Dohrn 11. 632.
 Nervensystem: Julia 12. 259.
 Postembryologie: Vialleton 14. 114.
A. branchialis Meek 13. 266.
 Metamorphose: Kaensche 14. 114.
Ammonoia n. g. Heckel 13. 468.
Ammonoidea n. fam. Heckel 13. 468.
Ammodorcas n. g. Thomas 15. 146.
Ammodramus caudatus Dwight 11. 249.
 var. Becki n. Ridgway 15. 432.
 var. Nelsoni Connecticut: Sage 14. 317.
 var. subvirgatus Brewster 13. 672.
 Connecticut: Sage 14. 317.
A. Henslowii Yemassee: Wayne 11. 713.
A. maritimus Allen 11. 713, 12. 298.
 Carolina: Brewster 13. 672.
 Monomoy Isl. (Cape Cod): Cahoon 14. 133.
A. princeps Georgia: Worthington 13. 672.
Ammodramus sandwicensis var. brunneus n. Mexico: Butler 11. 711.
Ammolythrus n. g. Heckel 13. 468.
Ammonianus lusitanica parvirostris n. Hartert 14. 317.
Ammon L. v. Perm. Amphib. Rheinpfalz 14. 298.
Ammonites Deyerloides n. Grossouvre 13. 203.
A. Coesfeldensis Fraas 14. 280.
Ammonitidae Buckman 14. 283; Steinmann 12. 517.
 Artinsk Stufe: Karpinski 13. 203, 15. 99.
 Barrém. Djebel-OUach: Sayu 14. 280.
 Constantine: Sayu 14. 101.
 Gault: Seunes 11. 159.
 Jura Popielany: Siemiradzki 13. 623.
 Kroide Krim: Zebrikoff 15. 99.
 Lias: Haug 11. 159.
 Neocom.: Sayu 13. 203.
 Neocom. Krim: Karkasch 14. 280.
 Neocom. Puezalpe: Haug 12. 517.
 Oberjura: Siemiradzki 13. 623.
 Parabelknoten: Nikitin 13. 621.
 Phylogenie: Siemiradzki 13. 623.
 Quenstedt: Engel 14. 280.
 Schwäbisch Jura: Engel 14. 280; Quenstedt 11. 159, 608.
 Trias Sibirien: Mojsisovics 12. 250.
Ammonoceras Fischer 14. 101, 15. 99.
Ammophila affinis Biologie: Marchal 15. 219.
A. auromaculata Grand Chaco: Pérez 15. 249.
A. sabulosa Eierlage: Gutwiński 15. 77.
Ammosaurus n. g. Marsh 15. 106.
Ammosolentia n. g. Heckel 13. 468.
Amnozoum n. g. Semenow 14. 263.
Amniota Abstammung: Baur 11. 177.
 Begattungsorgane: Boas 14. 288.
 Gliedmaßen: Hochstetter 14. 286.
 Hexadactylismus: Howe 15. 310.
 Kiemenspalten: Lieftner 11. 635, 13. 223.
 Phalangen: Howes 15. 310.
 Venensystem: Hochstetter 11. 635, 14. 286, 15. 279.
Amodontia British Museum: Lydekker 14. 120.
Amoeba terricola Greeff 14. 196, 15. 29, 190.
A. verrucosa Entz 12. 400.
Amoebidae Ewart 12. 85; Greeff 14. 196 (bis), 15. 29 (bis), 189, 190; Lathan 13. 51.
 Calcutta: Simmons 15. 28.
 Malaria: Grassi 14. 196.
 Parasitisch: Grassi 13. 465.
Amoeboidae Gobi 11. 384.
Amoeridops n. g. Karsch 13. 543.
Ampelis cedrorum Bolles 14. 133.
Ampeliscidae Sars 15. 209.
 Augen: Della Valle 11. 462.
 Costa Rica: Cherrie 15. 132.
 Kleibrüsen: Della Valle 11. 462, 12. 139.
 Neapel: Della Valle 11. 462, 12. 139.
Ampelita Crosse 15. 102.
Ampelophaga myron Metamorphose: Packard 14. 71.
Ampharetidae Anatomie: Wirén 11. 411.
Amphibdella torpedinis Parona 13. 492.
Amphibia Boettger 13. 267; Boulenger 11. 222, 14. 117; Brehm 11. 222, 15. 175; Fischer 11. 666, 12. 277; Heller 11. 662; Heß 14. 181; Jensen 11. 179; Steindachner 15. 118; Thoinet 12. 572.
 Acclimatisation: Peracca 13. 245.
 Ägypten: Pfeffer 13. 33.
 Africa: Böttger 11. 222; Boulenger 15. 118; Matschie 14. 120.
 »Albatros«: Cope 13. 617.
 Albinismus: Camerano 13. 246.
 Algier: Boulenger 15. 119.
 Altai: Nikolskij 11. 377.
 America: Boulenger 15. 115.
 Amurland: Boulenger 13. 650.
 Aschaffenburg: Fröhlich 12. 394.
 Asien: Boettger 12. 277.
 Auge: Schoebel 14. 116.
 Australien: Fletcher 14. 299 (bis), 15. 291.
 Azoren: Böttger 11. 666.
 Baden: Douglas 14. 362, 15. 119, 294.
 Bahama: Cope 11. 202; Garman 12. 278, 13. 248.

Amphibia Barbarei: Anderson 15. 319; Boulenger 15. 119.
 Beckengürtel: Widersheim 15. 279.
 Befruchtung: Schultze 10. 502, 11. 202.
 Bellavista: Picaglia 11. 667.
 Bericht: Boettger 11. 666, 13. 650, 15. 118.
 Bewegung: Carlet 12. 277.
 Biologie: Héron 11. 663, 14. 117, 15. 115; Holland 13. 216; Knauth 15. 290 (bis).
 Blastoporus: Erlanger 14. 116; Morgan 12. 570; 13. 647; Schanz 11. 202, 662, 12. 271.
 Blutkörperchen: Auerbach 14. 117, 298 (bis), 15. 290; Schwink 14. 298.
 Blutzellen: Török 12. 271, 570.
 Bolivien: Boettger 15. 118.
 Borneo: Boulenger 11. 222; Mocquard 13. 650, 651, 15. 119, 294.
 Brasilien: Boulenger 11. 663.
 Britannien: Hopley 11. 667.
 Britisch Indien: Boulenger 14. 189.
 British Museum: Lydekker 14. 120.
 Brunst: Leydig 15. 283.
 Burma: Boulenger 11. 202.
 Californien: Townsend 11. 296.
 Canarische Inseln: Steindachner 15. 295.
 Carbon: Dawson 14. 301.
 Carpus: Baur 11. 633.
 Caymans: Garman 12. 278, 13. 248.
 China: Boettger 11. 666 (bis).
 Chorda: Schwink 13. 246.
 Colonia Resistencia: Boulenger 12. 571.
 Colorado: Stejneger 14. 120.
 Comalis: Mocquard 12. 278.
 Comoren-Inseln: Vaillant 11. 223.
 Congo: Boettger 12. 277; Schilthuis 13. 267.
 Cypern: Boulenger 11. 222, 12. 277.
 Dalmatien: Werner 15. 295.
 Deli (Sumatra): Boulenger 14. 119.
 Deutschland: Dürigen 14. 119, 15. 290; Lachmann 13. 650; Wolterstorff 13. 618.
 Distomeen: Stossich 12. 424.
 Eileiters: Fletcher 14. 299.
 Eileiterdrüsen: Stüve 13. 245.
 Eireife: Rossi 13. 647, 14. 298; Schultze 10. 502, 11. 202.
 Embryologie und Entwicklung: Bataillon 14. 116; Field 15. 115; Orr 12. 274, 570; Pe-reyaslawzewa 12. 330.
 Endothel: Schwink 14. 298.
 Engano: Vinciguerra 15. 295.
 Epithelialzellen: Schultze 12. 271.
 Europa: Bedriaga 13. 216, 647, 14. 298; Boulenger 15. 291; Schultze 14. 298.
 Extensor-Muskeln: Brooks 13. 223.
 Fämmenien Modave: Lohest 13. 246.
 Farbenänderung: Werner 13. 618.
 Farbensinn: Chatin 13. 27.
 Fisch: Knauth 14. 298.
 Gastrula: Schwink 11. 662, 12. 271.
 Gehirn: Osborn 12. 570.
 Gehirncommissuren: Bellonei 11. 222, 12. 271.
 Gehörknöchelchen: Cope 11. 663.
 Geogr. Verbreitung: Wolterstorff 13. 618.
 Gift: Boulenger 15. 291; Howes 14. 116.
 Gliedmaßenskelet: Widersheim 15. 279.
 Grand Cayman: Garman 11. 667.
 Griechenland: Boettger 11. 663.
 Guinea: Barboza 15. 290.
 Haftapparat: Thiele 11. 202.
 Hardsche Drüsen: Piersol 11. 202.
 Harnblase: Cuccati 12. 563.
 Hautdrüsen: Seec 15. 115; Toralbo 15. 290.
 Hayti: Fischer 12. 277.
 Herz: Stewart 14. 298.
 Herzendothel: Schwink 13. 647.
 Heterocercie: Ryder 13. 246.
 Hornzähne: Gutzeit 13. 246.
 Hypophysie: Orr 12. 271.
 Jeretik: Pfeffer 14. 23.
 Iguarasse: Boulenger 11. 667.
 Ithabo: Stejneger 15. 119.
 Illinois: Garman 14. 119.
 Indien: Boulenger 11. 119 (bis).
 Indre: Martin 15. 294.

Amphibia Integument: Leydig 15. 283.
 Istrien: Werner 15. 295.
 Kälte: Knauth 14. 298.
 Kalm »Kosa N.-Americas: Garman 12. 571, 13. 246.
 Keimblatt: Schwink 13. 246.
 Kiemen: Maurer 11. 202, 12. 274; Schulze 12. 271.
 Kleinasien: Boettger 11. 663, 14. 117.
 Konstantinopel-Batum: Böttger 13. 267.
 Kopfskelet: Orr 12. 271.
 Korea:iglioli 11. 376.
 Kothhülle: Héron-Royer 11. 662.
 Kreuznach: Geisenhcyner 11. 635.
 Larven: Boulenger 15. 291; Schulze 12. 271, 570; Thiele 11. 202.
 Leo Choo: Boulenger 11. 223.
 Lungen: Mondio 15. 291.
 Lymphherzen: Oehl 14. 298; Welikij 15. 662.
 Lymphzellen: Maurer 13. 617.
 Madagaskar: Boulenger 11. 667, 13. 218; Pe-racca 15. 291.
 Magenerven: Contejan 15. 115 (bis).
 Malayische Region: Boulenger 15. 119.
 Marocco: Boulenger 12. 573, 15. 119.
 Mato Grosso: Cope 11. 202.
 Mergui-Archipel: Anderson 13. 326.
 Mexico: Duméril 12. 105, 14. 23; Garman 11. 667, 12. 278; Ives 15. 294.
 Milz: Maurer 13. 647.
 Menbuttu: Günther 11. 667.
 Mont Kina Baloo (Borneo): Boulenger 14. 301.
 Mund: Orr 12. 271.
 Mundhöhle: Héron 13. 246.
 Muscat (Arabien): Boulenger 11. 222.
 Museum Basel: Müller 11. 222.
 Museum Dublin: Lydekker 15. 106.
 Museum Paris: Vaillant 13. 650.
 Nebroden: Miná-Palumbo 13. 650, 14. 120, 302.
 Neotonia: Camerano 12. 570.
 Nervenendigungen: Dogiel 13. 617; Mitrophanow 13. 245.
 Nervensystem: Orr 12. 271.
 Netzhaat: Dogiel 11. 662.
 Neuburg: Wiedemann 11. 668.
 Neu-Guinea: Boulenger 11. 667; Ogilby 14. 302.
 Nias: Modigliani 12. 573.
 Niere: Bouillet 12. 271; Field 15. 290.
 Nord-America: Cope 13. 246, 112, 618.
 Nordseeinseln: Verhoeff 15. 290.
 Orient: Boulenger 14. 301.
 Palaeolithisch: Marshall 11. 203.
 Palawan: Mocquard 13. 650, 651, 15. 119.
 Pankreas: Göppert 14. 297, 15. 115.
 Parasiten: Danilewsky 14. 301.
 Perak: Günther 11. 203.
 Peripheres Nervensystem: Smirnow 15. 290.
 Perm Rheinpalz: Amnon 14. 298.
 Phalangen, überzählige: Howes 12. 570; Schu-berg 14. 297.
 Portugal: Bedriaga 14. 116; Boettger 11. 666.
 Prevesa (Epirus): Boettger 14. 116.
 Pronephros: Field 15. 115.
 »Rapidos: Vinciguerra 15. 293.
 Regeneration: Barfurth 11. 662.
 Rio del Rey: Boulenger 11. 667.
 Rom: Caruccio 15. 294.
 Rückenmark: Sclavunos 15. 290.
 Sachsen: Haase 11. 663; Schulze 15. 183; Wolterstorff 11. 668 (bis).
 Salomon-Inseln: Boulenger 11. 223, 667, 14. 119.
 Sammeln: Stejneger 15. 118.
 Santa Catharina: Boulenger 11. 663.
 Schädelnerven: Strong 14. 116.
 Scheitelorgan: Leydig 12. 572, 14. 119; Owsjannikow 14. 287.
 Schilddrüse: Maurer 11. 202; Mayer 11. 662.
 Schultergürtel: Widersheim 15. 279.
 Schwaben: Wiedemann 11. 668.
 S. Diego: Cope 13. 246.
 Sechster Sinn: Mitrofanow 12. 271.
 Segmentalcanal: Field 15. 117.
 Segmentation: Greenough 15. 291.
 Siebenbürgen: Entz 11. 667.
 Skelet: Cope 12. 570.

- Amphibia** Sommerschlaf: Werner 14. 301.
 Spermatozoen: Ballowitz 14. 108.
 Sphincter pupillae: Steinach 15. 106.
 St. Francisco: Stejneger 14. 120.
 Suffolk: Rope 14. 190.
 Sympathicus: Smirnov 14. 116.
 Tarsus: Baur 11. 633.
 Tenasserim: Boulenger 11. 667.
 Texas: Garman 11. 667, 12. 278.
 Thüringen: Schulze 15. 183.
 Thymus: Maurer 11. 202; Mayer 11. 662.
 Transcaspien: Boettger 11. 666.
 Tunis: Boulenger 15. 119.
 Venensystem: Hochstetter 11. 202.
 Verdauung: Grützer 14. 298.
 Verdauungskanal: Sacchi 11. 202.
 Verteidigung: Witcheil 14. 116.
 »Vettor Pisanis: Parenti 11. 222.
 Visceralskelet: Walther 11. 222.
 Vorderhirn: Oyarzun 13. 647.
 Vornierensystem: Mollier 13. 617.
 Weibchen: Lebrun 15. 291.
 Westindien: Garman 11. 203, 226, 12. 275.
 Westpreußen: Wolterstorff 12. 570.
 Württemberg: Wolterstorff 13. 618.
 Yantsekiang: Günther 13. 249.
 Yucatan: Ives 15. 294.
 Zanzibar: Moequard 12. 278.
 Zucht: Fischer 11. 221.
- Amphicaryon** n. g. Chun 12. 106, 103.
Amphicerus bicaudatus Hubbard 12. 228.
Amphicetus Anvers: Beneden 11. 298.
Amphichaeta n. g. Brauer 13. 455.
Amphichoerus n. g. Graff 14. 206.
Amphiclinodonta n. g. Bittner 14. 96.
Amphicomma Reitter 13. 593.
Amphictenidae Anatomie: Wirén 11. 111.
Amphidasya betularia Arkie 15. 70.
 Variation: Chappell 12. 490; Rodgers 12. 190;
 Snellen 15. 71.
 var. **Doubledayaria** Hoffmann 15. 210; Tomlinson 11. 526.
 var. **Thorpe** 12. 490.
A. strataria Windermere: Moß 11. 526.
Amphidromus Quadrasi n. Philippinen: Hidalgo 11. 608.
Amphiglypha Raibiana n. Toula 11. 107.
Amphihalops n. g. Ameghino 15. 321.
Amphilaphis n. g. Wright 12. 405.
Amphileptus Verticella: Dallinger 12. 111.
A. flagellatus n. Roussellet 14. 196.
Amphilocheidae Norwegen: Sars 15. 209.
Amphilocheoides n. g. Sars 15. 209.
Amphimallus assimilis Brenske 13. 593.
Amphimeloides n. g. Jacoby 11. 125.
Amphimoeryx parvulus n. Filhol 12. 3.
Amphineures Corepin 15. 269.
Amphineurus n. subg. Skuse 14. 239.
Amphion Cabrières: Rouville 12. 331.
Amphioxus lanceolatus Lacaze 12. 556; Lankester 12. 566, 13. 196, 266; Wijhe 13. 638.
 Anatomie: Carr 13. 643.
 Atrium: Lankester 14. 112.
 Centralnervensystem: Danilewsky 15. 286;
 Platt 15. 286; Retzius 15. 286.
 Chorda: Lwoff 11. 293, 15. 111; Platt 15. 286;
 Retzius 15. 286.
 Entwicklung: Carr 13. 643.
 Excretionsorgane: Weiß 14. 112.
 Genitalkammern: Boveri 15. 286.
 Geschlechtsdrüsen: Boveri 15. 286.
 Kiemen: Spengel 14. 112.
 Kopfgregion: Wijhe 13. 211.
 Larve: Willey 14. 293.
 Nervensystem: Fusaro 12. 259, 566, 13. 211;
 Rohde 11. 641, 12. 259.
 Niere: Boveri 14. 112.
 Peripheres Nervensystem: Fusari 12. 566 (bis).
 Retina: Krause 11. 611.
 Schichten: Hatschek 12. 259.
 Sinnesorgane: Kohl 13. 643.
 Tampa Bay: Wright 14. 112.
Amphipelargus n. g. Lydekker 15. 131.
- Amphiplectes** n. g. Bate 11. 461.
Amphipnoidae Osteologie: Gill 14. 112.
Amphipoda Peryasslawzewa 11. 161; Rossiiskaya 10. 430, 13. 80.
 Adaptation: Guerne 11. 165.
 Ancey: Chevreux 15. 213 (bis).
 Azoren: Chevreux 11. 432 (bis); Guerne 13. 80.
 Boulonnais: Bonnier 13. 80, 511.
 Bretagne: Chevreux 12. 139.
 Britannien: Norman 12. 430, 13. 80 (bis);
 Stebbing 14. 217, 15. 45.
 »Challengers: Stebbing 12. 429.
 Cherchell: Chevreux 12. 429.
 Dimorphismus: Bonnier 14. 42, 217.
 Embryologie: Rossiiskaya 11. 442, 11. 42, 46;
 Wagner 15. 210.
 Frankreich: Chevreux 12. 139.
 Genera: Stebbing 13. 498.
 Georgien: Pfeffer 12. 138.
 Giroude: Chevreux 13. 80.
 Irondelle: Chevreux 11. 412 (saep.), 13. 80.
 Indien: Giles 12. 430.
 Neu-Seeland: Stebbing 11. 412, 13. 498.
 Norwegen: Sars 14. 40, 215, 15. 13, 209.
 Sexualdimorphismus: Barrois 11. 465.
 Singapore: Stebbing 11. 442, 13. 498.
 Spitzbergen: Vosseler 13. 80.
 Unterirdisch: Wrzesniowski 13. 498.
Amphiptyche Braun 13. 74; Lönnberg 15. 36;
 Monticelli 12. 425.
 Nervensystem: Monticelli 13. 62.
A. urna Anatomie: Spencer 13. 492, 14. 36.
 Nervensystem: Monticelli 12. 424.
Amphipyra tragozonis Young 15. 71.
Amphisbaena capensis Thominot 11. 669.
Amphiscelenis n. g. Schatz 15. 239.
Amphisella n. g. Gourret 11. 382.
Amphistomum chordale Burckhardt 11. 296.
A. conleum Cobb 15. 200.
A. subclayatum Lang 15. 200.
Amphistylus n. g. Gahan 14. 261.
Amphithemis n. g. Selys 14. 237.
Amphitrocta Entwicklung: Rossiiskaya 11. 46.
Amphitropus latipes Biologie: Scott 15. 211.
Amphitropus crassus n. Filhol 12. 3.
A. Quereyi n. Filhol 12. 3.
Amphiuma Biologie: Hay 11. 663.
 Larve: Ryder 13. 648.
 Skelet: Hay 14. 117.
A. tridactylum Nasengegend: Wilder 15. 292.
 Spermatozoa: Piersol 13. 618.
Amphura Parasit: Fewkes 12. 138, 128.
A. squamata Russo 14. 204.
 Apical-Platten: Carpenter 10. 669, 11. 107.
 Embryologie: Russo 15. 196.
 Entwicklung: McBride 15. 196.
 Keimblätter: Russo 15. 31, 196 (bis).
Amphius n. g. Sallas 11. 132.
Amphorella n. g. Daday 11. 3.
Amphotis Schwarzii n. Ulke 11. 126.
Amphysa gaditana n. Ragonot 14. 69.
Amphogladius n. subg. Coßmann 14. 276.
Amputaria Bouvier 11. 608, 12. 250.
 Anatomie: Bouvier 14. 608.
 Epidermis: Crosse 15. 99.
A. depressa Entwicklung: Ryder 13. 621.
A. Georgii n. La Plata: Williams 13. 203; Smith 13. 203.
A. Petiti n. Crosse 15. 99.
Ampullariidae Atmung: Fischer 14. 280.
 Guatemala: Crosse 15. 99.
 Mexico: Crosse 15. 99.
Ampullonatica n. subg. Sacco 14. 99.
Ampullotrochus n. sect. Binnenosato 13. 620.
Anstein G. Sernens Montencouchylien 11. 588.
 Mollusk. Graubünden 14. 97.
Amuria n. g. Staudinger 11. 60.
Amussium Milne Edwardsi s. Pecten 11. 615.
Amytta Karsch 11. 494.
Anabas scandens Semper 15. 285.
Anabathra n. g. Möscher 11. 523.
Analysis n. g. Gerstaecker 12. 468.
Anacamptis sparsiciliella n. Barrett 11. 251,
 15. 243.

- Anacanthaspis** n. g. Röder 12. 472.
Anacanthini Schweiz: Fatie 13. 641.
Anagobia n. g. Brauer 15. 62.
Anal. soc. cient. Argentina. 11. 326, 15. 163.
 — Mus. Costa Rica 12. 53.
 — soc. espan. hist. nat. 11. 326, 12. 53, 348, 661, 13. 390, 14. 167, 15. 163.
Analcimorphus n. g. Ameghino 15. 321.
Anatoginae Trouessart 11. 5, 12. 443.
Anatidae Maar 12. 594.
 Bastarde: Suchet 12. 591.
 Deutschland: Reichenow 13. 670, 671.
Anatota Griffini 15. 228.
Anamastax n. g. Brauer 15. 62.
Anani n. subg. Raffray 15. 266.
Anantiosodon n. g. Ameghino 15. 321.
Anapera fimbriata n. Waterhouse 11. 39.
Anaphora Revision: Fernald 11. 525; Walsingham 11. 62, 525.
Anaplopus n. g. Blackburn 14. 261.
Anarciarthrum n. g. Blackburn 14. 261.
Anarrhichas minor Aberdeen: Young 15. 285.
Anarta myrtilli Blumen: Barrett 13. 568.
Anas Maar 13. 299; Rüdiger 14. 133.
 Corpuscula Grandy: Kultschitzky 12. 295.
 Embryologie: Bellonci 11. 249.
 Forellen: Armistead 11. 714; Mitford 11. 711.
 Mahnenfedrigkeit: Kerschelt 11. 249.
 Morphologie: Parker 14. 132.
 Nahrung: Corbin 12. 298; Reid 12. 594.
 Schnabel: Cuccati 12. 587, 13. 666.
 Zucht: Bonizzi 11. 687; Düsterberg 15. 123; Maar 12. 298.
 Zunge: Cuccati 12. 587, 13. 666.
A. boschas Piccone 14. 133.
 Bastard: Arrigoni 11. 249.
 Biologie: Prentis 15. 132.
 Mahnenfedrigkeit: Kerschelt 11. 714; Willey 15. 132.
 Varietäten: Farren 15. 307; Whitaker 11. 711.
A. boschas × **americana** Elliot 15. 307.
A. boschas × **A. strepera** Schlater 15. 132.
A. boschas × **Tadorna vulpanser** Macpherson 13. 308.
A. clypeata Cumberland: Macpherson 12. 594.
A. crecca Weib: Arrigoni 11. 325.
A. crecca × **A. boschas** Harvie-Brown 15. 311.
A. falcata × **Tadorna casarca** Schlater 14. 142.
A. fulvigula Chihuahua: Emmet 11. 714.
A. maculosa n. Texas: Sennett 13. 299.
A. boschata Heimat: Nehring 12. 594, 13. 299.
A. obscura Goß 12. 298.
 Chihuahua: Emmet 11. 714.
A. penelope Atlantische Küste: Mearns 13. 672.
 Virginia: Mearns 13. 672.
A. querquedula Ninni 12. 303.
 Co. Carlow: Dowling 11. 723.
A. strepera Somerset: Smith 12. 594.
Anasindion n. g. Trouessart 12. 443.
Anasis n. subg. Raffray 15. 266.
Anaspis America: Schwarz 11. 575.
 Britannien: Fowler 13. 171.
 Sexualcharakter: Schwarz 11. 575.
A. impressa n. Guillebeau 15. 85.
A. septentrionalis n. Schottland; Champion 14. 264.
Anastomus Garman 15. 111.
Anatelnoma n. g. Möscher 13. 550.
Anatidae Maar 12. 594.
 Bastarde: Tuchet 12. 591.
 Deutschland: Reichenow 13. 670, 671.
Anatifer Koehler 12. 431, 13. 81.
Anatina De Gregorio 11. 608.
Anatya n. g. Kirby 13. 512.
Anax Nordamerica: Hagen 13. 542.
Ancella Russland: Lahusen 13. 204.
Ancy C. F. Contrib. Faune Afrig. orient. (Col.) 11. 558.
 Etude Moll. terr. 11. 587.
 Faune conchyliol. Somalis 11. 588.
 Moll. centr. Asie 11. 588.
 Rectif. Moll. Somali 11. 588.
 Notes synonym. (Helix) 11. 611.
Ancy C. F. Macularia-Helix 11. 612.
 Pedicularia 11. 615.
Anchispora n. g. Brunner 14. 236.
Anchistrocheles n. g. Brady 13. 80.
Anchocelis litura Jeffrey 15. 210.
Anchorella fasciculata Lutjanus Blackfordi: Leidy 11. 462.
Anchorina n. g. Mingazzini 15. 28.
Ancholatus n. g. Brunner 13. 542.
Ancistrodon contortrix Garman 11. 221.
Ancorina Adria: Marenzeller 12. 402.
Anculus Ford 14. 280.
Ancylodes n. g. Ragonot 11. 83.
Ancylometis n. g. Meyrick 11. 525.
Ancylotyla n. g. Meyrick 13. 550.
Ancylotrypa n. g. Simon 13. 516.
Ancylus luvatiilis Athmung: Whatmoore 12. 547.
 Mundtheile: Uličny 12. 547.
 Postglacial: Munthe 11. 608.
 Respiration: Gain 11. 608.
A. Smithii n. Cox 14. 280.
Ancyrocephalus paradoxus Monticelli 13. 62, 15. 37.
Andaniella n. g. Sars 15. 209.
Andantopsis n. g. Sars 15. 209.
Anderlind Leo *Xystocera globosa* 12. 233 (bis).
Anderson H. H. *Anoplophrya aeolosomatis* 13. 51.
 Indian Rotifers 14. 39.
Anderson J. C. Ramble round Simla (Aves) 13. 254.
Anderson John Birds Mergui Archipel 11. 229.
 Mamm., Rept. and Batr. Mergui Archip. 13. 326.
 Mamm., Rept. Batrach. Barbary 15. 319.
 s. Selenka E. 11. 412.
Anderson Jos. (jr.) Entomol. collect. 11. 8.
 Pieris rapae 11. 84.
Eupithecia venosata 11. 530.
Colias Edusa Chichester 12. 201.
Spilosoma mendica 12. 208.
Colias edusa var. 12. 492.
 Sugarines (Lep.) 13. 518.
Anticlea cucullata Chichester 14. 69.
Eupithecia and *Emmelesia* 14. 71.
 Svensk. Macrolepid. 14. 247.
Poecilocampa populi 14. 254.
 Lepidopt. Chichester 15. 66.
Notedonta trepida 15. 74.
Oidemia nigra 15. 312.
Anderson Osg. A. Symp. Nervensyst. urodelen Amphib. 15. 291.
Anderson R. J. Funct. Equiv. Limbs 13. 639.
André Ed. Struct. et Biol. Insect. 11. 102.
 Spec. Hymén. Europe 11. 102, 552, 14. 77.
 Nouv. Odyneres Sicile 11. 557.
 Cochylys de la Vigne 13. 569.
Emphytus tener 14. 79.
 Les Galles et leur habitants 14. 229.
André Ern. Voy. Borneo. Fourmis 15. 252 (bis).
Andrée A. Glossophoren Chailles du Pfirt 11. 156.
Dasyurodon n. g. Flouheimensis n. 11. 304.
Andrena Friese 12. 210; Pérez 12. 182; Saunders 12. 498.
 Biologie: Alfken 14. 256.
A. bucephala Box Hill: Billups 15. 77.
A. praecox Monstros.: Dittrich 12. 210.
A. rosae Perkins 14. 77.
A. Trimmerana Perkins 14. 77.
Andrews E. A. *Phascolosoma Gouldii* 12. 126, 13. 76.
 Phoronis architecta n. 13. 494, 14. 38.
Sipunculus Gouldii 13. 495, 14. 38, 212.
 Anat. Crab. 13. 498.
 Distrib. Magelona 14. 211.
Polydora commensalis 14. 212.
 Eyes Polychaetae 15. 36.
 Compound Eyes Annelids 15. 36, 199, 200.
 Polychaet. Beaufort 15. 36.
 Reprod. Org. Diopatra 15. 38.
 Exper. Embryol. 15. 179.

- Andrews E. A. Heliotropic Anim. 15. 180.
Notes Fauna Jamaica 15. 182.
s. Meyer Ed. 14. 207.
- Andrews S. P. Rhopalocera Monmouthshire 13.
128.
- Androctonidae** Kraepelin 15. 51.
- Androglossa** Hecki n. g. Reichenow 14. 317.
- Androphan** n. g. Brauer 13. 455.
- Androphilus** n. g. Sharpe 12. 285.
- Andrusow N. J.** Horiz. Spaniedon Barbotii 12. 32.
Cardium et Mactra 13. 204.
Dreißena rostriformis 14. 102.
- Andrusowa Jul. J.** Infus. Kertsch 11. 381.
- Andvakia** n. g. Danielsen 13. 471.
- Aneoharis** n. g. Bate 11. 461.
- Anephora** n. g. Karsch 14. 57.
- Aneitella** n. g. Cockerell 15. 102.
- Anelasma** n. subg. Cofmann 14. 276.
- Anelytra** n. g. Redtenbacher 15. 59.
- Aneogmena** n. g. Brauer 15. 62.
- Anephyctus** n. g. Fairmaire 15. 255.
- Anepifaeta** n. g. Brunner 14. 236.
- Anestia** n. g. Meyrick 11. 59.
- Aneurychilus** n. subg. Cofmann 14. 276.
- Anifilla** n. subg. De Gregorio 11. 589, 601.
- Angamiana** n. g. Distant 13. 523.
- Angara** n. g. Brunner 14. 236.
- Angelman J. B.** Zeuzera pyrina 12. 497.
- Angelopsis** Challenger: Fewkes 13. 55.
- Angelucci** Cortecce cerebr. Vertebr. 12. 562.
- Angenor** n. subg. Ragonot 15. 76.
- Angerona prunaria** var. *corylaria* Fallou 12.
202.
- Angiella** Gaet. s. Cianci 11. 178.
- Angiometopa** n. g. Brauer 13. 544.
- Angiorhina** n. g. Brauer 13. 514.
- Anguidae** West-Indien: Garman 11. 225, 12.
280.
- Anguilla** Jourdain 13. 241; Willey 14. 293.
Biologie: Blanchard 13. 212.
Blutgift: Mosso 13. 241.
Donau 13. 242.
Ei: Mather 12. 566.
Entwicklung: Voeltzkow 13. 613.
Fischschädlich: Westhoff 12. 259.
Fortpflanzung: Fulton 14. 112.
Frankreich: Vaillant 13. 242.
Geschlechtsdrüsen: Moebius 11. 611.
Laichzeit: Zenk 15. 285.
Lebensdauer: Desmarest 11. 642.
Main: Buxbaum 15. 285.
Schwimmbewegung: Marey 12. 259.
Wanderung: Fulton 14. 112.
- Anguillidae** Osteologie: Gill 14. 112.
- Anguillula** Gallen: Thomas 12. 398.
Geschlechtsorgane: Rovelli 11. 436.
Schaden in Florida: Neal 13. 492.
Zwiebel: Chatin 11. 412, 12. 432.
- A. intestinale** s. *Rhabdonema* 11. 436.
- Anguis fragilis** Befruchtung: Opperl 15. 291.
Kopf: Opperl 14. 303.
Scheitelauge: Duval 13. 652; Hanitsch 12. 573;
Strahl 12. 279.
Zugendrüsen: Seiller 15. 120.
- Angus W.** Craibe Ornithol. Notes 11. 227.
Streptilas interpres 13. 679, 14. 142.
- Angustula** n. subg. Sterki 13. 221.
- Anhanga** n. g. Distant 11. 32.
- Anilasta** n. g. Thomson 11. 554.
- Anisaspis** n. g. Simon 15. 217.
- Anisobes** Thomson 12. 209.
- Anisochaeta** n. g. Beddard 14. 35.
- Anisolinus** n. g. Sharp 12. 540.
- Anisolornis** n. g. Ameghino 15. 306.
- Anisomera** Claussi Fairmaire 14. 84.
- Anisoplia** Europa: Reitter 12. 520.
- Anisospira Streblii** n. Mexico: Pfeffer 11.
159.
- Anisotoma** Triepkei n. Aviemore: Lloyd 14. 81.
Woking: Saunders 15. 85.
- Anisotomides** Europa: Reitter 14. 83.
- Anisotrocha** n. g. Karsch 12. 469.
- Ankistrophorus** n. g. Walsingham 11. 62,
526.
- Ankyroderma musculus** Mittelmeer: Ludwig 14.
204.
- Annalee** Hofms. Wien 11. 326, 12. 348, 13.
390, 14. 6, 167, 15. 163.
- Annuales** soc. émul. Ain 12. 348, 14. 167.
— soc. letr. Alpes-Maritimes 11. 327, 129, 14.
167, 15. 163.
— Mus. Hist. nat. Belgique 12. 54.
— soc. entom. Belgique 12. 159, 13. 100, 15.
52, 219.
— soc. malac. Belgique 11. 586, 12. 235, 13.
197, 14. 274.
— soc. Belg. microscopie 11. 326, 12. 662, 13.
391, 14. 6, 15. 4.
— soc. sc. nat. Charente Inférieure 12. 662.
— soc. entom. France 11. 7, 31, 471, 12. 159,
445, 13. 100, 14. 50, 226, 15. 52, 219.
— soc. agric. Loire 13. 391.
— soc. agric. Lyon 11. 327, 12. 662, 13. 6, 15.
4, 163.
— soc. Linn. Lyon 11. 327, 12. 53, 662, 14. 6,
15. 5, 163.
— acad. Macon 12. 53, 14. 15.
— mus. hist. nat. Marseille 12. 662, 15. 5,
163.
— soc. acad. Nantes 11. 429, 12. 53, 348, 661,
14. 6, 167, 15. 4, 163.
— soc. geol. Nord 12. 611.
— soc. agric. Puy 15. 5.
— soc. émul. Vosges 12. 53, 662, 14. 6, 15. 5.
— soc. nat. Zool. 11. 327, 345, 12. 54, 349, 362,
13. 391, 14. 6, 167, 15. 5, 163.
- Annali** mus. civ. stor. nat. Genova 11. 327, 12.
662, 14. 6.
- Annals and Mag. Nat. Hist.** 11. 327, 12. 349,
13. 409, 14. 6, 167, 15. 5, 163.
— New York Acad. Sc. 11. 327.
— Scott. Nat. Hist. 15. 164.
- Annulida** Levinson 13. 491; Meyer 11. 4, 12.
132, 424; Vaillant 13. 60, 491.
Abstammung: Meyer 14. 35.
Anatomie: Bergh 14. 37; Soulier 15. 36; Wirén
11. 411.
Anhänge: Malaquin 15. 36.
Auge: Andrews 15. 36, 199; Keunel 15. 106.
Bau: Meyer 11. 411.
Blake: Ehlers 11. 411.
Californien: Fewkes 15. 26.
Carbon Rhodus: Packard 13. 357.
Centralnervensystem: Haller 13. 60.
Cotte: Soulier 15. 36.
Circulationsorgane: Wirén 11. 411.
Dept. Mayenne: Labbé 14. 40.
Embryologie: Bergh 14. 207.
Entwicklung: Roule 13. 61; Salensky 10. 620,
11. 411.
Epithel: Jourdain 14. 35, 207.
Excretionsorgane: Beddard 11. 431.
Frisches Haif: Meudthal 12. 514.
Histologie: Wirén 11. 411.
Jura Popielany: Siemiradzki 13. 358.
Keimblatt: Roule 12. 132.
Mergui-Archipel: Beddard 11. 411.
Mesoblast: Wilson 14. 35, 207.
Mollusken: Giard 13. 618.
Morphologie: Malaquin 15. 199; Wilson 15. 35.
Nervensystem: Beard 12. 254, 562; Fried-
laender 13. 78; Roule 12. 421, 13. 61, 190.
Norwegen: Grieg 13. 35.
Pericardialdrüse: Grobben 11. 157, 12. 421.
Röhren: Soulier 11. 412.
Schutz: Watson 15. 40, 199.
Spitzbergen: Marenzeller 13. 61.
St. Andrews-Bay: Macphos 14. 5.
Steinkohle Rakonitz: Kušta 11. 411.
Süßwasser: Beddard 13. 491.
Symmetrie: Roule 12. 421.
Verdauungsapparat: Wirén 11. 411.
Wirbelthiere: Beard 12. 254, 562.
- Annuaire** soc. sc. Lille 12. 349, 14. 167.
— soc. émul. Vendée 12. 349, 14. 167.
- Annulata** Bericht: Marenzeller 12. 131.
Beringsmeer: Marenzeller 13. 491.
Gefäßsystem: Vejdosky 14. 208.

- Annulata Verdauungsorgane:** Vejdovsky 15, 199.
Aoa Philippinen: Meyer 13, 325.
A. depressicornis Keller 13, 698.
A. mindorensis Philippinen: Everett 12, 322; Heude 12, 322; Sclater 12, 322.
A. sauteug Jentink 15, 151.
Anobium panicum Vertilgung: Clark 12, 520.
Anocheetus Ghilianii Saunders 11, 553.
Anodon Latter 15, 99.
Anodonta Ihering 15, 99, 274.
 Bojanusdrüse: Griffiths 11, 159.
 Flimmerepithel: Wrodenky 11, 608.
 Frankreich: Locard 14, 104.
 Geogr. Verbreitung: Ihering 14, 103.
 Hoden: Moynier 14, 280.
 Spanien: Kobelt 11, 631.
 Wachstum: Buxbaum 13, 621.
A. anatina Bojanusdrüse: Yung 11, 159.
A. cygnea Williams 13, 621.
 Bojanus Organ: Rankin 13, 621, 14, 101, 280.
A. legumen n. Rio Grande: Martens 11, 608.
A. piscinalis Embryologie: Goette 14, 250.
Anodontonyx n. g. Sharp 13, 593.
Anoedopoda n. g. Karsch 15, 228.
Anoeme n. g. Gahan 14, 264.
Anolis Thominot 11, 669.
 Embryologie: Orr 11, 670.
Anomala vitis Jatta 11, 126.
Anomalipus expansicollis n. Fairmaire 15, 260.
Anomalites fugitivus Tertiar Nogenet le Retron: Frië 13, 171.
Anomalochylus n. g. Lidth 14, 302.
Anomalomma n. g. Hasselt 14, 221.
Anomalon tennicorne Bridgman 11, 102.
Anomalurus n. g. chrysochaenus n. Dubeis 12, 3.
Anomocentris n. g. Meyerick 14, 245.
Anomocladinus Rauff 14, 198, 15, 191.
Anomomera n. g. Fairmaire 11, 539.
Anomostictis n. g. Warren 15, 217.
Anomura Anatomie: Bouvier 14, 42.
 »Challenger«: Henderson 12, 130.
 Macrura: Bouvier 14, 42.
Anoncomotus Griffini 15, 228.
Anophris Maggii n. in Carcinus Mocnas: Cattaneo 11, 381, 12, 111, 400.
Anophthalmus Ligurien: Gestro 11, 377, 575.
A. Croissandeani n. Frankreich: Argod 11, 575.
A. Ganglbaueri n. Dalmatien: Padewieth 15, 85.
Anoplodiscus n. g. Richiardi n. Sorsino 14, 208.
Anoplognatho n. g. Dunniannus n. Rivers 13, 171.
Anoplognathus aureus n. Waterhouse 12, 520.
Anoplomerus Belon 14, 81.
A. Buqueti n. Belon 14, 81.
Anoplophrya aeolosomatia Andersen 13, 51.
Anoplopterus n. g. Pfeffer 13, 33.
Anoristia n. g. Ragonot 11, 83.
Anorosaurus n. g. pumilio n. Dames 14, 121.
Anorthorhinus n. g. Blackburn 14, 261.
Anosia Archippus s. A. plexippus.
A. plexippus Scudder 15, 210.
 Ashburton: Smith 15, 213.
 Biologie: Scudder 11, 526.
 Eastbourne: Clarke 14, 69.
 Sussex: Stewart 12, 202.
 Verwandlung: Emerton 11, 529.
 Wanderung: Lugger 13, 569.
Anosius n. Fairmaire 12, 227.
Anosteira Baer 12, 573.
Anous stolidus Eierzahl: Young 14, 326.
 Nest: Marsden 11, 219.
Anoxia Brenske 15, 91; Kraatz 15, 266.
 Europa: Reitter 13, 593, 14, 81.
Anser Bastarde: Rabé 14, 317.
 Dalmatien: Kolombatović 15, 132.
 Schnabel: Cuccati 12, 587, 13, 666.
 Zucht: Bonizzi 11, 687; Dünstberg 15, 123.
 Zunge: Cuccati 12, 587, 13, 666.
A. albifrons Somersetshire: Gyngell 11, 714; Smith 11, 711.
A. brachyrhynchus Schweden: Stuxberg 12, 594.
A. cinereus Rippon 11, 711.
A. domestica Embryologie: Cuccati 14, 133.

- Auser indicus** × **Bernicla leucopsis** Warren 13, 360.
A. leucopsis Melly 11, 711.
Anseres Deutschland: Reichenow 13, 671.
 Nord-America: Shufeldt 12, 593.
 Osteologie: Seebohm 12, 593; Shufeldt 12, 593.
Austaux Geo. Infl. température 14, 286.
Antarcontes n. g. Waterhouse 11, 127.
Antares n. g. Sollas 11, 432.
Antechinus Frozgetti n. Derby: Ramsay 12, 27.
Anteodon emendatrix n. Manriñus: Bell 15, 195.
A. incommoda Bell 12, 120.
A. pumila Bell 12, 120.
A. rosacea Perrier 10, 52, 15, 33.
 Entwicklung: Bury 11, 406.
Antennularia Driesch 14, 200.
Anteus gigas Horst 14, 208.
Anthastra n. g. Sollas 11, 432.
Anthepiscopus n. g. Becker 15, 63.
Anthracia Perugi Eischale: Kablukow 15, 210.
A. Yama Mai Färbung: Dubeis 14, 218.
 Zucht: Webster 12, 190.
Anthricidae China-Mongolei (Potanin): Heyden 13, 105.
Anthidium Mocsáry 12, 210.
Anthiododes n. g. Weise 13, 171.
Anthobium bivittatum n. Sicilien: Eppelsheim 11, 575.
Anthobothrium musteli Befruchtung: Pintner 13, 192.
Anthocephalum n. g. Linton 15, 197.
Anthocharis Cockerell 12, 190.
 Geogr. Verbreitung: Baker 13, 568.
A. Ausonia Breignef 11, 62.
A. Belia Breignef 11, 62.
A. cardamines Fleming 15, 210.
 Ei: Bromilow 15, 210.
 Metamorphose: Chapman 11, 526.
Anthocoptes n. g. Nalepa 15, 216.
Anthocoris Britannien: Edwards 14, 56.
A. visci n. Douglas 13, 106.
Anthocrypta n. g. Warren 15, 217.
Anthomedusae Hartlaub 15, 192.
 Bericht: Lendenfeld 14, 199.
 System: Vanhöffen 15, 31, 192.
Anthomuricea n. g. Wright 12, 405.
Anthomyia Webster 11, 39.
A. dignota n. Bidenkap 14, 239.
A. Marshaui Meade 12, 472.
Anthomyidae Schnabl 13, 545; Stein 12, 183.
 Britannien: Meade 11, 39, 13, 123, 14, 239.
 Classification: Bigot 15, 232; Verrall 15, 232.
 Gentlin: Stein 11, 518, 12, 185.
 Weibchen: Mik 11, 198.
Anthomyia pinguicula Sintenis 14, 210.
Anthonomus Fischer 12, 520; Hennegny 15, 257.
 Britannien: Fowler 14, 81.
A. Grouvellei n. Frankreich: Desbrochers 11, 575.
A. musculus Riley 11, 126.
A. pomorum schädlich: Decaux 14, 261.
A. rubi Westhoff 11, 126.
A. spilotus Dupont 14, 81.
Anthony Alf. W. Leucosticte australis 11, 270.
 Birds Lower California 14, 126.
Anthophora parietina Wesenberg 13, 575.
Anthops n. g. Thomas 11, 730.
Anthosactis n. g. Daniellssen 13, 171.
Anthozoa (Actinozoa) Agassiz 14, 30; Bourne 11, 403; Cerfontaine 14, 199, 15, 31; Dana 13, 470; Darwin 14, 199; Guppy 11, 403; Harmer 12, 404; Heider 14, 167, 201; Herrick 13, 170; Hickson 14, 199; Irvine 11, 403; Koch 14, 30, 199, 15, 54, 193; Mereschkovsky 11, 389; Murray 11, 403; Reade 11, 403; Roß 11, 403; Viguier 11, 402, 12, 111; Wharton 11, 403, 12, 111; Wilson-Baker 11, 403.
 Africa: Ortman 15, 193.
 Bänke: Darwin 11, 389.
 Bericht: Lendenfeld 12, 403, 13, 470; Ortman 13, 470, 14, 30, 199.
 Bermudas: Forsstrand 15, 2.
 Bilateralität: Ortman 13, 55, 470.

- Anthozoa** Bohren: Gregory 15. 193.
 Brantweinbai: Sluiter 13. 51, 170.
 Britannien: Eather 14. 33.
 Ceylon: Ortmann 13. 51.
 China: Bassett 14. 30, 199; Moore 13. 51.
 Cocos-Isld.: Guppy 12. 111.
 Darwin: Lendenfeld 13. 51.
 Devon Mittelrhein: Schlüter 13. 51, 357.
 Diego Garcia: Bourne 11. 403.
 Dogger Elsaß Lothringen: Meyer 12. 114, 329.
 Entstehung: Goebeler 15. 31.
 Fossil: Namias 15. 193.
 Geogr. Verbreitung: Ortmann 11. 389.
 Hawaische Inseln: Agassiz 12. 403.
 Hensen Plankton: Van Beneden 14. 30.
 Java: Guppy 13. 470.
 Javasee: Sluiter 13. 51, 170.
 Indischer Ocean: Bourne 11. 403.
 Inseln und Riffe: Bonney 12. 103 (bis), 13. 51, 470; Bourne 12. 404; Dana 13. 470; Darwin 12. 403, 14. 31; Dawkins 12. 404; Evans 12. 404; Gardner 12. 404; Goebeler 15. 31; Gregory 15. 193; Guppy 11. 389, 12. 404, 13. 55; Hickson 12. 404; Langenbeck 14. 31; Lendenfeld 13. 51, 470, 14. 31; Moore 12. 404, 13. 55; Morris 12. 404; Murray 12. 401, 13. 55, 470, 14. 31; Ortmann 15. 193; Seeley 12. 404; Sluiter 13. 470; Wharton 13. 470; Wilson 12. 404.
 Jura Schweiz: Koby 13. 471.
 Jura Sicilien: DiGregorio 11. 403.
 Kohlenkalk Russland: Stuckenberg 11. 401.
 Kotelnj (Fossil): Toll 13. 707.
 Krakatau: Sluiter 13. 51, 470.
 Kreide Texas: Roemer 12. 329.
 Löslichkeit: Irvine 11. 403.
 Mexico: Heilprin 14. 31.
 Miozän Mähren: Procházka 11. 404.
 Morphologie: MacMurrich 14. 30, 199, 15. 193.
 Mund und After: Wilson 12. 404, 13. 51.
 Phylogenie: MacMurrich 15. 31.
 Pliocæn Rhodus: Jüssen 14. 30.
 Røthes Meer: Kruckenberg 11. 389.
 Sinaihalbinsel: Walther 12. 114.
 Skelet: Koch 13. 470; Ortmann 13. 470.
 Systematik: Ortmann 11. 389.
 Thone Inishowen: Hull 13. 471.
 Tiefe: Moore 13. 51.
 Trias: Frech 13. 470, 14. 30.
 Trias Nordalpen: Frech 13. 470.
Anthracalaus n. g. Fairmaire 12. 517.
Anthracalis (= *Allocoelia* n. nom.) Mocsary 13. 149.
Anthracites n. g. Redtenbacher 15. 60.
Anthracomarti n. subordo: Haase 14. 223.
 Carbon Nord-America: Scudder 14. 17.
Anthracotherium St. Menoux: Gaudry 12. 634.
A. magnum Kieferhöcker: Filhol 15. 146.
A. minimum Filhol 15. 323.
 Bezahnung: Filhol 13. 329, 15. 146.
 Kopf: Filhol 15. 146.
Anthrax Riley 14. 61.
 Albulathal: Rühl 12. 182.
Anthrenus scrophulariae Riley 13. 529.
Anthribidae Japan: Sharp 15. 81.
Anthroherpon n. g. Reitter 13. 170.
Anthropomorpha Anatomie: Beddard 15. 322.
 Canalis cranio-pharyngeus: Maggi 14. 333, 15. 116, 322.
 Extremitäten: Heppburn 15. 322.
 Gehirn: Möller 15. 116, 322; Waldeyer 15. 322.
 Hallux: Brooks 12. 322.
 Mesognathi asynchiti: Maggi 15. 146.
 Muskulatur: Brooks 12. 322.
 Pollex: Brooks 12. 322.
 Rückenmark: Virehow 12. 3.
Anthropithecus calvus Geistesfähigkeit: Romanes 12. 634, 13. 329.
Anthropops n. g. Ameghino 15. 323.
Anthus trivialis Apin 11. 219.
 Wales: Cordeaux 13. 672; Haigh 13. 672; Swainson 13. 672.
Anticlea cucullata Chichester: Anderson 14. 69.
A. sinuata Chichester: Anderson 14. 69.
Anticomma Cobb 14. 208.
Antidythemis n. g. Kirby 13. 542.
Antiga P. Catal. Hymen. Cataluña 11. 552.
Antigenes n. g. Pascoe 12. 519.
Antilocapra americana Allen 13. 330; Marshall 15. 146, 323.
Antilope Caton 12. 3.
 Africa: Thomas 15. 323.
 Algier: Buxton 14. 148.
 China: Henry 14. 148.
 Himalaya: Langkavel 13. 697.
 Horn: Selater 15. 146.
 Nyasa: Crawshaw 14. 333.
 Somali: Selater 15. 323; Thomas 15. 146.
A. cervicapra Hutchinson 12. 634.
A. triangularis n. Africa: Günther 12. 634.
Antipala n. g. Meyrick 13. 146.
Antipatharia Bell 15. 31.
 »Challenger»: Brook 13. 471 (bis).
 Dimorph: Brook 13. 55.
 Neapel: Koch 13. 55, 471.
Antipathella n. g. Brook 13. 471.
Antithesia fuliginea Bird 12. 202.
A. ustulana Larve: Bird 12. 202.
Antocha Osten-Sacken 15. 232.
Antolethrus n. subg. Sémenow 15. 263.
Antonelli Alb. Strutt. gangl. ciliare 13. 694.
 Contr. gangl. ciliare 14. 107 (bis).
Antonini A. Circeivoluz. cerebr. mammit. 15. 142.
 Musculo tibio-premetatarsico cavallo 15. 327.
Antriadophila n. g. Skuse 13. 123.
Antrostomus rufomaculatus n. Kidgway 15. 132.
Antsianaka n. g. Duvivier 14. 260.
Anura Alpen: Camerano 11. 203.
 Begattung: Héron 14. 117, 299.
 Blanchard: Lataste 11. 663.
 Blastoporus: Erlanger 15. 291.
 British Museum: Lydekker 14. 120.
 Carpus: Howes 12. 275.
 Classification: Blanchard 11. 663; Lataste 11. 663, 12. 275.
 Eierlage: Héron 15. 116.
 Entwicklung: Camerano 11. 203.
 Europa: Bedriaga 13. 216, 647, 14. 298.
 Extremität: Jordan 12. 275.
 Färbung: Héron 12. 275.
 Gefäß: Maurer 11. 202.
 Handskelet: Emery 15. 291.
 Italien: Peracca 13. 245.
 Kiemen: Maurer 11. 202.
 Larven: Camerano 14. 298; Héron 12. 570.
 Larynx: Howes 11. 203.
 Lataste: Blanchard 11. 663.
 Metamorphose: Bataillon 13. 216, 15. 291; Kessler 11. 663.
 Mundhöhle: Héron 12. 570.
 Muskelschwund: Bataillon 13. 648.
 Nerven: Chiarugi 13. 648, 14. 299.
 Nervenendigung: Mondio 15. 291.
 Phagocytose: Bataillon 13. 647.
 Sterblichkeit: Héron 12. 570.
 Tarsus: Howes 12. 275.
 Vena azygos: Howes 11. 663.
 »Vettor Pisani»: Gavino 15. 46.
 Vordere Gliedmaßen: Jordan 11. 662.
 Weibchen: Héron 12. 570.
 Zwitter: Héron 14. 298 (bis).
Anurania Kramer 13. 99.
Anurogyna n. g. Brauer 13. 544.
Anysoletha n. g. Quedenfeld 12. 227.
Anzeiger Akad. Wiss. Wien 14. 167.
 — anatomischer 11. 327, 13. 409, 14. 167, 15. 161.
 — f. Fischindustrie 14. 288, 15. 282.
Aoudia Blanchardi n. Sahara: Targioni 15. 225.
Apallacta n. g. Möschler 13. 550.
Apamea ophiogramma Larve: South 15. 240.
 Notfs: South 15. 240.
Apanteles Cajae Arctici eaja: Wood 15. 78.
A. ferrugineus Bridgman 11. 553.
A. hoplitens Britannica: Bridgman 12. 498.

- Apatania Umbriata** Britannien: Morton 11. 37.
A. multibris King 11. 496.
 Entwicklung: Klappdeck 12. 471.
- Apatanidae** Skandinavien: Wallengren 12. 181.
Apaté Francisca Laboulbène 14. 72.
- Apatelodes torrefacta** Verwandlung: Poole 12. 190.
- Apatocopholis** n. g. Woodward 14. 293.
Apathus Fang: Marlatt 13. 576.
A. elatus Cuvillie 13. 576.
Apathy Istvan (Stephan) Schnittserien Celloidin 11. 1.
 Histol. Najaden 11. 175, 614.
 Körperform Hirudineen 14. 133, 12. 134.
 System. Streiflichter 12. 131.
 Süßwasser Hirudineen 12. 135.
 Hirudo und Anastoma 12. 126.
 Ringelung Piscicola 13. 76.
 Hirudo medicinalis 13. 191.
 Schaumstruktur 14. 183.
 Keimstr. u. Mesoblaststr. Hirudineen 15. 39.
 Frenzel's Salinella 15. 188 (bis).
- Apatodes** n. g. Blackburn 13. 152.
Apatopsis n. g. Semenow 14. 263.
Apatara Phylogenie: Spuler 14. 218.
Apechoneura n. g. Kriechbaumer 14. 258.
Apechtis n. g. Thomson 12. 150.
Apellöf A. Teutholog. Beitr. 15. 98.
Apar Austin C. Fiber zibethicus 11. 302.
 Gloss. Mollusc. Terms 15. 269.
 Moll. U. S. Cape Hatteras 15. 270.
- Aphaenogaster** Algier: Richard 12. 210.
Aphanapteryx Neu-Seeland: Forbes 15. 307.
Aphanipterus n. g. vagabundus n. Brasilien: Mennier 12. 498.
Aphanipathes n. g. Brook 13. 471.
Aphaniptera Wagner 12. 175.
Aphanistiens Krügeri n. Ritsema 13. 171.
 Larven: Ritsema 15. 85.
Aphanopus mitor Collett 10. 499, 11. 612.
Aphantimus n. g. Wheeler 14. 63.
Aphaonus n. g. Reitter 11. 110; Rost 15. 257.
Aphelodes n. g. Pascoe 12. 519.
Aphelenchus Atkinson 15. 37; Cobb 15. 200; Ritzema 15. 37.
Aphelochirus aostivalis Gadeau 11. 490.
Aphelomera n. g. Skuse 13. 123.
Aphelopus melaleucus Giard 13. 108, 521.
Aphernsa n. g. Walker 15. 18.
Aphidae Graells 11. 190; Smith 14. 56; Weed 14. 232, 15. 225.
 Ameisen: Forbes 11. 105.
 Bacterien: Krassiltschik 13. 106.
 Biologie: Weed 12. 163, 13. 106, 523, 14. 56; Buckton 15. 57.
 Entwicklung: Will 11. 490 (ter.); 12. 163 (bis).
 Excremente: Howard 11. 32.
 Gallen: Buckton 15. 57; Horváth 11. 490 (bis); Westhoff 11. 32.
 Honigthau: Büsgen 14. 232, 15. 225.
 Korn: Forbes 14. 232.
 Männchen: Weed 11. 490.
 Minnesota: Oestlund 11. 490.
 Synopsis: Ashmead 13. 106.
 Ulme: Westhoff 11. 32.
 Wanderungen: Blochmann 13. 107; Dreyfus 13. 107.
- Aphidius Drepanosiphum platanoides**: Weltner 15. 78.
 Larve: Weltner 14. 77.
Aphis aceris Glaser 12. 466; Kessler 11. 33.
A. Forbesi n. Weed 13. 106, 523.
A. maidi-radicis n. Forbes 15. 225.
A. persicae-ulger n. Smith 13. 523, 14. 56.
Aphibia bivittata Duftdrüse: Krauß 14. 58.
Aphodini Vereinigte Staaten: Horn 11. 126.
Aphodius Koshantschikoff 15. 85.
 Deutschland: Schilsky 13. 169.
A. melanostictus Britannien: Ellis 11. 575.
A. pectoralis n. Guillebau 12. 520.
Apholcuonus n. g. Reitter 13. 170.
Aphomia sociella Larve: Digby 11. 526.
Aphria angustifrons n. Moade 15. 232.
Aphriza virgata Shuffeldt 12. 591.
- Aphrodisium** Neervoort 13. 593; Ritsema 12. 521, 13. 616.
A. Alburdae n. Ritsema 11. 576.
A. de la Touchi Fairmaire 12. 520.
Aphrodite Coecumdrüse: Malard 15. 37.
A. aculeata Malard 15. 37.
A. echidna Malard 15. 37.
A. magellanica Malard 15. 37.
A. sericea Malard 15. 37.
Aphroditidae Malard 14. 208.
 Cap Horn: Malard 14. 208.
 Nervensystem: Retzius 15. 199.
- Aphrophora spumaria** Haut: Batelli 14. 232.
Aphrophoridae Dei 13. 106.
Aphthona pseudacori Weise 12. 520.
Aphthonella n. g. Jacoby 12. 519.
Aphthonia metallica n. Czwalina 13. 171; Weise 13. 171.
Apicularia n. sect. Monterosato 11. 591.
- Apidae** André 11. 102; Cronan 14. 257; Gribodo 15. 219; Lubbock 12. 209, 498 (bis), 13. 118. Schletterer 14. 77; Verhoeff 15. 78.
 Biologie: Alfken 14. 256; Cobelli 12. 499; Friese 14. 256, 15. 78; Verhoeff 15. 250.
 Blumen: Kronfeld 12. 498, 13. 118; Rothuey 13. 576.
 Brassica oleracea: Cobelli 13. 575.
 Britannien: Saunders 14. 77.
 Deutschland: Friese 11. 553.
 Ecuador: Mennier 15. 78.
 Finnland: Sahlberg 13. 148.
 Frankreich: Pérez 14. 78, 256 (bis), 15. 219.
 Gift: Carlet 11. 553.
 Larven: Verhoeff 15. 250.
 Nester: Rudow 11. 103.
 Nord-America: Robertson 15. 219.
 Perthshire: McGregor 13. 575.
 Sammelapparat: Pérez 14. 78.
 Stylops: Perkins 15. 231; Theobald 15. 231.
 Tandil n. Tinta: Holmberg 11. 103.
 Triest: Graeffe 14. 77, 256, 15. 219.
 Ungarn: Friese 11. 103.
 Zunge: Saunders 14. 77, 255.
- Apioglossa** n. g. Möscher 13. 550.
Apiocera Williston 12. 181.
Apiocera Osten-Sacken 15. 232.
Apion Desbrochers 13. 171, 15. 257 (bis).
 Griechenland: Eppelsheim 13. 155.
 Museum Stockholm: Desbrochers 15. 257.
 Sicilien: Ragusa 11. 576.
 Synonymie: Desbrochers 15. 257 (bis).
- A. dispar** Kraatz 13. 172.
A. helianthemii n. Bedel 11. 126.
A. hookeri Kratz 13. 172.
A. murinum n. Sicilien: Everts 11. 576.
A. sorbi Kraatz 13. 172.
- Apionidae** Japan: Sharp 15. 84.
Apioscelis n. g. Brunner 13. 512.
Apiotoma n. subg. Coßmann 14. 276.
Apirocalus n. g. Thomsoni n. Louisiana Archip.: Waterhouse 13. 171.
- Apis** Benton 15. 250; Bewsher 12. 211; Cheshire 11. 103; Cowan 14. 256, 15. 78; Dietrich 15. 78; Girard 13. 576; Hofmann 12. 211; Krancher 15. 78; Pérez 12. 211.
 Abnorm: Lucas 12. 211.
 Albino: Aspinwall 13. 576.
 Ameisensäure 14. 257.
 Biologie: Gerstung 15. 250; Göldi 12. 498; Kellen 14. 78; Michaelis 14. 78; Straub 15. 78; Tetzl 15. 250; Zeuner 14. 78.
 Blumen: 14. 257; Bulman 14. 78.
 Brasilien: Müller 12. 211.
 Chile: Philippi 12. 499.
 Cyclop: Dittrich 15. 78, 250.
 Eier: Blochmann 12. 376.
 Escallonia macrantha 14. 257.
 Feinde: Heß 11. 553; Schmidt 14. 78.
 Futtersaft: Planta 12. 211 (bis).
 Geschichte: Becker 14. 256.
 Geschlechtsorgane: Koschewnikoff 15. 78, 250.
 Gesetz: Zulkowsky 12. 211.
 Gift 14. 78; Carlet 14. 78.
 Instinkt: White 12. 211.

Apis Kalender: Krancher 14. 77; Witzgall 13. 149.
 Männchen: Koschewnikoff 15. 78, 250.
 Müllenhoff: Schiller-Tietz 11. 553.
 Niederösterreich: Pfalz 13. 118.
 Pragelathal: Passet 11. 553.
 Rassen: Lett 11. 103.
 Secretionsorgane: Carlet 13. 576.
 Stachel 14. 78; Carlet 13. 576, 14. 78.
 Symbolik: Glock 15. 78.
 Verdauungssystem: Cook 13. 148.
 Vogelneester: Fortüne 11. 103.
 Wachs: Buisine 14. 257; Camilla 15. 250.
 Zellen: Burton 15. 78; Carliol 14. 257; Hennessy 14. 103; Knight 14. 78.
 Zucht: Alberti 12. 498; Becker 14. 256; Bennet 14. 256; Berlepsch 15. 78; Bessler 14. 103; Bennet 14. 77; Boissy 13. 575; Cheshire 11. 103; Dathe 15. 250; Dellinger 14. 256; Dzierzon 13. 575; Folgentreu 11. 553, 12. 210; Gerstung 14. 257 (bis), 15. 78; Girard 13. 576; Gravenhorst 11. 103; Gühler 11. 103; Huber 11. 103, 15. 250; Jöker 14. 256; Kanitz 14. 101; Kern 11. 553; Kirchhoff 12. 211; Kirsten 11. 101; Kneipp 11. 553; Künken: 13. 149; Lange 12. 211; Loiter 11. 553; Magnan 11. 553, 551 (bis); MacLain 11. 103, 12. 211; Melixer 11. 101; Pérez 12. 211; Pfäfflein 11. 551; Pfalz 11. 101; Rendu 12. 498; Robardet 14. 78; Schachinger 13. 149, 576; Timm 11. 101, 12. 211; Valmy 13. 149, 15. 78; Vohhof 15. 250; Webster 11. 551; Weygand 13. 149, 576, 14. 257; Witzgall 11. 101, 15. 78.
 Zwitter: Cook 12. 499.
Apis dorsata Karsch 11. 103.
A. mellifica s. Apis.
Aplacophora Pelseneer 14. 102.
Apluchophora s. Solenogastera 13. 201.
Aplecta nebulosa Melanismus: Barrett 15. 71.
Apliu Oliv. V. Roller etc. Wight 11. 229.
 Ornith. Notes Oxfordshire 14. 230.
Anthus trivialis 11. 219.
Saxicola oenanthe 11. 272.
 Ornithol. Not. Norfolk Coast 11. 689, 12. 588.
Coccothraustes vulgaris 11. 715, 15. 133.
Mustela erminea 12. 26.
Emberiza cirlus 12. 300, 15. 310.
Syrhaptes paradoxus 12. 303.
Phylloscopus trochilus 12. 611.
 Birds Warwickshire 13. 254.
 Birds Oxfordshire 13. 254, 667.
Vespertilio auritus 13. 355.
Vespertilio Nattereri Oxfordshire 13. 355.
Lanius major 13. 676, 14. 322.
Pinicola enucleator 13. 678.
Podiceps 13. 678.
Arvicola amphibia 13. 698.
Black Variety Fox 13. 699.
Lagenorhynchus albirostris 13. 702.
Molacilla melanope and **alba** Oxfordshire 14. 138.
Porzana marsetta 14. 110, 325.
 Auctumn Notes Norfolk 14. 309.
Iris Albino Birds 15. 125.
Arvicola amphibius 15. 116.
Albinism Birds and **Mamm.** 15. 299.
Birds Switzerland 15. 300.
Lanius major and **excubitor** 15. 311.
Turdus musicus × **merula** 15. 316.
Aplodes rubrolinaria Larve: Hulst 11. 62.
Aplographe n. g. Warren 15. 217.
Aploomastix n. g. Warren 14. 75.
Aplostoma brevicauda Canu 11. 462.
Aploia palpata Wood 15. 71.
 Larve: Wood 15. 71.
Aplis n. subg. De Gregorio 11. 629.
Aplydia transversa Senna 13. 172.
Aplysia Anatomie: St. Loup 12. 250, 518.
 Blut: Cuenot 13. 621.
 Bursa Meckelii: Mazzarelli 14. 101.
 Drüsen: Mazzarelli 13. 203 (bis), 621, 14. 101.
 Fortpflanzung: Robert 13. 201, 621, 14. 101.
 Geschlechtsorgan: Mazzarelli 12. 518, 14. 101, 250, 15. 99, 274; St. Loup 12. 518.

Aplysia Lymphdrüse: Cuenot 13. 621.
 Neapel: Mazzarelli 12. 518, 14. 280, 15. 99; Zuccardi 14. 101.
 Nervensystem: Lacaze Duthiers 11. 159, 608.
 Verdauungssystem: Zuccardi 14. 101.
A. Lobiancoi n. Mazzarelli 13. 621.
Aplysiidae Bohadsche Drüse: Mazzarelli 13. 621, 14. 101.
 Spermatogenesis: Robert 11. 608.
 Stiller Ocean: Mazzarelli 12. 518, 15. 100.
 »Vektor Pisania: Mazzarelli 14. 101.
 Zwitter: Robert 12. 518.
Aplysinopsis n. g. Lendenfeld 13. 97.
Apoblemia Monticelli 14. 206, 15. 37.
Apoboleus n. g. Karsch 15. 59.
Apoecinia **labellaris** Ragusa 11. 526.
Apoecia infusata n. Africa: Wulp 13. 123.
Apoda (Pisc.) Pacific: Gilbert 15. 111.
Apodidae Bernard 15. 211.
 Zwitter: Bernard 14. 218.
Apoeticus Thomson 12. 209.
Apogon (Dipt.) **Dufourii** Mik 11. 498.
Apogon (Pisc.) **roseigaster** n. Australien: Ramsay 11. 181.
Apogonia Liste: Ritsema 15. 85.
A. destructor n. Ritsema 15. 85.
Apoleon Fairmaire 11. 126; Gorham 11. 576.
Aporia (Dipt.) Townsend 15. 232.
A. (Lep.) crataegi Briggs 15. 210; Eckstein 15. 210.
 Ansrottung: Butler 11. 63.
 England: Dale 11. 63; Goß 14. 69.
 Sittingbourne: Butler 11. 63.
 Wanderung: Tutt 11. 63.
 Wyre Forest: Bath 11. 62.
Aporophyla australis Portland: Richardson 14. 248.
Aporrhais pospeliani De Gregorio 11. 608.
Aporrhais n. g. Pascoe 11. 107.
Apotelenus n. g. Brunner 11. 494.
Apotelenus n. g. Brunner 11. 494.
Appellöf A. **Sepia officinalis** 11. 176.
 Teutholog. Beitr. 14. 101, 279.
Appendicularia Swainson 15. 278.
 Schwärme: McIntosh 11. 153.
Apphiana n. g. Olliff 11. 150.
Applegarth E. C. s. Martin H. N. 13. 326.
Applegarth T. H. s. Morgan E. C. 13. 245.
Apodon n. g. Gilbert 14. 110.
Aprosphyllus n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.
Appendes Latreillei Claus 10. 641, 11. 462.
Apsinota n. g. Wulp 11. 39.
Apstein Carl Spinndrüse **Araneida** 12. 443, 13. 98.
 Vanadia fasciata n. 14. 39, 213.
Alciopiden Mus. Hamburg 15. 36.
 Plankton des Süßwassers 15. 186.
 s. Zacharias O. 14. 192.
Aptenodytes Schater 11. 219.
 Osteologie: Menzbier 11. 714.
A. Forsteri Schater 11. 711.
Apteranillus Foreli n. Wasmann 14. 84.
Apteroscirtus n. g. Karsch 15. 228.
Apterygocenus Oudemans 11. 491.
Apterygota Indien: Oudemans 13. 521.
Apteryx Anatomie: Parker 14. 133, 317, 15. 308.
 Biologie: Schaeff 15. 307.
 Entwicklung: Parker 14. 133, 317, 15. 307, 308.
 Geschichte: Parker 14. 317.
 Skelet: Parker 11. 714 (bis).
Aptostichus n. g. Simon 15. 217.
Aptycholaemus n. g. Boulenger 15. 120.
Aptychus Retowski 15. 99.
 Jura Kiew: Karizky 11. 608.
Apus Haeckelii n. Transkaspien: Walter 11. 162.
A. productus Hartwig 13. 198.
Aquila chrysaetos Dal Nero 13. 672; Henderson 12. 591.
 Arizona: Cones 15. 308.
 Galway Co.: Williams 12. 591.
 Ohio: Oberholser 15. 308.
 Pennsylvania: Raub 15. 308.

Aquila chrysaetus Shelter Isld.: Worthington 14, 317.
A. fulva Californien: Taylor 14, 133.
A. naevia Böhmerwald: Nedobitý 14, 142.
 Colchester: Laver 15, 132.
 Essex: Christy 15, 308.
A. pennata Pommern: Quistorp 14, 133.
Aquilidae Alterskleider: Sewertzow 12, 298.
 Ausrottung: Macpherson 12, 594.
 Europa: Olphe 13, 271.
Arachnactis McIntosh 13, 389; Vegl 11, 401, 12, 115.
 Entwicklung: Beneden 14, 200 (bis).
Arachnis picta Metamorphose: Dyar 13, 568.
Arachnoidea McCook 13, 515; Simon 11, 31, 468 (bis), 12, 156 (bis), 442 (bis), 14, 16, 15, 216.
 Afghanistan: Pocock 13, 98; Simon 11, 468, 11, 17; Minä Palumbo 11, 468.
 »Albatroße: Howard 13, 521.
 Algier: Pocock 15, 215.
 America: Emerton 12, 156; McCook 11, 469, 12, 443; Simon 12, 156.
 Amer y Montserrat: Cuny 13, 98.
 Andamanen: Thorell 15, 217.
 Antillen: Simon 12, 156.
 Assinie (Afr.): Simon 11, 31.
 Athmung: Plateau 11, 468.
 Auge: Carrière 12, 430; Syczawska 14, 215.
 Australien: Koch 14, 47.
 Azoren: Simon 13, 98.
 Bericht: Bertkau 11, 5, 12, 158; Carpenter 15, 220.
 Biß: 12, 443; Blanchard 12, 443; Corson 12, 443.
 Blut: Wagner 12, 157 (bis).
 Britannien: Cambridge 14, 224.
 Cambrdge: Simon 12, 156.
 Canarische Inseln: Simon 13, 98.
 Cap Horn: Simon 11, 468.
 Carbon Nordamerica: Scudder 14, 47.
 Cayuga See: Banks 15, 216.
 Ceylon: Karsch 15, 215.
 Chantilly 11, 31.
 Chili: Simon 12, 442.
 Christmas Inseln: Pocock 12, 442.
 Cochinchina: Simon 12, 156.
 Commelles 11, 31.
 Congo: Simon 15, 216.
 Conservirung: Massida 14, 40.
 Costa Rica: Simon 14, 223.
 Coxaldrüsen: Sturany 14, 223, 15, 49.
 Drüsen: Gaubert 15, 215.
 Embryologie: Bruce 11, 487, 12, 162; Jaworowski 14, 223, 15, 49; Schimkewitsch 11, 469.
 Entwicklung: Merin 12, 443.
 Faden: Rossi 11, 5.
 Farbenwechsel: McCook 12, 157.
 Fossil: Haase 14, 223; Scudder 15, 56.
 Gehirn: St. Rémy 12, 157, 443.
 Geisteskräfte: Peckham 11, 469 (bis) 12, 157.
 Gesicht: Plateau 10, 673, 11, 468.
 Giftig: Kobert 11, 468, 12, 443 (bis).
 Gliedmaßen: Gaupert 15, 215, Jaworowski 14, 223, 15, 49, 215.
 Grönland: Simon 13, 98.
 Häutung: Wagner 12, 443, 13, 515.
 Hautdecke: Gaubert 15, 215.
 »Hirondelle»: Simon 13, 98.
 Hörhaare: Wagner 11, 469.
 Japan: Simon 12, 412.
 Island: Mason 14, 54; Simon 15, 216.
 Lunge: Bertheaux 14, 47.
 Madagascar: Lenz 15, 216; Simon 12, 442.
 Malpighische Gefäße: Loman 11, 469.
 Mariannen: Simon 14, 17.
 Mark: Demoor 14, 228.
 Mayotte: Simon 12, 412.
 Mimikry 15, 50.
 Minikoy: Karsch 15, 215.
 Moskau: Wagner 11, 469.
 Mundtheile: Gaubert 15, 215.
 Museum Senckenberg: Heyden 14, 46.

Arachnoidea Muskeln: Gaubert 15, 215 (bis).
 Nephridien: Loman 12, 156, 442.
 Nest: Emerton 13, 515; Hasselt 11, 5.
 Neu-Caledonien: Simon 12, 442.
 Neu-England: Emerton 14, 224.
 Nomenclatur: McCook 11, 469.
 Nord-America: Marx 13, 515, 14, 221; Weed 14, 48.
 Nossibé: Lenz 15, 216.
 »Organes lyriiformes»: Gaubert 14, 17, 223.
 Palpen: Hasselt 12, 143.
 Pays-d'Enhant: Gélaz 13, 515.
 Reproduction: Wagner 11, 469.
 Russland: Kobert 11, 468, 12, 443.
 Sarcpta: Becker 11, 469.
 Schenkeldrüse: Loman 12, 156, 442.
 Schutzfärbung: Atkinson 12, 157, 443; Peckham 13, 515.
 Sehen: Plateau 10, 673, 11, 466.
 Siam: Simon 12, 156.
 Sibirien: Simon 14, 223.
 Sicilien: Minä Palumbo 11, 468.
 Sinnesorgane: Gaubert 15, 215.
 Spinnapparat: Warburton 13, 515.
 St. Vincent: Simon 15, 217.
 Süd-America: Boeris 13, 97, 98.
 Tunis: Pocock 15, 215.
 Ustica: Boeris 13, 98.
 Valtellin: Carlini 12, 428, 13, 104.
 Venezuela: Simon 13, 98, 14, 48, 15, 49.
 Villers-Cotterets 11, 31.
 Walkenaer: Emerton 12, 156.
Arachnomysis n. g. Chun 11, 379.
Aracola Richard 15, 213.
Aradidae Bergroth 12, 466.
 Birmania: Bergroth 13, 34.
 Burma: Bergroth 13, 107.
 Museum Brüssel: Bergroth 13, 107.
 Tenasserim: Bergroth 13, 107.
Aranea aquatica Biologie: Poujade 12, 157.
Araneida Cambridge 12, 443, 14, 223; Lendl 15, 50; Schimkewitsch 15, 216; Wagner 12, 443, 14, 47.
 Abbot's Mscr.: McCook 12, 443.
 America: Keyserling 15, 50; McCook 12, 157, 14, 48 (bis), 15, 50.
 Augen: Kishinouye 15, 216.
 Begattungszeichen: Bertkau 13, 98, 515.
 Bermudas Ins.: Marx 12, 443.
 Biologie 14, 47; Boys 14, 47; Hudson 14, 47; Noll 13, 98.
 Biß 14, 47.
 Blutlauf: Cousard 15, 216.
 Brasilien: Keyserling 15, 50.
 Celebes: Thorell 14, 48.
 Columbia: Marx 15, 216.
 Copulationsapparat: Wagner 11, 469.
 Entwicklung: Kishinouye 14, 47, 223; Schimkewitsch 14, 223, 15, 50.
 Faden: Rogerson 15, 50; Rossi 11, 5.
 Flug: Terby 15, 50; Varigny 15, 50.
 Geschlechtsauswahl: Peckham 14, 48. Pocock 14, 48, 224.
 Giftdrüse: Gaubert 15, 50.
 Holland: Hasselt 10, 674, 15, 50.
 Indomalaysia: Thorell 14, 48.
 Lesina: Castelli 15, 50.
 Madeira: Hasselt 15, 50.
 Männchen: Hasselt 12, 443, 15, 50.
 Malayischer Archipel: Hasselt 14, 221.
 Malpighische Gefäße: Griffiths 13, 98.
 Museum St. Petersburg: Wagner 13, 98.
 Niederlande: Hasselt 15, 50.
 Patelladrüse: Gaubert 15, 50.
 Phylogenie: Poleschajew 14, 47; Wagner 14, 221.
 Schimkewitsch: Wagner 14, 221.
 Schutzfärbung 14, 224, 15, 216.
 Seide 14, 223.
 Seitenaugen: Kishinouye 15, 216.
 Spinnrüse: Apstein 12, 443, 13, 98.
 Surinam: Van Hasselt 12, 443.
 Ungarn: Chydzor 15, 216.
 Yemen: Simon 14, 46.

- Araxates** n. g. Joannis 12. 475.
Arbacia Bell 12. 421.
Arbeiten Nat. Ges. Charkow 12. 83.
 — Zool. Instit. Graz 12. 319, 13. 49, 14. 167, 15. 5.
 — nat. Ges. Kasan 11. 354, 12. 83, 372, 13. 6, 15. 174.
 — St. Petersburg nat. Ges. 11. 354, 13. 416.
 — Zool. zool. Instit. Wien 11. 401, 12. 54, 662, 13. 1, 14. 167, 15. 164.
 — Zool. anat. Instit. Würzburg 11. 401, 12. 349, 662, 14. 167.
 — Morphol. 15. 161.
Arborophila sumatrana n. Grant 15. 132.
Arca Cuénot 15. 274; Martini 12. 235, 513, 13. 197, 618, 15. 94, 269.
 Blutlauf: Francois 15. 100.
 Postpilocaeen Palermo: De Gregorio 11. 608.
A. Amaliae n. Kobelt 11. 609.
Arcanaria Oberthür 15. 241.
Arcelin Adr. L'homme tertiaire 13. 356.
Archaelagena n. g. Howchin 12. 110.
Archaeocyathus Bornemann 14. 343.
 Cambrisch: Hinde 12. 417, 13. 53.
Archaeomysis n. g. Czerniavsky 11. 465.
Archaeocyphia n. g. Hinde 12. 417, 13. 53.
Archarow J. O. Lymphsäcke: Frosch 11. 661, 665, 12. 275.
 Absorpt. sac lymph. grenonill. 12. 275.
Archer Harold Lepidopt. Ely 11. 57.
Archeris n. g. Meyrick 11. 59.
Archibald Ch. F. Totanus fuscus 12. 617.
 Phylloscopus hypoleis 15. 313.
Archilelops n. g. Karsch 14. 236.
Archidistoma n. g. Garstang 15. 101.
Archisometrus n. g. Kraepelin 15. 51.
Architarbidae n. fam. Haase 14. 223.
Architeuthis Kirkii n. Cap Campbell: Robson 11. 159.
Archiv f. mikrosk. Anat. 11. 327, 12. 54, 349, 662, 13. 409, 14. 6, 168, 15. 5, 161.
 — f. Anthropol. 11. 305, 12. 29, 327, 641, 13. 356, 705, 14. 341, 15. 151, 331.
 — Naturw. Livland 12. 349.
 — Ver. Fr. Nat. Mecklenburg 11. 327, 12. 349, 13. 409, 14. 167.
 — Biol. 11. 315, 12. 51, 662, 13. 25, 409, 14. 7, 168, 15. 5, 161.
 — f. Naturgesch. 11. 1, 327, 12. 51, 662, 13. 1, 409, 14. 6, 168, 15. 5, 161.
 — f. Anat. n. Entw. 12. 54, 349, 15. 161.
 — Ital. Biolog. 11. 327, 12. 54, 349, 663, 13. 410, 14. 7, 168, 15. 5, 161.
 — slav. Biol. 12. 54.
 — mus. hist. nat. Paris 11. 327, 12. 349, 663, 13. 410, 14. 7, 168, 15. 6, 161.
 — zool. experim. 11. 327, 12. 54, 349, 663, 13. 1, 410, 14. 7, 168, 15. 5, 161.
Archivos Mus. Nac. Rio de Janeiro 12. 54.
Arctidae Martini 12. 235.
Arcepagopsis n. sect. Coßmann 11. 602.
Arctia Neumögen 14. 69; Smith 11. 63; Standinger 15. 75.
A. Brucei Larve: Bruce 11. 526.
A. eaja Arkle 15. 211; Johnson 13. 568.
 Aberration 11. 526; Hancl 11. 63.
 Varietät: Batty 14. 69; Laddiman 15. 211.
A. Cervini Riesen 14. 250.
 Heimat: Wackerzapp 15. 243.
A. docta Metamorphose: Dyar 13. 568.
A. mendica Rasse: Porritt 13. 568.
 Variation: Porritt 11. 526.
Arctidae Tarsalbildung: Smith 11. 526.
Arctiodactylus Neviani 15. 145.
Arctophthalmus gracilis Süd-Brasilien: Nehring 11. 299 (bis).
A. Hookeri Beddard 14. 118.
Arctopygodes n. g. Lenoire 14. 331.
Arctomys Bezeichnung: Nagel 14. 148.
 Diluvium: Schaeff 11. 299; Bern: Studer 12. 3, 634.
A. bobae Schaeff 15. 146.
 Turmitz (Fossil): Nehring 13. 701.
A. Dacota n. Dacota: Merriam 13. 698.
Arctomys Marmotta Biologie: Blanchard 13. 698.
A. mouax Biologie: Pohlmann 13. 330.
 Geschmacksorgane: Tuckerman 12. 635.
Arctomysis n. g. (Crust.) Czerniavsky 11. 465; Hansson 11. 5, 413.
Arctophoca falelandica Nehring 12. 3.
Arctophithecus Labia majora: Klaatsch 15. 323.
 Scrotum: Klaatsch 15. 323.
Arctopora n. subg. Thomson 15. 231.
Arctotherium sinum Cope 15. 146.
Arcturus Auge: Beddard 14. 43.
Arculeo Eug. Luce negli Insetti 14. 228.
Arceytera Tornosi Cazzurro 11. 494.
Ardea Belgien: Nicholson 12. 594.
 Florida: Scott 15. 132.
 Frankreich: Nicholson 12. 594.
 Lustrp: Landois 11. 249.
A. cinerea Ostpreußen: Baenitz 13. 299.
 Ratte: Feilden 15. 305.
 Varietät: Cordeaux 15. 132.
A. herodias Massachusetts: Faxon 14. 134.
A. vireseus Cornwall: Harting 13. 672; Matthew 13. 672.
A. Wuerdemanni Ridgway 11. 250.
Ardeia Essex: Fitch 13. 672.
 Japan: Stejneger 11. 248.
 Osteologie: Seebohm 12. 593; Shufeldt 13. 299.
Ardeiralla Woodfordi Grant 15. 132.
Ardetta minuta Shetland: Raeburn 14. 317.
 Waren: Struck 13. 673.
A. neoxena Cory 15. 132; Scott 13. 300.
 Biologie: Scott 15. 132.
 Männchen: Scott 15. 308.
Arduorhiza n. g. Wentzel 12. 114.
Arena Octavii Blatch 15. 258.
Arenariidae Europa: Olphe 13. 271.
Arenetra pilosella Britannien: Cameron 13. 576.
Arenicola Gehörgang: Ehlers 15. 200.
 Neapel: Horst 12. 124.
 Sandbohren: Davison 15. 200.
A. cristata Ives 13. 492.
Arenhiza n. g. de Man 11. 5.
Arealo y Baca J. Aves de España 12. 282.
Argalus foliaceus Leydig 12. 331.
Argas Schüzii n. Africa: Berlese 12. 442.
Argasini Italien: Canestrini 14. 223.
Arge Galathea Verpuppung: Chrétien 14. 69.
 var. *leucomelas* Fallon 14. 69.
A. pherusa Aberration: Failla-Tedaldi 11. 526.
Argentinomyia n. g. Arribalzaga 15. 234.
Arges Taczanowski n. Boulenger 14. 112.
A. Whymperi n. Boulenger 14. 112.
Argia n. subg. Gumpenberk 14. 72.
Argillochelys n. g. Lydekker 12. 585, 13. 219.
Argiolans n. g. Bruce 15. 69.
Argiope coplinaria Biologie: MacCook 12. 444.
A. decollata Scilly: Marshall 12. 235.
A. lobata Nest: Lucas 12. 457.
A. riparia var. *multirroncha* Treat 11. 469.
Argiva Ton: Haase 11. 526.
Argo Vallon Alb. Anophthalmus Croissandeauii n. Frankreich 11. 575.
 Bythinus et Malachus 14. 85.
 Agapanthia Rey 15. 257.
Argodia n. g. Belou 15. 258.
Argonauta Darbshire 12. 250.
 Mittelmeer: Lacaze 15. 274.
A. Böttgeri Smith 11. 159.
Argulus melita n. Beneden 15. 46.
Argyll Duke of Functionless Organs 11. 431, 12. 90.
 Prophetic germs 12. 89.
 Acquired Characters 13. 31, 440.
 Nyctea scandiaca 15. 312.
Argynnides Nord-America: Elwes 13. 568 (bis); Rivers 13. 568.
Argynnis Revision: Elwes 13. 568.
A. Adippe Aberration: Holmgren 12. 202.
A. Agtaja Aberration: Holmgren 12. 202.
A. Bellona Melanismus: Schmitt 13. 568.
A. Paphia Aberration: Friedländer 12. 491.
 Flügelnerven Männchen: Weir 13. 568.
 var. *valesina* n. Laboulbène 14. 248.
 Devonshire: Bignell 11. 526.
A. polaris Lewaski 11. 77.

- Argyresthia* Walsingham 11, 69.
A. cupressella Cöppiliet 14, 69.
Argyripa subfasciata Mümmchen: Janson 11, 576.
Argyrochella n. g. Staudinger 15, 211.
Argyrolepis maritima Elisha 15, 71.
A. zephyrara Fletcher 11, 526.
Argyromiina n. g. Brauer 13, 541.
Argyrometa aquatica Biologie: Ponjade 12, 457.
Argyrophana n. g. Semenow 13, 179.
Argyrophinga antipodum Variation: Smith 12, 391.
Argyrophylax n. g. Brauer 13, 544.
Arhylinus n. g. Bates 14, 65.
Aria n. g. Ragonot 11, 83.
Ariagona n. g. Krauß 15, 227.
Ariarathus n. g. Fairmaire 14, 262.
Aricia Schnabl 13, 123.
Carabus: Giglio 15, 232.
A. trollii Röder 15, 61.
Arideles n. g. Marshall 11, 101.
Arietidae Genesio: Hyatt 13, 621, 14, 102.
Ariolimax Hemphilli Simroth 15, 274.
Ariion Collinge 15, 271.
 Europa: Pollonera 13, 201, 14, 280.
 Portugal: Pollonera 14, 102.
A. ater Kew 13, 621.
A. empiricorum B.-Fruchtung: Garnault 12, 251, 519.
A. intermedius Cockerell 15, 274.
A. minimus Cockerell 15, 274.
 Britanien: Schaff 14, 102; Roebuck 14, 102.
Arioididae Palaearktische Region: Pollonera 11, 102.
Arispe n. subg. Ragonot 15, 76.
Aristaeomorpha n. g. Wood-Mason 15, 25.
Aristaeopsis n. g. Wood-Mason 15, 25.
Aristolebia n. g. Bates 15, 258.
Aristosuchus pusillus Sedley 11, 221.
Aris Commerstonii Brutpflege: Ihering 11, 642.
Arlke J. Climat. Exper. Lepidopt. 11, 57.
Sesia tipuliformis Chester 11, 85.
 Entom. Delanere Forest 11, 488.
 Spring Lepidopt. Cheshire 11, 521.
Nyssia zonaria 11, 531.
 Lepid. North-West Counties 12, 187, 13, 127.
Deilephila galii 13, 129.
Oeneria dispar 13, 131.
 Gas-lamp (Lepid.) 13, 518.
 Collect. Wales (Insects) 14, 54.
Taeniocampa opima 14, 76.
 Cheshire Plague Caterpill. 14, 243.
 Notes from my Diary 14, 244.
 Lepid. Chester District 14, 244.
Pachnobia leucographa 14, 253.
 Notes Cheshire and Wales (Ins.) 15, 55.
Amphidasys betularia 15, 71.
Eubolia limitata 15, 72.
Plutella cruciferarum 15, 75.
 Early Moths 15, 239.
Aricia caja 15, 211.
Arling S. s. Chauveau A. 12, 619, 13, 308, 14, 327.
Armadillidium Dollfus 15, 211.
 Frankreich: Dollfus 15, 46.
Armana n. g. Svinhoe 14, 247.
Arnaschewsky P. s. Tutkowskij P. 12, 31 (bis).
Armatage G. The Sheep 15, 331.
Arminida n. g. Krauß 15, 227.
Armistead J. J. Ducks preying on Trout 11, 714.
Armitage Percy Cervus Eldi 14, 151.
Armostus n. g. Sharp 14, 263.
Arms J. M. s. Hyatt A. 14, 227.
Arnaud Cicada sanguinolenta 11, 391.
Arnold R. Ruthenknochen 14, 330.
Arngrünson B. s. Hagerup A. T. 14, 311, 15, 303.
Arnoglossus Geschlechtscharakter: Cunningham 11, 112.
A. Iophotes Messina: Facciola 11, 184, 642.
Arnold E. L. Bird Life England 11, 230.
Arnold Lester A sunny corner (Lepid.) 11, 57.
Arota n. g. Brunner H. 236.
A. rosaura Karsch 15, 228.
Arefrura n. g. Walsingham 12, 208.
Arrenopus n. g. Brauer 15, 62.
Arrenurus affinis n. Karrasch-See: Koenike 11, 469.
Arrehophagus n. g. Aurivillius 12, 211.
Arrhephora n. g. Fairmaire 14, 262.
Arrhinidea n. g. Brauer 15, 62.
Arrhinomyia n. g. Brauer 13, 511.
Arribalzaga Eur. Lynch Diptero! Argent. Syrphidae 15, 61, 231.
Arrighi Griffoli G. Avifauna Val di Chiana 15, 301.
Arrigoni degli Oddi E. Anas boschas × var. 11, 219.
Calliope kamschatkensis 11, 250.
 Passer Italiae 11, 271.
 Capture ucelli 12, 588.
Ligurinus ed Alauda 13, 301.
Ucelli nupterofasciati 13, 665.
 Melanism 13, 671.
Dafila acuta × *Querquedula creca* 13, 671.
Peregrin. Garrulus glandarius 13, 675.
Hirundo rustica 13, 676.
Querquedula creca 14, 325.
 Eleno Ucelli 1839 e 1891 15, 300.
 s. Sicher E. 11, 636.
Arsenaria n. subg. Ragonot 15, 76.
Arsenoxenus n. g. Bates 15, 258.
Artamidae British Museum: Sharpe 14, 306.
Artari Alex. Nuclearia delicatula 13, 51.
Artaxa Charmetanti Vuillot 14, 218.
Artelia pernobilis n. Madagascar: Noervoort 13, 593.
Artemesia n. g. Bate 11, 461.
Artemia Eier: Noll 13, 81.
A. asiatica n. Transkaspien: Walter 11, 462.
Artharachnae n. subordo Hane 14, 223.
Arthrocentrus n. g. Thorell 14, 44.
Arthrochaeta n. g. Brauer 13, 58.
Arthrogastris Birmania: Thorell 14, 48.
Arthrolycosa antiqua Beecher 13, 99.
Arthropoda Fernald 14, 40, 214; Gerstaecker 12, 428, 14, 40, 181, 215; Perrier 15, 177.
 Abstammung: Kennel 15, 42; Laneere 14, 40.
 Amoeboide Zellen: Cattaneo 12, 541, 13, 198.
 Atmung: Plateau 14, 46, 214, 222; Schneider 15, 12.
 Auge 11, 439; Bertkan 15, 42; Exner 15, 42; Kennel 12, 428; Patten 11, 154, 439, 12, 137, 428; Stefanowska 14, 40; Watase 13, 496 (bis), 14, 40 (bis), 15, 207.
 Begattungszeichen 13, 496.
 Belluno: Toni 11, 439.
 Bericht: Bertkan 11, 4, 13, 100 (bis).
 Bewegung: Demour 14, 10, 214; Dixon 11, 214; Gaubert 14, 40 (bis), 215.
 Biologie: Verhoeff 15, 207.
 Blutkörperchen: Dewitz 13, 77, 496.
 Brutpflege: Latzel 11, 439.
 Budapest: Szepligeti 15, 42.
 Carbon Illinois: Packard 13, 357.
 Cellulose-Reaction: Ambrom 13, 618, 14, 97.
 Conservierung: Massidda 14, 40.
 Deutschland: Schlechtendal 15, 42.
 Embryo: Wheeler 14, 215, 15, 207.
 Entwicklung: Roule 14, 214.
 Friaul: Toni 13, 78.
 Gallen: Eckstein 15, 42; Kieffer 15, 42, 208; Liebel 13, 78; Schlechtendal 15, 42; Szepligeti 15, 42.
 Gastrula: Tichomirov 14, 40.
 Gefäßsystem: Lankoster 11, 588, 12, 137.
 Gehirn: Saint-Remy 14, 40.
 Gesicht: Plateau 11, 487, 12, 137, 428; Sharp 13, 496.
 Japan: Ives 14, 203.
 Kerntheilung: Ziegler 15, 42.
 Kreislauf: Schneider 15, 42.
 Lothringen: Kieffer 15, 42, 208; Liebel 13, 78.
 Malpighische Gefäße: Beddard 13, 78.
 Museum Belgien: Borro 11, 439.
 Muskeln: Bütschli 14, 214; Roule 14, 214; Vosseler 15, 42.
 Nervensystem: Viallanes 15, 207.
 Palpen: Plateau 11, 439, 14, 214.
 Rheinlande: Verhoeff 15, 207.

- Arthropoda Sardinien:** Costa 14. 230.
 Segmentalhirn: Patten 13. 78.
 Sinnesorgane: Patten 12. 428.
 Skelet: Mazzarelli 11. 439.
 Spermatogenese: Gilson 11. 468, 12. 138.
 Tracheen: Sörensen 12. 137.
 Untertanchen: Plateau 14. 46, 211, 222.
 Valtellin: Carliui 12. 428, 13. 101.
 Variation: Haecker 15. 207.
 Verdauungsanal: Visart 15. 59.
 Verwandtschaft: Fernald 14. 40; Kennel 15. 207.
- Arthropodaria** n. g. Ehlers 14. 95.
Arthrorhabdus n. g. Pocock 14. 222.
Artiastis n. g. Meyrick 13. 146.
Artibeus Coryi n. Westindien: Allen 14. 118.
Articulata Bewegung: Petit 15. 207.
 Norvecentra: Viallanes 11. 107.
Artiodactyla Cope 12. 308, 13. 328.
 Classification: Cope 12. 2.
 Loup Fork Format.: Scott 15. 114.
 Malayischer Archipel: Weber 13. 696.
 Phylogenie: Cope 12. 2.
 Uintaformation: Scott 13. 696.
 White River: Scott 15. 114.
- Artodiscus** n. g. Penard 14. 195.
Aruch Eng. Aliment. cane 12. 5.
Arustamoff M. Fischgift 15. 108.
Arvicola Molares: Mahn 14. 153.
 Placenta: Ryder 11. 303.
A. agrestis Biologie: Eckstein 15. 323.
 Schädlich: Service 15. 323.
 Schottland 15. 323; Davidson 15. 323; Dudgeon 15. 323.
A. amphibus Applin 15. 146.
 Albin.: Applin 13. 698.
 Keimblätter: Biehring 12. 322.
 Varietät: Southwell 13. 698.
A. arvensis Nestbau: Knauth 15. 324 (bis).
A. austerus minor n. Dakota and Minnesota: Merriam 12. 322.
A. glareolus Harting 11. 299.
 Durham: Slater 11. 299; Sutton 12. 3.
 Geogr. Verbreitung: Bond 11. 299.
 Leicestershire: Browne 12. 3.
 Northamptonshire: Finch 12. 3; Lilford 11. 299.
 Suffolk: Rope 12. 3.
 Surrey: Fitzgerald 12. 3.
 Sussex: Borrer 11. 299; Head 12. 3.
 Yorkshire: Fitzgerald 12. 3; Harper 12. 3.
A. oeconomus Diluvium Thiède u. Westeregeln: Nehring 12. 3.
A. pallidus n. Dakota: Merriam 12. 322, 635.
A. riparia Sussex: Jeffery 12. 322.
A. subterranea Valle di Madesimo: Galli 11. 149.
Arviculidae Cheshire: Oldham 13. 698.
Asaphinella n. g. Coßmann 11. 602.
Ascalabotidae Fingerhaut: Nicolas 11. 225.
 Mittelmeergebiet: Fischer 11. 225.
 Palpebralapparat: Ficalbi 12. 278.
 Queensland Museum: De Vis 11. 225.
 West-Indien: Garman 11. 225, 12. 280.
Ascalaphidae Madagaskar: Karsch 13. 513.
Ascalaphus Biologie: Westwood 11. 496.
A. longicornis Brown 12. 182.
Ascaris Eireife: Mondino 13. 492 (ter).
 Embryologie: Stiles 15. 37.
 Entwicklung: Grassi 11. 438.
 Histologie: Jammes 11. 36.
 Larve: Laboulbène 10. 333, 11. 412.
 Polarzelle: Carnoy 10. 621, 11. 412.
A. halicoris Parona 13. 62.
A. imbricoides Auswanderung: Kartulis 11. 412.
 Entwicklung: Linstow 11. 4.
 Richtungskörper: Boveri 11. 413 (bis).
 Übertragung: Epstein 15. 200; Lutz 11. 412.
 Zwischenwirth: Linstow 10. 525, 11. 412.
A. marginata Befruchtung: Kultschitzky 12. 132, 121.
 Eireife: Kultschitzky 12. 132.
 Entwicklung: Grassi 12. 131.
- Ascaris marginata** Sexuale Elemente: Lukjanow 13. 62, 492.
A. megaloccephala Befruchtung: Beneden 11. 412 (bis), 12. 132; Boveri 11. 413, 12. 133, 121; Carnoy 11. 413; Kultschitzky 11. 413, 12. 133; Zacharias 11. 413 (bis), 12. 133.
 Copulation: Beneden 12. 132.
 Eier: Lameere 11. 413, 12. 132.
 Eifurchung: Dostoiowsky 12. 133.
 Eireife: Beneden 12. 132.
 Eitheilung: Boveri 12. 133.
 Fixation der Eier: Gehuchten 11. 413.
 Methodik: Zacharias 11. 413.
 Mitose: Beneden 12. 132.
 Richtungskörper: Boveri 11. 413 (bis).
A. mystax Darmepithel: Lukjanow 11. 413, 12. 132.
Aseptionycha Brenske 14. 269.
Ascuta Minchin: Lendenfeld 15. 191.
A. clathrus Histologie: Minchin 15. 192.
Aschenbrandt Th. Gangl. nasopalatin. Nage-thiere 11. 298.
Ascherson P. *Tabanus albifacies* 11. 55, 14. 211.
Carpocapsa Deshaisiana 13. 129.
 H. v. Maltzan 14. 162.
 Springende Gallen Tamarisken etc. 14. 229, 15. 222.
Carpocapsa saltitans 15. 212.
Ascidia patellaeformis Chordastrang: Hartmann 14. 285.
 Larve: Hartmann 14. 285.
Ascidiaeae Pizon 14. 285.
 Anatomie: Sheldon 11. 152.
 Australien: Paletherpe 11. 586.
 Banyus-sur-mer: Lahille 11. 153.
 Bericht: Braun 11. 152, 12. 235, 14. 284.
 Embryologie: Chabry 11. 152.
 Kara-Ilavet: Traustedt 11. 153.
 Larve: Kowalevsky 14. 285.
 Mantel: Kowalevsky 15. 278.
 Tastzellen: Morgan 12. 542, 13. 196, 14. 105, 281.
 Teratologie: Chabry 11. 152, 12. 235.
 Verwandlung: Kowalevsky 14. 285.
 Vibratula: Pizon 15. 278.
Ascoceratidae Brit. Museum: Foord 12. 517.
Ascomyzon *Comatula* Rosell 12. 139, 431.
Ascorhiza n. g. *occidentalis* n. Fewkes 12. 542.
 Californien: Fewkes 15. 26.
Ascothoracidae Fowler 14. 218.
Asellicola *digitata* Plate 12. 111.
Asellus aquaticus Rosenstädt 12. 140.
 Befruchtung: Leichmann 14. 43, 218.
 Eiablage: Leichmann 14. 43, 218.
 Keimblätter: Roule 13. 80.
 var. *Freibergensis* n. Freiberg: Schneider 11. 462.
Asemesthes n. g. Simon 11. 468.
Asemorhinus n. g. Sharp 15. 81.
Ashburner R. W. *Shorthorn Herds* England 12. 4.
Shorthorn Experiences 12. 4.
 Ashby E. Fauna South Austral. 13. 411.
 Ashmead Wm. H. Rep. Ins. inj. Florida 11. 8.
 Hemipt. Contrib. 11. 32.
Mystrophorus americanus n. 11. 105.
 N. Amer. *Proctotrupidae* 11. 106.
 Classif. Hemiptera 11. 489.
 Nat. arrang. Hymenopt. fam. 11. 552.
 New Florida Chalcids 11. 551.
 Eucharids Florida 11. 555.
 Gen. table Eurytominae 11. 555.
 Synops. Cicadidae 12. 177, 167.
 Chalcidinae 12. 211.
 Synops. Aphididae 13. 106.
 Synops. Bythoscopidae 13. 107.
 Braconid. U. S. Nat. Mus. 13. 119.
 Parasites *Atheris* Ibis 13. 119.
Dolpax maidis 13. 523.
 Hymenopt. Colorado 13. 575.
 South Amer. Chalcididae 13. 576.
 Halidea 13. 578.
Hoplocrepis n. g. *albicladius* n. 13. 578.
 Descr. new Ichneumonids 13. 578.

- Ashmead Wm. H.** *Leucania unipuncta* 14. 72.
Hexacladia n. g. Smithii n. 15. 85.
- Asida** *Lostiae* n. Sardinien: Allard 11. 577.
- A. nigropaca** n. Tripolitanien: Quedenfeldt 13. 596.
- Asilidae** Williston 13. 123.
Schweiz: Schoch 14. 61.
Süd-America: Osten-Sacken 15. 232.
- Asilus chinensis** Röder 13. 515.
- A. fasciatus** Röder 13. 545.
- Aslanga** n. g. Kirby 14. 73.
- Asmonax** n. g. Gorham 15. 255.
- Asopia costalis** Webster 15. 71.
- Asper G.** Poissons de la Suisse 15. 108.
- Aspergillum giganteum** n. Sowerby 12. 250.
- Asplena** n. g. Semenow 13. 170, 205.
- Asphondylia helianthi globulus** Marten 12. 183.
- A. Meyeri** n. Pflriemenstrauch: Liebel 13. 123.
- A. prunorum** Wachtl 11. 498.
- A. sarothami** Biologie: Bourries 15. 232.
- Aspidiotus aurantii** Coquillet 14. 56; Shipley 15. 57, 225.
- A. bicarinatus** Green 14. 56.
- A. Camelliae** Morgan 11. 32.
- A. rapax** Morgan 11. 32 (bis).
- A. zomatus** Morgan 11. 490.
- Aspidobacterus** n. g. Sharp 12. 233.
- Aspidoccia** *Normani* n. Giard 12. 432, 13. 81.
- Aspidogaster conchicola** Völtzkow 11. 413, 12. 133.
- A. himacoides** Völtzkow 11. 413.
- Aspidoneetes spinifer** Stockwell 11. 669.
- Aspidophryxus** *Sarsii* Norman 13. 81.
- Aspidopleurus** n. g. Sars 15. 209.
- Aspidorhynchidae** Kreide: Woodward 14. 293.
- Aspidara Raibiana** n. Toulia 11. 407 (bis).
- Aspilates strigillaria** Zwitter: Swierstra 15. 241.
- Aspinwall John** Albino Bees 13. 576.
- Asplanchna** Revision: Daday 15. 206.
Unarg: Daday 15. 206.
- Asplanchnidae** Guerne 11. 438, 12. 137.
- Asplanchnopus** n. g. Guerne 11. 379, 438.
- Aspredinidae** Gill 14. 293.
Operculum: Eigenmann 15. 286.
- Ashton Rich. s.** Robinson A. 15. 117, 293.
- Assilines** Frankreich: Benoist 12. 401.
- Assiminea** Böttger 11. 609.
- A. hitorina** Weymouth: Sykes 13. 621.
- Assimineae** Thamesthal: Marshall 13. 626.
- Assoc. Franc. avanc.** sc. 15. 6.
- Astacidae** Nord-Amerika: Faxon 13. 498.
- Astacus Rabé** 14. 43; Schimkewitsch 11. 462.
- A. fluviatilis** Püchner 11. 462.
Auge: Parker 14. 218.
Begattungszeichen: Leydig 13. 498.
Biologie: Chaney 12. 434.
Blau und roth: Landois 11. 5.
Blutlauf: Bouvier 11. 463, 12. 153, 14. 43.
Castration: Stamati 12. 153.
Excretionsapparat: Marchal 13. 498.
Geogr. Verbreitung: Schimkewitsch 11. 462.
Grüne Drüse: Rawitz 11. 463.
Histologie: Osborn 11. 462, 12. 140, 431.
Interoxallebus: Mackay 12. 140.
Männliche Copulationsorgane: Bergendal 11. 463.
Monstros: Benham 14. 218; Ditttrich 12. 210; Parker 15. 211; Stamati 12. 153, 431.
Nervenzellen: Pogojeff 13. 498.
Parasiten: Wierzeski 12. 153.
Verdauung: Stamati 11. 462, 12. 140.
Weibchen: Bergendal 12. 140 (bis), 431 (bis).
Zucht: Stamati 11. 462.
- A. leptodactylus** Entwicklung: Schimkewitsch 11. 463.
- Astarte** De Gregorio 11. 601.
- Astartopsis** n. g. (Moll.) Leriol 15. 272; Wöhrmann 13. 358.
- Astata stigma** Gardner 15. 250.
- Astellium spongiforme** Giard 14. 285.
Keimung: Pizon 14. 285.
- Asteracanthus** Oxford Schichten Petersburg: Woodward 12. 259.
- Asterias** Ewart 12. 85.
Britannien: Bell 14. 204, 15. 31.
Kalkplatten: Fewkes 12. 129, 421.
- A. rubens** Bell 14. 204.
Amöboide Körperchen: Durham 11. 407.
- A. sanguinolenta** Bell 14. 33.
- A. tenuispina** Britannien: Bell 14. 33; Norman 14. 35.
- A. vulgaris** Embryologie: Field 14. 204, 15. 34.
- Astericola Clausii** Rosell 12. 139, 431.
- Asteroderma** n. g. Perrier 11. 407.
- Asterodon** n. g. Perrier 11. 407, 15. 195.
- Asteroidea** Ambulacral- u. Adambulacralplatten: Fewkes 12. 421, 13. 474.
Anatomie: Cuénot 11. 406.
Azoren: Perrier 14. 204.
Bajocien Nancy: Nicklès 11. 4.
Britannien: Bell 14. 203; Norman 14. 203.
Cap Horn: Perrier 11. 406.
Ceylon: Döderlein 12. 419.
»Challenger«: Sladen 12. 420, 13. 57.
Gascogne: Perrier 14. 204.
Geruchsinn: Prouh 13. 474, 14. 33, 204.
»Hirondelle«: Guerne 15. 196; Perrier 14. 204, 15. 34 (bis).
Indien: Sluiter 12. 398.
Knospenbildung: Sarasin 11. 406.
Mergui-Archipel: Sladen 13. 57, 474.
Mus. Akad. Philadelphia: Ives 13. 57.
Nieren: Griffiths 11. 403.
Nomenclatur: Bell 14. 203; Norman 14. 203.
Palaeozoisch: Stürtz 13. 474.
Pedicellarien: Prouh 14. 33.
»Prinz Adalbert«: Meißner 15. 196.
Terre-Neuve: Perrier 14. 204.
- Asteroides calycularis** Koch 14. 30, 202.
- Asterolepidae** Traquair 12. 259, 13. 266.
- Asterolepis** Müller 13. 357.
- Asterolepis** n. g. Woodward 15. 110.
- Asteropsis** n. g. Sollas 11. 432.
- Asthenar** n. g. Thompson 12. 450.
- Asthenochirus** n. g. Fairmaire 11. 109.
- Asthenosoma urens** Sarasin 11. 408.
- Astilbus Memmonii** Wasmann 14. 84.
- Astley Hub. D.** *Flowers and Gull Captivity* 11. 715.
Petrocincia und Turdus 12. 302.
- Astraeodes** n. g. Scharz 15. 239.
- Astracrus** Monographie: Neervøert 12. 520.
- Astrangia Danae** Anatomie: Agassiz 12. 417, 13. 55.
- Astrapodon** n. g. Ameghino 15. 321.
- Astrarchia** *Stephaniae* Weibchen: Mayer 13. 300.
- Astratea** n. g. Thorell 14. 48.
- Astrella** n. g. Sollas 11. 432.
- Astrobrunnium nigrum** Weed 14. 48.
- Astrofungia** n. g. De Gregorio 11. 403.
- Astrogonium** Malagoli 12. 130.
- Astropeplus** n. g. Sollas 11. 432.
- Astrorhizidae** Bengal: Brady 12. 401.
- Astur palumbarius** Aberration: Finger 14. 133.
- Atalapha semota** n. Allen 14. 149.
- A. tellotis** n. Allen 15. 147.
- Atax** Biologie: Girod 12. 444, 13. 99.
Parasiten: Koenike 14. 48.
Süd-America: Koenike 14. 48.
- A. aculeata** n. Koenike 13. 516.
- A. ampullariae** n. Koenike 14. 48.
- A. Bonzi** Girod 12. 144.
- A. bipes** n. Süd-America: Koenike 14. 221.
- A. ypsilophorus** Girod 12. 444.
- Ateleia** n. g. Skuse 13. 123.
- Atelema spuria** Giard 13. 108, 524.
- Ates ater** Geschmacksorgan: Tuckerman 15. 324.
- Ateloptila** n. g. Meyrick 11. 59.
- Atemeles** Biologie: Wasman 12. 520.
Europa: Wasman 11. 126.
Taster: Wasman 11. 126.
- Ateratocerus** n. g. Blackburn 14. 261.
- Atherina hepsetus** Marion 15. 111.

- Atherix Ibis* Billups 13. 123.
Parasiten: Ashmead 13. 119.
- Athersonia* n. g. Karoo Format. Africa: Woodward 13. 242.
- Athoralia* n. g. Haeckel 11. 3.
- Athoria* n. g. Haeckel 11. 3.
- Athyrbia* Fewkes 13. 55.
- A. californica* n. Fewkes 12. 417.
- Athous* Caucasus: Reitter 14. 84.
- A. ferrugineus* Anadides lugubris: Lucas 14. 261.
- A. gigas* n. Montenegro: Reitter 14. 84.
- Athrodon* Osborn 11. 303.
- Athysanus striatulus* Duzee 14. 57.
- Atkinson E. T. Notes Indian Insect Pests (Rhynch.) 13. 102.
Catal. Insect Orient. Reg. 13. 101, 521.
Notes on Rhynchota 13. 100.
Rhynchota (Indien) 13. 522.
Schizonera lanigera 15. 227.
- Atkinson Geo. F. Cremastogaster lineolata 11. 104.
Female form *Phengodes laticollis* 11. 134, 581.
Phosphorescence in earthworm 11. 131.
Catal. Birds N. Carolina 11. 6-9.
Protect. Resembl. Spiders 12. 157, 143.
Myrmekiaphila foliata 12. 158.
Lycosa fatifera 12. 158.
Aphelenchus 15. 37.
- Atkinson H. Old English Game Fowl 15. 135.
- Atkinson J. C. *Scelopax rusticola* 13. 679.
Food Mus. sylvaticus 13. 703.
- Atlanta* Britannien: McIntosh 13. 389.
- Atmore Edw. A. *Acidalia* and *Melanthia* 11. 62.
Batrachædra pini-colella 11. 77.
Melissoblastes cephalonica 11. 82.
Nephoptyx abietella 11. 531.
Lithosia complana 12. 493.
Tortrix decretana 12. 497.
Hister marginatus 14. 268.
- Atomarops* n. g. Reitter 13. 175.
- Atomophora* n. g. Reuter 12. 90.
- Atomopteryx* n. g. Walsingham 15. 70.
- Atopocerus* n. nom. (*Westwoodia* Lap.) Kraatz 13. 172.
- Atopodonta* n. g. Cofmann 11. 602.
- Atopomorpha* n. g. Warren 13. 573.
- Atopos* n. g. Simroth 14. 280, 15. 100, 274.
- Atrachyloides* n. g. Fewkes 15. 26.
- Atractochaeta* n. g. Brauer 13. 541.
- Atractonema gibbosum* Dimmock 11. 413; Lenckart 10. 55, 11. 413.
- Atractofrema* n. sect. Cofmann 13. 200.
- Atrichidiæ* British Museum: Sharpe 14. 306.
- Athropopoda* n. g. Townsend 15. 235.
- Atropidomyia* n. g. Brauer 13. 541.
- Atrypa reticularis* Lighton 11. 152.
- Atta antarctica* Hudson 13. 576.
- A. cephalotes* Günther 11. 104.
Mucury 11. 106.
Surinam: Günther 11. 36.
- Attacapa* n. g. Hulst 12. 492.
- Attacus atlas* White 14. 248.
- A. Cecropia* Laboulbène 12. 491.
- A. Cynthia* Beutenmüller 13. 146; Soule 12. 207 (bis).
Metamorphose: Beutenmüller 14. 75.
- Attelabidae* Japan: Sharp 12. 520.
Limburg: Wasmann 11. 111.
- Attelabus curculionides* Koch 11. 576.
- Atti commiss. fillossera* 14. 231.
— soc. Ital. sc. nat. 12. 55, 663, 13. 410.
— soc. Ligust. sc. nat. o. geogr. 14. 168, 15. 165.
— e Rend. accad. sc. Acireale 14. 169.
— accad. sc. Gioenia 14. 168, 15. 161.
— soc. natural. Modena 11. 328, 12. 55, 663, 13. 25, 14. 7, 168, 15. 6, 165.
— accad. sc. Napoli 15. 165.
— accad. Padova 11. 328, 14. 169.
— accad. Palermo 11. 328, 15. 165.
— accad. Lincei Roma 11. 327, 325, 12. 350, 14. 7, 168.
— accad. Pontaniana 14. 168, 15. 165.
— Accad. Roveredo 14. 169.
- Atti* accad. Siena 12. 350, 663, 13. 410, 14. 7.
— accad. Torino 11. 328, 13. 410, 14. 7, 168, 15. 6, 165.
— soc. Toscana sc. nat. 11. 1, 328, 12. 55, 350, 663, 14. 168.
— mus. civ. Trieste 14. 169.
— accad. Udine 11. 327.
— istit. Veneto 11. 328, 130, 12. 350, 14. 169.
— soc. Veneto-Trent. sc. nat. 11. 325, 12. 350, 13. 410, 14. 169, 15. 6, 165.
- Attidae* Geschlechtl. Auslese: Peckham 13. 516.
Nord-America: Peckham 12. 157.
- Attalobophora* Mulleri n. Rosa 13. 61.
- Attulus* n. g. Simon 13. 98.
- Atya* Wyckii n. Celebes: Hickson 12. 157.
- Atyloides* n. g. Stebbing 12. 430.
- Atylopsis* n. g. Stebbing 12. 430.
- Atylostoma* n. g. Brauer 13. 541.
- Atypella* n. g. Olliff 14. 269.
- A. lychuus* Olliff 14. 261.
- Atypus* Abbotii Nest: McCook 12. 157.
- A. muralis* Weibchen: Bertkau 15. 51.
- Aubert A. J. *Marius* Isopod. Marseille et Salon 14. 42.
- Aubert Louis Insect. vesicans 11. 9.
- Aubin E. Le Pigeon voyageur 14. 134.
- Aubin Percy A. *Patella Adhesion* 15. 277.
- Aubry S. Elev. larv. Tenebrionis 12. 233.
- Anchusia* Burmeister 15. 21.
- Anchenodes* n. g. Horváth 14. 232.
- Anchenthaler F. *Rinde Stellata Grubii* 12. 402.
- Auclaire* Coq. terr. et flav. Allier 12. 544, 13. 198, 618, 14. 97.
- Audeville* André *Salmo irideus* 12. 569.
- Auerbach* Leop. *Lobi optici* Teleost. 12. 259.
Blutkörperchen Batrachier 14. 117, 298 (bis).
Ei und Samen 15. 19.
Chromatophile Keimsubstanz 15. 19.
- Aufrie Em. *Colorat. anorm. Picus* 13. 678.
Pie (albino) 14. 135.
- Augaptilus* n. g. Giesbrecht 13. 79.
- Augustalis le Frère* *Coreobus amethystinus* 11. 577.
- Auinger* M. s. Hörnes R. 13. 622, 14. 278, 15. 95.
- Auk* 11. 686, 12. 586, 13. 653, 14. 123, 306, 15. 122, 298.
- Aulacillus* n. g. Bates 13. 172.
- Aulacochelys* n. g. Baur 12. 573; Lydekker 12. 573.
- Aulacochthebius* n. subg. Kuwert 13. 180.
- Aulacodis* Langkavel 14. 333.
- Aulacophora* Baly 13. 593.
- A. abdominalis* Cotes 13. 172.
- Aulacospira* n. g. Möllendorff 14. 100.
- Aulaetinia stelloides* Embryo: McMurrich 12. 417, 13. 55.
- Aulastoma* Kriechen: Apathy 12. 426.
- Aulastomatomorpha* n. g. Alcock 14. 110.
- Aulax* n. g. (Prot.) Gourret 11. 382.
- Aulax* (Hym.) *hypochoeridis* n. Kieffer 11. 104.
- A. Kernerii* n. Wachtl 15. 78.
- Auld* H. A. *Callimorpha hera* Devonshire 12. 203.
Colias edusa Devonshire 12. 204.
- Auld* R. C. *Hornless Ruminants* 11. 298, 12. 2.
Deriv. dom. cattle 12. 322.
Wild Cattle Great Britain 12. 322.
Hogs and Horses 13. 355.
Segreg. Polled Races Amer. 13. 699.
Amer. Bison of the Future 14. 119.
- Aulocalyx* n. g. Schulze 11. 3.
Aulochone n. g. Schulze 11. 3.
Aulocestis n. g. Schulze 11. 3.
Auloptorus n. g. Karsch 14. 57.
Aulorchis n. g. Hertwig 12. 404.
- Aulostoma gulo* Embryologie: Platner 13. 73.
Integument: Giglio-Tos 13. 62.
- Auralia* n. g. Haeckel 11. 3.
- Aurelia* Entwicklung: Claus 14. 200.
- A. aurita* Embryo: Minchin 13. 471.
- A. flavidula* Gra-trulation: Smith 15. 31, 193.
- Auriclella* Catalog: Hartmann 11. 609.
- Aurisma* n. g. Fairmaire 13. 153.

- Aurivillius** Carl W. S. Acarida on Trees 11. 168.
 Exodes 12. 158.
 Myggors Förekomst 12. 183.
 Maskirung oxyrrhynch. Decapoden 13. 81.
 Acaridväfmad 14. 225.
 Access. Bildgg. Gastropodengehäuse 15. 98.
 Malayiska Archipel 15. 182.
 Cirripeden atlant. etc. Ocean 15. 210.
- Aurivillius** Christ. Col. och Lep. Congo 11. 108.
 Revis. Microceridarum et Protomantinarum 11. 580.
 Svensk-Norsk Entom. Lit. 12. 159.
 Entom. anteckn. Roslagen 12. 162.
 Lycopodernas larver 12. 206.
 Svenska grafsteklar 12. 210.
 Arrhenophagus 12. 211.
 Coleopt. longicorn n. sp. 12. 228.
 Haplorhynchus n. g. 12. 231.
 Macrohammus 12. 232.
 Theates 12. 233.
 Insect. Kamerun berget 12. 419.
 Solitära get. lefnadsätt 12. 498.
 Svensk entom. Litt. 14. 225.
 Insekt. synförmåga 14. 228.
 Charaxes regius n. 14. 219.
 Käfer Afrika 14. 261.
 Synon. Pachyrhynchiden 14. 270.
 Afrik. Calandriden 15. 86.
- Auronectae** Gonophoren: Brooks 11. 199.
Aurophysa n. g. Hæckel 11. 3.
Aurora n. g. Solla 11. 432.
Ausiasx Geo. Infl. température 14. 181.
Austaut Jul. Leon Parnassiens Faune paléart. 13. 132.
Austen E. E. Lacerta viridis 14. 305.
Austinoerinus n. g. Lorient 12. 419.
A. Komaroffi Lorient 13. 56.
 Thersakhan: Collet 12. 420.
Australanthus n. g. Bitner 15. 197.
Austromyia n. g. Czerniavsky 11. 165.
Autochthonus n. g. Walsingham 15. 63.
Autocopa n. g. Meyrick 13. 550.
Autocosmia n. g. Warren 15. 217.
Autolytæe Reproduction: Malaguin 14. 36, 208.
Automata n. g. Smith 11. 161.
Automolis Kelleni Snellen 11. 77.
Auximobasis n. g. Walsingham 15. 239.
Avalonia n. g. Walcott 13. 707.
Aveling Edw. Darwinische Theorie 15. 20.
Aventonia Monographie: Nicolas 15. 98.
Averill C. K. Porzana noveboracensis Connecticut 11. 723.
 Sitta canadensis 11. 721.
 Uria lomvia 15. 111.
- Aves** 14. 307; Angus 14. 227; Beddard 15. 123; Blasius 11. 689; Borromeo 11. 227; Bongers 11. 688; Carazzi 11. 227; Cheney 14. 127; Cues 14. 121; Cox 13. 269; Des Murs 11. 227; d'Hamonville 13. 653; Eckstein 14. 121; Führlinger 12. 587, 13. 252; Gadow 12. 281, 587, 13. 433, 653, 14. 181, 307; Grant 15. 121; Grnny 13. 668; Hartert 13. 651, 14. 121; Hartlaub 13. 251; Hartwig 14. 307; Jensen 11. 179; Kompen 15. 299; Lawrence 14. 318; Lescuyer 12. 281; Leisena 13. 651; Lindfors 13. 270; Loomis 14. 306; Lorenz 11. 727; McArthur 11. 229; MacNab 13. 253; Neumann 13. 271; Noll 13. 271; Parker 11. 687; Raeburn 14. 311; Ranvier 12. 588; Reichenow 11. 176, 14. 307; Reischek 11. 228, 217; Roché 13. 666; Russell 13. 665; Salvadori 13. 272, 651; Schaeff 14. 124, 311; Schwarz 13. 222; Seebohm 11. 228; Sharpe 12. 587; Shufeldt 14. 306; Simpson 11. 687; Soldat 12. 587; Stone 11. 315; Storm 12. 587; Sundström 12. 591; Tristram 13. 251; Zenghi 13. 671.
- Aargau:** Schneider 11. 696.
Abace: Cory 15. 126, 127.
Abbazia: Lazarini 14. 118.
Abbotsbury: Salmon 11. 695.
Aberdeenshire: Muirhead 11. 313.
- Aves** Abnorm: Raspail 15. 300; Sacher 11. 696.
 Abrolhos Inseln: Lucas 14. 128; Ridgway 13. 670.
 Adèle-Insel: Walker 15. 306.
 Agypten: Schnitzer 12. 592; Taylor 15. 131.
 Afghanistan: John 13. 270; Sharpe 13. 297.
 Africa: Barboza 11. 230; Büttikofer 11. 690, 12. 283, 589, 13. 269; Emin Pascha 11. 691, 15. 302; Hartlaub 14. 128, 312; Onslalet 14. 313; Reichenow 13. 272, 670, 14. 311 (bis), 15. 301 (ter); Sharpe 14. 315 (bis), 15. 130; Shelley 11. 696 (bis), 13. 297.
 Africa-Europa: Emin Pascha 15. 302.
 Aiken: Chapman 11. 690.
 Alasca: Henshaw 12. 395; Seebohm 11. 218.
 »Albatros« Lucas 14. 128; Ridgway 15. 129; Townsend 14. 131.
 Albino: Aplin 15. 125, 299; Cannaviello 15. 301; Corbin 15. 125; Fabani 15. 299; Ingram 15. 125; Macpherson 15. 299; Robinson 13. 253; Tomásek 14. 126; Verrill 15. 125; Waito 15. 299; Weir 15. 125, 15. 299.
 Alenten: Brandt 14. 126.
 Alleghanies: Dwight 15. 302.
 Altai: Nikolsky 11. 377.
 Alter: Cleland 11. 227.
 Amazonas: Berlepsch 12. 588; Ridgway 12. 285.
 America: Brandt 15. 126; Ridgway 12. 285; Stone 14. 307.
 Amherst: Clark 11. 690.
 Amu Darja: Jaschtschenko 15. 303; Sarudnij 14. 130.
 Anatomie: Führlinger 11. 687.
 Andorra: Clarke 15. 269.
 Androgynie: Tichomiroff 11. 688.
 Andros-Ins. (Bahamas): Northrop 14. 313.
 Angada: Cory 14. 127.
 Angola: Sousa 11. 218; 12. 297 (bis), 13. 298 (bis).
 Anguilla (W.-Ind.): Cory 14. 310, 15. 127.
 Anspang: Trotter 14. 308.
 Antigua (W.-Ind.): Cory 14. 310.
 Antillen: Cory 10. 215, 522, 11. 215, 690.
 Antipathie: White 14. 309.
 Arbroath: Simpson 11. 696, 12. 297.
 Argentinien: Holland 14. 312; Selater 11. 696 (bis), 12. 285.
 Argentinien (Fossil): Ameghino 15. 306, 321.
 Ariège: Clarke 13. 269.
 Arizona: Bendire 12. 282; Mearns 13. 669, 14. 128, 129; Rhoads 15. 305.
 Arktisch. America: MacFarlane 15. 128.
 Arran More: Wallis 13. 671.
 Arteria subclavia: Hochstetter 14. 125.
 Arwhimifluß (Congo): Shelley 13. 671.
 Aschaffenburg: Dübner 12. 391.
 Asien: Deditius 11. 691; Przewalsky 14. 691, 13. 113.
 Askhabad: Stolzmann 13. 298, 14. 131.
 Askribs Inseln: Swinburne 13. 298.
 Assab: Vinciguerra 14. 131, 316.
 Assam: Hartger 14. 312; Hume 12. 590.
 Astrachan: Chlebnikoff 15. 302.
 Atacama: Philippi 11. 691.
 Athmung: Couvreur 15. 121.
 Athmungorgane: Beddard 12. 282; Roché 13. 252.
 Atlasgebirge: Schalow 15. 315.
 Auge: Rumszewicz 12. 282.
 Ausrottung: Hancock 12. 283; Mitford 12. 587.
 Ausstellung: Madarász 15. 128.
 Ausstopfen: Brocard 13. 651.
 Australien 14. 310; Carter 11. 690, 13. 269; Magaud 15. 128; North 11. 217, 691, 12. 281 (bis), 14. 313, 15. 129, 301; Palacki 15. 301; Ramsay 11. 217 (bis), 12. 592, 14. 127, 132; Richardson 15. 129.
 Austromalayische Region: North 11. 691.
 Azoren: Sünroth 12. 396.
 Baden: Schneider 11. 695.
 Bagamojo-Tabora: Reichenow 14. 311.
 Bahamas: Brewster 14. 689; Chapman 15. 126; Cory 10. 522, 11. 215, 15. 126 (bis), 127, 302; Ridgway 15. 129.

- Aves Bayern:** Geldern 14. 128; Jäckel 15. 128; Parrot 14. 129.
Badgsammlung: Shufeldt 11. 228.
Barbados: Feilden 13. 269.
Bartschniederung: Floericke 15. 127.
Basel: Schneider 11. 695, 13. 229.
Basses-Pyrénées: Dubalen 14. 127.
Bastarde: Dei 14. 126; Gurney 13. 299; Kempen 14. 126; Pleske 11. 229; Suchetot 11. 309, 15. 300.
Bayon Sara: Beckham 11. 230.
Beaver (Pa.): Todd 14. 316.
Becken: Haij 11. 228; Mehnert 11. 228.
Belgien: Dubois 11. 179, 691, 14. 127.
Belluno: Giglioli 12. 297.
Bericht: Reichenow 11. 686, 13. 251, 653, 14. 123, 15. 122.
Berkshire: Faxon 12. 590.
Bern: Schneider 11. 696.
Berwickshire: Muirhead 13. 270.
Bethlehem: Faxon 11. 691.
Bewegung: Morville 14. 286.
Bhano: Oates 11. 691.
Bibel: Wood 11. 227.
Billiton: Vorderman 14. 316, 15. 306.
Biologie: Adams 15. 123; Compton 12. 282; Eckstein 12. 587; Erskine 11. 688; Keyser 15. 299; Leckerhühn 14. 309; Newman 11. 691; Noll 15. 299; Postlethwaite 11. 691 (bis); Rooper 13. 651; Rüdiger 15. 299.
Birmanien: Salvadori 11. 217.
Blasket-Insel: Turle 14. 316.
Blumen 11. 229; Wallace 14. 126; White 11. 229.
Blut: Denys 11. 687.
Blutserum: Zoth 15. 125.
Böhmen: Michel 14. 129.
Bombay: Crossfield 13. 668.
Bonaparte: Salvadori 11. 686.
Bonin-Insel: Seebohm 13. 670.
Borneo: Elliot 14. 127, 311; Everett 14. 311; Sharpe 12. 592, 13. 297, 670 (bis), 14. 315; Vorderman 15. 306.
Bosnien: Reiser 11. 695, 14. 130.
Branchialarterie: Mackay 11. 688.
Brandenburg: Schadow 13. 670.
Brasilien: Berlepsch 12. 588, 13. 268; Ihering 11. 692; Lucas 14. 128; Ridgway 13. 670.
Braunschweig: Blasius 11. 689.
Breconshire: Phillips 11. 217, 691, 12. 592, 14. 129.
Brescia: Mettica 13. 669.
Breslau: Floericke 15. 302.
Bretagne: Brisay 14. 309.
Brigewater: Allen 12. 588.
Britannien: Arnold 14. 230; Booth 11. 215; Brodie 14. 310; Chapman 12. 589; Christy 14. 127, 310, 15. 126; Cordeaux 11. 215; Dixon 12. 283, 13. 668, 15. 127; Harting 12. 590; Irby 12. 283; Macpherson 15. 128; Matthew 14. 313; Montagu 12. 591; Morris 11. 313; Newman 11. 691, 12. 281; Postlethwaite 11. 691 (bis); Saunders 11. 695, 13. 297, 15. 305; Seebohm 15. 130; Sharpe 12. 286; Whitlock 14. 316.
Britannien (fossil): Lydekker 15. 131.
British Columbia: Chapman 14. 127; Fannin 15. 302.
British Guyana: Schater 11. 218; Young 13. 298.
British Indien: Oates 13. 112, 14. 189.
British Museum 13. 251, 15. 123 (bis), 298 (bis); Hargitt 11. 306; Lydekker 15. 131; Sharpe 11. 686, 14. 121, 306.
Brustmuskel: Marey 12. 282.
Brutpflege: Evans 14. 309, 15. 300; Frahm 14. 124; Koenig 15. 303.
Bürzeldrüse 11. 228.
Bugotu: Tristram 15. 306.
Bursa Fabricii: Wenckebach 11. 688.
Cachar: Hume 12. 590.
Caesar's Head (Carol.): Loomis 15. 128.
Caicos-Inseln: Cory 15. 126.
Calabrien: Fiore 14. 311.
Californien: Anthony 14. 126; Brewster 11. 689; Bryant 14. 126; Coues 11. 691; Townsend 11. 296.
Aves Cambridge: Phillips 14. 129.
Cambridgeshire: Lodge 12. 591.
Campbell: Filhol 11. 691.
Canada: Chamberlain 11. 690, 13. 269 (bis), 15. 301.
Canarische Inseln: König 13. 270 (bis), 14. 312; Meade 12. 591, 13. 270, 14. 313; Tristram 13. 671.
Cap: Beste 12. 283; Miller 14. 129.
Cap Breton Isl. (N.-Schottl.): Allen 14. 309.
Cap Cod: Miller 14. 313.
Cap Horn: Oustalet 15. 21.
Cap May: Stone 15. 306.
Carin (Birmanien): Salvadori 13. 272 (bis).
Carolina: Adkinson 11. 689; Jeffries 12. 591; Sennett 11. 218; Wayne 14. 132.
Carotis: Mackay 11. 688.
Carroll Cty. (Indien): Evermann 12. 283, 590.
Cataluna: Delas 11. 216, 691.
Cattaro: Brusina 14. 310.
Caukasien: Radde 11. 695.
Caukasus: Dinnik 11. 691; Lorenz 11. 216; Radde 14. 130; Rossikoff 11. 695; Taczanowski 11. 697.
Cayman Brack: Cory 12. 589.
Cay Sal: Cory 15. 127.
Centralamerika: Salvin 15. 130.
Centralasien: Przewalski 11. 694, 13. 413.
Ceylon 11. 216.
Charlotte-Insel: Keen 15. 303.
Chester County (Carol.): Loomis 14. 312, 15. 303.
Chicago: Hancock 12. 283.
Chihuahua: Brewster 11. 689.
China: Hartlaub 13. 668, 15. 303; Oustalet 15. 301; Schäter 14. 315; Seebohm 14. 130; Styan 13. 298.
Chlorochromismus: Pistone 14. 307.
Christchurch: Hart 15. 128.
Christmas-Insel: Sharpe 11. 218.
Classification: Fürbringer 12. 281; Nicholson 14. 307; Seebohm 14. 307; Sharpe 15. 123.
Clatsop Cty. (Oregon): Swallow 15. 131.
Cochinchina: Oustalet 14. 129.
Colorado: Merriam 14. 129; Stephens 14. 131; Torne 11. 249.
Columbien: Richmond 11. 695.
Comoren: Edwards 12. 619.
Concho Cty.: Lloyd 11. 217.
Congo: Büttikofer 11. 690, 12. 283; Reichenow 11. 217, 695.
Connaught: Ussher 14. 131.
Connecticut: Colburn 15. 126.
Consevirung: Frenzel 14. 306.
Coroba: Frenzel 14. 311.
Cornwall: Gatecombe 11. 216.
Corpuscula Pacinii: Pansini 15. 125.
Corsica: Backhouse 15. 125.
Costa Rica: Cherrie 15. 126 (bis), Ridgway 13. 272, 15. 129; Zetodon 12. 298.
Croatien: Brusina 12. 283, 589 (bis), 13. 667, 15. 301.
Cuba: Cory 15. 126; Gundlach 14. 311.
Cumberland: Macpherson 12. 281, 591, 13. 669; North 13. 271.
Cumberlandshire: Robinson 13. 670.
Curaçao: Berlepsch 15. 301; Peters 15. 301.
Cypern: Guillemaud 11. 692, 13. 269; Lilford 13. 270.
Dänemark: Collin 11. 690; Winge 12. 298, 14. 132 (bis), 316, 15. 306.
Dahomé: Barboza 15. 301.
Darmdivertikel: Lönnberg 15. 121.
Darmstadt: Rüdiger 15. 299.
Datschitz: Dalberg 14. 127.
Dayao: Blasius 14. 126.
Dekhan: MacGregor 6. 499, 11. 693.
Delaware: Stone 14. 131, 307.
Derby: Ramsay 11. 217, 695.
Dermo-tensor patagii: Shufeldt 11. 228.
Desemetsche Haut: Smirnow (Stirnow) 12. 588, 13. 268, 14. 125.
Deserta Grande: Ogilvie 14. 313.
Deutschland 11. 692; Buxbaum 12. 283; Fride-

- rich 12. 590, 13. 668, 15. 127; Hartert 14. 128; HELLERER 14. 128; HEYM 13. 270; MATHSCHIE 11. 697; MÜLLER 12. 281, 591, 14. 116; NIEMANN 12. 591, 13. 271; NOLL 13. 271; PIETSCH 11. 694; REICHENOW 13. 272 (bis), 669; SCHAEFF 14. 314, 315; SCHEIDT 13. 670, 14. 130; WINK 12. 298, 593, 13. 298.
- Aves Devon:** D'Urban 14. 310; Gatcombe 11. 216; Mathew 15. 304; Pidsley 14. 314.
- Devonshire:** Pidsley 14. 314, 15. 129; Spicer 14. 315.
- Dominica:** Sclater 13. 297.
- Donegal:** Hart 14. 128, 303 (bis).
- Dorsetshire:** Mansel 11. 693 (bis), 12. 281.
- Dotter:** Ryder 13. 667, 14. 126.
- Douglas Bay:** Raffe 14. 130 (bis).
- Dover:** Feilden 11. 216.
- Dras District:** Cordeaux 11. 690.
- Drenthheim:** Collett 14. 310.
- Drüsen:** Pilliet 13. 252.
- Dry Tortugas (Florida):** Scott 14. 130.
- Dunen:** Landois 12. 282.
- Eastland:** Rasbrouck 15. 270.
- Eier:** Adams 15. 123; Bendire 15. 123; Blagg 11. 688; Butler 14. 126; Corin 13. 253; Dixon 12. 283; Ellison 11. 229, 14. 126; Grensted 13. 253; Hartert 14. 126; Hume 14. 312; König 14. 308, 15. 300; Kutter 13. 253; Landois 11. 270; Leverkühn 14. 309; Lucas 12. 588 (bis); Macpherson 13. 253; Newman 12. 284; Nikolsky 13. 666; North 11. 217, 12. 281, 15. 129; Ramsay 11. 217; Sundman 11. 218; Tarchanow 11. 688; Titchener 13. 253, 14. 126; Wagner 13. 667; Wickmann 13. 268.
- Eierabnormitäten:** Raspail 15. 300.
- Eigg:** Macpherson 12. 281.
- Eihüllen:** Brandes 15. 125.
- Eiröhre:** Sacchi 14. 222.
- Eischalen:** Godfrey 15. 300.
- Eiweiß:** Zoth 15. 125.
- Elba:** Damiani 15. 302.
- Elektrisches Licht:** Dannenhour 13. 668, 14. 127.
- Eleuthera:** Cory 15. 127.
- Elsaß:** Schneider 11. 695.
- Embryologie:** Fräbinger 15. 299; Goronowitsch 15. 300; Lenhossék 14. 308, 15. 125; Ryder 13. 667, 14. 126; Spencer 14. 309.
- Engano:** Salvadori 15. 305.
- Englewood:** Chapman 13. 269.
- Entrecasteaux:** Tristram 13. 298.
- Equus Schicht Oregon:** Shufeldt 14. 316, 15. 131.
- Erythrismus:** Pistone 14. 307.
- Erzerum:** Dresser 15. 127.
- Essex:** Christy 13. 667; Harting 13. 668; Laver 14. 312 (bis).
- Essex Museum:** Fitch 13. 668.
- Estancia Espartilla (Argent.):** Holland 15. 303.
- Europa:** Backhouse 13. 667; Bonjour 12. 283; Kempen 11. 730, 14. 328; Lackowitz 13. 669; Olphe 11. 694, 12. 284, 592, 13. 271, 669, 14. 129, 313, 15. 129, 304; Riesenthal 12. 285, 14. 314; Ruß 11. 695; St. Mauris 15. 129, 305; Vian 12. 593.
- Europa-Africa:** Emin Pascha 15. 302.
- Excremente:** Stamati 12. 282.
- Färbung:** Fabiani 15. 299; Kempen 14. 328; Lawrence 12. 587; Raspail 15. 300; Wurm 15. 124, 299.
- Fang:** Gronen 13. 651.
- Fao (Persien):** Sharpe 14. 315.
- Farallon-Inseln:** Bryant 13. 265.
- Farbensinn:** White 14. 309.
- Farbenveränderung:** Lazarini 14. 125; Mazza 14. 125, 307; Pistone 14. 307; Watson 13. 253.
- Faeroer-Inseln:** Feilden 11. 216.
- Feder:** Arrigoni 13. 665; Davies 12. 282, 13. 288; Eimer 11. 228; Ficubi 14. 308; Goodchild 14. 308; Haecker 11. 687, 13. 665; Kerschner 11. 228, 687; Pyeraft 14. 308; Trowbridge 11. 688; Wray 11. 688; Wurm 15. 124, 299.
- Aves Fernando Noronha:** Sharpe 14. 23.
- Fidschi-Inseln:** Reichenow 14. 311.
- Finnland:** Exwald 13. 269; Snuddman 11. 218.
- Finow-Canal:** Eckstein 13. 269.
- Fische:** Compton 12. 588; Knauth 13. 651; Kusnezoff 14. 289.
- Flores:** Büttikofer 15. 126.
- Florida:** Jamison 14. 312; Scot 10. 525, 11. 218, 696, 12. 285, 592, 13. 297, 670; Tristram 15. 306.
- Flügel:** Wray 11. 228.
- Flügellose:** Woodward 11. 219.
- Flügelsammlung:** Hoffheinz 14. 307.
- Flug:** Amans 15. 300; Bertinet 11. 228; Chamberlain 13. 666; Courtenay 13. 253; Drzewiecki 13. 666; Lihenthal 13. 253; Marcy 11. 229 (bis), 688, 13. 253, 666; Müllenhoff 14. 308, 15. 125, 300; Parseval 13. 253; Peal 13. 253 (bis); Richet 15. 125; Spears 14. 308; Tatin 15. 125; Wilson 14. 308.
- Foggia:** Bardi 15. 301.
- Foochow:** La Touche 11. 693.
- Fort Churchill (Hudson):** Clarke 14. 127.
- Fort Klamath (Oregon):** Merrill 11. 693.
- Fort Simpson:** MacConnell 15. 304.
- Fortwilliam Park:** Dickson 13. 668.
- Fossil:** Forbes 15. 303 (bis); Lydekker 15. 131, 307; Newton 15. 131.
- Franconia:** Faxon 11. 691.
- Frankreich:** Givois (Givois) 12. 590, 13. 269, 668, 14. 311, 15. 127 (bis); Kempen 12. 593, 14. 128; Martin 14. 312.
- Fremdes Nest:** Davison 11. 229.
- Freundschaft:** Gadeau 14. 309.
- Friaul:** Vallon 14. 131.
- Frost:** Tuck 14. 316.
- Fürstenberg-Museum:** Hüttenbacher 14. 121.
- Fulton City:** Pinder 13. 271.
- Funk Island:** Lucas 14. 133.
- Furtteich:** Hanf 11. 692.
- Gainesville:** Chapman 11. 690.
- Galapagos-Inseln:** Lucas 14. 128; Ridgway 13. 670.
- Galloper:** Gurney 11. 692.
- Gambia:** Rendall 15. 305.
- Gehirn:** 12. 282; Turner 14. 308, 15. 125, 300.
- Gehörgangwulst:** Schwalbe 13. 666.
- Gelenk-Knoepel:** Stricht 13. 666.
- Genealogie:** Parker 11. 687.
- Genera:** Waterhouse 13. 251.
- Geogr. Verbreitung:** Palacki 15. 301; Sclater 15. 125, 130; Tristram 10. 526, 11. 697.
- Georgien:** Steiner 15. 21.
- Geraiocromismus:** Pistone 14. 307.
- Gers:** Dubalen 14. 127.
- Gesang:** Butler 15. 300; Cheney 14. 309; Fabiani 15. 300; Witthell 14. 126.
- Geschlechtsanomalien:** Brandt 12. 588.
- Ghymes (Ungarn):** Forgách 14. 128.
- Gift:** Ehrhardt 15. 125.
- Girard College Philadelphia:** Dannenhour 11. 127.
- Gironde:** Dubalen 14. 127.
- Gita City:** Scott 11. 218, 696.
- Glamorganshire:** Nicholl 12. 591.
- Gliedmaßen:** Hepburn 13. 252; Tschan 13. 252.
- Gloucester:** Rickards 12. 592.
- Gönnör:** Lovassy 11. 693.
- »Grampus«:** Palmer 14. 129.
- Gran Canaria:** Tristram 12. 592.
- Grand-Comore:** Edwards 11. 216.
- Grays Harbor Region:** Lawrence 15. 303.
- Great Yarmouth:** Patterson 15. 129.
- Grönlund:** Chamberlain 13. 269; Cordeaux 15. 126; Cones 11. 691; Hagerup 14. 311, 15. 128, 303; Stone 15. 306.
- Größ-Bahama:** Stone 15. 127.
- Größ-Sanghir:** Blasius 12. 283.
- Guadalcanar (Solomon):** Sharpe 12. 285.
- Guadalupe:** Bryant 11. 215; Lucas 14. 312.
- Guano:** Gronen 13. 253.
- Guinea:** Barboza 15. 182.
- Hahnenfedrigkeit:** Brandt 12. 588.
- Hallein:** Tschusi 14. 131.

Aves Hampshire: Kellsall 15. 128.

- Hannöv. Münden; Coester 11. 690.
 Harar; Salvadori 12. 285.
 Harts; Hart 12. 590.
 Harveys Lake (Penn.); Stone 15. 131.
 Harwich; Kerry 14. 312.
 Haut; Ficalbi 14. 308.
 Haute-Saône; Petitclerc 13. 271, 14. 313.
 Hautes Pyrénées; Dubalen 14. 127.
 Hawaia; Stejneger 12. 297; Wilson 15. 306.
 Helgoland; 14. 129; Cordeaux 14. 310; Gätke 11. 246, 14. 311; Seebohm 15. 130, 305.
 Helmstedt; Menzel 14. 129.
 Helvellyn; Watson 13. 671.
 Herbst; Brewster 11. 245.
 Herefordshire; Bull 11. 690, 691.
 Hertfordshire; Hopkinson 13. 669; Littleboy 13. 669.
 Herz; Gasch 12. 282.
 Hessen; 10. 521; Kleinschmidt 15. 303; Müller 11. 217.
 High Tide; Farn 11. 691.
 Histologie; Petrone 13. 252.
 Höhlen Malta; Lydekker 14. 132.
 Hofmuseum Wien; Pelzel 14. 327.
 Holderness; Cordeaux 13. 668; Faxon 11. 691.
 Honduras; Ridgway 12. 285; 15. 129; Salvin 14. 695, 13. 670.
 Howe-Insel; Ramsay 12. 285.
 Howorth; Lawrence 12. 587.
 Hudson Hochland; Mearns 13. 669.
 Hudsons Bay; Rae 12. 285.
 Ilumber-Gebiet; Cordeaux 13. 668, 15. 126 (bis).
 Hume-Sammlung; Sharpe 12. 281.
 Hunstanton; Tuck 11. 249.
 Husöen; Grieg 14. 23.
 Jacobson. Organ; Ganin 13. 666.
 Jamaika; Maynard 15. 129; Scott 15. 130 (bis), 305.
 Japan; Seebohm 14. 315; Stejneger 11. 218, 12. 297, 13. 298, 15. 130.
 Idaho; Merriam 15. 129.
 Idzu (Japan); Stejneger 11. 697.
 Ile of Man; Douglas 14. 130; Moffat 14. 304; Ralfe 15. 304.
 Ilha do Principe; Sousa 11. 248.
 Illinois; Forbes 13. 113; Ridgway 13. 113.
 Inagua; Cory 15. 126, 127, 302.
 Indiana; Butler 15. 126.
 Indian Museum; Selater 15. 298.
 Indien; Brooks 15. 301; Crossfield 13. 668 (bis); Hartert 13. 270; Hume 13. 667, 14. 312; Inverarity 11. 692; Littledale 11. 693; Murray 12. 284; Rollinat 14. 311; Selater 15. 305; Taylor 11. 697.
 Indo-malayan; Hartert 13. 668.
 Insectennahrung; Butler 13. 265; Clarté 15. 299; Raspail 15. 299.
 Instinkt; Kunlien 12. 282.
 Intelligenz 12. 588; Wilkins 15. 125.
 Intestina; Gadow 13. 252.
 Invernesshire; Gurney 14. 128.
 Jona; Graham 14. 128; Schalow 11. 217.
 Iris; Aplin 15. 125; Corbin 15. 125; Ingram 15. 125; Verall 15. 125; Weir 15. 125.
 Irland; Barrington 15. 309; Ellison 11. 691; Patterson 14. 307, 15. 301; Seebohm 14. 315, 15. 130; Ussher 11. 697.
 Isergebirge; Michel 14. 129.
 Island; Ellison 11. 691; Gröndal 11. 692.
 Istrien; Washington 14. 131.
 Italien; Arrigoni 12. 588, 15. 300; Barbieri 15. 126; Bonomi 14. 126; Brogi 15. 126; Gianese 14. 311; Giglioli 12. 590, 13. 668, 14. 311; Ninni 14. 129; Portis 11. 691.
 Jugendkleid; Maynard 15. 125.
 Justiz 12. 282.
 Kärnten; Keller 13. 270, 14. 128 (bis), 312.
 Kamerun; Reichenow 13. 670, 15. 301; Shelley 11. 218.
 Kansas; Gof 12. 590, 14. 311, 15. 127.
 Karaisches Meer; Ridgway 12. 285.
 Karelskanäset; Wallén 13. 298.
 Kasan; Ruzsky 13. 305.

Aves Kashmir; Cordeaux 11. 690.

- Katskill-Gebirge; Batchelder 14. 126.
 Kanai (Haway); Stejneger 11. 218, 13. 671.
 Keiskama Hoek; Clifton 11. 690.
 Kelat; John 13. 270.
 Kelit; Sarudnij 14. 130.
 Kempton; Schlosser 11. 731.
 Key (Florida); Scott 12. 592.
 Kiefergaumenapparat; Heerwagen 13. 252.
 Kikombo; Tristram 13. 298.
 Kina Balu (Borneo); Sharpe 11. 696, 12. 285.
 Kingsbridge; Elliot 15. 302.
 Kissingen; Benson 15. 126.
 Klamath (Oregon); Merrill 12. 281.
 Klauen; Davies 14. 308; Regalia 15. 299; Shuffeldt 13. 666; Stejneger 10. 227, 11. 269; Titchener 14. 125, 308.
 Knochenhöhlen Brasilien; Winge 11. 698.
 Knochenmark; Bizzozero 13. 666, 11. 125, 308.
 Knochensubstanz; Denys 11. 687.
 Knöcheluler (Brasilien); Winge 11. 219.
 Knorpelscheiben; Ravvier 12. 588.
 Körperhöhle; Butler 13. 665.
 Kola; Pleske 11. 691, 730 (bis).
 Kopf; Goronowitsch 15. 300; Parker 11. 687.
 Kopfuerven; Goronowitsch 15. 300.
 Kopfschmuck u. Sympathicus; Jegorow 12. 588, 14. 125.
 Korea; Campbell 15. 301; Giglioli 11. 376; Taczanowski 11. 697, 12. 592.
 Kraft; Fish 11. 229.
 Krankheiten; Scott 12. 281.
 Kreide; Snow 11. 698.
 Kreisen; Steenbeck 15. 300.
 Kronstadt; Symonds 11. 249.
 Kropf; Cazin 11. 687 (bis); Smith 13. 651.
 Kuhnioniemi; Hollerus 13. 270.
 Kurilen; Brandt 15. 126.
 Lachlan District; Bennet 14. 309.
 Lagoa dos Patos; Ihering 11. 692.
 Lancashire; Harper 11. 692.
 Landes; Dubalen 14. 127.
 Laos; Onusta 14. 129.
 Leber; Fredeen 15. 300.
 Leicestershire; Whitlock 14. 316.
 Leuchthürme; Cordeaux 12. 589; Harvie Brown 11. 692; Kellsall 13. 251; Mackay 15. 128.
 Leunewald; Wolf 11. 698.
 Liakoff; Seebohm 11. 696.
 Lihrien; Buttikofer 11. 690, 12. 391, 589, 11. 127.
 Lichtenberg; Leverkühn 15. 123.
 Liebe; Eckstein 13. 253.
 Liegnitz; Floericke 15. 302.
 Limbalplexus; Paterson 11. 178.
 Lincolnshire; Cordeaux 11. 690 (bis), 13. 668.
 Litteratur 12. 281; Reichenow 11. 227; Tschusi 14. 123.
 Little Barrier; Reischek 11. 217.
 Little Cayman; Cory 12. 589.
 Little Gul Islds.; Dutcher 12. 590.
 Liu-kiu; Stejneger 11. 248, 697.
 Livland; Mülldorff 11. 693.
 Lobus opticus; Ramon 15. 125.
 Loch Snizort; Swinburne 13. 298.
 Lockenhaus; Chernel 14. 124.
 Lomas de Zamora (Buenos Ayres); Withington 12. 298.
 London; Macpherson 12. 591; Owen 15. 299; Young 12. 593.
 Long Island; Dutcher 11. 691, 12. 590; Dwight 11. 691.
 Loo-Choo; Seebohm 11. 696.
 Lethringen; Kieffer 15. 128; Pouillon 14. 311.
 Louisiana; Tristram 13. 298.
 Louisiana; Allen 11. 689; Chapman 15. 126; Coombs 15. 302.
 Lowestoft; Butler 12. 589.
 Lucknow; Reid 10. 502, 11. 695.
 Luftsäcke; Bignon 13. 666; Plateau 13. 666; Roché 13. 666, 14. 125, 308.
 Lyon; Olphe 14. 313.
 Madagaskar; Reichenow 14. 314; Sibree 11. 315, 15. 130, 306.

- Aves Madeira;** Grant 15. 128; Hartwig 15. 128, 303; König 11. 312; Ogilvie 11. 313; Schöff 15. 130.
- Mähren:** Talsky 11. 131.
- Magdalenen-Inseln:** Bishop 12. 589.
- Magellanstraße:** Lucas 14. 128; Ridgway 13. 670.
- Magen:** Cattaneo 11. 687.
- Mageninhalt:** Dalla Torre 12. 282.
- Mahratta Cty.:** MacGregor 11. 693.
- Maine:** Todd 11. 219.
- Maine-et-Loire:** Maillet 13. 669.
- Mainz:** Reichenow 12. 285.
- Malabar:** d'Hamonville 14. 311.
- Malai. Insel:** Sharpe 13. 670.
- Malayen:** Davison 15. 302.
- Malta:** Lydekker 14. 132.
- Manipur:** Hume 12. 590.
- Manitoba:** Thompson 14. 315.
- Mannfriedigkeit:** Gurney 11. 688.
- Mantanani-Inseln:** Everett 11. 691.
- Maragnana:** Cory 15. 127, 302.
- Marchigiana:** Gasparini 14. 128.
- Mariannen:** Oustalet 13. 271.
- Mark:** Winterfeld 15. 306.
- Mayo:** Warren 11. 219, 697, 13. 298, 671, 14. 131, 316.
- Mecklenburg:** Clodius 12. 587; Soldat 12. 587.
- Meer:** D'Urban 12. 587; Green 11. 216; Laver 12. 587; Spears, 14. 308; Wilson 14. 308.
- Melanismus:** Pistone 14. 307.
- Melsore:** Evans 15. 127.
- Menzeerabad:** Taylor 11. 697.
- Mengui-Archipel:** Anderson 11. 229; Carpenter 11. 690.
- Mesoderm:** Zumstein 11. 688.
- Messungen:** Reichenow 15. 299.
- Metamerie:** Goronowitsch 15. 300.
- Mexico:** Brewster 14. 689 (bis), 12. 589; Salvin 13. 297; Stone 14. 131.
- Milwaukie:** Kumlien 11. 693.
- Mimetismus:** Fabiani 15. 299.
- Mindoro:** Hartert 14. 312, 15. 128.
- Minnesota:** Cantwell 13. 269; Roberts 13. 670.
- Mississippi:** Cooke 12. 589; Harvie 13. 270.
- Missuri:** Williams 11. 698.
- Mittel-Europa:** Friderich 15. 127.
- Mittelhmeer:** Lilford 11. 216.
- Modena:** Piergchia 11. 691, 12. 281, 13. 271, 11. 129, 311.
- Mollusken:** Loens 15. 271.
- Moluccen:** Salvadori 13. 272, 11. 330.
- Moustron:** Coale 11. 228.
- Monte Camboli:** Ristori 15. 131.
- Monte Carin:** Salvadori 13. 31.
- Montenegro:** Brusina 14. 310.
- Morphologie:** Fürbringer 11. 687, 12. 281, 13. 665, 14. 125, 15. 299; Gadow 12. 281.
- Morris Cty.:** Thurber 12. 297.
- Moskau:** Grévy 11. 692.
- Moultonboro:** Allen 12. 588.
- Mount Dulit (Borneo):** Sharpe 15. 305.
- Mount Penrisen (Sarawak):** Sharpe 14. 315.
- Moy:** Warren 14. 316.
- Mozambique:** Sousa 11. 218.
- Muata-Yamvo:** Barboza 11. 230.
- Mudgee District:** Cox 14. 310.
- Münsterland:** Westhoff 13. 298.
- Mull:** Graham 14. 128.
- Museum Breslan:** Floricke 13. 651; Calcutta: Hume 11. 686; Caracas: Ernst 11. 227; Dorpat: 11. 307; Dublin: Lydekker 15. 106, More 11. 727; Heine: Heine 14. 121; Oxford: 15. 298; Roux: Carricero 15. 298; Senckenberg: Hartert 14. 307; Serajewo: Reiser 15. 123, 301; Wien: Pelzeln 11. 227, 686.
- Muskeln:** Coes 12. 282; Fürbringer 11. 687; Paterson 11. 178, 14. 125; Rumszewicz 12. 282; Shufeldt 14. 131.
- Muskelkraft:** Marey 12. 282.
- Nachtzüge:** Ellison 15. 127.
- Nahrung:** Baker 13. 252; Eckstein 11. 688; Warren 12. 593.
- Naumen Island:** Gröndal 11. 692.
- Aves Nantucket (Mass.):** Mackay 14. 312.
- Natal:** Seebohm 11. 218.
- National-Museum:** 11. 123.
- Neapel:** Cannaviello 15. 301 (bis).
- Neotropische Region:** Berlepsch 12. 283.
- Nerven:** Lonhossék 14. 308, 15. 125, Paterson 11. 178.
- Nervencentrum:** Falzappa 12. 282, 13. 252.
- Nervus glossopharyngeus:** Staderni 13. 666.
- Nervus hypoglossus:** Staderni 13. 666.
- Nervus opticus:** Ramon 15. 125.
- Nervus sternotrachealis:** Maynard 15. 124.
- Nervus sympathicus:** Jegorow 11. 229, 14. 125; Marage 11. 688, 12. 588, 13. 252.
- Nervus vagus:** Staderni 13. 666.
- Nest:** Adams 15. 123; Bendire 15. 123; Bryant 11. 688, 13. 253; Cockerell 13. 667; Ellison 14. 132; Gurney 11. 229; Hartert 14. 128; Hayek 11. 229; Hume 14. 312; König 13. 667; Kron 14. 308; Langille 11. 229; Lowe 14. 308; Newman 12. 281; North 12. 281, 15. 129; Rooper 13. 651; Swan 13. 667; Taczanowski 12. 588; Tuck 13. 667; Wigglesworth 14. 126.
- Nestaussnahme:** Raspaill 14. 307.
- Nesthocker:** Zoth 15. 125.
- Netzhaut:** Dogiel 11. 631, 662; Ramon 12. 588.
- Neu-Braunschweig:** Cox 11. 216.
- Neu-Britannien:** Meyer 15. 129.
- Neu-Caledonien:** Schalow 11. 695.
- Neuchâtel:** Saunders 14. 311.
- Neu-Guinea:** De Vis 14. 310, 15. 281; Meyer 15. 129; Salvadori 14. 130.
- Neu-Providence (Bahama):** Jennigs 11. 692.
- Neu-Schottland:** Downs 12. 589.
- Neu-Seeland:** 14. 313; Buller 14. 310; Forbes 15. 303; Kirk 11. 692, 13. 270; MacLean 15. 304.
- Neu-Südwales:** Ramsay 13. 678.
- Neu-York:** Green 11. 216; Marshall 15. 298.
- Neu-York Island:** Lawrence 12. 591.
- Nevala:** Tristram 11. 697.
- Nicaragua:** Salvin 15. 305.
- Niederlande:** Albaria 11. 689, 13. 253, 14. 309, 15. 125; Koller 12. 283; Wickevoort 14. 132.
- Nomenclatur:** Chapman 12. 283; Löwis 11. 686; Pietsch 11. 694; Reichenow 13. 669; Spencer 14. 309.
- Nord-America:** 12. 589 (bis), 13. 671, 14. 124, 310, 15. 126, 15. 306; Allen 13. 667; Brewster 12. 589, 14. 309; Chapman 12. 283; Coes 11. 691; Davie 13. 269; Grant 14. 311; Nehrling 13. 271; Ridgway 11. 217, 695; Stone 12. 592; Townsend 14. 131.
- Nordeap:** Hartwig 13. 270.
- Norfolk:** Allen 11. 689; Aplin 12. 588, 14. 309; Gunn 11. 216, 692; Gurney 11. 216, 692, 12. 590, 13. 269, 668, 14. 128, 311, 15. 303; Lodge 12. 591; Stevenson 14. 131; Whitlock 15. 306.
- Nordhamptonshire:** Lilford 11. 216, 12. 283, 13. 270, 669 (bis), 14. 312, 15. 303.
- Normandie:** Gadeau 14. 23, 189.
- Norwegen:** Collett 14. 127.
- Nutzen:** Blanchère 12. 587; Heym 13. 270; Selater 15. 305; Trouessart 15. 124.
- Österreich-Ungarn:** Baumgartner 13. 667; Dalla Torre 10. 526, 11. 216; Herman 14. 128; Reiser 13. 670; Tschusi 11. 697, 12. 297, 591, 13. 298, 14. 123, 131.
- Old Providence:** Cory 11. 215 (bis).
- Oneida Cty.:** Ralph 14. 130.
- Ontario:** McIlwraith 11. 217.
- Orange Cty. (Florida):** Mortimer 11. 129.
- Orient:** Whitehead 12. 297.
- Orizaba:** Stone 14. 131.
- Ornitholithen:** Ristori 15. 131.
- Oslawan (Mähren):** Capek 14. 127.
- Os pelvis:** Mehnert 11. 687.
- Os quadratum:** Walker 12. 587, 13. 252.
- Ostseeprovinzen:** Middendorf 11. 693, 14. 129.
- Oxford:** Fowler 11. 216.
- Oxford Universität:** Selater 15. 123.

Aves Oxfordshire: Aplin 11. 230, 13. 251, 667; Harcourt 11. 246.
 Pacific Küste: Cooper 13. 667.
 Pacific Region: North 11. 691.
 Padua: Carruccio 15. 301.
 Palaearktische Region: Dresser 15. 127; Menzbier 11. 247.
 Palawan: Blasius 11. 689; Sharpe 11. 696; Steere 11. 697; Whitehead 13. 671.
 Palma: Tristram 13. 671.
 Papua: Meyer 11. 313; Salvadori 13. 272, 11. 130 (bis).
 Paraguay: Berlepsch 10. 522, 11. 230, 689; Dalgleish 13. 269.
 Paris 12. 587.
 Parkano: Brander 13. 268.
 Pavia: Pavasi 13. 271, 669, 14. 129.
 Pennsylvania: Dwight 15. 302; Warren 12. 593, 14. 316.
 Perak: Sharpe 11. 218, 12. 286.
 Perleost: Pansini 15. 125.
 Perthshire: Duthie 15. 127.
 Peru: Berlepsch 12. 588; Newton 14. 129.
 Philadelphia: Dannenhour 13. 668.
 Philippinen: Hartert 14. 312; Steere 15. 130 (bis).
 Phoenix-Inseln: Lister 15. 128.
 Pickens Cty. (Carolina): Loomis 13. 669.
 Piemont: Camusso 11. 245.
 Pik von Teneriffa: Belle 14. 126.
 Pileomayo: Kerr 15. 303.
 Pima: Cty. Scott 10. 218, 11. 696.
 Pinal: Cty. Scott 10. 525, 11. 218, 696.
 Pleistocäen Corsica: Lydekker 15. 307.
 Pleistocäen Sardinien: Lydekker 15. 307.
 Pliocäen Roussillon: Déperet 15. 307.
 Pneumaticität: Bignon 13. 666, 14. 125.
 Polen: Taczanowski 12. 297.
 Polydactylie: Fisher 11. 687.
 Polygamie: Rhoad 14. 126.
 Polynesien: Wigglesworth 15. 306.
 Pommern: Leverkusühn 14. 128.
 Port Darwin: Salvadori 11. 130.
 Portland: Brown 13. 268.
 Portorico: Stahl 11. 218.
 Porto Santo: Ogilvie 14. 313.
 Portugal: Tait 10. 526, 11. 219, 697.
 Posttertiär Queensland: De Vis 13. 298.
 Preußen: Robitsch 14. 130; Szielsko 14. 131.
 Prinz Wales Sund: Payne 11. 730.
 Propatagialis cucullaris: Stejneger 11. 688.
 Psychologie: Holle 12. 282; Palmer 13. 268.
 Pula Penang: Salvadori 11. 130.
 Pulney Hills: 11. 691.
 Pulo Semau: Salvadori 14. 130.
 Pupille: Ehrhardt 15. 125; Jegorow 11. 229.
 Pyrenäen: Clarke 13. 269.
 Queensland (fossil): De Vis 15. 307.
 Rainworth (Notts): Whitaker 15. 131.
 Rassen: Allen 13. 667; Palmer 11. 229.
 Redcar: Nelson 11. 693, 13. 669, 14. 313, 15. 129.
 Restigouche Valley: Brittain 12. 589.
 Rhein: Reichenau 12. 285.
 Riesengebirge: Michel 14. 129.
 Ringwood: Corbin 11. 690.
 Rippen: Lucas 11. 687, 12. 587.
 Roeburne: North 14. 313.
 Rom: Lepri 14. 128, 15. 303.
 Romagna: Bacchi 11. 689.
 Rückenmark: Lachi 13. 666.
 Rügen: Pogge 14. 130; Schalow 12. 592.
 Russland: Bogdanow 11. 689; Menzbier 11. 693.
 Pleske 12. 592, 13. 271, 14. 129, 311; Radakoff 11. 691.
 Rutlandshire: Gainsborough 11. 692, 13. 668.
 Rye: Newberry 11. 693.
 Sachsen: Meyer 11. 693, 12. 281, 11. 312.
 Sahara: Oustalet 14. 313.
 Salmis: Backman 13. 268; Bousdorff, 13. 268.
 Salt Lay: Cory 15. 127.
 Salzburg: Schalow 14. 315.
 Samana: Cory 15. 127.

Aves Samoa: Büttikofer 15. 126.
 Samenverbreitung: Guppy 11. 375.
 Sammeln: Bendire 15. 123; Ridgway 15. 123.
 Sammlung Böhm: Kriss 12. 586; Malschie 11. 228; Hume: Sharpe 14. 131; Mejer: Leverkusühn 11. 228; Tweddale: Sharpe 11. 227; Vouga: Larguier 11. 227.
 San Diego: Emerson 11. 227, 691.
 Sandwich-Inseln: Calvert 15. 301, 301; Harting 15. 301; Newton 15. 301; Wilson 13. 671, 15. 131.
 San Francisco: Merriam 11. 129.
 San José (Costa Rica): Cherric 14. 127 (bis), 15. 126, 302.
 San Mayen-Insel: Fischer 13. 668.
 San Pedro Martin: Gof 11. 692.
 Santa Barbara: Jefferies 13. 270.
 Santa Cruz: Blake 11. 230.
 Santa Lucia: Ridgway 13. 670; Schaler 13. 670.
 Santarem: Riker 13. 670, 14. 130, 311.
 Savoyen: Schaeck 14. 311, 15. 130.
 Sea Fell: Watson 13. 671.
 Scarborough: Clarke 15. 302; Harper 11. 216, 13. 668.
 Schaden: Blanchère 12. 587; Eckstein 14. 121; Heym 13. 270.
 Schlesien: Floricke 14. 127, 311, 15. 302; Rzehak 14. 130; Zelisko 11. 698.
 Schleswig-Holstein: Steen 14. 315.
 Schnabel: Crecati 12. 587, 13. 666.
 Schnecken: Kohlmann 12. 587.
 Schottland: Clarke 14. 310; Drummond 12. 283; Hay 13. 669.
 Schutz: 11. 686; Borggreve 11. 687; Neumann 13. 251; Ruß 15. 121; Schaler 15. 305.
 Schwaben: 14. 125; Blix 14. 125; Courtenay 14. 125; Fisher 14. 125; Froude 14. 308; Guthrie 11. 125; Lancaster 15. 125; Peel 14. 308.
 Schweden: 12. 591 (saep.); Ekbohrn 12. 591; Johnson 12. 591; Nilsson 12. 591 (bis); Sundström 12. 592, 13. 298; Wacklin 12. 593; Wiström 12. 591.
 Schweiz: Aplin 15. 300; Fatio 12. 590, 15. 302 (bis); Saunders 14. 311.
 Seilly: Smart 13. 671.
 Seioa: Salvadori 11. 695, 12. 285.
 See-District: Watson 13. 671.
 Seevögel: Compton 12. 282.
 Segeln: Steenbeck 15. 300.
 Seitenstetter: Tschusi 14. 121, 131.
 Serbien: Brusina 12. 589, 15. 301.
 Sertão do Benguela: Barboza 15. 301.
 Seven Mile Beach (New Jersey): Shick 14. 131.
 Shetland: Barrington 14. 126; Raeburn 13. 272, 15. 301.
 Shiocton: Grundtvig 11. 692.
 Shoreham: Head 14. 312.
 Sibirien: Dörries 11. 691; Palmen 11. 217, 691; Seebohm 11. 248; Taczanowski 15. 306.
 Sicilien: Whitaker 11. 697.
 Simla: Anderson 13. 251.
 Skelette: Fürbringer 11. 687; Lucas 11. 128, 312; Meyer 13. 665; Shufeldt 11. 228.
 Skelettsammlung: Shufeldt 11. 226.
 Skellig Rocks: Turle 14. 316.
 Skiddaw: Watson 13. 671.
 Skye: Macpherson 13. 270; Swinburne 13. 298.
 Slige: Warren 11. 219, 697, 13. 298, 671, 11. 131.
 Snares-Inseln: Finsch 11. 691.
 Solomon-Archipel: Ogilvie 11. 217, 12. 281, 13. 271.
 Solomon-Inseln: Tristram 15. 306.
 Solothurn: Schneider 11. 696.
 Solway: Service 14. 313.
 Somerseset: Goldsmith 14. 311; Rickards 12. 592.
 Somersesetshire: Matthew 11. 693; Smith 11. 696.
 Senora: Brewster 11. 689.
 Sotkame: Hollmerus 13. 270.
 Spanien: Arévalo 12. 282; Chapman 12. 283; Palacky 12. 592.
 Species u. Subspecies: Tschusi 11. 121.

Aves Speicheldrüsen: Batelli 12. 282, 13. 666, 15. 299; Giacomini 14. 125.
Spey-Thal: Evans 14. 311.
Spezia: Carazzi 11. 215 (bis), 12. 589.
Spitzbergen: Walter 14. 131.
Sporn: Rogalia 15. 299.
Sprache: Ruß 11. 229.
Springfield: Morris 13. 270, 15. 301.
Stäbchenschicht: Ritter 14. 308.
St. Andrews: Cory 11. 215 (bis).
St. Croix: Cory 14. 310.
Steuer: Gadow 12. 587.
St. Eustatius (West-Ind.): Cory 14. 310.
Stimme: Rhoades 13. 253; Voigt 15. 300.
Stimmapparat: Maynard 15. 121.
St. Kitts: Cory 14. 310.
St. Leonards: Gurney 12. 283.
St. Lorenzgoldf: Lucas 11. 693.
St. Petersburg: Büchner 14. 689 (bis).
Strachate (Breslau): Floerike 14. 127.
St. Thomas: Barboza 11. 230, 12. 282 (bis), 13. 251, 667, 15. 301; Cory 14. 127; Sousa 11. 697.
Stubenvogel: Pleyel 15. 299.
Subclavia: Mackay 11. 688.
Süd-America: Allen 13. 253, 254, 14. 309; Berlepsch 13. 667; Leverküha 12. 591.
Suffolk: Gunn 11. 216, 692; Rope 14. 190.
Sulu-Inseln: Blasius 14. 126.
Sulymah (Afr.): Büttikofer 15. 301.
Sumatra: Salvadori 15. 305.
Sussex: Borrer 15. 126; Gordon 15. 127; Harting 14. 128.
Suwanec-Fluß: Brewster 14. 309.
Sylhet: Hume 12. 590.
Symphathicus u. Kopfschmuck: Jegorow 12. 588, 14. 125.
Systematik: Dubois 14. 307; Fürbringer 11. 687, 12. 281, 13. 665, 14. 125, 15. 299 (bis).
Szechuen: Seebohm 15. 130.
Tanganjika: Schalow 11. 695.
Tarapaca (Chile): Philippi 11. 694; Sclater 15. 130.
Tasmanien: North 14. 313, 15. 129, 304.
Tay (Schottland): Hay 14. 312.
Tees Mouth: Nelson 11. 217, 13. 669.
Tenasserim: Salvadori 11. 217, 695; Sharpe 13. 670.
Teneriffa: Lorenz 12. 591; Reid 11. 695.
Tertiär Nord-America: Shufeldt 15. 131.
Texas: Beckham 12. 282; Cope 15. 281; Rhoades 15. 305; Sennet 11. 696 (bis).
Thibet: Oustalet 15. 304.
Timor: Büttikofer 15. 126; Salvadori 14. 130.
Tirol: Lazarini 14. 128; Schalow 14. 315.
Togoland: Reichenow 15. 304.
Tollesbury: Fitch 13. 668.
Tom Green Cty.: Lloyd 11. 217.
Toukin: Oustalet 14. 129.
Toronto: Brodie 11. 689.
Tortola: Cory 14. 127.
Towyn (Wales): Phillips 12. 281.
Transcaspien: Dresser 12. 590, 14. 310; Radde 12. 592, 13. 271.
Transcaukazien: Michalevsky 11. 693.
Travancore: Davison 11. 691.
Trentino: Bonomi 13. 667 (bis), 14. 126, 309, 15. 301 (ter).
Trushima: Ijima 15. 303.
Tschardschu: Sarudnij 14. 130.
Tsu-sima: Seebohm 15. 305.
Tunis: König 12. 283.
Turkestan: Pleske 12. 281; Severtzoff 11. 696.
Überwintern: Rüdiger 14. 126.
Uganda: Sharpe 14. 315, 15. 130, 305.
Ugo: Emin 14. 311.
Umbrien: Silvestri 15. 306.
Ungarn: Frivaldsky 15. 127; Lovassy 11. 693.
Val di Chiana: Arrighi 15. 301.
Val di Magra: Carazzi 12. 589.
Varietäten: Bonjour 12. 283; Brogi 14. 307; Floerike 13. 656; Kempen 11. 730; Lawrence 12. 587; Leverküha 13. 253, 268, 14. 125; Mosley 12. 281; Rollinat 14. 314.

Aves Venetien: Sicher 11. 696.
Venezuela: Allen 15. 300.
Verdauungsanal: Cazin 12. 587.
Vereinigte Staaten: Berlepsch 13. 254; Chamberlain 15. 301; Palmer 14. 129.
Vererbung: Gadow 14. 21.
Verminderung: Raspaill 14. 307, 15. 124, 299.
Vernunft: Kumlent 12. 282.
Verona: Dal Nero 14. 310, 15. 302.
Victoria Nyansa: Reichenow 15. 301.
Villafranca: Schaeck 14. 130.
Virgin Gorda: Cory 14. 127.
Virginien: Doan 13. 668; Rives 14. 311; Robinson 12. 592.
Visceral-Anatomie: Shufeldt 11. 228.
Visceral-Skelet: Beddard 12. 282; Shufeldt 11. 228.
Volcano-Insel: Seebohm 14. 315.
Vordergliedmaßen: Tschan 14. 125.
Waadt: Saunders 14. 314.
Wales: Swainson 13. 298, 14. 315.
Warwickshire: Aplin 13. 251.
Washington: Smith 11. 697.
Wasser: Merriam 11. 688.
Waterford: Ussher 11. 697.
Watlings Island: Cory 15. 302.
Wesel: Hartert 11. 692.
West-Indien: Cory 11. 215, 690, 13. 269 (bis), 14. 310; Maynard 15. 129; Ridgway 13. 670.
Westward: 14. 311; Barrett 14. 316; Ussher 14. 316.
Wexford: Barrott 12. 588, 13. 667, 14. 309.
White Top Mountain (Va.): Rives 12. 592.
Wight: Aplin 11. 229; Hadfield 12. 590; Kelsall 15. 128.
Wilmots Sammlung: Newton 11. 686.
Wiltshire: Smith 11. 696.
Winchendon: Brewster 12. 283.
Windeinfluß: Müllenhoff 14. 308, 15. 125, 300.
Winter: Coester 11. 690.
Winterkleid: Cory 15. 126.
Wirbelsäule: Parker 11. 687.
Wisingsö: Carlson 12. 589.
Witterung: Schneider 11. 229.
Worcestershire: Bund 15. 126; Coburn 15. 302.
Wyoming: Bond 13. 268.
Yangtse: Styan 15. 131.
Yarkand: Sharpe 15. 183.
Yorkshire: Harper 12. 590; Mosley 12. 281.
Yucatan: Salvin 11. 695, 13. 272, 670; Stone 14. 131.
Zahl: Batchelder 13. 654.
Zehen: Ranvier 12. 588.
Zobten: Knauthe 11. 693.
Zoolog. Garten Buenos Ayres: Holmberg 15. 298.
Zucht: Böckler 13. 252; Bonizzi 11. 687; Brissay 13. 665; Daresta 13. 667; Dürigen 13. 252, 15. 121; Düsterberg 15. 123; Gobin 15. 123; Hoyer 15. 303; Hubbard 12. 281; Kloß 15. 121; Körner 15. 124; Mather 11. 228; Moreau 15. 121; Pleyel 11. 687; Ruß 11. 228, 687, 13. 252, 15. 121; Schuster 15. 121.
Zug: Brodie 14. 309; Euxbaum 11. 690, 14. 310; Cecil 14. 127; Chapman 11. 690; Cordaux 14. 310, 15. 126; Ellison 15. 127; Givois 15. 127; Haneock 12. 283; Keller 11. 692; Köhelt 15. 300; Lepori 13. 669; Martin 14. 312; Meunzier 11. 693; Reichenow 12. 285; Schaeck 13. 670; Stone 12. 592; Tristram 10. 526, 11. 697; Vine 13. 671; Whitlock 14. 316.
Zugstraßen: Menzbier 11. 693.
Zunge: Cuccali 12. 587, 13. 666.
Zwitter: Tichomirov 11. 229.
Zygodactylismus: Finn 15. 124.
Avicula lucata Thurston 12. 548.
A. margaritifera Bouchon-Brandely 11. 613.
Abnorm: Moebius 15. 272.
Australien: Griffin 11. 173.
Californien: Townsend 15. 102.
Ceylon: Erdé 14. 103.
Mexico: Gronen 14. 282.

- Avicula margaritifera* Parasiten: Stearns 13, 219.
 Perlen: Fréde 14, 103; Harley 11, 613; Weber 11, 613.
 Persien: Fréde 14, 103; Galletly 15, 272.
 Rußland: Kazanski 15, 272.
- Aviculariidae** Simon 15, 216.
 Africa: Simon 13, 516 (bis).
 Centralamerika: Simon 15, 217.
 Ecuador: Simon 13, 516.
 Mexico: Simon 15, 217.
 Nord-America: Simon 15, 217.
 Venezuela: Simon 14, 18.
- Aviculidae** Devon Deutschland: Frech 15, 100.
 Phylogenie: Jackson 14, 102.
- Avus* n. g. Ortman 15, 210.
- Axina Zabriskii* n. Nord-America: Howard 14, 78.
- Axinus* Pelsoneer 14, 280.
Axius Postembryonal: Cano 14, 222.
- Axonolaimus* n. g. Man 13, 60.
 Ayers Howard Morphol. Vertebr. 14, 106.
 Vertebr. Cephalogenesis 14, 106.
 Orig. Intern. Ear 14, 108.
 Membrana tectoria a. basilaris 14, 329.
- Ayres Morg. Wilcox** Mamary Gland 11, 729.
- Aysla* n. g. Keyserling 15, 50.
Aythya vallisneria Arizona: Coues 15, 308.
Azani J. Catal. Orthopt. Var. et Alpes-Marit. 13, 108.
- Azazia Heurici* n. Snollen 12, 191.
Azemiois n. g. Boulenger 12, 277.
Azygoplon n. g. Bale 13, 54.
- B.**
- Babes** V. Wanderung Pentastomum 12, 445.
- Bacchi della Lege* Alb. Ornitol. romagnolo 11, 689.
- Bacchisa singularis* n. Ritsema 12, 229.
- Bachia* Garman 15, 296.
- Backhouse** Jam. Handbook Europ. Birds 13, 667.
 Ornithol. Winter Corsica 15, 125.
Lanius excubitor and major 15, 136.
Phylloscopus hypoleis 15, 313.
- Backman** H. Foglarne Salmis härad 13, 268.
- Bacterien* Bütschli 13, 465.
- Bactrellaria* n. g. Marsson 11, 151.
Bactromyia n. g. Brauer 15, 62.
Bactrotheca n. g. Novak 15, 102.
- Baculites* Entwicklung: Brown 15, 274.
B. compressus Jugendform: Brown 14, 280.
- Badano** F. s. Fano G. 13, 675.
- Badiotella* n. g. Bittner 14, 96.
- Badister peltatus* Bennet 14, 84.
- Badistica* n. g. Karsch 15, 59.
Badumna n. g. Thorell 14, 48.
- Baenitz** C. Ardea cinerea Ostpreußen 13, 289.
 Leitfaden Zool. 14, 15.
- Baoceridium* n. g. Reitter 12, 516.
- Baer** G. A. Pachyrhynchus Chevrolati 12, 538.
- Baer** K. E. von Entwicklungsgeschichte der Thiere 11, 373.
- Bacus americanus* n. Howard 13, 575.
- Bagg** Engb. s. Ralph W. L. 14, 130.
- Bagge* Vanessa levana 13, 147.
- Bagiasky** Benno Nervus acust. Kaninchen und Katze 13, 326.
- Bagous Leprieuri* n. Guillebeau 11, 84.
B. petro Fowler 15, 258.
- Bail** Meth. Leitf. Zool. 13, 7, 14, 15.
- Bailey** G. s. Burrows H. W. 11, 383, 14, 27.
- Bailey** W. Whitman Changed Environment 13, 30.
- Baillie** Will. Comm. Dragonflies 11, 495.
 Coloniz. Shells Brera 12, 514.
- Baines** A. C. Flight Albatross 12, 611.
 Soaring of Birds 15, 125.
- Baird** Spenc. F. Seafish East. North Amer. 13, 641.
- Baker** E. C. Stewart Elachura haplonota n. 15, 310.
- Baker** F. C. Food of Birds 13, 252.
 Neofiber Alleni 13, 353.
 Murex 13, 626.
Urosalpinx perurgatus 13, 638.
 Shells S. Mexico 14, 275.
 Muricidae 14, 282, 15, 276.
 Catal. Muricidae 15, 276.
- Baker** Geo T. Carama Butleri n. 11, 78.
Ourocnemis n. g. 11, 83.
 Descr. Lepidopt. Algeria 11, 521.
 Microlepidopt. Algeria 11, 525.
 Norveg. Crambi 11, 529.
Ypsolophus Schmiedellus 12, 209.
Zygacua trifolii and filipendulae 12, 197.
 Distrib. Anthocharis 13, 568.
 Capt. Rhine and Palatinat 14, 65.
Eulepia cribrum 14, 71.
 Lepidopt. Switzerland 14, 211.
 Lepidopt. Madeira 15, 66.
 Gynaandr. Eronia Hippia 15, 72.
Spilosoma sordida 15, 76.
- Balaena** Algier: Pouchet 12, 1.
 Auge: Matthieson 14, 334.
 Jagd: Retterer 13, 698.
 Spanien: Graells 13, 328.
- B. biseayensis** Pouchet 14, 333.
- B. mysticetus** Gehörorgan: Gray 12, 635.
- B. Rudolphiana** 13, 699; Crouch 13, 698.
- Balaeniceps rex* Visceral anatomy: Beddard 12, 298.
- Balaenidae** Mittelmeer: Hémet 12, 634.
- Balaenoptera** Arcaeon: Durégné 12, 635.
 New Jersey-Küste: Cope 15, 321.
- B. Andrejewi** n. Göbel 14, 332.
- B. borealis** Essex 12, 322.
- B. Cortesi** Kiefer: Sacco 15, 149.
- B. Grimmeri** n. Göbel 14, 332.
- B. musculus** Essex: Crouch 14, 331.
 Humber: Cordeaux 15, 324.
- B. rostrata** Turner 15, 324.
 Kerry: Barrett 15, 324.
 Plymouth: Balkwill 11, 299.
- B. Sibbaldi** Crouch 14, 334; Hamilton 15, 147.
- Balaenopteridae** Atlantisch: Jägerskiöld 15, 27.
 Parasiten: Jägerskiöld 15, 27.
- Balanella* n. g. Schulze 11, 3.
- Balanidae** Köhler 13, 79.
- Balaninus* Larve: Leggett 11, 576.
- Balanites* Schulze 11, 3.
- Balanocephalus* n. g. Kennel 14, 206.
- BalanoGLOSSUS* Baldean 11, 413.
- B. Mereschkovskii** Schimkewitsch 11, 413, 12, 133, 396, 13, 463.
- B. sarniensis** Köhler 11, 111.
- Balanomys* n. g. Meyrick 11, 519.
- Balanophyllia verrucaria* Colonien: Koch 15, 193.
- Balanopteryx* n. g. Karsch 13, 543.
- Balanitidium coli* Mitter 14, 197.
- Balanitostoma* n. g. Marsson 11, 151.
- Balanus* Richtungskörper: Solger 14, 13, 218.
- B. eburneus** Geogr. Verbreitung: Ostromoff 15, 211.
- B. perforatus** Heliotropisch: Groom 13, 199, 14, 43.
- Balascowa** M. Dimens. bassin Mollusq. 11, 151.
- Balassogloa* n. g. Semenow 14, 26.
- Balbi** E. Bathyseia Murialdi n. 12, 229, 520.
 Inchiesta coleott. Ital. 14, 81.
 Leptura, Timarcha 15, 263.
- Balbani** E. G. Evolut. microorganismes 10, 666, 11, 381, 12, 109, 398.
 Mérotomie des Infusoir. 12, 111.
 Noyau Loxophyllium nucleagris 13, 110, 132, 167.
 Type digest. Cryptops 13, 514.
 Loxodes 14, 28.
 Format. monstr. doubl. Infusoir. 15, 29.
 Regen. Stentor 15, 29.
- Baldamus** A. C. Ed. Leben europ. Kuckucke 15, 309.
- Baldeschi** Otti G. Studi statist. Anchiostomias 14, 208.
- Balding** Alf. Fr. Bend 13, 386.
 Cucullia scrophulariae 14, 250.

- Balding Geo.** *Galleria cereana* 13. 570.
Baldner Léon. Hist. nat. eaux Strasbourgeois. 11. 380.
Baldwin E. T. *Felis Catus* 15. 328.
Bale W. M. Austral. Hydroïda 12. 403.
 Hydroïdae Austral. Mus. 13. 54.
Balea Biologie: Rogers 15. 275.
B. perversa Haddingtonshire: Evans 13. 625.
Ballistes Schallapparat: Möbius 14. 112.
B. aculeatus Ton: Möbius 13. 212, 266, 611.
B. vetula Garman 14. 112, 15. 111.
Ballistini DeZigno 14. 612.
Balkwill F. H. *Balaenoptera rostrata* Plymouth 11. 299.
 Geogr. distrib. Seals 12. 322.
Ball V. Cackling of Hens 14. 322.
 Cetaceans Afric. Lakes 15. 115.
Ball Will. Platt Effects of use and disuse 14. 21.
 Effects de l'usage 15. 22.
Ballé Em. Prod. gallair. *Rubus* 14. 229.
 Cecid. *Chermes abietis* and *strobilobus* 14. 233.
Ballion E. Schmetterl. Novorossiisk 11. 521.
 Russische Blaps 14. 576.
 Blaps *armeniaca* Fald. u. All. 11. 576.
 Otiorynchus turca 11. 581.
Balloch Edw. *Trichocephalus dispar* 13. 496.
Ballou W. R. Equine Anat. and Physiol. 14. 151.
Ballowitz E. Struct. Spermatozoen 12. 87, 14. 81, 108, 261.
 Fibrill. Struct. u. Contractil. 13. 436.
 Retzius' Endstück Säugethier Spermatoz. 13. 635.
 Minopterus Schreibersii Deutschland 14. 153.
 Ehrlich'sche Zellen Säugeth. 14. 328.
 Säugethierspermatozoen 15. 113, 319.
 Muskelfaser Cephalopod. 15. 271.
Baly Jos. S. Phytophag. Col. East 12. 228.
 Galerucinae 12. 230.
 Hispidae Burmah 12. 231.
 Diabrotica 12. 522, 13. 175.
 Aulacophora 13. 593.
 Diabrotica S.-America 13. 594, 15. 88.
 Galerucinae n. g. 13. 595.
 Coleopt. Faune Indo-chinoise 14. 81.
Balzan Al. Chernetidae sud-americanae 11. 170, 12. 157.
 Pseudescorpionii Paraná e Paraguay 14. 48.
 Chernetes Venezuela 15. 215.
Bambeke Ch. van DeForm. artifice. noyau 11. 358.
 Reprod. *Zoarcas viviparus* 11. 662.
 Follic. ép. d. Turnops tursio 12. 28.
 Orig. tiss. subst. conjonctive 13. 26.
 Caryomitose 15. 18.
 s. Cerfontaine P. 13. 191.
 s. Héron Royer 12. 570, 13. 216.
Bamps de Hasselt C. Vertebr. Belgique 11. 179.
 Gamphocleis glabra Belgique 11. 191.
Bancroft Edw. Ossificat. Canis 14. 335.
Bancroft T. L. Filariae of Birds 14. 210.
Bandmann R. Besch. Tortiärconchyl. Wiener Becken 12. 545.
Bangalala n. g. Duvivier 14. 82, 15. 82.
Banania n. subg. Ragonot 15. 76.
Banks Eust. R. *Cosmopteryx Schmidtiella* 11. 78.
 Nepticula tormentifilla 14. 82, 15. 71.
 Ichneumons 11. 105.
 Larva *Batalis laminella* 11. 527.
 Larva *Batalis spec.* 11. 528.
 Cledeobia angustalis 11. 528.
 Coleophora Frischella 11. 528.
Cosmopteryx Schmidtiella var. 12. 492.
 Thecla rubi var. 12. 496.
 Chorentes vibrans 13. 129.
 Trifurcula pallidella 13. 117.
 Opestega salaciella 13. 572.
 Scoparia 13. 573, 14. 75.
 Scoparia angusta 13. 573.
 Scoparia atomalis 13. 573.
Batalis laminella 14. 219.
 Epithecia togata 14. 250.
 Giechia ocellatella 14. 251.
 Timagma betulae 14. 255.
 Acrolophia marcidella 15. 70.
Banks Eust. R. *Coleophora salinella* 15. 72.
 Ephestia Kuhnella 15. 72.
 Ephestia pinguis 15. 72.
 Eupoecilia pallidana 15. 73.
 Gelechia alacella 15. 73.
 Leucania extranea 15. 211.
 Banks E. *Batalis sicula* 13. 569.
Banks Nathan Thalamia parietalis 14. 225.
 Spider Cayuga Lake 15. 216.
 Dysderidae U. St. 15. 217.
Banzer Ani. Die Kreuzotter 14. 306.
Baquis Elia Retina Mustela 14. 151.
Barac M. *Nucifraga* und *Garrulus* 14. 139.
Barada n. g. Raffray 14. 271.
Baraldi Gio. V. Denfi mascell. Equidi 12. 637.
 Portax picta 12. 639.
Barandra n. g. Moore 12. 202.
Baranski Ant. Thierproduction 13. 308, 14. 328.
Barbacci Ott. Scissione nucleare 12. 375.
 Nuclear fission epithelia 13. 26.
Barbaroseardia n. g. Walsingham 15. 69.
Barbiche Odonat. Lorraine 11. 195.
 Poissons Nied. Allemagne 11. 638.
Barbier Charl. Coléopt. Béziers 12. 516.
Barbieri L. Notiz. ornitol. 15. 126.
Barbitistes Berengueri n. Mayet 12. 169.
Barbour Erw. H. *Chrysemys picta* 12. 279, 573.
 Palaeontol. Lab. U. St. Geol. Surv. 13. 706.
Barboza du Bocage J. V. Python Achietae n. 11. 226.
 Oiseaux Afr. équat. 11. 230.
 Addit. Fauna ornithol. Thomé 11. 230.
 Mélang. épétol. 11. 666, 670.
 Phaeospiza n. g. Thomensis n. 11. 722.
 Oiseaux St. Thomé 12. 282 (bis), 15. 301.
 J. A. de Sousa 12. 658.
 Pseudoacantias n. g. madagascariensis n. 13. 250.
Vipera heraldica n. 13. 251.
 N. sp. St. Thomé (Aves) 13. 254.
 Aves Iha de St. Thomé 13. 667.
 Mammif. Angola et Congo 13. 327, 696, 15. 143.
 Chiropt. St. Thomé 13. 698.
 Georychus 13. 701.
 Euryotis Achietae 13. 701.
 Damans d'Angola 13. 702.
 Typhlops Newtoni n. 15. 118.
 Fauna Guinée portuguese 15. 182.
 Amphib. et Rept. Guinée 15. 290.
 Hemidactylus mabouia var. Molleri 15. 296.
 Aves Dahomé 15. 301.
 Aves Benguella 15. 301.
 Phyllorhina Commersoni 15. 313.
 Cynonycteris 15. 325.
Barbus Petenyi Schlesien: Knauthe 14. 112.
Barclay Hugh G. *Cypselus* 11. 251.
Bardeleben Karl Muscul. sternalis 11. 728.
 P. Langerhans 12. 50.
 Praeplex and Praehallux 13. 325.
 Siebenfingerige Extremität 13. 639.
 Praeplex Pedetes 13. 703.
 Hand- und Fußmuskeln Säugethier 14. 111, 329.
 Flexor digitorum fibialis und fibularis 14. 115.
Bardey G. Herédité ressembl. 12. 393.
Baréty A. Raisonnem. hirondell. 12. 301.
Barfurth Dietr. Regen. Amphibienschwanz 11. 662.
 Function. Anpassung 14. 188.
 Chorda dorsal. Urodell. Amphib. 14. 298.
Barinus n. g. Casey 11. 108, 150.
Baris cuprirostris Calais: Champion 11. 576.
Barissia Stejneger 14. 121.
Barker D. Wilson Tereido Telegraph-cables 11. 105.
Barker H. W. *Vanessa Antiope* Kent 12. 209.
 Early spec. Lepidopt. 14. 211.
Barnard Geo. Insect-life Australia 13. 101.
 Chalcophora Queensland 13. 591.
Barnea S. Pholas 13. 219.
Barombia n. g. Karsch 15. 59.

- Baron R.** *Reproduct. Zootechnie* 11. 357.
Variétés zootechn. 13. 431.
- Baronello F.** *Pajno s. Riggio G.* 11. 493.
- Barosanrus n. g.** *Marsh* 13. 651.
- Barpi Ugo.** *Razze anim. domest. Italia* 13. 681, 14. 327.
- Barraude Joach.** *Echinodermis* 11. 406.
Syst. silur. Bohème 12. 31.
- Barrett Ch. G.** *Deilephila Euphorbiae* 11. 79.
Eupithecia extensaria 11. 80.
Pieris brassicae and rapae 11. 83.
Sphinx convolvuli Norfolk 11. 85.
Brit. Tortrices 11. 86, 551, 13. 571.
Acentropus niveus Norfolk 11. 196.
Micropteryx salopiella 11. 531.
Tinea granella King's Lynn 11. 551.
Tortrices Norfolk 11. 551.
Variet. Butterfl. 12. 187.
Cateremna terebrella 12. 203.
Coccyx and Grapholitha 12. 204.
Crambus alpinellus Norfolk 12. 201.
Crambus fasciellus 12. 201.
Nothris duridhamellus 12. 206.
Plusia ni Portland 12. 207.
Thecla W-album 12. 208.
Tortrix piceana 12. 208.
Agrotis cursoria var. 12. 228.
Old specimens Lepidopt. 12. 475.
Microlep. Norfolk 12. 478.
Noctuae sugar Norfolk 12. 478.
Agrotis 12. 490.
Eupithecia expansaria 12. 493.
Hadena albifusa 12. 493.
Retinia posticiana 12. 496 (bis).
Phloeodes Demarjana 12. 539.
Empoecia dubitana 13. 130.
Oxyptilus pilosellae 13. 131.
Scricoris fuligana larva 13. 132.
Zeuzera aesculi 13. 147.
Lepidopt. Haslemere 13. 518.
Plague of caterpillars 13. 548.
Anarta myrtilis 13. 568.
Biston hirtaria 13. 568.
Bryotropha obscurella 13. 569.
Doryphora elongata Britannien 13. 570.
Eupithecia extensaria 13. 570.
Galleria cereana 13. 570.
Phycis adornatella 13. 572.
Pyralis pictalis 13. 573.
Retinia margaritana 13. 573.
Dianthoecia spec. 13. 595.
Lepid. Coast Sandhills 14. 65.
Ctenopsentis obliquana 14. 70.
Doilephila galii 14. 71.
Eupithecia dedoneata 14. 71.
Plusia moneta Gr. Britain 14. 75.
Pyralis pictalis 14. 75.
Catoptria decolorana 14. 219.
Ephestia Roxburghi 14. 250.
Gelechia sparsiciliella n. 14. 251.
Micropteryx Kaldenbachii 14. 252.
Variet. Brit. Butterfl. 15. 69.
Melanie Aplecta nebulosa 15. 71.
Coleophora leucamidennella 15. 72.
Djoryctria splendidella 15. 72.
Pieris napi 15. 75.
Gelechia sparsiciliella 15. 243.
Noctua festiva var. 15. 215.
s. Boyd W. C. 15. 72.
- Barrett-Hamilton G. E. H.** *Garrulus glandarius* *Westford* 14. 718.
Starlings Ireland 14. 721.
Hybrid Rats 12. 26.
Sparrow breeding Harrow 12. 301.
Ornithol. Notes Wexford 12. 588, 13. 667, 14. 309.
Hyperoodon rostratus 13. 702, 15. 321.
Delphinus acutus Ireland 14. 151.
Birds Westward 14. 316.
Lepus variabilis 14. 338.
Intro. Pica Ireland 15. 138.
Balaenoptera Sibbaldi 15. 117.
Nerophis aequoreus 15. 288.
Mus alexandrinus 15. 330.
- Barrington Rich. M.** *Muscicapa atricapilla* 12. 301 (bis).
Muscicapa parva 12. 301.
Putinus anglorum 12. 302.
Oidemia perspicillata 12. 613.
Plectrophanes lapponicus 12. 614.
Birds Shetland 14. 126.
Falco subbuteo 14. 136.
Phylloscopus sibilatrix Mayo 14. 140.
Puffinus anglorum Saltee Islands 14. 140.
Stercorarius catarrhaetes 14. 141.
Addit. Irish Avifauna 14. 309.
Troglodytes borealis 15. 140.
s. Harvie Brown J. A. 11. 692.
- Barrois Ch.** *Faune calcare d'Erbray* 13. 358.
- Barrois J.** *Devel. Comatula mediterranea* 11. 406, 12. 129.
- Barrois Th.** *Uropoda Orchestidarum* 11. 7.
Faune carinol. Açores 11. 139 (bis).
Dimorphisme Amphipodes 11. 465.
Adapt. Orchestia litorea 14. 465.
Faune douce Açores 12. 107.
Crustac. Açores 12. 107.
Echinoderm. Açores 12. 116, 119.
Dispers. Hydrachnides 12. 111.
Stylet cristall. Lamellibranch. 13. 621.
- Barrows Walt. W.** *Passer domesticus N. America* 13. 305, 677.
- Barsenis n. g.** *Pascoe* 11. 107.
- Bartacchini P.** *Spermatog. Rana esculenta* 14. 119.
- Bartels Max** *Desquamation* 11. 632.
Gabelschwänzige Lacerta agilis 11. 671.
Eierzahl Heteropoda sp. 13. 516.
Nest Harpactira natalensis 13. 516.
Schutzfärbung Kreuzspinnen 14. 221, 15. 216.
Schädl. Raupen Südost-Africa 15. 236.
- Bartels Phil.** *s. Ludwig II.* 14. 205.
- Bartlett A. D.** *Paradisea apoda* 11. 271.
Observ. Wolves etc. 14. 150.
Crowing Jungle Cock 14. 321.
Pelagodroma marina 14. 321.
- Bartlett Calvert Wm.** *Cyclopides puelmae Chili* 11. 529.
Larva Macromphalia rivularis 11. 531.
Lepidopt. Chili 15. 66.
- Bartlett Edw.** *Monogr. Ploceidae et Fringillidae* 11. 723.
Guiraca Rothschildii n. 14. 136.
Bornean Rhinoceros 15. 332.
- Barton W. Evermann s. Jenkins O. P.** 12. 564.
s. Jordan D. G. 13. 616.
- Bartram C. O.** *Soaring Birds* 14. 125.
- Barybryaxis n. g.** *Schaufuß* 14. 92, 15. 91.
- Barychelus n. g.** *Simon* 12. 112.
- Barynotus moerens** *Bird* 15. 85.
- Baryprostha n. g.** *Karsch* 15. 60.
- Barysoma n. g.** *Faust* 12. 522.
- Basanus erytoides n.** *Japan: Lewis* 11. 261.
- Basadow Hans von** *Zucht Sitta caesia* 11. 721.
- Basilareha** *Saunder* 12. 203.
- Bassani Fr.** *Pesci quatern. Piànico* 11. 182.
Fossili trias. Besano 11. 208.
Fisostomi n. g. eocene Friuli 11. 611.
Fossil fish. Chiavon 12. 565.
Col. vert. Oxyrhina Mantelli 14. 295.
Vert. inf. calcare marnoso 15. 281.
Paleontol. Sardegna (Fisch) 15. 285.
- Bassel L.** *Observ. Sternes* 13. 307.
- Basset Homer Franklin** *Hist. Cynipid. Gall-flies* 13. 150.
- Basset-Smith P. W.** *Corals Tizard etc. China Sea* 14. 30, 199.
s. Moore W. H. 13. 51.
- Bassi C.** *Diapide dann. di Gelsi* 13. 523.
- Bassus Thomson 14. 52.**
- Bastide E. F. H.** *Diagn. Cephalop. Digue* 15. 98.
- Bataillon E.** *Rech. expér. Métam. Anoures* 13. 216.
Dégén. musc. queuo Anoures 13. 618.
Chinoise nucléol. Amphib. 14. 116.
Retic. musc. larva Phrygane 14. 238, 15. 61.
Métam. Amphib. Anour. 15. 291.

- Bataillon E.** *Myrmecophaga jubata* 15, 331.
s. *Couvreur* 15, 152.
s. *Horissay F.* 11, 666 (bis), 12, 276.
- Batchelder C. F.** *Dryobates pubescens oreocens* 13, 302.
Number Birds 13, 651.
Birds Catskill Mountains 14, 126.
Chen hyperborea nivalis Maine 14, 133.
Helminthophila chrysoptera Manitoba 14, 136.
Thryothorus Indovicianus 15, 315.
- Bate C.** *Spencea Crustac.* *Macrura Challenger* 11, 161.
Ophthalmeryon transitionalis 13, 83.
- Batelli And.** *Glandule salivari ucelli* 12, 282.
13, 666, 15, 239.
Gland. anali Carnivori 12, 321.
Sc. nat. Umbria 13, 385.
Gland. saliv. Trampolieri 14, 132.
Gland. saliv. Cypselus apus 14, 135.
Ixodini 14, 221, 15, 51, 218.
Aphrophora spumaria 14, 232.
- Bateman G. C.** *Fresh Water Aquaria* 14, 5.
Book of Aquaria 14, 166.
- Bates Henry** *Warter Longicorn South America* 11, 126.
Brachyonychus 11, 127.
Tropic Afric. Coleopt. 10, 669, 11, 558.
Coleopt. Korea 12, 226.
Coleopt. Kin-Kiang 12, 226.
Coleopt. Japan 12, 516.
Carabidae Burma 12, 520.
N. g. Coleopt. Mount Kimbalu 13, 152.
Carabidae n. sp. 13, 172.
N. sp. Afric. Coleopt. 13, 172.
Cicindel. and Carabid. Chang Yang 13, 171.
Coleopt. Yang-Tze 14, 81, 15, 81.
Coleopt. Aruwimi Valley 14, 81.
Contrib. faune Indo-chinoise 14, 85.
Coleopt. Kulu 14, 261.
Longicorn. Mexico 14, 263.
Cicindelinae Mexico 14, 265.
Carabid. Mexico 15, 86.
Austral. Carabid. 15, 86.
List Carabid. Bengal 15, 86, 258.
Carabidae Birmania 15, 258.
s. *Jakoby M.* 11, 109.
- Bates J.** *Planorbis* spec. 11, 175.
- Bateson Will.** *Senses Crustacea* 13, 78.
Variat. *Cardium edule* 13, 204.
Abnorm. Repet. Parts in Animals 14, 19.
Variat. in teeth 15, 317.
- Bath W. Hare.** *Cordulegaster annulatus* 11, 36.
Diurni Midlands 11, 61.
Aporia crataegi 11, 62.
Cirrhoedia xerampelina 11, 78.
- Bather F. A.** *Shell-growth Cephalopoda* 11, 607.
Blake-Shell-growth Cephalopoda 11, 607.
Growth Cephalopod Shells 11, 607.
Trigonocrinus n. g. 12, 420, 13, 57.
Marsipites testudinarius 12, 420, 13, 57.
Eugeniocrinidae 12, 420, 13, 56.
Pentacrinis Oolite Age 13, 57.
British Fossil Crinoids 13, 473, 11, 33, 203, 15, 195.
Stereom Invert. 14, 193.
Gulfussia etc. 14, 203.
Misrepresentation (Crinoid) 14, 203.
Sugg. Terms Crinoid Morphol. 15, 195.
Mastigoerinus n. g. *Ioreus* n. 15, 195.
- Bathychis** n. g. *Durögne* 12, 115.
Bathygonus n. g. *Gilbert* 14, 110.
Bathylabaster *vexillifer* *Bell* 15, 31.
Bathylauca n. g. *Wood-Mason* 15, 25.
Bathyceranium n. g. *Strobl* 15, 233.
Bathydorus n. g. *Schulze* 11, 3.
Bathygorgia n. g. *Wright* 12, 405.
Bathymaster *Jordani* n. *Pugets Sound and Alaska*; *Gilbert* 13, 212.
Bathynectes *Norman* 11, 218.
Bathypathes n. g. *Brooks* 13, 171.
Bathypterois *Vaillant* 11, 181.
Bathyscia meridionalis *Delherm* 14, 84.
- Bathyscia Murialdii** n. *Ligurien*; *Balbi* 12, 229, 520.
Bathyseriola n. g. *Alcock* 14, 109.
Bathysiphona *Folin* 12, 111.
Bathystoma n. g. *Marsson* 11, 151.
Batocera *Ritsema* 11, 126.
Batoceridae *Noerivoort* 11, 126, 13, 593.
Snellen; *Ritsema* 11, 126, 13, 593.
Batodon n. g. *Marsh* 15, 321.
Batoidea (Fisch) *Brustflosse*; *Howes* 14, 293.
Batrachedra piniocollis *Atmore* 11, 77.
Larve; *Wood* 11, 77.
Batrachomyia n. g. *Skuse* 13, 123.
Batrachostomus poliophilus n. *Hartert* 15, 308.
Batrachus tau *Dottersack*; *Ryder* 14, 293 (bis).
Entwicklung; *Clapp* 15, 286.
Batrachylodes n. g. *Boulenger* 11, 223.
Battandier J. A. S. *Lubbock S. J.* 12, 514.
Batty J. *Arctia Caja* var. 14, 69.
Bau Alex. *Handbuch für Käfer-Sammler* 11, 558.
Baudi Flam. *Mylabr. recens.* 11, 133, 13, 179.
Note entom. 11, 173, 13, 102.
Osserv. Leistus 11, 580.
Eteromeri Sicilia 11, 580.
Agabus spec. 11, 580.
Milabridi Europa 11, 580.
Carabus inorbiloidis 12, 521.
Pselafidi e Scidnemiidi Italia 12, 539.
Catal. Coleopt. Piemonte 13, 590.
Suppl. Milabridi 14, 91, 15, 261.
Mylabridum addend. 14, 91.
Dichropterus strictus n. 14, 257.
Reichea 14, 271.
- Baudouin Marcel** *L'industrie de la sardine* 11, 612.
Bauer P. F. S. *Muscicapa parva* *Rein* 14, 138.
Bauer P. *Fischzucht Moskau zool. Garten* 15, 282.
Bauhof J. *Paarung Testudo graeca* 15, 297.
Baum Herm. *Arterienanastomose Hund* 14, 150.
Thymusdrüse Hund 14, 335.
s. *Ellenberger W.* 14, 335, 15, 147, 317.
Baumeister *Betrieb der Rindviehzucht* 13, 330.
s. *Reiser O.* 13, 308.
Baumeyster Herm. *Das künstliche Ausbrüten* 11, 253.
Baumgartner . . *Ornithol. Österreich* 13, 667.
Schmetterlinge auf hoher See 14, 64.
Baur G. *Abstammung anniot. Wirbelthiere* 11, 177.
Morphol. Ribs 11, 177.
Schädelknochen Stegoceph. n. Rept. 11, 203.
Phylog. Arrang. Sauropsida 11, 223.
Ichthyopterygia 11, 223.
Quadrate Mammalia 11, 294.
Morphol. Carpus und Tarsus Vertebrat. 11, 663.
Dermochelys 11, 670, 12, 571.
Osteol. Notiz Reptil. 12, 277, 572.
Amer. Trionychiidae 12, 280.
Revis. Osteol. Rept. 12, 572.
Aulacochelys 12, 573.
Meiolania 12, 585, 13, 250.
Palaeochatteria 12, 586.
Carpus Säugethiere 12, 618.
Vertebr. Biol. Laborat. 12, 660.
Syst. Stellung Dermochelys 13, 219.
Carpus Proboscid. und Ungulat. 13, 325.
Morphol. Vert. Skull 13, 639.
Morphol. Ribs etc. 13, 642.
Genera Cheloniidae 13, 651.
Carettochelys 13, 652, 15, 120.
Hydraspis and Rhinemys 13, 652.
Kadaliosaurus priscus 13, 652.
Podoemidiidae 13, 653.
Classificat. Testudinata 14, 121.
Gigant. Land Tortoise. Galapagos 11, 121.
Chelys Boulengeri n. 14, 121.
Dirochelys 14, 122.
Marsh Hallopus 14, 122.
Variieren Tropidurus 14, 123.
Orig. Galapagos Islands 14, 189.

- Baur G.** Intercalation of Vertebrae 14, 286.
Pelvis Testudinata 14, 303.
Pelochelys 14, 305.
Rem. Reptiles 15, 119.
Amer. Fossil. Tortoises 15, 120.
Lower Jaw Sphenodon 15, 122.
Besuch der Galapagos 15, 182.
Rep. expedit. Galapagos 15, 182.
Bemerkung Schildkröten 15, 295.
Carpus Schildkröten 15, 296.
Taxonomy Emys 15, 296.
Peculiar. Cervic. Vertebr. Monotrem. 15, 321.
- Bavaria** n. g. Brauer 13, 544.
- Bavay** . . Faune malacol. Brest 13, 618.
- Bavay M.** Bothriocephalus latus Madagascar 14, 36.
- Bayer F.** Osteologie Bufo 15, 291.
- Bayer Jos.** Auge der Haustiere 14, 113.
- Bayford E. G.** Hessian fly 11, 39.
- Bayley E.** Bombyx rubi 11, 77.
- Baza ceylonensis** Bligh 11, 714.
- Bdellomorphes** Vaillant 13, 60, 191.
- Bdellostoma** Ei: Cunningham 11, 612.
- Beachler Ch.** Crinoid Beds Crawfordsville 11, 406.
- Beale L. S.** Protozoa 15, 177.
- Bean Barton A.** Fishes Chesapeake Bay 15, 108.
- Bean Tarleton H.** Fishes Guanajuato 11, 181.
Clupeoids Carp Ponds 11, 198.
Distrib. Charact. Salmonidae 11, 660.
Fish Great Egg Harbour Bay 12, 257.
Acrotus n. g. Willoughby 12, 259.
Lutjanus Blackfordi 12, 261.
Salvelinus aureolus n. 12, 262.
Thyrsitops violaceus n. 12, 273.
Coregonus pusillus n. 13, 212.
Salvelinus namaycush × fontinalis 13, 244, 646.
Synchirus n. g. Gilli n. 13, 647, 14, 115.
New Fishes Alaska 14, 110.
Fishes Cozumel 14, 290.
Agonostoma monticola 14, 293.
Death Salmon 14, 296.
Salmon Alaska 15, 114.
- Beard J.** Parietal Eye Fishes 11, 181.
Gangl. ciliat. and ophthalma. Sharks 11, 183.
Segment. duct. Elasmobranchs 11, 183.
Old Mouth 11, 635.
Morphol. Stud. 11, 640, 12, 255, 561, 13, 221.
Teeth Myxinoide Fishes 11, 658 (bis).
Annelid. affin. vert. 12, 251, 562.
Devel. periph. nerv. syst. Vert. 12, 255.
Morph. and devel. nerv. syst. Vert. 12, 255.
Devel. Lepidostens osseus 13, 243.
Rabl Periph. Nerv. Syst. 13, 640.
Inter-relationsh. Ichthyopsida 13, 641.
Histogenesis Nerve 15, 279.
Gangl. Cells Raja batius 15, 289.
- Beaumont Afr.** Coleopt. Britain 11, 558.
- Beaumont W. J.** Hare at Sea 12, 638.
- Beaunis** . . Diff. sens anim. 12, 375.
- Beaunis H.** Evol. syst. nerv. 12, 86, 375, 13, 436.
- Beauregard H.** Meloïdes 11, 133, 14, 91.
Guide prat. trav. micrographie 11, 324.
Meloë autumnalis 13, 179.
Insect. vésicant 13, 597 (bis).
Note synou. Vesicantia 14, 91.
s. Pouchet G. 12, 4, 561, 13, 221, 351, 701, 14, 339.
- Behryce mollis** Colonien: Koch 15, 193.
- Beccari O.** Fioritura dell' Amorphophallus titanum 14, 21.
L'heredità conservativa 14, 188.
- Béchamp A.** Lait de vache etc. 15, 319.
- Becher E. F.** Note Hoopoe 11, 726.
Trycolyga Bombycis n. 13, 125.
- Bechterew W.** von Hincentra der Scheidenbewegungen 15, 319.
- Beck G.** Antidotel 13, 439.
- Becker** . . Bienenzucht und Bienenkenntnis der Griechen und Römer 14, 256.
- Becker Alex** Spinuen etc. Sarepta 11, 469.
Einwirkung Witterung Pflanzen und Thiere 13, 438.
Insect. Sarepta 15, 224.
- Becker Rich.** Moderholz Nahrung Meisen 11, 271.
- Becker Theod.** Dipt. St. Moritz 11, 38, 13, 123.
Zwitterähnl. Syrphus lunatus 11, 518.
Hilara sartor 12, 481.
Altes n. Neues a. d. Schweiz Dipt. 12, 172.
Macroptera = Symbalophthalmus 13, 125.
Dipt. Dalmatien 13, 544.
Dipt. Tirol und Salzburg 13, 544.
Bigots Classif. Empiden 13, 546.
Neues aus Südtirol u. Steiermark 15, 63.
Neues a. d. Schweiz (Dipt.) 15, 63.
Leptis subpilosa n. 15, 233.
- Beckers G.** Carabus auratus var. Brullei 11, 577.
Gnorimus variabilis var. Heydeni 13, 176.
Gnorimus variabilis 13, 595.
- Beckham Ch.** Wickliffe Addit. Avifauna Bayou Sara 11, 230.
Cyanocitta cristata florincola 11, 716.
Vanellus philadelphica 11, 726.
Birds Southwestern Texas 12, 282.
- Beckley Emma M.** Fishing Octopus Hawaia 11, 175.
- Beckmann L.** Hornless Stags 11, 300.
- Beckwith M. H.** Crambus caliginosellus 15, 72.
Beckwith Will. E. Turdus viscirovorus 11, 274.
- Beddard Frk. E.** Anat. Earthworms 11, 4.
Thamnodrilus Gulielmi 11, 4.
Ovum Dipnoi 13, 498, 11, 183.
Brachyurus calvus 11, 299.
Myrmecobius 11, 304.
Zool. Record 11, 321.
Annelids Mergui Archipel. 11, 411.
Anat. Allurus tetraedrus 11, 412.
Devel. ovum Eudrilus 11, 416.
Struct. Char. Earthworms 11, 431.
Prostate glands Oligochaeta 11, 434.
Num. Nephridia Earthworms 11, 434.
Nephridia of Earthworms 11, 434.
Reproduct. Org. Moniligastrer 11, 435.
Nephridia Perichaeta 11, 435.
Anat. Perichaeta 11, 436.
Reprod. Org. Pluteocytes 11, 436, 12, 136.
Mucous Gland Urochaeta 11, 438.
Visc. Anat. Lacertilia 11, 668.
System. Posit. Monitor 11, 674.
Fratercula arctica 11, 718.
Classif. Striges 11, 721.
Myrmecophaga 12, 16.
Anat. Rhinoceros senlaicus 12, 27.
New Gregarine 12, 110.
Coccidium 12, 112, 100.
Aelosoma 12, 132, 13, 62.
Eudrilus 12, 134 (bis), 125.
Structure Earthworms 12, 135, 123.
Tail-bristles Earthworm 12, 135.
Urochaeta u. Dichogaster 12, 137, 127.
Visc. anat. Birds 12, 282.
Balaniiceps rex 12, 298.
Didelphys dimidiata 12, 321.
Aelosoma tenebrarum 12, 124, 13, 62.
Citellio 12, 424.
Eyes Cymothoidae 12, 131.
Anat. Accipitres 12, 593.
Anat. Rhinoceros sumatrensis 12, 639.
New Sporozoon 13, 50, 166.
Prelim. Notes Oligochaet. 13, 61.
Oligochaet. Fauna New Zealand 13, 61.
Pachydriilus 13, 76, 494.
Malpigh. tubul. Arthropods 13, 78.
Corythaeus and Spingurus 13, 301.
Anat. Opisthoconus cristatus 13, 305.
Graafian foll. Didelphius 13, 334.
Anat. Tapirus terrestris 13, 355.
Anat. Earthworms 13, 491.
Freshwater Annelids 13, 191.
Nat. Hist. Dero 13, 492.
Diachaeta 13, 493, 14, 36.
Anat. Picarian Birds 13, 671.
Alim. Canal Calodromas elegans 13, 673.
Anat. Chunga Burmeisteri 13, 673.
Otis 13, 677.
Homol. Genit. Duct. and Nephridia 11, 35, 207, 208.

- Beddard Frk. E.** *Deodrilus* n. g. 14. 36, 209.
Heliodrilus 14. 37.
Hyperiodrilus n. g. 14. 37.
 Anat. *Moniligastra* 14. 38.
 Americ. *Perichaeta* 14. 38.
Phreoryctes 11. 38.
 Struct. Eye *Arcturus* 14. 43.
 Anat. *Podica Senegalensis* 14. 110.
Psophia 14. 110.
 Anat. *Sarcorhamphus* 14. 141.
Arctocephalus Hookeri 14. 118.
 Invest. Struct. *Oligochaeta* 14. 207.
 Zool. Not. 14. 207.
Hyperiodrilus and *Heliodrilus* 14. 210.
Photodilus badius 14. 321.
 Warning colours 15. 21.
 Excret. Org. *Oligochaet. Annelid.* 15. 36.
 Temp. Cyst *Aeolosoma* 15. 36.
Branchiura n. g. *Sowerbi* n. 15. 37, 201.
Libyodrilus n. g. 15. 39.
Libyodrilus violaceus 15. 39, 203.
Siphonogaster Millsoni n. 15. 40.
 Ornithol. Notes 15. 123.
 Anat. *Rhinocetus jubatus* 15. 139.
 Anat. *Dolichotis patagonica* 15. 149.
Hapalemur griseus 15. 150.
Rhinoceros bicornis 15. 153.
Thylacine 15. 153.
 Anim. Colourat. 15. 176.
 Observ. upon *Mimicy* 15. 180.
 Aquat. *Oligochaeta* n. g. 15. 200.
 Encyst. *Aeolosoma* 15. 200.
 Earthworms Vienna Museum 15. 203.
 Earthworms Algeria and Tunisia 15. 201.
 Anat. *Omerodrilus* 15. 204.
Perichaeta 15. 204.
 Anat. Anthropoid Apes 15. 322.
- Beddome R. H.** Land-shells Island of Koror 13. 202.
 Land-Shells Indian Reg. 15. 94.
- Bedel Louis** Col. Nord de l'Afrique 11. 108, 12. 516, 13. 152, 14. 261.
Coleopt. Bassin de la Seine 11. 108, 558, 13. 152. 14. 81 (bis), 15. 219, 254.
Apion helianthemii n. 11. 126.
Moeurs Centorhynchus 11. 128.
 Curcul. Faune Franc. 11. 129.
Nanophyes gallicus n. 11. 581.
Acalles Henoni n. 12. 228.
Hypera gracilentia 12. 231.
 Note synon. *Coléopt.* 14. 81.
Coléopt. véscicants A. Richard 15. 90.
 Suppl. Catal. *Coleopt. Yonne* 15. 254.
Silpha et *Larinus* n. sp. 15. 267.
- Bedford F. P.** *Pupae Papilio* 15. 246.
- Bedot Maur.** *Agalma Clausi* n. 12. 115, 404.
 Conserv. anim. infér. 12. 398, 658.
- Bedriaga J. von** *Bufo calamita* et *viridis* 12. 571.
*Lurche*fauna Europas 13. 216, 647, 14. 298.
 Amph. et Rept. Portugal 14. 116.
 Larven d. Moleche 15. 115.
 s. Barboza J. V. 15. 290.
- Beecher Ch. E.** *Spiridomus insignis* n. g. 11. 176.
Arthrolycosa antiqua 13. 99.
Leptaenisca n. g. 14. 96.
Strophalosia N. America 14. 96.
Tomoceras 14. 105.
 Devel. *Brachiopoda* 14. 271 (bis), 15. 268.
 Devel. *Bilobites* 15. 93.
- Beeching R. A.** *Plusia moneta* Britain 14. 75.
- Beever Ch. E.** Cran. nerv. *Macacus sinicus* 12. 25.
 Intern. Caps. *Macacus sinicus* 15. 151.
 Electr. Excit. Motor Cortex Simia 15. 153.
- Beguin-Billecoq L.** *Pogonias* franç. 14. 270.
- Behne Th.** *Harnapp. Lungenschnecken* 13. 202.
- Behner Rud.** Grundsätze Züchtung Hausthiere 12. 619.
 Merinoschaf 15. 152.
- Behr H. H.** Changes Fauna California 13. 32.
Phryganidia californica 14. 74, 253.
- Behrens Gerh. J.** Nerv. opt. Säugethiere 12. 306.
 Gehörntes Huhn 13. 303.
 Hornzähne *Myxine glutinosa* 14. 295.
- Behrendsen O.** Geol. argent. Cordillere 15. 335.
- Behrendsen W.** Verbreitung *Echinococc.* 13. 74.
- Behrens Wilh.** Technische Notiz (Col.) 11. 107.
 Monogr. *Pachyrrhynchidae* 11. 134.
 Das Mikroskop 12. 658.
- Belchère Ed. Fann.** malacol. *Carcassone* 15. 270.
- Beissel Ignaz** Foram. Aachener Kreide 14. 195.
- Beitien s. Benthin H.** 13. 173.
- Beitr. Anthropol. u. Urgesch. Bayern** 13. 705.
 — *Palaeontol. Österr.-Ungarn* 11. 307, 12. 30, 329, 643, 14. 158, 343.
 — Naturk. Preussens 14. 22.
 — Kenntniss russ. Reich 11. 375.
 — naturw. Erforsch. Steiermark 13. 32.
 — zool. 12. 55, 14. 15, 169, 15. 6.
- Beketoff A.** Darwinismus 11. 373.
- Belding L.** Humming Birds Pacific Coast 13. 308.
 Ann. Migrat. *Cervus Sierra Nevada* 14. 151.
- Belemnites Sénon.** *Janet* 15. 275.
- Belemnites** *Sénon.* *Janet* 15. 275.
- Speeton:** *Pavlov* 15. 275.
- Belenuorhynchus** Woodward 11. 642.
- Belizus ariel** Geschmacksorgan: Tuckerman 13. 530.
- Beling Theod.** *Metam. zweiflügl. Insect.* 11. 497.
- Bell Alfr.** Post glacial Insects 11. 489.
 Marine accumul. Largo Bay etc. 14. 344.
- Bell Ch. D.** *Pycnonotus* 15. 139.
- Bell F. Jeffrey** *Echinoderm.* Andaman Isl. 13. 3.
Echinodermata Christmas Isl. 11. 3.
 Stud. *Holothuroidea* 11. 4.
 Gronse Disease 11. 269, 726.
 Brit. Marine Area 11. 378.
Ophiophthys sesquipedalis 11. 407, 12. 129.
Xiphidorgia Ridleyi n. 11. 432.
Peripatus quitensis 11. 107.
Spiculae Acis oriental. 12. 111.
Echinoderms Port Phillip 12. 129.
Echinoderms Tuticorin 12. 129.
 Descr. *Ophiurids* n. sp. 12. 129.
Echinaster decanus 12. 130.
Plexaurids n. sp. 12. 119.
Echinoderm. Bengal 12. 419.
 Addit. *Echinoderm. Bengal* 12. 419.
Antedon pumila and *incommoda* 12. 420.
Luidia Mauritiis 12. 421.
Arbacia and *Echinocidaris* 12. 421.
Echinoderm. Ireland 13. 56, 473.
Ephestia Kühnella 13. 570.
Virgularia 14. 32.
Asterias sanguinolenta 14. 33.
Asterias tenuispina 14. 33.
 Normans Remarks (*Echinod.*) 14. 202.
 Nomencl. Brit. Starfish 14. 203.
Asterias rubens Brit. Spec. 14. 204, 15. 31.
Tristomum histiophori n. 14. 213.
 Law of Priority 15. 2.
Antipatharian Corals 15. 31.
 Classes *Echinoderm.* 15. 33.
 Brit. *Ophiurids* 15. 31.
Bathybiaster vexillifer 15. 31.
Cucumariae 15. 31.
Antedon emendatrix n. 15. 195.
 s. Ridley H. N. 14. 21.
- Bell John A** Dog Story 15. 117.
- Bell Rev. T.** Flora and Fauna Keig 13. 441.
- Bell Thom.** *Deilephila euphorbiae* 11. 79.
- Bellaïr G. Ad.** Insect. nuisibl. 12. 417.
- Bellardi Luigi** Moll. terz. Piemonte e Liguria 11. 156, 602, 14. 276.
- Bellevoye A.** *Monomorium Pharaonis* 12. 511, 13. 578.
- Bellier de la Chavignerie** Note Géomètre lythoxylaria 11. 530.
 Hermaphrod. *Liparis dispar* 11. 530.
Nychiodes Ragusaria 11. 531.
- Bellonci Giuss.** *Strat. linf. periep. Anfibii urodeli* 11. 203.
Globuli rossi Axolotl 11. 221.

- Bellonci Gius.** Commiss. cerebr. Anf. e Rett. 11, 222, 12, 274.
Embr. anitra 11, 249.
Polar globule Mam. Ovum 11, 729.
Nerv. opt. Vertebr. 12, 255.
- Bellotti C.** Note ittolog. 13, 224.
- Belon Marie Joseph** Dasycerus Grouvellei n. 12, 230.
Notes rectific. (Col.) 12, 516.
Suppl. Lathridiens France 13, 178.
Anoplomerus 14, 84.
Anoplomerus Buqueti 14, 81.
Lathridiidae Venezuela 14, 90.
Lathridiidae Birmania 14, 190, 269.
Argodia n. g. 15, 258.
- Beloue vulgaris** Solway: Service 15, 111.
- Belonia** n. g. Kirby 13, 542.
- Beloniscus** n. g. Thorell 14, 225.
- Belonostomus cinctus** Kalk Sussex: Woodward 11, 661, 12, 570.
- Belonuchus nulli-cedo** Dohrn 15, 258.
- Belostomatiden** Schmidt 14, 232.
- Below E.** Ganglienzellen Gehirn Säugethiere 11, 728.
- Belt Th.** Natural. Nicaragua 11, 375.
- Beluga leucas** Kükenthal 13, 333.
- Belzung Er.** Anat. et physiol. anim. 14, 182.
- Bembex** Handlirsch 11, 106, 557, 12, 225, 14, 80, 15, 251.
- B. rostrata** Wesenberg 14, 257.
- Bembicidae** Handlirsch 11, 106, 557, 12, 225, 14, 80, 15, 251.
- Bembicidiodes** n. g. Schauffuß 12, 519.
- Bembidioni** Everts 15, 85.
- Bembidium** Everts 11, 127.
- B. biguttatum** Borre 12, 229.
- B. obliquum** Schilsky 13, 172.
- B. varium** Schilsky 13, 172.
- Bemmelen J. F. van** Groote Arterien Reptilien 11, 666.
Voorste Ledematen Reptilien 11, 666.
Halsstreek Hatteria punctata 11, 670.
Onderz. Rhea Embryo 11, 723.
Thymus Säugethiere u. Reptil. 11, 728.
Herkunft Muscul. Eidechsen 12, 573.
Reg. cervic. Reptil. 12, 277 (bis).
Farben u. Adern Schmetterlingsflügel 13, 145, 548.
Suprapericardialkörper 13, 222.
Epithecleriv. Kieuwspleten 13, 223.
Embryon. Tropicodonus 13, 251.
Erfelijkheid van verworven eigenschappen 13, 440.
Erflichkeiten erworv. Eigensch. 14, 21.
- Benda Carl** Samenkanälchen Säugethiere 11, 295.
Spermatogenesis Mammalia 11, 295.
- Bendire Charl. E.** Eggs Gavia alba 11, 718.
Sphyrapicus 11, 724.
Birds South Arizona 12, 282.
Glauclidium 12, 300.
Pencaea aestivalis Bachmanni 12, 302.
Peliophtia californica 12, 302.
Cinclus mexicanus 12, 609.
Dendragapus obscurus fuliginosus 12, 610.
Passerella 12, 614.
Sphyrapicus ruber 12, 615.
Zonotrichia querula 12, 617.
Megascops asio Maxwelliae 13, 304.
Picicorvus columbianus 13, 306, 678.
Pipilo Habits 13, 678.
Collect. Birds eggs and nests 15, 123.
- Benecke Berth.** Westpreuß. Fische 11, 181.
Teichwirthschaft 12, 371.
- Beneden A. van** s. Corin G. 11, 716.
- Beneden Ed. van** Tuniciers Poissons 11, 152.
Morphol. Tuniciers 11, 152.
Ecteinascidia, Rhopalaea et Sluiteria n. g. 11, 153.
Fécondat. Ascar. megalocéphale 11, 412 (bis).
Bothriocéphalus latus Belgique 10, 55, 11, 411.
Classif. Tunicata 10, 153, 11, 585.
Fixat. Blastocyst. Vespertilio 12, 28.
Placenta Vespert. murinus 12, 28.
Copul. etc. Ascaris megalocéphala 12, 132.
Blätterbildung etc. Vespertilio murinus 12, 307.
- Beneden Ed. van** Mr. Guignard 13, 28.
Guignard dédoubl. anses chromat. 13, 437 (bis).
Anthozoaires pélagiq. Hensen 14, 30.
Recherch. dével. Arachnactis 14, 200 (bis).
s. Bruyne C. 11, 382.
s. Cerfontaine P. 11, 199.
s. Lameere Aug. 11, 413 (bis).
- Beneden P. J. van** Ossem. foss. envir. Anvers 11, 298.
Cetaceen-Reste Cankasus 11, 298.
Dinobothrium 12, 422.
Cetac. Açores 13, 328.
Strongylus Otolieni n. 13, 195, 14, 212.
Ziphisus cavirostris n. 13, 705.
Coronula reginae 14, 43.
Argulus melita n. 15, 46.
Lernaeopod. Açores 15, 46, 211.
Hyperoodon 15, 150.
Male Caligides 15, 211.
Sotalia Teuszii 15, 333.
s. Cornet J. 11, 727.
- Benedenia octopiana** Biologie: Mingazzini 15, 190.
- Benedenipora** n. g. Pergens 13, 196.
- Benedict Jam. E.** Panopeus 15, 91.
Decapod. Kingston Harbor 15, 211.
Eupagurus 15, 212.
s. Webster H. E. 11, 411.
- Benedikt Mor.** Surface-Anat Brain 14, 329.
- Benedon P.** Cryptopodidae n. fam. 15, 212.
- Benham W.** Blaxland Brachydrilus n. g. 11, 411.
Rec. Research. Earthworms 11, 434.
Alburnus tetradrus England 11, 434.
Anat. Phoronis australis 13, 76.
Classif. Earthworms 13, 191, 14, 35.
Oligochaetae Fernando Noronha 14, 24.
Atrium or Prostate 14, 35.
Trigaster and Benhamia 14, 39, 213.
Rep. Earthworm Equat. Africa 14, 209.
Nephrid. Lumbricus 14, 211, 15, 39.
Couple of Abnormalities 14, 218.
Aquat. Oligochaeta 15, 200.
Lumbricidae n. sp. 15, 204.
Neodrilus and Plagiochaeta n. g. 15, 204.
Rhinodrilus ecuadoriensis n. 15, 205.
s. Waldeyer W. 13, 28.
- Benhamia** Benham 14, 39, 213.
- Bennett A. L.** Oidemia perspicillata Kansas 11, 721.
- Bennett Alf. W.** Inherit. acquir. Charact. 15, 22.
- Bennett E. T. s.** White G. 13, 114.
- Bennett K. H.** Nidif. Pachycephala Gilbertii n. 11, 721.
Mus. Thompsonii 12, 26.
Disappearance Lower Lachlan District 14, 309.
Erismanura australis 14, 320.
Falcinellus igneus 14, 320.
- Bennett Fabbé** Guide de l'apiculteur 14, 77, 256.
- Bennett R. A. R.** Marine Aquaria 12, 661.
- Bennett W. H.** Coleopt. Hasting: 11, 558, 14, 261.
Coleopt. and Hymen. Hasting: 12, 226.
Potamius substriatus 13, 182.
Coleopt. Camber 13, 590.
Trachyphloeus myrmecophilus Hastings 13, 615.
Badister peltatus 14, 81.
Bledius crassicornis 11, 264.
- Bennie James** Eurypterid Remains Carbonif. 13, 82.
Ancient Lakes Edinburgh 13, 359.
- Benoist Em.** Nummulites Parc Bordelais 12, 112.
Nummulites planulata 12, 112.
Nummulit. Tongr. Bordeaux 12, 328.
Nummulites and Assilines 12, 401.
Coq. terr. tert. France 12, 515, 15, 272.
- Benoit René s.** Darwin Ch. 13, 438.
- Benson Ch. W.** Fringilla spinus Irland 11, 136.
Ligurinus and Serinus 14, 138.
Phylloscopus sibilatrix Wicklow 11, 140.
Turdus torquatus 14, 327.
Birds at Kissingen 15, 126.
- Benson Henry** EMBERIA cirrus 11, 251, 13, 302.
Sitta caesia 11, 721.
Loxia bifasciata Surrey 13, 677.

- Bentli Rud.** Doritis Apollo 11. 79.
Bentham s. Darwin Ch. 14. 187.
Bentheocaris n. g. Bate 11. 161.
Benthobia n. g. Dall 13. 198.
Benthophilus Asofisches Meer: Kusnezoff 11. 659.
Benton Frk. Bees Trait and Seed Growers 15. 250.
Béraneck Ed. Parietalauge Reptil. 11. 222.
 Étude replis médull. poulet 10. 542, 11. 253.
 Corpusc. marg. Actinies 12. 401.
 Histol. nerfs céphal. 12. 562.
 Org. sens branchiaux 12. 562.
 Nerv. Parietalauge Wirbelthiere 15. 280.
Bérard Edg. s. Corin G. 13. 253.
Bérard Jul. Lnc. Os intermaxillaire 12. 251.
Berendf Zwergmoschusthier 13. 355.
Berenger-Feraud L. J. B. Leg. clin. Taenias 12. 427.
Berge Carl Tratado de Zoologia 13. 7.
 Lepidopteroologia 13. 125, 15. 65.
 Coleopt. N. Argent. 13. 152.
 Formicid. Argentina. 13. 577.
 Note synon. Lepidopt. 11. 64, 244.
 Carpocapsa y Grapholitha 14. 249.
 Notes coléopt. 11. 160.
 Dyscophus onthophagus n. 15. 60.
 Observ. estad. prepar. Lepidopt. 15. 66.
 Not. sinon. Cerambycides 15. 86.
 Hemipt. Argent. et Uruguay 15. 224.
 Aedulus pyroblastus 15. 257.
Berge . . Nat. Hist. 14. 16.
Bergé Alb. Coul. métall. Insect. 12. 226.
 Colorat. Insectes 13. 103.
 Coleopt. Bengale occid. 15. 259.
Berge Fr. Schmetterlingsbuch 11. 519, 12. 185.
Bergendal D. Männl. Copulationsorg. Krebsweibchen 11. 163, 12. 140, 131.
 Abdom.-Anh. Krebsweibchen 12. 140, 431 (bis), 43. 81.
 Dritte Extremität braun. Frosch 12. 248.
 Nord. Turbellarien u. Nemertinen 14. 34.
 Zool. Reise Nord-Grönland 15. 22.
Bergensstamm J. v. s. Brauer F. 13. 544, 15. 62, 231.
Bergeron J. Calymenella n. sp. 14. 43.
 Faune primord. 14. 159.
 s. Munier 12. 31.
Bergh Rud. Nudibranchien »Willem Barentse 11. 157.
 Hasselt's Nudibranchien 11. 157.
 Marseniadae 11. 175.
 Malacolog. Untersuchung. 11. 402, 606, 13. 622.
 Excret. Criodrilus 11. 432, 12. 433.
 Pleuroleuroiden 11. 629.
 Aeolidiaden 12. 250.
 Nudibranch. Mauritius 12. 397.
 Lucernaria 12. 418.
 Abwehr gegen Rabi 13. 17.
 Noyaux Urostyla spec. 13. 52, 467.
 Modern. Theoretiker 13. 438.
 Nudibranch. Sunda Meer 13. 443.
 Embryol. Regenwürmer 13. 491.
 Cladohepat. Nudibranch. 13. 622, 14. 100.
 Pleurophyllidien 13. 637.
 Titiscanien 13. 638, 14. 105.
 Keimstreif Blutegel 14. 37, 211.
 Embryol. Annelid. 14. 37, 207, 211.
 Nudibranchia Blake 15. 25, 98.
 Übertragung erb. Eigenschaften 15. 181.
 Syst. Nudibranch. Gasterop. 15. 183, 273.
 Apathy Hirudineen Embr. 15. 203.
 Nudibranch. holohepat. porostom. 15. 273.
 Cryptobranchiate Dorididen 15. 275.
Bergia n. g. Steindachner 15. 107.
Bergonzini C. Contrib. Spermato-genesi (Rana) 12. 276.
 Spermato-gen. Mammif. 12. 307.
 Globuli rossi del sangue 13. 222.
 Color. multipl. istol. 14. 3.
Bergroth E. Synops. Neurotenus 11. 34.
 Brachyrhynchus centralis 11. 491.
 Phloeothrips angustifrons n. 11. 496.
 Nordamer. Tipuliden 11. 518, 12. 185.
Bergroth E. Finsk entom. Literat. 12. 159, 14. 225.
 Österr. Tipuliden 12. 185.
 South Afric. Tipulidae 12. 185.
 Aradidarum spec. n. 12. 466.
 Helopeltis and Disphinctus 12. 467.
 Palaearkt. Tipuliden 12. 471.
 Aradida Birmannia 13. 34.
 Aradid. Burma et Tenasserim 13. 107.
 Aradid. Mus. Bruxelles 13. 107.
 Culex und Dialysis n. sp. 13. 121.
 Ptychopteridae och Dixidae 13. 115.
 Cychrus convexus 13. 175.
 Fähræa n. g. 13. 176.
 Latein oder nicht? 13. 388.
 Caridophthalmus 13. 523.
 Nomencl. Hémipt. 14. 55.
 Profenar 14. 57.
 Malthodes ligulifer n. 14. 91.
 Svensk entom. Litt. 14. 225.
 Nysius vinitor 14. 234.
 Addit. Catal. Elaterid. 14. 267.
 Velocepeda n. g. 13. 59.
 Rhynchota aethiop. 15. 221.
 Dulichius Wroughtoni n. 15. 226.
 Dulichius Wroughtoni = inflatus 15. 226.
 Leptopus strigipes 15. 226.
 Platytatus n. g. ambiguus 15. 226.
 Lasiopsis 15. 263.
Bergrotia n. n. Kraatz 13. 108.
Bergsöe Wilh. Rhizotrogus solstitialis 11. 582, 12. 233.
 Oldenborres 13. 598.
Bergtold W. H. Coccothraustes vespertina Erie Cty. 13. 673.
 Strix pratensis New York 14. 142.
Bericht Annaberg-Buchholz Ver. Nat. 12. 663.
 — nat. Ver. Ansburg 11. 346.
 — Ver. Nat. Cassel 12. 663, 14. 169.
 — nat. Ges. Chemnitz 14. 7.
 — Commis. deutscher Meere 11. 378, 12. 396, 14. 191.
 — Zoolog. Garten Dresden 14. 165.
 — Zoolog. Ges. Frankfurt 12. 52, 15. 1.
 — Verh. nat. Ges. Freiburg 11. 328, 370, 12. 55, 350, 663, 13. 110, 14. 169, 15. 6, 165.
 — nat. Ges. Halle 11. 328, 12. 55, 15. 6.
 — nat. med. Ver. Innsbruck 12. 55, 13. 310, 15. 165.
 — Verh. sächs. Ges. Wiss. Leipzig 14. 169, 15. 165.
 — Leistg. nied. Thiere 12. 107, 14. 193.
 — oberhess. Ges. Nat. Gießen 12. 350.
 — Offenbach Ver. Nat. 11. 328.
 — naturw. Ver. Regensburg 12. 55, 15. 6.
 — St. Gallen nat. Ges. 11. 328.
 — Senckenberg. nat. Ges. 12. 55, 13. 25, 14. 7, 15. 6.
 — perman. Comite naturwiss. Erforsch. Steiermark 12. 394.
 — math. u. nat. Ungarn 11. 346, 12. 350, 14. 169, 15. 165.
Berisomyia n. g. Giglio 15. 62.
Berkeley J. C. Syrrhaptus 11. 721.
Berlepsch A. v. Bienezucht 15. 78.
Berlepsch H. v. Vogel Paraguay 10. 522, 11. 230, 69.
 Trochilidae n. sp. 11. 273.
 Buarremon und Myrmeecia 11. 689.
 Bogota Collection Colibri 11. 689.
 Cyclorhis 11. 717.
 Birds neotrop. Reg. 12. 283.
 Vogelbälge Brasilien und Nord-Pern 12. 588, 13. 268.
 Neotrop. Birds U. St. 13. 254.
 Protogerys und Phaeothornis n. sp. 13. 300.
 Stud. südamer. Vogel 13. 667.
 Vogel Caraço 15. 301.
 Chrysothis brasiliensis 15. 308.
Berlepschia n. g. Rikeri: Ridgway 11. 250.
Berlese A. Acari etc. Italia 11. 466, 13. 515, 14. 222.
 Acari Austro-amer. 12. 156.

- Berlese A.** Acari Africani 12. 112.
Catal. Tentr. ital. 13. 589, 14. 260.
Rhynchites alni 15. 92.
s. Targioni Ad. 12. 161.
- Bernard Fel.** Branchie Gastrop. Prosobr. 11. 158.
Branchie Pectinibranches 11. 158.
Manteau Gastropod. prosobranch. 11. 606.
Rech. anat. Valvata piscinalis 11. 631.
Glande à mucus Prosobranch. 13. 202.
Mucus Prosobranches 13. 622.
Org. palpeaux Gastropod. prosobranch. 13. 622, 14. 100 (bis), 101.
Valvata piscinalis 13. 638.
- Bernard Henry** Hermaphrodit. Lepidurus 14. 45.
Hermaphrodit. Apodidae 14. 218.
Schleimhülle Froscheier 15. 117, 292.
Apodidae 15. 211.
s. Lang A. 15. 16 (bis).
- Bernhardt Gust.** Die Schmetterlinge 12. 187.
Die Käfer 12. 226.
- Bernici Bastarde:** Rabé 14. 317.
B. brenta Mogador: Payton 11. 317.
B. leucopsis Irland: Warren 14. 131.
Italien: Pavesi 11. 250.
Scarborough: Harper 14. 317.
Vorkommen: Nelson 14. 317.
- B. leucopsis** × *Auser indicus* Warren 13. 300.
Berosus Europa: Kuwert 13. 172.
B. guttalis Champion 13. 593.
B. spinosus Champion 13. 593.
Berry Will. *Sorex minutus* 15. 333.
- Bert Edm.** Treatise Hawks and Hawking 15. 131.
- Bertachini P.** Divis. Cell. semiu. Rana temp. 13. 649.
Spermatog. Rana temporaria 14. 300, 15. 293.
- Berté F.** Car. sess. second. Saurii Sicilia 11. 668.
Berteaux L. Lung of Arachnida 14. 47.
- Bertelli Dante** Gland. saliv. Hirudo medicinalis 11. 433 (bis), 12. 426.
Couche moy. tymp. Cobaye 15. 118.
Forami menton. Mamm. 15. 317.
- Bertelin Onés.** Notes biol. 12. 449.
- Bertielinia** Große 11. 609.
- Bertelot H.** Mine Edwards 15. 157 (bis).
- Berthou G.** Exper. détermin. espèce 14. 182.
- Berthoud Paul** Mœurs des Termites 11. 36.
- Berthoule Am.** Pêch. maritim. 12. 256.
Le Saumon 12. 569.
Pêches en Norvège 15. 282.
s. Bouchon 14. 289.
s. Bouffet 12. 563.
- Bertia n. g.** Blanchard 14. 205.
- Bertinet Vol** des oiseaux 11. 228.
- Bertkau Ph.** Bericht Entomologie 11. 4, 12, 158, 13. 100 (bis), 14. 50, 52, 219.
Bericht Arachnida 11. 5.
Bericht Myriapoda 11. 5.
Bericht Insecten 11. 7.
Duftappar. einheim. Lepidopt. 11. 520.
Zwitter Gastropacha quercus 12. 493, 13. 130 (bis).
Mermis bei Spinnen 13. 75.
Begattungszeichen der Spinnen 13. 98, 515.
Augen Gliederfüßer 15. 42.
Alypus muralis 15. 51.
Lycosa Zwitter 15. 51.
Psyllipsoeus Ramburii 15. 60.
Homaliscus suturalis 15. 59 (bis).
Branchipus 15. 211.
Entw. Pseudoscorpione 15. 217.
Chiracanthium nutrix 15. 217.
Entw. Coxaldrüse Phalaugium 15. 218.
Sinnesorg. Sulpugiden 15. 219 (bis).
- Bertolini S.** Col. Trentino 10. 432, 12. 226, 13. 590, 15. 254.
- Bertrand E.** Carabiq. Calmpthout 12. 520.
- Bertrand L. s.** Bütschli O. 13. 26.
- Berytidae** Woodward 11. 199.
- Berytides** Deutschland: Hüeber 15. 57.
- Beryx** Australien: Günther 11. 197.
- Beskia n. g.** Brauer 13. 514.
- Besser I.** Religion d. Naturwiss. 13. 388.
- Bessler J. G.** Illustr. Lehrbuch Bienezucht 11. 103.
- Besson E.** Leçons anat. et phys. anim. 13. 431, 14. 17.
- Best T. W.** Eggs *Orgyia antiqua* 11. 532.
- Beste W.** Ornithol. Cap-Colonie 12. 283.
- Bestle W.** Nectariidae Kafferland 12. 613.
- Bétencourt Alf.** Hydraires Pas-de-Calais 12. 111.
- Botta C. de** Salmo carpio 11. 296.
- Bettecourti-Ferreira J.** Triton palmatus Portugal 15. 293.
Acanthodactylus 15. 296.
Elaps 15. 296.
- Bentenmüller Wm.** Food-plants Lepidopt. 11. 56, 521.
N. Amer. Tineidae 11. 86, 551, 12. 496, 13. 567.
Coleopt. Notes 11. 107.
Lepidopt. Larvae 12. 176.
Chamber Illustr. Amer. Tineidae 12. 496.
Callosamia angulifera 13. 116.
Samia Cynthia 13. 146, 14. 86.
Osmoderma scabra 13. 180.
Edema albifrons 13. 570.
Halisidota caryae 13. 571.
Larva *Magalodaene fasciata* 13. 597.
Larva *Thymalus fulgidus* 13. 615.
Oviposit. Odonata 14. 60.
Datana 14. 70.
Datana *Angusii* 14. 71.
Food Habits Chrysomelidae 14. 86.
Collosamia Promethea 14. 249.
Scotobates calcareatus 14. 271.
Types Lepidopt. 15. 235.
- Benthin H.** Rhynchota Hamburg 11. 32.
Neuropt. Hamburg 11. 36.
Dipt. Hamburg 11. 38.
Hymen. Hamburg 11. 102.
Coleopt. Hamburg 11. 110.
Variet. *Cicindela* 11. 577, 13. 591.
Variet. Carab. memorial. 13. 173.
Variet. *Cicindela campestris* 13. 174.
Variet. *Cicindela germanica* 13. 174.
Var. europ. *Cicindela* 14. 86.
- Benthonella n. g.** Dall 13. 198.
- Beveridge Arth.** *Labrus mixtus* 15. 287.
- Bewick Th. s.** White G. 13. 411.
- Bewsher Eva M. A.** Ventilating Bees 12. 211.
- Beyer H. G.** Structure Liqulule 11. 152.
- Beyer Otto Wilh.** Giftappar. Formica rufa 14. 79, 258.
- Beyrichia** Gothland: Kiesow 13. 81.
Silur Mark: Krause 12. 431, 13. 82.
- Beyron** *Pygaera anatomosis* 14. 254.
- Bezzi Mario** Insetti epizoi 14. 52.
Agg. fauna entom. Pavia 15. 223.
Fauna ditteol. Pavia 15. 231.
- Bhima n. g.** Moore 12. 202.
- Bianchi S.** Cariocinesis Mammiferi 13. 695.
- Bianco Salv.** Conserv. anim. marini Staz. Zool. 13. 387, 14. 163.
- Bibio** Townsend 13. 545.
B. anglicus Röder 14. 61.
- Bibiomima n. g.** Brauer 13. 511.
- Bibionidae** Australien: Skuse 13. 123.
- Bibliogr. biol.** Litt. Schweden 15. 1.
- Biblioth. hist. nat.** 12. 50.
- Biblioth. zool.** (Cassel) 11. 316, 370, 12. 350, 663, 14. 15, 170, 15. 6, 166.
— école haut. étud. 12. 55, 13. 2.
- Bibrouia** Cocco 11. 638.
- Bicosocca** *vaelliana* n. Stole 11. 385.
- Bidder Geo. s.** Deudy Arth. 15. 30.
- Biddle F. W.** *Catocala uupta* 15. 212.
- Bidenkap Olaf** *Anthomyia dignota* n. 14. 239.
- Bidessus** *uidistriatus* Champion 14. 85.
- Bidgood John** *Cordylophora lacustris* 14. 200.
- Biedermann W.** Nervenendigg. wirbellos. Thiere 14. 193, 15. 26.
Farbenwechel Frösche 15. 292.
- Biehringer Joch.** Arbeit. Anat. u. Entw. Tromatoden 11. 410, 12. 423.
Keimbl. Arvicola 12. 322.
Umkehrg. Keimbl. Nagethiere 14. 118.
- Biefer .** Taenia elliptica 11. 437.
- Bjeletzkiij N. F.** Phys. Vessie aérienne 12. 257.
Cryptobranchus japonicus 12. 275.
- Bjeloussow N. F.** Histol. app. digestif Myriapod. 14. 46.

- Bielz E. A. Siebenbürg. Käferfauna 11. 108.
Die Biene 14. 256, 15. 249.
Bienenzeitung 15. 249.
— deutsche illustr. 11. 103, 15. 78.
— österr. 14. 256, 15. 249.
— schlesische 15. 250.
— schweizerische 14. 256, 15. 250.
- Biatrix . . Dével. Alose 13. 266.
Faune pelag. microscop. 13. 461.
- Bilboscala n. sect. Colmann 13. 200.
- Bigelow Rob. Payne Physiol. Caravelle maxima 13. 472 14. 31, 200, 15. 31.
Margin. Sense Pelagiidae 13. 473, 14. 32.
Squilla n. sp. 14. 222.
Reprod. Budding Discomedus. 15. 192.
Cassiopea xamachana n. 15. 193.
Marg. Sense Org. Cassiopea 15. 193.
- Biggs C. J. Lepidopt. London 11. 57.
Sphinx convolvuli 11. 559.
- Bignell G. C. Argyranis paphia var. Valezina Devonshire 11. 526.
Pimpla scanica Hyperparasitic 11. 557.
Pimpla rufipleura Britannien 13. 579.
Chelonia villica Parasites 14. 76.
Sphecoptera vesparum 14. 80.
Pulex gallinae 14. 212.
Perilitus falciger 14. 259.
Microdon mutabilis 15. 61.
Myrmica ruginodis 15. 253.
- Bignou Fanny Cavit. aër. Psittacides 12. 302.
Prépar. poches aériennes 13. 666.
Pneumaticité oiseaux 13. 666, 14. 125.
- Bigot J. M. E. Note dipterol. 11. 38, 13. 543, 14. 238, 15. 231.
Diagn. Dipt. 11. 38.
Ctenostylum 11. 53.
Dipt. nouv. 11. 54, 496, 12. 182, 472, 13. 122, 14. 61 (bis), 238, 15. 62.
Williston S. Amer. Syrphid. 11. 55.
Diptères Cap Horn 11. 377.
Réponse crit. Mik 11. 496.
Diagn. Dipt. Amérique du Nord 11. 497.
Note rectific. Dipt. Cap Horn 11. 497.
Heleodromia ochracea 11. 509.
Homalonotus 12. 154.
Not. justificat. 12. 182.
Dolichopodi n. sp. 12. 181.
Leskia 12. 181.
Eucharimyia n. g. 12. 473.
Note Verrill 13. 122.
Ischyropteron n. g. 13. 125.
Indian Dipt. n. sp. 13. 541.
Pélicypod. silur. France 13. 622.
Eng.-Eud. Deslongchamps 14. 1.
Culex agilis n. 14. 62.
Dasypogon 14. 62.
Ischyropteron = Calopteromyia 14. 63.
Notes critiq. (Dipt.) 15. 62.
Dipt. Indo-Chine 15. 63.
Voy. Alluaud Assinie (Dipt.) 15. 231.
Dipt. Voy. Alluaud Canaries 15. 231.
Catal. Dipt. Orient. Reg. 15. 231.
Classif. Anthomyidi 15. 232.
Carpomyia pardalina n. 15. 232.
Hyadesimyia 15. 233.
Ugmyia 15. 235.
s. Mayet M. V. 12. 90.
- Bijdrag Dierk. 12. 55.
Bijdragen zool. 12. 106.
- Bilfinger L. Rotatorien Württemberg 15. 206.
- Bilimba n. g. Rosa 13. 191.
- Billaud F. Destruct. Hirondelles 12. 612.
- Billet A. s. Giard A. 13. 84.
- Bilroth Th. Einwirkung lebender Pflanzen- u. Thierzellen auf einander 14. 183.
- Billups T. R. Tapinoma melanocephalum 11. 106.
Sehirus dubius 13. 108.
Atherix Ibis 13. 123.
Entom. Oxshott 15. 56.
Andrena bucephala 15. 77.
- Bilobites Entwicklung: Beecher 15. 93.
Silur Portugal: Delgado 11. 309, 12. 33.
Bitoculina Schlumberger 11. 3.
Tiefsee: Schlumberger 15. 190.
B. bulloides Schlumberger 11. 3.
B. ringens Schlumberger 11. 3.
Bimar . . Distrib. vaiss. sperm. Mammif. 11. 729.
Biuder . . Triphosa sabaudata 14. 255.
Binet Alfr. Etud. Psychol. expériment. 11. 373.
The Psychie Life 13. 29.
Seelenleben kleinst. Lebewesen 15. 27.
Gangl. sous-intest. Melolonth. 15. 90.
Nerf alaire Coléopt. 15. 251.
s. Hennequy F. 15. 234.
- Binney W. G. Air-breath. Moll. U. S. 13. 622.
Suppl. Moll. U. S. 15. 270.
- Binnie F. G. Cecidomyiidae Tadcaster 13. 545.
- Biotus n. g. Casey 11. 582.
- Bipalium Loman 12. 133, 424; Sharp 14. 208; Shipley 15. 201.
- B. Kewense Fletcher 11. 411.
Cap: Trimen 11. 4.
- Bipora n. g. Whitelegge 11. 584.
- Bird C. A. Hadena pisi 15. 73.
- Bird Geo. W. Antithesia ustulana 12. 202.
Coleophora vulnerariae 13. 129.
Coleophora vibicigerella 14. 249.
- Bird Maurice C. H. Gallinago gallinula 13. 675.
Muscipala atricapilla 13. 677.
Porzana and Rallus 14. 140.
Barynotus moerens 15. 55.
- Birula Alexej Solpugen Russland 13. 516.
Russ. Galeoiden 13. 516.
Mitteldarm Galeoiden 14. 221, 15. 51.
- Bishop Louis B. Birds Magdalen Islands 12. 589.
Helminthophaga 12. 612.
- Bisson E. s. Verson E. 15. 241.
- Biston hirtaria Biologie: Barrett 13. 568.
Variétés: Adkin 15. 211; Heymons 15. 241.
- B. zonarius Junge 15. 56.
- Bithynella Monographie: Nicolas 15. 98.
B. bosniensis n. Clessin 15. 100.
- Bithynia Australien: Smith 11. 173.
- Bittacomorpha n. g. Sackenii n. Nord-America: Röder 14. 61.
- Bittacus tipularius Martin 15. 230.
- Bittner A. Thecospira alp. Trias 12. 234.
Centronellina alp. Trias 12. 235.
Melania Escheri 12. 252.
Brachiopod. alpin. Trias 14. 96.
Echiniden Tertiär Australien 15. 197.
- Bizzozero Giulio Drüsenzellen Säugethiere 11. 294.
Ghiand. tubul. (Mamm.) 12. 618.
Deriv. epitel. intestiuo 13. 27.
Schlauchförm. Drüsen Magendarmcanal 13. 27.
Midollo ucelli 13. 666.
Knochenmark Vögel 14. 125, 308.
Plaq. sang Mammifère. 15. 317.
- Blaauw F. E. Result. u. Beob. Thierpflege 11. 357.
Rhea americana 11. 723.
Catoblepas gnu 12. 636.
Syrphantes in Captivity 14. 326.
- Blaber W. H. Lyaena Corydon Chalk 11. 81.
Bombyx quercus 11. 527.
Spring brood Lyaena argiolum 11. 531.
Abund. Pieridae 11. 532.
Lepid. Channel Islands 12. 187.
Lepid. Hauts 12. 187.
Abund. Plusia gamma 12. 207.
Lepid. Sussex 12. 476.
Lepidopt. New Forest 13. 127.
Sugaring (Lep.) 13. 548.
- Blabirhinus n. g. Sharp 15. 84.
- Blace Carter Fancy Mice 14. 338.
- Blachier Ch. Boarmia fortunata n. 14. 69.
- Blackburn B. A. Hymen. Hawaiian Islands 11. 552.
Blackburn T. Hemipt. Hawaiian Isl. 12. 163.
Notes Austral. Coleopt. 13. 152.
Revis. Heteronyx 13. 177, 11. 268.
Austral. Coleopt. 14. 261, 15. 254 (bis).

- Blackburn T.** Colpochila and Sericesthis 14. 266.
Blaesopira n. g. Crosse 15. 95.
Blätter malakoz. 11. 586, 12. 543, 15. 94.
Blagg E. W. H. *Corvus monedula* 11. 251, 12. 610.
Phoenicera ruticella 11. 271.
 Disparity Eggs 11. 688.
Pica attacking Donkey 11. 722.
 Starling mimicking 11. 721.
Vesperilio Bechsteini and mystacinus 12. 28.
Caradrina quadripunctata 12. 191.
 Egg Motacilla sulphurea 13. 304.
 Sand Grouse Staffordshire 13. 680.
 Macrolep. New Forest 14. 68.
 Nesting *Cinclus aquaticus* 14. 133.
Turdus communis × *risorius* 14. 327.
 Hibernat. Squirrels 14. 310.
Blainville H. Ducrofay Cuvier et Geoffroy St. Hilaire 13. 386.
Blake Eli Whitney Summer Birds S. Cruz Isl. 11. 230.
Blake H. A. *Phoenicopterus ruber* 11. 722.
Blake J. F. Solaster Yorkshire Lias 11. 407.
 Shell-growth Cephalopoda 11. 607, 12. 249.
Blake W. Puffinus Anglorum Herefordshire 11. 272.
Blanc Ed. Mylabilis Aurivillii n. 13. 179.
Blanc Henry Mytilus auripomorum 11. 31 (bis), 492.
 Moral. brochets héman. 11. 198.
Gromia Brunnerii n. 11. 385, 12. 112.
Taenia et *Bothriocephalus* 12. 136, 123, 127.
 Syst. excrét. Oxyures 12. 136, 126.
 Protist. fond du Léman 15. 188.
 Matur. et fécond. truite 15. 289.
Blanc Louis Particul. Vers à soie 11. 527.
 Sécérét. Bombyx mori 13. 116.
 Color. soie aliments 14. 70.
 Sécéréz. seta 14. 218.
 Tête Bombyx mori 14. 218.
 Hermaphr. bouc. 15. 148.
Blanchard A. D. Spider Bite question 12. 443.
Blanchard E. La vie des êtres animés 11. 357, 12. 85.
 Anguille de rivière 13. 242.
 Product. artif. soie 13. 569.
 Communicat. Europe et Amérique 15. 22 (bis), 182.
 Collect. Insect. Indo-Chine 15. 56.
Blanchard Fred. Notes Coleopt. 11. 107.
 Geotrupes 12. 231.
 Buprestidae New England 12. 520.
 Var. *Clinidium* 12. 522.
 Fornax and *Corymbites* 13. 176.
 Condition of Variation 14. 21.
 Character Buprestidae 14. 261.
Blanchard Raph. Les ennemis de l'espèce humaine 11. 357.
 Hematozoaires 11. 382.
Megastoma intestinalis 11. 385.
Monas Dunali 11. 403.
Ankylostome duodéal 11. 112.
 Trichine etc. 11. 438.
 Muscl. striés Mollusq. 11. 588.
 Struct. muscl. Moll. Lamellibranch. 11. 601 (bis), 12. 237.
Bufo viridis France 11. 663.
 Classif. Batrac. Lataste 11. 663.
 Phosphoresz. Myriopoda 12. 155.
 Traité zool. médic. 12. 373.
 Étiquette sur l'hérédité 12. 391.
 Chique 12. 475, 13. 125.
 Cec. doubl. Bombyx mori 12. 491, 14. 70.
 Nomencl. êtres organis. 12. 659, 13. 388.
 Thanatophis 13. 250.
 Chamois 13. 330, 14. 118.
 Mat. color. Diaptomus 13. 199.
 Anom. plum. pigeon-paon 13. 671.
 Sabot advent. Chamois 13. 698.
 Anom. genit. *Taenia saginata* 14. 39, 213.
 Crustac. Algérie 14. 40.
 Carotine Diaptomus 14. 41.
 Nomencl. Hybrid. 14. 163.
Blanchard Raph. Excurs. zool. Algérie 14. 189, 15. 22.
 Helminth. Primat. Anthropoid. 14. 205.
 Migrat. *Taenia gracilis* 14. 213.
 Monostoma Setteni 14. 240.
 Pseudoparasit. *Culex pipiens* 14. 240.
 Sarcophaga magnifica 14. 211.
 Sphinx 14. 251.
 Proteus anguineus 14. 300.
 Dermatosé Lézard vert. 14. 304.
Conurus undulatus 14. 319.
 Notic. helminth. 15. 34, 197.
Limnatis nilotica 15. 39.
 Hymenolepis 15. 39, 40, 203.
 Hymenolepis nana n. 15. 41.
 Chromatoph. Cephalopod. 15. 99, 273.
 Glossiphonia tessellata 15. 202.
 Notic. Hirudinéés 15. 206.
 Faune lacs salés Algérie 15. 208.
 Faun. entom. Gran Chaco 15. 223.
Rana fusca 15. 293.
 Var. franç. Lézard des murailles 15. 297.
 s. Kühn 13. 60.
Blanchardia n. g. cypricola n. Wierzejski 14. 28.
Blanchère H. La Oiseaux utiles et nuisibl. 12. 587.
Blanchenhorn Max Beitr. Geol. Syrien 13. 707.
 Pteropod. Kreide Syrien 14. 101.
Blanford W. F. H. Coleopt. North Devon 13. 152.
 Parnus nitidulus 13. 181.
 Cardiophorus equiseti Britain 13. 593.
 Dianthoecia spec. 13. 595.
 Col. New Forest 14. 81.
 Pityophthorus 14. 270.
 Phloeophthorus rhododactylus 15. 91.
Blanford W. T. Fauna Brit. India etc. 11. 431, 13. 32, 442, 14. 189.
 Nomencl. Indian Mammals 11. 729.
 Permanence Ocean-basins 14. 24.
 Bos gaurus 14. 331.
 Mamm. India 15. 182, 319.
 Cervus cashmirianus ss. yarkandensis 15. 325.
Blaniulus guttulatus Lucas 11. 31.
Blankenhagen H. v. Syrrhapt. Livland 12. 616.
Blapidurus n. g. Fairmaire 14. 262.
Blaps Kraatz 11. 576.
 Alai: Kraatz 13. 172.
 Russland: Ballion 11. 576.
 Stinkdrüsen: Gilson 12. 229.
B. armenica «All.» Ballion 11. 576.
 »Falderm.« Ballion 11. 576.
B. mortisaga Stinkapparat: Gilson 12. 520.
 Blarina talpoides Auge: Ryder 14. 119.
Blasio Abele De Persistenza forma cranica 14. 342.
Blasius R. Bericht internat. ornith. Comité 11. 689.
 Vogelwelt Braunschweig 11. 689.
 Erz. Rudolf 12. 346.
 Einwanderung Syrrhaptés 12. 616.
 s. Gätke H. 14. 311.
 s. Jäckel A. J. 15. 128.
Blasius Wilh. Putorius itatsi 11. 304.
 Lebensbeschreibung Braunschweigischer Naturforscher 11. 429.
 Eug. v. Boeck 11. 129.
 Joh. Heinr. Blasius 11. 129.
 Vögel Palawan 11. 689.
 Alee palmata 12. 3.
 Castor fiber 12. 6.
 Vögel Groß-Sanghir 12. 283.
 Davao ges. Vögel 14. 126.
 Ornithol. Forsch. Sulu-Inseln 14. 126.
 Polyplectron Nehrkorao n. 14. 325.
 Mammul. Mittheilg. 14. 327.
 Faun. Litteratur Braunschweigs 15. 2.
 s. Radde G. 13. 327.
Blastophaga psenes Californien: Eisen 15. 79.
Blastotrochus Koch 14. 199.
Blatch W. G. Coleopt. Sherwood Forest 11. 108, 13. 152.

- Blatch W. G. Coleopt. Windsor and Chobham 11, 108.
 Pseudopsis and Eurarea 11, 149.
 Amara nitida 13, 171.
 Homalium septentrionis 13, 180.
 Coleopt. Midlands 13, 590.
 Coleopt. Knowle 13, 590.
 Neuraphes planifrons n. 13, 598.
 Coleopt. Ludlow and Bewdley Forest 11, 82.
 Scopaeus and Hydroporus 14, 93.
 Col. Church Stretton 14, 261.
 Arena Octavii 15, 258.
 Blathwayt Lieut. Col. Hemipt. Heteropt. Bath 13, 522.
 Blathwayt Linley Volucella bembylans 13, 547.
 Blatta s. Phyllostomia 15, 60 (bis).
 B. germanica Embryologie: Cholodkowsky 12, 470, 13, 525, 14, 58; Wheeler 13, 525.
 Entoderm: Cholodkowsky 10, 163, 11, 193, 12, 179.
 Körperzusammensetzung: Haase 13, 409.
 Nervensystem: Cholodkowsky 14, 235.
 Sexualdrüsen: Heymons 14, 58.
 Speicheldrüsen: Hofer 11, 35, 493, 12, 180.
 Blattidae Brongiart 12, 469; Dohrn 11, 517.
 Anatomie: Haase 12, 469, 13, 409, 525.
 Carbon U. St.: Scudder 14, 58.
 Fossil: Deichmüller 11, 35.
 Münsterland: Westhoff 11, 35.
 Paläozöisch Rußland: Scudder 12, 469.
 Blažka Fr. V. Clausilia Prag 14, 281.
 Blechnus confusus Ragusa 11, 576.
 Bledius crassicornis Rye (Sussex): Bennett 14, 261.
 Bleibtreu L. s. Wendelstadt H. 15, 327.
 Bleicher . . L. Baldner 11, 636.
 Coq. tertiair. Limburg 15, 97.
 Blemus areolatus s. Perileptus 11, 581.
 Blennocampa intermedia Kriechbaumer 11, 554.
 B. melanopygia Failla-Tedaldi 11, 551.
 B. tergestina Kriechbaumer 11, 554.
 Blennocampiden Konow 11, 554.
 Blephariden n. g. Brauer 15, 62.
 Blepharidopsis n. g. Brauer 15, 62.
 Blepharipeza n. g. Bigot 12, 182; Brauer 13, 514.
 Blepharipoda n. g. Brauer 13, 544.
 Blepharoceridae Synopsis: Osten-Sacken 15, 232.
 Blepharodes n. g. Bolivar 14, 234.
 Blepharomyia n. g. Brauer 13, 544.
 Blepharopoda japonica n. Duruffé 12, 431, 13, 82.
 Blepharucha n. g. Warren 15, 247.
 Bles Edw. J. Anat. Chloramidae 15, 201.
 s. Marshall A. M. 14, 118 (bis).
 Blense . . Aberrat. Lépidopt. 13, 126.
 Bleyer-Heyden G. Schlangenfauna Deutschlands 14, 302.
 Bligh Sam. Ezaa ceylonensis 11, 711.
 Hirundo and Motacilla Ceylon 11, 719.
 Blissus leucopterus 12, 166; Bruner 12, 163; Forbes 12, 163, 14, 56 (bis); Howard 12, 163.
 Bibliographie: Forbes 14, 56.
 Mississippi: Forbes 12, 466.
 Schädlich: Forbes 12, 466.
 Verteilung: Snow 15, 225.
 Blix Magnus Soaring Birds 14, 125.
 Blochmann F. Bakterienähnliche Körperchen 11, 10.
 Richtungskörper Insekten Eier 10, 380, 11, 10 (bis).
 Geschlechtsgen. Chermes abietis 11, 33.
 Rustungskörper parthenogenet. Eier 11, 372.
 Euglypha alveolata 10, 599, 11, 385.
 Genactinia proliferia 11, 105, 12, 115.
 Richtungskörper Biene Eier 12, 376.
 Entfernung Gallerte Froscheier 12, 572.
 Globul. pol. 13, 103.
 Wanderung Blattläuse 13, 107.
 Dreissensia 15, 101.
 Anat. Brachiopod. 15, 268 (bis).
 s. Kirchner O. 15, 25.
 Block Quart. Mast. Serj. C. Butterflies and Moths 13, 548.
 Blogg E. W. Colias Edusa 11, 528.
 Bloomfield E. N. Cecidomyia nigra 11, 499.
 Callicera aenea 12, 472.
 Ravages Cecidomyia pyrivora 13, 121.
 Deilephila galii 13, 129.
 Deilephila galii Parasites 13, 129.
 Vanessa Antiopa Guestling 13, 147.
 Eulepia eribrum 14, 71.
 Blosyridius n. g. Fairmaire 15, 82.
 Blücher Fritz Register deutsch. entom. Zeitschr. 13, 101.
 Blum J. Hirundo rustica 11, 253.
 Pelias berus 12, 280.
 Vipera aspis Deutschland 13, 653.
 Vipera aspis Schwarzwald 14, 123.
 Blunrich Jos. Integ. Chitonen 15, 100.
 Blythe S. W. Bombus swarm 13, 576.
 Boa constrictor Shufeldt 14, 303.
 Boarmia Grote 12, 203.
 B. cinctaria Brown 12, 203.
 B. fortunata Blachier 14, 69.
 B. gemmaria White 15, 71.
 var. perfumaria Yorkshire: Tutt 12, 203.
 B. repandata South 13, 568.
 Melanismus: Poritt 12, 203.
 B. rhomboidaria White 15, 71.
 Boas J. E. V. Arterienbog. Wirbelth. 11, 178.
 Laerebog i Zoologien 11, 355.
 Palaemonetes varians 12, 432, 13, 511 (bis).
 Carcinol. Mittheilg. 10, 75, 13, 78.
 Lehrb. d. Zool. 13, 433.
 Syst. Biol. Pteropod. 10, 695, 13, 623.
 Metatarsus Wiederkäufer 14, 117.
 Magen Cameliden und Traguliden 14, 149.
 2. und 3. Metacarp. Rind 14, 149.
 Begattungsorg. amniot. Wirbelth. 14, 288.
 Hermaphrodit. Raavildtet 14, 335.
 Muridae Skove 14, 338.
 s. Ponslen M. 12, 471.
 Bobretzky N. W. Agrilus viridis 11, 575.
 Bocage Barboza du Fauna de S. Thomé 13, 32.
 Mélang. épérol. 13, 218.
 Mammif. Angola et Congo 13, 327.
 Chiropt. africains 13, 329.
 Bocagella n. g. Bolivar 13, 524.
 Bocana flavipunctalis n. Poujade 15, 241.
 Bocel B. s. Landols L. 14, 17.
 Bochen Geo. Fauna Durga Schichten Sarthe 13, 357.
 Bock Hs. Frh. v. Parthenogen. Oeneria dispar 11, 532.
 Bocoart F. Plaq. céphal. Ophidiens 15, 295.
 s. Duméril 12, 105.
 Boden J. S. Pigment Cells Retina 15, 280.
 Bodenheimer C. Simmenthaler Fleckviehresse 12, 635.
 Bodington Al. Mental Evol. Man and Anim. 15, 180.
 Böcker W. (Wetzlar) Der Spürer 12, 613.
 Wellensittich 12, 613, 13, 301, 15, 137.
 Beliebteste einheim. Stubenvogel 13, 252.
 Beitr. Kanarien 15, 135.
 Böhm A. A. Befrucht. Petromyzon 11, 200.
 Ei Petromyzon Planeri 12, 262, 569.
 Böhm G. Megalodon etc. 15, 102.
 Lithiotis problematica 15, 276.
 Fufmskleindruck Pachyrisma 15, 277.
 Böhm Joh. Kreidbildungen Färbeg etc. 15, 156.
 Böhmig Ludw. Microstoma papillosum 13, 75.
 Rhabdoc. Turbellar. 14, 167, 206.
 Boeoxix u. g. Thorell 14, 48.
 Boeris Giov. Aramid. Süd-America 13, 97, 98.
 Ragui d'Ustica 13, 98.
 Böttger H. J. Eifersucht bei Thieren 13, 438.
 Böttger Leop. Geschichtl. Darstellg. Korallenbauten 14, 31.
 Böttger Osk. Coratobatrachus Güntheri 11, 203.
 Herpetol. Sammlg. Senckenberg. Mus. 11, 222.
 Herpetol. Notiz. 11, 222.
 Herpetol. Africa 11, 222.
 Diagn. Rept. Congo 11, 222.
 Westindische Pncumoporen 11, 606.
 Anzfählung Assiminea 11, 609.
 Melanien China und Japan 11, 613.

- Böttger Osk.** Ostasiat. Rissoinae 11. 630.
 Stossichia 11. 630.
 Batr. und Reptil. Griechenland und Kleinasien 11. 663.
 Bericht Herpetol. 11. 666, 13. 218, 650, 15. 118.
 Herpetol. Fauna China 11. 666.
 Rept. Batr. Portugal und Azoren 11. 666.
 Rept. Batr. Transcaspiens 11. 666.
 Reptil Beni Bolivia 12. 277.
 Fauna unter. Congo 12. 277.
 Rept. Batr. Ostasien 12. 277.
 Anf. Geschlechtschar. Seeschlangen 12. 279.
 Heloderma 12. 280.
 Vipera 12. 281.
 Klima und Boden Thierwelt 12. 371.
 Pelobates syriacus n. 12. 571.
 Vipera Raddei n. sp. 13. 62, 653.
 Mollusc. Kaukasusländer 13. 498.
 Binnenmoll. Transcaspien u. Chorassan 13. 498.
 Entw. Pupa Mittelrheingeb. 13. 220.
 Herpetol. Miscell. 13. 267.
 Reptil. und Batrach. Constantinopel Batum 13. 267.
 Clausilia Griechenland 13. 624.
 Strubells Conchyl. Java 14. 97.
 Kriechth. Prevesa (Epirus) 14. 116.
 Batr. und Rept. Kleinasien 14. 117.
 Typhlops Thurstoni n. 14. 123.
 Conchylien Java und Molucken 15. 95.
 Mittellogoc. Moll. Deutsch. Rupelthou 15. 97.
 Rept. und Batr. Bolivia 15. 118.
 Rept. Euboea 15. 118.
 Reptil. Peru etc. 15. 293.
 Acrocephalus streperus 15. 307.
 s. Brehm 15. 175.
 s. Reibisch 15. 271.
- Bogdanow Anat. P.** Protok. anthropol. Ges. 11. 349.
 Protok. zool. Ges. 11. 349.
 Arbeit. zool. Mus. 11. 349.
 Gesch. wiss. Thätigkeit Zool. 12. 49.
 Zool. Arbeit. Ges. Naturw. 12. 58.
 Mediz. zool. 12. 84.
 Explor. zool. mer noire 13. 462.
 Castors Ruß. orient. 13. 699.
 Gesch. Thätigk. Rußl. 14. 173.
- Bogdanow M. N.** Modest Übers. Thätigk. Zool. Ges. St. Petersburg 11. 321.
 K. F. Kessler 11. 322.
 Ornithol. nordruss. Region 11. 689.
 Tauben russ. Fauna 11. 716.
 Übers. Pteroclididae 11. 723.
- Bohatsch Otto** Eupithecia distinctoria 11. 79.
Bohemia quadrimaculata Norfolk: Boyd 11. 526.
- Bohin Geo.** Fossil. Ophiuren 13. 57.
Bohls J. Mundwerkz. Physopoden 14. 236.
Boinet Hered. ectrodactylie 13. 31.
Boise P. Olfact. Insect. 14. 228.
 Braula coeca 14. 239.
Boissy l'abbé Le Livre des abeilles 13. 575.
Boiteau P. Mœurs Phylloxera 11. 34.
Bolau Heinrich. Der Elephant im Krieg und Frieden 11. 304.
 Vogelhaus zool. Gart. Hamburg 11. 369.
 Geburt. Hamburg. zool. Garten 12. 52.
 Reptilienbau zool. Garten Hamburg 12. 52.
 Eaubvögel zool. Gart. Hamburg 14. 316, 15. 307.
 Offenes Wort an Dir. Haake 15. 4.
 Falco candicans 15. 310.
 s. Neumayer G. 11. 345.
- Bolboceas mobilicornis** Cassien 14. 270.
Bolbomorphus n. g. Gorham 11. 578.
Boletina silacea n. Wulp 11. 39.
Bolina fasciolaris Butler 11. 526; Möschler 11. 526.
Bolitophila luminosa Biologie: Hudson 14. 239.
 Leuchten: Skuse 14. 239.
 Neuseeland: Skuse 14. 239.
- Bolivar Ign.** Ortopteros n. sp. 11. 34.
 Copula Lousta viridissima 11. 494.
 Vorticella auf Astacus 12. 113.
 Orthopt. Burdeos 12. 179.
- Bolivar Ign.** Orth. Cercevilla 12. 179.
 Essai Tettigidae 12. 180.
 Enum. Orthopt. Cuba 12. 469.
 Orthopt. Africa 13. 108, 524.
 Grilidos Filipinas 13. 525.
 Orthopt. Venezuela 14. 58.
 Recolecc. Crustac. 14. 215.
 Crust. San Sebastian 14. 215.
 Diagn. Orthopt. nuev. 14. 231.
 Neuropt. Gibraltar 14. 237.
 Aparat. pesca »Hirondelle» 15. 159.
 Orthopt. Madère et Açores 15. 227.
 s. Mazaredo C. 15. 230.
- Bolivarella** n. g. Saussure 11. 35.
Bolland Louis Fossiltheile »El Rosario» 14. 331.
Bolle C. Im Schatten Pik von Teneriffa 14. 126.
Bolles Crk. Strix nebulosa 13. 679.
 Ampelis cedrorum 14. 133.
 Snake Skins Myiarchus crinitus 14. 139.
 Sphyrapicus varius 15. 139, 315.
- Bollettino Roma** 13. 410, 14. 7, 15. 166.
 — scient. 11. 346, 130, 12. 350, 13. 411, 14. 170, 15. 166.
 — del Naturalista etc. Siena 11. 316, 12. 350.
 — mus. Torino 11. 346, 402, 12. 350, 663, 13. 49, 410, 14. 7, 170, 15. 6, 166.
- Bollman Ch. H.** Myriap. Tennessee 11. 466.
 Myriap. Arkansas 11. 466, 12. 155.
 Myriapods N. Amer. 12. 155.
 Myriapods U. S. Mus. 13. 84.
 Myriapods Bermuda 13. 85.
 Myriapoda Mossy Creek 13. 85.
 Myriapoda Cuba 13. 85.
 Catal. Myriapods Indiana 13. 85.
 Fontaria pulchella n. 13. 85.
 Fishes Kalamazoo 14. 290.
 s. Hellprin A. 13. 32.
 s. Jordan D. St. 13. 642.
 s. Meek S. E. 12. 567.
- Bollmannia** n. g. Jordan 13. 642.
Bolocera Carlgren 14. 200, 15. 31.
Bolomyia n. g. Brauer 15. 62.
- Bolsius H.** Intracelluläre Gänge 14. 18.
 Segment. Org. Hirudineae 14. 37, 15. 203.
 Org. cil. Hirudinees 15. 203.
- Bolton H.** Fish Remains Lower Coal Lancashire 13. 707.
- Bolton S. K.** Famous Men of Science 12. 657.
Bombinator Schulz 14. 300.
 Entwicklung: Héron-Royer 11. 663.
 Europa: Boulenger 12. 275; Sässern 13. 267.
 Larven: Lataste 12. 275; Spengel 11. 663.
 Spiraculum: Lataste 12. 275.
 Wirbelsäule: Sässern 13. 216.
- B. bombycinus** Mchely 15. 116.
B. pachypus Mchely 15. 116.
- Bombus** Gribodo 15. 249; Handlirsch 15. 250;
 Koschewnikoff 15. 78; Newstead 15. 79; Rad-
 doszkowski 13. 119.
 Antirrhinum majus: Magnus 15. 79.
 Belgien: Meunier 11. 551 (bis), 12. 199.
 Biologie: Alfken 14. 256; Coville 13. 576; Te-
 trel 15. 250.
 Blumen: Kronfeld 12. 498.
 Commensalen: Hoffer 12. 499.
 Corsica: Schultze 11. 101.
 Fang: Marlatt 13. 576.
 Geogr. Verbreitg.: Handlirsch 11. 551.
 Hessen: Härter 14. 499.
 Hofmuseum Wien: Handlirsch 12. 211.
 Moray: Gordon 11. 101.
 Neuseeland: Thomson 14. 257.
 Parasiten: Hoffer 12. 499.
 Schwärmen: Blythe 13. 576.
 Steiermark: Hoffer 12. 499.
- B. agrorum** Frey-Gebner 14. 78.
 mit Psithyrus: Härter 11. 106.
B. alticola Frey-Gebner 14. 78.
B. Ecuadorius n. Meunier 15. 79.
B. mesomelas Frey-Gebner 14. 78.
B. mucidus Frey-Gebner 14. 78.
 var. mollis Frey-Gebner 14. 78.
B. pomorum Frey-Gebner 14. 78.
 var. elegans Frey-Gebner 14. 78.

- Bombus Pyrenaicus** Frey-Gesner 14. 78.
B. Rajellus Frey-Gesner 14. 78.
B. silvarum Nest: Lucas 12. 499.
B. Smithianus Geogr. Verbreitung: Perkins 13. 576.
B. soroensis Varietät: Alfken 12. 499.
B. variabilis Frey-Gesner 14. 78.
 Monstroser Fühler: Kriechbaumer 13. 149.
Bombycia candida n. Smith 14. 69.
Bombycidae Wailly 13. 568.
 Britannien (Larven): Buckler 13. 127; Stainton 13. 127.
 Elektr. Licht: Dyar 14. 251, 15. 71.
 Hautdrüsen: Verson 13. 118, 568.
 Indien: Cotes 11. 525.
 Larven: Dyar 15. 71.
 Poughkeepsie: Dyar 14. 251, 15. 71.
 Syrien: Roggenhofer 15. 241.
 Varietäten: Roggenhofer 15. 241.
 Verwandlung: Stepanoff 12. 183.
Bombycilla bohemica Magand 12. 609.
Bombyliomyia n. g. Brauer 13. 514.
Bombylius discolor Röder 11. 496.
Bombyx Wailly 13. 568.
B. mori Blanc 11. 527; Fallou 14. 70; Galfard 13. 568; Nytia 14. 248; Walker 12. 203, 15. 71.
 Abnormitäten: Fallou 14. 70.
 Aorta: Selvatico 11. 77 (bis), 527.
 Atmung: Luciani 11. 527 (bis), 12. 203, 13. 129.
 Botrytis fenella: Dufour 15. 247.
 Chinesische Rasse 11. 527 (bis).
 Cocons Blanchard 12. 491, 14. 70; Grouvelle 14. 70.
 Drüsen: Verson 15. 241 (ter).
 Ei: Luciani 11. 527 (bis), 12. 203, 13. 129; Verson 13. 568.
 Entwicklung: Tichomirow 15. 242.
 Ernährung: Tichomirow 15. 241.
 Excretionsorgane: Verson 13. 568, 14. 70 (ter).
 Färbung: Blanc 14. 70; Dubois 14. 70, 248.
 Flügel: Verson 13. 569.
 Frankreich 15. 71.
 Gifte: Raulin 15. 242.
 Hautdrüsen: Verson 13. 568.
 Hypostigmadrüsen: Verson 14. 218.
 Indien: Cotes 13. 568, 15. 241.
 Italien 14. 249.
 Krankheit: Cubeni 14. 70.
 Litteratur: Kulagin 15. 241.
 Monstros: Blanc 14. 248.
 Parasiten: Moniez 11. 527.
 Parthenogenese: Tichomirow 11. 527; Verson 11. 527, 13. 11, 129, 568 (bis).
 Pebrine: Tenholt 12. 203.
 Rassen: Quajat 14. 248.
 Russland: Kulagin 15. 241.
 Secretion: Blanc 13. 116, 14. 218; Dubois 14. 248.
 Seide: Blanc 14. 248; Blanchard 13. 569; Dubois 14. 218 (bis); Gilson 13. 568; Raulin 11. 527.
 Seidendrüse: Tichomirow 15. 241 (bis).
 Spermatogenese: Verson 12. 190 (bis) 14. 248.
 Stigmenverschluss: Verson 11. 77.
 Wilde Form: Wilkins 11. 526.
 Zucht 14. 527, 14. 249; Coutagne 14. 248; Galfard 13. 568; Harz 13. 568; Pasqualis 11. 527; Rosa 11. 527; Tichomirow 15. 241; Walker 12. 191.
Bonaldi Carlo Albinismo e isabellismo passeri 12. 613.
Bonasa silvestris Tschusi 14. 133; Valentinitsh 15. 140.
 Livland: Löwis 15. 315.
B. umbellus Hudson: Read 15. 308.
Bond Fred. Cypselus apus 11. 251.
 Arvicola glareolus 11. 299.
 Hedgehog eating Swedes 11. 302.
 Myiadestes Townsendii 12. 613.
 Notes Wyoming (Aves) 13. 268.
Boneval René Guide pratique microsc. 13. 388.
Bonhote J. Lewis Preserving pupae 15. 66.
Bonjour Sam. Variat. oiseaux europ. 12. 283.
 Certhia brachyactyla 13. 306.
Bonizzi Pa. Anim. da cortile 11. 687.
Bonnaire Br. Coleopt. bassin de Seine 12. 226.
Bonnet R. Stummelschwanz. Hunde 11. 131, 12. 394.
 Wolff'scher Gang Säugethiere 11. 729.
 Allantois Wiederkäuer 12. 2.
 Entw. Schaf 12. 326.
 Emb. Wiederkäuer 7. 630, 12. 639.
 Grundr. Entw. Haussäugethiere 14. 328.
 s. Ellenberger W. 14. 143.
Bonney T. G. Struct. and Distrib. Coral Reefs 12. 103.
 Lizard swallowed by Viper 12. 586.
 Coral Reefs 13. 54, 470.
 Destruct. Fish. Frost 14. 290.
Bonnier G. Elem. Zool. 12. 84.
Bonnier Jul. Crust. Malacostracés Concarneau 10. 640, 11. 443.
 Galathea France 11. 461, 12. 154.
 Amphipod. Boulonnais 13. 50, 513, 511.
 Dimorph. mâles Crust. Amphipod. 14. 42, 217.
 Gland. anten. Orschestidae 15. 18, 214.
 s. Giard A. 11. 5, 463 (bis), 466, 12. 153, 432 (bis), 433, 13. 81, 82, 84, 499 (bis), 514, 15. 212.
Bonnier Pierre L'audit. Invertébr. 14. 26.
 Sens auricul. espace 14. 185.
Bonomi Ar. Orsi nel Trentino 12. 640.
 Contrib. avifauna Tridentina 13. 667.
 Notiz. ornitol. Trentino 13. 667.
 Invas. Pastor rosens Europa 13. 678.
 Selt. Vogelart. Trentino 14. 126.
 Vogel Italien 14. 126.
 Invas. orsi Trentino 14. 157.
 Note ornitol. Trentino 14. 309.
 Materiali avifauna Tridentina 15. 301 (bis).
 Interess. catture uccelli 15. 301.
 Orsi Trentino 15. 333.
Bonsdorff A. v. Ornithol. Anteckn. 13. 268.
 Deckflügel Coleopt. 13. 590, 14. 81.
Bonus AH. Abund. Rhopalocera Exeter 11. 521.
Bonvouloir le Conte H. de A. Grenier 14. 161.
Boottitix n. g. Bruner 13. 525.
Boophilus bovis Weed 15. 217.
Boopidocoris n. g. Reuter 12. 90.
Booth E. T. Birds Brit. Islands 11. 215.
Booth G. A. Sphinx convolvuli 15. 76.
Bopyrini Giard 11. 5.
Bopyrus Giard 13. 82.
Borborothis n. g. Brunner 11. 494.
Borcharding E. Mollusc. nordwestdeutsche Tiefebene 11. 154.
 Nachtrag Moll. nordw. Deutschld. 12. 544.
 Mus rattus nordw. Deutschland 12. 639.
 Thierleben Vegesack 13. 32.
Borckert Hans Cyclopteris lupus 13. 243.
Bordage Edm. Vertébr. Arthropod. 15. 279.
Bordi Luigi Da Foggia (note ornitolog.) 15. 301.
Bordier A. Les Microbes et le Transformismo 11. 371.
Boreonymphon n. g. Sars 11. 441.
Borens Epipharynx: Packard 12. 471.
Borgert Ad. Distephanus speculum 13. 467, 14. 28.
 Dictyochiden 14. 197, 15. 34, 336.
Borggreve B. Vogelschutzfrage 11. 687.
 Zusammenfinden der Geschlechter (Lep.) 12. 475.
Borgmann Hugo Fischerei im Walde 15. 281.
Borgstette Rhinolophus hipposideros 11. 305.
Bormans A. de Japix 11. 35.
 Cyanure de potassium 11. 473.
 Dermapteres Birmania 11. 493.
Born G. Bildung Klappen etc. Säugethierherz 11. 728.
 Entw. Säugethierherz 13. 326.
Bornand Ed. Gaine sarcolemme poissons 11. 180.
Borne-Berneuchen Max von dem Schwarzbarsch und Forellenbarsch 11. 199.
 Piscicult. China 12. 563.
 Amurus nebulosus und caudafurcata 15. 111.
Bornemann Joh. Geo. Verstein. Cambrisch Sardinien 10. 236, 11. 307, 14. 343.

- Borre A. Pr. de Coléopt.** Brabant 11. 11, 14. 51.
 Carabiq. provinces 11. 127.
 Arthropod. collect. Mus. Hist. Nat. 11. 439.
 Lettre Soc. entom. Belg. 11. 472.
 Faune entom. Liège 11. 188.
 Faune entom. Luxembourg 11. 188.
 Addit. Coléopt. Belg. 11. 559.
 Nebria Sicilien 11. 581.
 Passalides Brésil 11. 581.
 Coléopt. indig. 12. 226.
 Bembidium biguttatum 12. 229.
 Conopalpus testaceus 12. 229.
 Faun. entom. Namur 6. 665, 12. 149.
 Faun. entom. Hainaut 8. 618, 12. 149.
 Répert. alphab. Libellulines 12. 170.
 Annot. Coléopt. carnass. et lamellicorn. 12. 519.
 Conseils étude Palpicornes 12. 519.
 Poecilus cupreus et versicolor 12. 539.
 Lamellicorn. Belgique 13. 170 (bis).
 Othiorhynchus sulcatus 13. 180.
 Faune entom. Limbourg 13. 521, 590, 14. 230.
 Faune entom. Flandres 9. 388, 14. 54.
 Annot. Coléopt. indig. 14. 83.
 Faune entom. Anvers 9. 101, 15. 56.
 Amara convexior et continua 15. 85.
 Add. Coléopt. carnass. et lamellic. indig. 15. 85.
 Poecilus Koyi Belgique 15. 266.
- Borrer Will.** Fuligula cristata 11. 252.
 Arvicola glareolus Sussex 11. 299.
 Mustela vulgaris 12. 26.
 Birds of Sussex 15. 126.
- Borries Ilern.** Danske Insekt. Biologi 12. 119.
 Hvespelarver 14. 260.
 Danske Chrysididae 15. 79.
 Ibalia 15. 80.
 Asphondylia sarothamni 15. 232.
 Lebensweise Chrysididen 15. 251.
 Larve Ibalia 15. 252.
 Danske Lophyrus 15. 253.
 Pompilus und Lycoesa 15. 253.
- Borromeo Conte Carlo Ossero** Ornitol. 11. 227.
Boruta tenebrarum Wrzesniewski 14. 44.
- Bos H.** Waarnem. mieren 11. 105.
 Nederlandsche Mierenfauna 11. 105.
 Formica rufa 11. 105.
 Mieren en Bladluizen 12. 514.
 Apogonia destructor n. 15. 85.
 Meligethes aeneus 15. 90.
- Bos americanus** 13. 699 (ter), 15. 117; Auld 14. 149; Hornaday 13. 698; Lydekker 13. 699; Newton 13. 699 (bis).
 Ausrottung 12. 4.
 Kreuzung 14. 149.
 Syracuse (N. Y.): Underwood 14. 149.
- B. buffalus** Ostindien: Hoffmann 11. 730.
B. gaurus Blanford 14. 334.
B. grunniens Domestication: Nehring 12. 327, 639.
B. primigenius Lydekker 13. 699; Nehring 12. 635; Newton 13. 699 (bis).
 Renzow: Geinitz 14. 334.
 Torfmoor Brandenburg: Nehring 12. 4.
B. taurus Oldham 14. 334; Reverend 15. 117.
 Abstammung: Auld 12. 322.
 Africa: Pechuel 12. 323.
 Allgäu 12. 322.
 Alpenländer: Kaltenegger 13. 330.
 Altersbestimmung: Hindekoper 15. 111.
 America: Auld 13. 699.
 Anatomie: Schmaltz 14. 149.
 Antipathie: Cocks 14. 334.
 Berner Rasse: 12. 322; Flückiger 11. 299.
 Bezeichnung: Hindekoper 15. 111.
 Blut: Holz 15. 318.
 Böhmen 12. 322.
 Britannien 11. 299; Ashburner 12. 4 (bis); Auld 12. 322; Hughes 12. 4.
 Bulldogg-Rasse: Daresta 11. 299.
 Cadzow: Turner 13. 699.
 Eger: 12. 322.
 Eisengehalt: Moyer 13. 699.
 Ernährung: Kühn 14. 119.
 Europa: Freytag 13. 699.
- Bos taurus** Frankreich 11. 299, 12. 322.
 Franqueiro-Ochse: Nehring 12. 322.
 Freiburg 12. 322.
 Geschichte: Hindekoper 14. 327; Werner 15. 321 (bis).
 (Gisburne Heerde: Oldham 15. 321.
 Jeverland 11. 299.
 Kalmücken: Kuleschow 12. 322.
 Leber: Lenz 15. 324.
 Mäuschen: Holz 15. 318.
 Mariahof 12. 322.
 Metacarpus: Boas 14. 149.
 Milch: Béchamp 15. 319; Fleischmann 15. 147.
 Milchzeichen: Zürn 13. 699.
 Mindoro-Büffel: Nehring 13. 698.
 Montafun 12. 322.
 Normandie 12. 635, 14. 334.
 Ohr: Russo 14. 339.
 Oldenburg 11. 299.
 Ostfriesland 12. 323.
 Ostpreußen: Kreiß 14. 149.
 Pinzgau 12. 322.
 Rußland: Middendorff 12. 4.
 Saanenland 13. 330.
 Schädel: Hittcher 12. 322; Kuleschow 12. 322; Nehring 12. 322.
 Scheinfeld 12. 322.
 Schottland: Service 11. 299.
 Schweiz: Nörner 12. 4; Schuppli 15. 147.
 Schwyz 12. 322.
 Siedenbollentiner Zucht: Peters 13. 330.
 Simmenthal 13. 339; Bodenheimer 12. 635.
 Sphenodeum anterius: Staurengier 15. 148.
 Torf: Nehring 13. 355.
 Trichocephalus: Caparini 15. 197.
 Verwildert: Langkavel 12. 635.
 Weibchen: Holz 15. 318.
 Westpreußen 11. 334.
 Wild: Oldham 14. 149.
 Zucht: Ashburner 12. 4; Baumeister 13. 329; Coleman 14. 293; Hughes 12. 4.
- Boschetti F.** Darwin, Settegast etc. 13. 439.
Bosellia Trinchese 15. 275.
Bosmina Imhof 13. 499, 14. 13.
Bosio Car. Ottavio Alimenti del cavallo 12. 8.
Bosscha J. Jz. Inland. Cicindela 11. 129.
Bossi V. Piede nel cavallo 14. 151.
Bostock E. Cheyletes 13. 99.
Bostrychidae Pauly 15. 261; Waterhouse 11. 576.
 Eichhoff: Pauly 13. 172.
 Europa: Reitter 11. 127.
 Fortpflanzung: Pauly 12. 229, 13. 172.
- Botaurus** Hardy 12. 609.
 Lankashire: Worthington 12. 609.
- B. lentiginosus** Torrey 12. 609.
 Brüllen: Leverkus 14. 317, 318; Maynard 14. 318, 15. 132; Torrey 14. 317.
 Co. Kildare: Williams 14. 318.
 Londonderry: Patterson 13. 672.
- B. stellaris** Devon: Pidsley 15. 315.
 Hampshire: Corbin 15. 308.
 Sussex: Parkin 15. 311.
- Bothéu C. O. s.** Nilsson H. 12. 591.
- Bothriceps** Huxleyi Karoo Süd-Africa: Lydekker 13. 267.
- Bothrimonas** Monticelli 15. 201.
Bothriocephalus Grassi 11. 438; Matz 15. 37, 201; Vanlair 13. 73.
- B. latus** Blanc 12. 136 (bis); Pabst 13. 73.
 Belgien: Beneden 10. 55, 11. 111.
 Finnén: Braun 11. 411.
 Japan: Ijima 11. 411, 13. 73.
 Italien: Parona 10. 331, 11. 111 (bis).
 Larve: Parona 10. 331, 11. 111 (bis); Zschokke 13. 492, 14. 36.
 Lombardie: Parona 10. 609, 11. 111.
 Madagascar: Bavay 14. 36.
 Monstros: Blanc 12. 427.
 Niederlande: Kerbert 13. 73.
 Salmo: Zschokke 13. 492, 14. 36.
 Schweden: Lönneberg 15. 201.
- B. lignitoides** Ijima 12. 133, 13. 73.
B. microcephalus Monticelli 13. 73.
 Teratologie: Monticelli 14. 36.

- Bothriocrinus** Bather 11. 203.
Bothriocyrtum n. g. Simon 15. 217.
Bothrocar n. g. Bean 11. 110.
Bothrolabis n. g. Cope 12. 6.
Bothrostoma u. g. Stokes 11. 384.
Botiras n. g. Fairmaire 11. 262.
Botrylides Colonien: Pizon 11. 285, 15. 104.
 Entwicklung: Pizon 11. 285.
 Ganglion: Pizon 11. 285.
 Gefäßsystem: Pizon 15. 278.
 Hypophyse: Pizon 11. 285.
 Keimung: Pizon 11. 285, 15. 104.
 Nervensystem: Pizon 15. 104.
 Vibriacula: Pizon 15. 104.
Botryllus Nervensystem: Pizon 15. 104.
 Vibriacula: Pizon 15. 104.
Botryocrinus s. *Bothriocrinus*.
B. primulatus Bather 15. 195.
B. quinquelobus n. Kalkstein Wenlock: Bather 15. 195.
Bottard A. Poiss. venem. 13. 225.
 s. Kuznezoff J. 15. 283.
Bottarel A. App. venin Poissons 12. 564.
Bottomanne . . Ansjoavis eieren 11. 294.
Bottoisaurus belgicus n. Damian Ciplly (Belg.):
 Woodward 11. 303.
Botys crocealis Nahrung: Breignet 11. 70.
B. nclumbialis n. Smith 13. 569.
B. nubialis Mais schließlich: Laboulbene 11. 527.
B. Retowskyi n. Mäschler 11. 527.
Boucard A. Mus. of la Plata 11. 164.
 Garden Zool. Soc. London 11. 165.
 Pharomacrus 11. 324.
 Humming Birds 11. 326.
Boucher H. Hyoïde et larynx Équidés 15. 327.
Boucheon . . Epithél. secrét. humeurs oeil 12.
 562.
Bouchon-Brandely G. Meleagrina margaritifera
 11. 613.
 Rapp. Ostréiculture Bretagne 13. 219.
 Pêches marit. Algérie et Tunisie 11. 289.
Bouffet . . Piscicult. riv. Aude 12. 563.
Bougers T. Synthes. Organ. Vögel 11. 688.
Bougon . . L'hérédité gross. gemell. 12. 393.
Bouillot J. Rein. des Batrac. 12. 274.
Boulart R. s. Pilliet Al. 11. 301.
Boule Marcellin Prédécesseurs Canides 12. 635.
 Anim. foss. Amérique 11. 343.
Boulenger G. A. Fishes Ecuador 11. 181.
 Batrach. Burma 11. 202.
 Cophophryne sikkimensis 11. 203.
 Paludicola and Hydra 11. 204.
 Rept. Batrach. Brit. Mus. 11. 222.
 Rept. and Batr. N. Borneo 11. 222.
 Reptil. Sumatra 11. 222.
 Rept. and Batr. Cyprus 11. 222, 12. 277.
 Rept. and Batr. Muscat 11. 222.
 Reptil. Cameroous Mt. 11. 223.
 Rept. and Batr. Loo-Choo 11. 223.
 Herpet. Solomon Islands 11. 223, 667, 11.
 119.
 Affin. North Amer. Lizards Fauna 11. 224, 668.
 Chondrodactylus Weiri n. 11. 224.
 Emys Blandigii 11. 225.
 Gonatodes annularis n. 11. 225.
 Scincoid Burma 11. 226.
 Lytorhynchus Ridgewayi n. 11. 226.
 Lamprophis Fiskii n. 11. 226.
 Miolania 11. 226.
 Fishes Muscat 11. 638, 13. 225, 15. 283.
 Brazil. Batr. 11. 663.
 Batrach. St. Catharina 11. 663.
 Nursing Habits Dendrobates 11. 664.
 Hyla Stepheni n. Port Hamilton 11. 664.
 Limnodynastes and Crinia n. sp. 11. 664.
 Pelobates fuscus 11. 661.
 Molge meridionalis 11. 661.
 Caract. differ. Pelobates Italie 11. 661.
 Xenopus laevis 11. 666.
 Rept. Batr. Madagascar 11. 667, 13. 218.
 Rept. Batr. New Guinea 11. 667.
 Rept. Batr. R'o del Rey 11. 667.
 Rept. Batr. Tenasserim 11. 667.
 Rept. Batr. Iguarasee 11. 667.
Boulenger G. A. South African Reptil. 11.
 667.
 Pelomedusidae and Chelydidae 11. 669.
 Chelydoid Chelon. N. Guinea 11. 669.
 Achalinus and Calamohydrus n. sp. 11. 669.
 Chamaeleons Nossi-Bé 11. 670.
 Hydraspis Hilairii 11. 670.
 Affin. Miolania 11. 671.
 Ophiomere 11. 671.
 Stenolepis n. g. 11. 685.
 Bombinator 12. 275.
 Nototrema fissipes n. 12. 275.
 Classif. Ranidae 12. 275.
 Rana Indien 12. 276.
 Reptil. Burma 12. 277.
 Scaling reprod. tail. Lizards 12. 278.
 Homopus femoralis n. 12. 279.
 Baur Pleurod. Chelonians 12. 279.
 Eryx Jayakari n. 12. 279.
 Batrach. Colonia Resistencia 12. 571.
 Eupemphix trinitatis 12. 571.
 Catal. Chelon. etc. Brit. Museum 12. 572.
 Reptil. Christmas 12. 573.
 Rept. and Batr. Marocco 12. 573.
 Baur's Miolania 12. 585.
 Palaeohatteria 12. 586.
 Rhacophorus maculatus 12. 586.
 Lizard Viper 12. 586.
 Leptobranchium carinense n. 13. 247.
 Reptil. Afghanistan 13. 218.
 Lizards Zool. Mus. Halle 13. 219.
 Elapomorphus trilineatus n. 13. 249.
 Typhlopidae n. sp. 13. 251.
 Reptil. and Batrach. Amoorland 13. 650.
 Chalcides ocellatus 13. 652.
 Python curtus 13. 653.
 Reptilia Pisces Fernando Noronha 11. 23.
 Arges n. sp. 11. 112.
 Cyprinodon and Haplochilus n. 11. 113.
 Mormyrus mento n. 11. 114.
 Batrach. Coll. Nat. Hist. Mus. 10. 182, 11.
 117.
 Distrib. Bufo calamita 11. 117.
 Reptil. etc. Deli 11. 119.
 Addit. Lizards Brit. Mus. 11. 120.
 Eublepharis macularius Transcaspie 11. 122.
 Glauconia Eminii n. 11. 122.
 Pseudoxyrhopus 11. 122.
 Sex. Char. Homopus 11. 122.
 Cran. Char. Iguana 11. 122.
 Rept. and Batr. Brit. India 11. 189.
 Molge vittata 11. 299.
 Lycodon and Bufo 11. 299.
 Pelobates cultripes 11. 300.
 Phauerotis n. g. 11. 300.
 Herpetol. Fauna Mount Kina Baloo 11. 301.
 Descr. Orient. Rept. and Batrach. f. 301.
 Alligator sinensis 11. 303.
 Chelone mydas 11. 303.
 Distira cyanocincta 11. 304.
 Pelochelys China 11. 305.
 Tropidurus Galapagos 11. 305.
 Zonurus Jonesii n. 11. 306.
 Reptil. Regions 15. 22.
 Protopterus annectens 15. 114.
 Siluroid Fishes Rio Grande do Sul 15. 114.
 Amer. Batrach. 15. 115.
 Discoglossus Miacraea 15. 116.
 Races Rana esculenta 15. 117.
 Rana graeca n. 15. 117.
 Rept. and Batr. Brit. Africa 15. 118.
 Rept. and Batr. Barbary 15. 119.
 Rept., Batr. and Fish. West Indies 15. 119.
 Ind. and Malay. Rept. and Batr. 15. 119.
 Rept. Somaliland 15. 119.
 Dinosaur. Trias Lombardy 15. 119.
 Chelon. Kem. Mus. Roy. College Surgeons 15.
 120.
 Aptycholaemus u. g. 15. 120.
 Ctenoblepharis Jamesi n. 15. 121.
 Osteol. Heloderma 15. 121.
 Anat. Heloderma 15. 121.
 Heterolepis 15. 121.
 Brit. Homocoeurus 15. 121.

- Boulenger G. A.** Lacerta Simonyi 15. 121.
 Lycosoma Walkeri n. 15. 122.
 Toxotes microlepis 15. 290.
 Tadpoles Europ. Batrach. 15. 291.
 Poison. Secret. Batrach. 15. 291.
 Rana Oatesii n. 15. 293.
 Triton longipes 15. 293.
 Transcasp. Reptil. 15. 291.
 Marine Snakes 15. 295.
 Chamaeleons 15. 296.
 Gongylophis Muellieri n. 15. 296.
 Iguana tuberculata 15. 296.
 Variat. Vipera berus 15. 297.
- Bouley . .** Reptil. Christmas Island 11. 223.
- Bourgeat E. s.** Loroi P. de 11. 603, 12. 546.
- Bourgeois J.** Chaullognathus n. sp. 11. 128.
 Lycides Brésil 11. 135.
 Ditoneces Fabri n. 12. 230.
 Hemicopus 12. 231.
 Metriorrhynchus miniatipennis 12. 232.
 Phosphaenus hemipterus 12. 232.
 Malacoderm. Brésil 12. 519.
 Malacoderm. Amér. mérid. 12. 519.
 Malacoderm. Equateur 12. 519.
 Lycides n. sp. 12. 537, 14. 90.
 Faune Indo-Chinoise (Col.) 14. 82.
 Lycides Attinie 14. 90.
 Dascillides et Malacodermes Bengale 14. 266.
 Coléopt. Indo-Chine 15. 81.
 Coléopt. Bengale 15. 260.
 Distrib. géogr. Lycides 15. 263.
 Lycides Borneo n. sp. 15. 263.
 Pelodytes punctatus 15. 116.
 s. Heyden L. v. 13. 105.
- Bourguignat J. R.** Rectif. Ancey Somali 11. 588.
 Miscell. italo-malacol. 11. 588.
 Hist. malacol. Tanganika 14. 97.
 Iconogr. malacol. Tanganika 14. 98.
 Moll. Afr. equat. 14. 98.
- Bourne Alf. Gibbs** Vascul. Syst. Hirudinea 11. 433.
 Earthworms Himalayas 13. 491.
 Chaetobranchius n. g. 13. 492.
 Pelomyxa viridis n. 14. 197, 15. 29.
 Naidiform Oligochaeta 14. 207, 15. 36.
 Megascalex coerulesus 14. 211.
 s. Lankester E. R. 14. 181.
- Bourne G. C.** Coral-Formations 11. 463 (bis).
 Atoll of Diego Garcia 11. 463.
 Kleinberg Devel. Lopadorhynchus 11. 431, 12. 135.
 Coral Reefs 12. 401.
 Tornaria British See 13. 62.
 Deep-sea Tow-net 13. 387.
 Monstrilla 13. 513.
- Boury E. de** Scalidae éocènes Paris 11. 175, 15. 104.
 Sous-genres Scalidae 11. 175.
 Obs. conchol. Gironde 12. 544.
 Scalidae mioc. et plioc. Italie 14. 105, 283.
- Bouryia n.** Cofmann 13. 200.
- Boutan Louis** Masse nerv. Fissurelle 12. 548, 13. 218.
 Syst. nerv. Parmophorus australis 14. 101, 283.
 Forme larv. Parmophore 15. 103.
 Excurs. zool. Hummoun 15. 182.
 Syst. nerv. Nerita polita 15. 277.
 s. Rütimeyer L. 14. 332.
- Boutillieria n.** Cofmann 13. 200.
- Bouvier A.** Mammif. France 14. 331.
- Bouvier E. L.** Syst. nerv. etc. Gastr. proso-branch. 11. 158, 606 (bis).
 App. circul. Maia etc. 11. 161.
 App. circul. Ecrevisse 11. 163.
 App. circul. Palinurus et Platycarcinus 11. 166.
 App. circul. Portunus puber 11. 166.
 Anat. Ampullaire 11. 608.
 Ampullaires 11. 608, 12. 250.
 Syst. nerv. Buccinum undatum 11. 609.
 Syst. nerv. Crust. décapod. 12. 139, 130. 13. 81.
 Circul. Ecrevisse 12. 153.
 Gland. saliv. Maricidés 12. 252.
- Bouvier E. L.** Hist. Janthines 12. 549.
 Siphon oesoph. Marginelles 12. 549.
 Res. sang. Delphinus delphis 12. 636, 700.
 Delphinus 12. 636.
 Cétacées souffl. 13. 328.
 Sinus veineux Delphinus delphis 13. 331.
 Revis. Coenobita 13. 499.
 Dromia vulgaris 13. 499.
 Observ. anat. Cétac. 13. 697.
 Cercle circul. annexe Crustac. décapod. 14. 12.
 Circulat. Syst. Décapod. 14. 42.
 Relat. anat. Macrocr. et Anomour. 14. 42.
 Prép. app. circul. Ecrevisse 14. 13.
 Coenobita 14. 43, 219.
 Organ. Dromia vulgaris 14. 41.
 Eupagurus anachoretus 14. 44.
 Galathea squamifera 14. 41.
 Organ. Gebia deltura 14. 41.
 Syst. nerv. Cyprées 14. 102, 281.
 Syst. artér. Crust. décapod. 14. 217, 15. 43.
 App. circul. artér. Crust. anomour. 14. 218.
 Coenobita rugosa 14. 219.
 Gastropod. »Hirondelle« 14. 278.
 Fonct. grasses Décapod. 15. 45.
 Glaucothoés 15. 17, 213.
 Syst. nerv. Limule polyphème 15. 47.
 Branchies Paguriens 15. 48.
 Pagur. coquill. scénestres 15. 48.
 Paguriens France et Norvège 15. 48.
 Syst. nerv. Cypraea 15. 101.
 Anat. Hyperodon rostratus 15. 150, 328.
 Graisse du foie Décapod. 15. 211.
 Dével. embr. Diptychus 15. 212.
 Syst. nerv. Limulus polyphemus 15. 213.
 Mœurs Pagures 15. 214.
 Paguriens Mer Rouge 15. 214.
 Syst. nerv. Néritides 15. 277.
 Obs. organ. Cétacés 15. 321.
 s. Chevreux Ed. 15. 181, 214 (bis).
 s. Edwards A. M. 14. 221 (bis), 15. 46, 48 (bis), 212, 214 (bis).
 s. Fischer P. 13. 622, 14. 280.
 s. Perrier E. 13. 434.
- Bovallia n. g.** Pfeffer 12. 138.
- Bovallius Carl** Monogr. Amphipod. Hyperiidæ 11. 442.
 Imperf. known Isopoda 12. 430.
 Oxycephalids 13. 514.
- Boveri Theod.** Befruchtung Ascaris megaloccephalus 11. 413.
 Zellen-Studien 10. 663, 11. 413, 12. 85, 133, 13. 434, 14. 18.
 Ascaris megalocceph. 12. 424.
 Verwandtsch. Aknuien 13. 471.
 Niere Amphioxus 14. 112.
 Geschlechtsdrüsen Amphioxus 15. 286.
- Bovidae** Huet 14. 331.
 Hirnrinde: Tenchini 13. 691.
 Taro: Spigardi 11. 730.
 Zähne: Piana 14. 331.
- Bowdich B. S.** Cathartes aura 15. 133.
 Geothlypis philadelphia 15. 135.
 Totanus flavipes 15. 140.
- Bower Benj. A.** Phoxopteryx upupana 14. 74.
 Hibern. Simaethis pariana 14. 75.
 Uncomm. Micro-Lepidopt. 15. 239.
- Bowler Al. s.** Harvey W. 12. 657.
- Bowler J. H. s.** Trimen R. 11. 60.
- Bowlby . .** Filaria immitis Mensch. 13. 74.
- Bowles E.** Augustus Papilio Machaon Var. 14. 253.
- Bowles R. D.** Observ. Mammal. Pharynx 13. 325.
- Bowler R. W.** Moth Collecting 13. 567.
- Box boops** Marseille: Marion 15. 114.
- Boyd D. A.** Crossopus fodions 15. 700.
- Boyd W. C.** Bohemania quadrimaculella Norfolk 11. 526.
 Brachycentrus subnubilus 12. 471.
 Habits Engl. Spiders 14. 17.
 Dianthoea Barretti 15. 72.
- Bozzi L.** Moll. plioc. Valle Cosentino 14. 276.
- Brachagenyia n. g.** Kraatz 14. 83.
- Brachelytra** Finnland: Sahlberg 15. 84.

- Brachiella** Azoren: Beneden 15. 46. 211.
B. Chavesii n. Beneden 15. 46.
B. Chevreuxii n. Beneden 15. 16.
Brachini Synonymie: Lopez 15. 258.
Brachinus joeniis Ragusa 11. 576.
B. siculus Ragusa 11. 576.
Brachionus amphifarctus Daday 15. 42.
Brachiopoda Dall 14. 274; Eudes-Deslongchamps 11. 585; Fischer 13. 617; Ohlert 11. 153.
 »Albatros«: Dall 13. 619.
 Anatomie: Blochmann 15. 268; Jeubin 10. 155, 11. 152.
 Bericht: Meißner 14. 274.
 Cambria: Walcott 13. 357.
 Devon: Webster 12. 235; Oehlert 13. 707 (Angers); Oehlert 12. 542 (Frankreich); Frech 15. 335 (Ostalpen).
 Diluvialgeschichte Preußen: Gagel 14. 22, 96.
 Dogger Waadt: Haas 11. 575.
 Entwicklung: Beecher 14. 274 (bis).
 Genera: Rolfe 13. 616.
 »Hirondelle«: Fischer 13. 617, 14. 96.
 Japan: Dall 14. 274.
 Jeretik: Pfeffer 14. 23.
 Jura: Siemiradzki 13. 358 (Popielany); Haas 13. 617, 14. 274, 15. 268 (Schweiz); Haas 11. 585, 15. 268 (Waadt).
 Kara Havet: Collin 11. 154.
 Karnischer Fusulinenkalk: Schellwien 15. 335.
 Kotelny (fossil): Toll 13. 707.
 Laubenstein: Finkelstein 12. 542.
 Lias: Geyer 13. 196, 617 (Hierlitz); Greco 15. 268 (Longobucco); Haas 11. 585 (Waadt).
 Litteratur: Braun 13. 616.
 Malm Waadt: Haas 11. 585.
 Monographie: Davidson 11. 152, 12. 235.
 Museum Normanianum: Norman 11. 380.
 Nord-America: Dall 13. 412.
 Numea: François 15. 23.
 Phylogenie: Blochmann 15. 268.
 Raiblerschichten Dogna: Tommase 11. 585.
 Rhaet Waadt: Haas 11. 585, 15. 268.
 Schale: Martens 11. 152.
 Schichtenverbreitung: Fischer 14. 96.
 Schwanzanhang: Sollas 11. 152.
 Siam: Morlet 13. 620.
 Tertiär Wiener Becken: Dreger 12. 235.
 Torarcien Waadt: Haas 11. 585.
 »Travailleur et Talisman«: Fischer 14. 96, 15. 21.
 Trias Alpen: Bittner 14. 96.
 Vereinigte Staaten: Dall 13. 619 (bis).
Brachita n. g. Allard 13. 170.
Brachophagus n. g. Ashmead 11. 555.
Bracht Ed. Parnassius delius 11. 83.
Brachycarpus n. g. Bate 11. 461.
Brachycentrus subnubilus Symphytum: Boyd 12. 471.
Brachycopsis n. g. Brendel 13. 265.
Brachycerus Péringuey 12. 229.
 Madagascar: Poujade 15. 258.
B. guineensis n. Péringuey 11. 576.
Brachychaeta n. g. Brauer 15. 62.
Brachycryptus n. g. Quadenfeldt 14. 261.
Brachyderides Messina: Vitale 15. 223.
Brachydierania n. g. Skuse 13. 123.
Brachydilus n. g. Benham 11. 414.
Brachygonia n. g. Kirby 13. 542.
Brachylabis n. subg. Schnabl 13. 545.
Brachylabris n. g. Faust 13. 171.
Brachymera n. g. Brauer 13. 541.
 Belgien: Coucke 15. 258.
Brachymeria n. g. Kirby 13. 512.
Brachymerinthus n. g. Faust 13. 171.
Brachymetopa n. g. Redtenbacher 15. 59.
Brachyneminae n. subf. Haddon 15. 193.
Brachynomada n. g. Holmberg 15. 80.
Brachynotus harpax n. Aden: Hilgendorf 15. 211.
Brachynus exhalans Lopez 15. 258.
Brachyonychus Anderssoni n. Mergui-Archipel: Bates 11. 127.
Brachyopsis n. g. Moequard 12. 278.
Brachypelma n. g. Simon 15. 217.
Brachyphora n. g. Jacoby 13. 592.
Brachyporus n. g. Brunner 11. 491.
Brachypsalis pachycephalus n. Miocaen Nebraska: Cope 14. 156.
Brachyrhynchus centralis Bergho 11. 491.
Brachyrhynchus lugdunensis Senac 14. 85.
Brachysoma aegrota Oberthür 15. 242.
B. Codeti Chrétien 15. 242.
Brachyta bifasciata var. *caucasica* Rost 15. 258.
Brachytria thoracica n. Australien: Neervoort 11. 127.
Brachytrypus megacephalus Biologie: Forel 14. 235.
Brachyura Kingsley 12. 139; Marchal 14. 42; Sénéchal 11. 462; Sterry 13. 498.
 Anatomie: Andrews 13. 498.
 Arterien: Bouvier 14. 218.
 Belgien: Vincent 12. 139.
 Biologie 12. 431.
 Blut: Cattaneo 14. 218.
 Cornwall: Cornish 13. 498.
 Entwicklung: Lebedinski 13. 498, 513, 14. 42.
 Excretionsorgan: Marchal 11. 5, 462.
 Fremdkörper: Garstang 13. 498; Herdman 13. 498; Holt 13. 498; Lendenfeld 13. 498; Weiß 13. 498.
 Indopacifisch: de Man 12. 430.
 Oligocaen Nord-Deutschland: Holley 14. 218.
 Schutzanpassung: Haecker 15. 207.
 »Vetter Pisani«: Gavino 15. 46.
Brachyurus calvus Beddard 11. 299.
Braconidae Britannien: Marshall 11. 101, 13. 576, 15. 79.
 Europa: André 11. 552.
 Lixus concavus: Weed 14. 78.
 U. S. Museum: Ashmead 13. 449.
 West-Indien: Hopkins 15. 250.
Bradicardia n. g. Lorient 15. 272.
Brady Geo. Stewardson Entomostraca 11. 441.
 Monogr. Ostracod. 13. 80.
 Ostracoda South Sea Islands 14. 41.
 Brit. Cyclopid. and Calanid. 15. 212.
Brady Henry B. Foraminif. Abrolhos Bank 11. 383, 13. 466.
 Soapstone of Fiji 11. 389.
 Silur Lagerae 12. 112.
 Orbitolites complanata var. *laciniosa* 12. 112.
 Nat. Hist. »Investigator« 12. 401.
 Seabroekia n. g. *pellucida* n. 14. 29.
Brady L. S. Collect. North Wales (Lep.) 15. 66.
Bradya Edwardsi n. Boulogne: Richard 13. 499, 14. 43, 218.
 Passy: Richard 14. 43.
Bradycinetus Hornii n. Rivers 11. 127.
Bradyopisthius n. g. Karsch 11. 35.
Bradyopus Langkavel 12. 4.
 Biologie: Seitz 13. 330.
Braem Fritz Bryoz. Süßwasser 12. 234.
 Statoblast Plumatella 12. 542.
 Entw. Bryozoencolonie 13. 616.
 Unters. Bryoz. Süßwasser 14. 15, 170, 15. 93.
 Schematismus Naturbetracht. 14. 163.
 Keimbl. Bryozoencnospe 15. 268.
Brahmina Brenske 15. 258.
Brama Raii Cornish 11. 197.
Bramson K. Papilionid. Europas 13. 131.
 Tagflatter Europas und Caucasus 13. 566.
Bramus n. g. Quaternaer Barbare: Pomel 15. 321.
Branchinecta Iheringii n. Brasilien: Lilljeborg 12. 431.
Branchionma Brunotte 11. 432.
 Auge: Brunotte 11. 414.
Branchiopoda Azoren: Moniez 12. 107.
 Norwegen: Sars 13. 497.
 Transcaspien: Walter 11. 441, 462.
Branchiostoma elongatum San Diego (Calif.): Eigenmann 15. 286.
Branchipus Bertkau 15. 211; Hay 13. 82.
 Ungarn: Daday 12. 431.
B. paludosus Ungarn: Daday 15. 46.
Branchiura n. g. Soverbyin. Beddard 15. 37, 201.
Branco W. Weissia n. g. bavariae n. 11. 221.
 Lepidotes 11. 658, 12. 261.
 s. Beneden P. J. 11. 298.
 s. Koken E. 11. 223.

- Branco W. s. Pavlow M.** 11. 297.
Branesik Karl *Helix faustina* 11. 611.
Brander C. Parkano sockens Foglar 13. 268.
Brandes Gust. Holostomeae 12. 135, 13. 37, 210.
 Holostomum 12. 135, 426, 13. 75.
 Helminthologisches 12. 422, 13. 59.
 Aufstellung Präparate 14. 163 (bis).
 Begattung Trematod. 14. 206.
 Bildung d. Eihüllen 15. 425.
 Mimiery 15. 480.
 Bau der Trematoden 15. 498.
 s. Beneden 14. 212.
 s. Loob A. 14. 186.
 s. Pintner G. 14. 206.
 s. Voeltzkow A. 14. 282.
Brandt Al. Vergl. Anat. Wirbelth. 11. 177.
 Wandtafeln naturwiss. Unterr. 12. 317.
 Hahnenfedrigkeit 12. 588.
 Horn Cavicorn. 12. 633.
 Glandula suprarenalis 13. 303.
Brandt Carl Schwarzes Rehwild 13. 331.
Brandt Ed. *Taenia cucumerina* 12. 136, 427.
Sarcophila Wohlfarti 12. 185, 471.
Ossa calamiform. Wiederkauer 12. 308.
Brandt J. F. Diluv. europ. nordas. Säugethierf. 11. 730.
 Vogelfauna Aleuten etc. 15. 126.
Brandt K. Biol. Unters. Plankton-Expedit. 13. 462.
 Haeckel's Ansicht Plankton-Expedit. 14. 191.
 A. d. Exped. ges. Thiere 14. 191.
Brandt K. E. Anat. Sessia and Trochilium 14. 75.
Brauner John C. Fauna Fernando de Noronha 12. 90.
Brauns A. *Plusia moneta* 11. 84.
Brass Arn. Lehrb. Histol. Mensch. und Thierform. 11. 358.
 Die niedrigsten Lebewesen 11. 380.
 Die Zelle 12. 375.
 Atlas allgem. Zool. 15. 16.
Bratuschek Karl s. Bernard H. 15. 17, 292.
Brauer Aug. Die arktische Subregion 11. 376.
 Entw.-Gesch. Hydra 14. 31, 15. 32.
 Geschlechtsprod. Tubularia mesembr. 15. 32, 194 (ter).
Brauer Fr. Insectensyst. Newman's 11. 9.
 Symphrasia 11. 37.
 Nachtr. Oestriden 11. 53.
 Oestrus purpureus 11. 54.
 Verwandl. Meloiden 11. 133.
 Grassi Vorfahr. Insecten 12. 160.
 Flügelgeäder d. Insecten 12. 162.
 Insect. Juraformat. Ostibirien 12. 450.
 Lausfliegen 12. 173.
 Zweiflügl. Mus. Wien 13. 514, 15. 62.
 Verbindggl. ortho- und cycloraphen Dipt. 13. 544.
 Beauregard's Insect. vesic. 13. 597.
 Ad. Handlirsch 14. 1.
 Wohnthier Hypodermia lineata 14. 63, 210.
 Org. Leben period. Wassertümpeln 14. 192, 15. 25.
 Dipteren-Familien 15. 62.
 Berichtigung 15. 231.
 Stillstandstadium Oestriden Larven 15. 231.
 Oestriden Africa 15. 231 (bis).
Braula coeca Boise 14. 239.
Braun Max Bericht Ascidien 11. 152, 12. 235, 14. 284.
 Faunist. Untersuchg. Wismar 11. 379, 12. 396.
 Blanchard Nomenclature 11. 409.
 Parasit. Strudelwürmer 11. 410, 12. 423.
 Paras. Schnurwürmer 11. 411.
 Finnen Bothrioccephalus latus 11. 411.
 Myzostomiden 11. 435.
 Bericht Würmer 12. 130, 13. 489.
 Selbstbefrucht. Zwitterschnecken 12. 238.
 Infus. Blut Kröbse 12. 100.
 Würmer Bronn 12. 422, 13. 433, 489, 14. 16, 33.
 Embr. Entw. Cestoden 12. 123.
 Parasit. Lamellibranch. 12. 546.
 Parasit. Schnecken 12. 546.
 Parasit. Süßwassermuscheln 12. 551.
 Fortschr. Helminthologie 13. 58.
Braun Max Excretionspori ectoparas. Trematoden 13. 60, 490, 14. 34.
 Gyrocotyle etc. 13. 74.
 Tristomum elongatum 13. 77.
 Körperbedeck. ectoparas. Tremat. 13. 490.
 Auswanderg. Distomen 13. 493.
 Temnocephala 13. 495.
 Brachiopodeulitt. 1885/86 13. 616.
 Gesch. d. Zool. Rostock 14. 163.
 Bericht Leistg. nied. Thiere 14. 193.
 Helminthol. Mittheilg. 14. 205.
 Helminthol. Studies 14. 205.
 Echinorhynchus polymorphus und filicollis 14. 209.
 Froscharten Mecklenburg 14. 300.
 Zoologie Butzow und Rostock 15. 3.
 Bericht thier. Parasitenkunde 15. 34.
 Freischwimmende Sporocysten 15. 38 (bis), 201.
 Infizierung des Menschen mit Parasiten 15. 197.
 s. Addario C. 11. 416.
 s. Beneden E. 11. 414.
 s. Blanchard R. 11. 382, 409, 438.
 s. Brandt E. 12. 427.
 s. Brock J. 11. 416.
 s. Bronn 15. 175.
 s. Camerano L. 11. 417.
 s. Canu E. 11. 462.
 s. Chatin J. 11. 414.
 s. Francois Ph. 11. 437.
 s. Fritsch G. 11. 414.
 s. Giard A. 10. 56, 621, 11. 416, 442.
 s. Gourret P. 11. 439.
 s. Grassi B. 11. 436.
 s. Hallez P. 10. 608, 11. 411.
 s. Hamann O. 13. 495.
 s. Heckert G. 10. 456, 11. 415.
 s. Horn P. 12. 136.
 s. Joseph G. 10. 54, 11. 410.
 s. Köhler 11. 415 (bis).
 s. Leuckart R. 11. 411, 413.
 s. Lindner 11. 381.
 s. Linstow 11. 409 (bis), 412, 13. 464.
 s. Linton E. 14. 205.
 s. Moniez R. 11. 385, 415, 13. 493 (bis).
 s. Monticelli F. L. 14. 205, 208.
 s. Niemiec J. 11. 410.
 s. Oerley L. 11. 436.
 s. Parona C. 13. 517, 14. 212.
 s. Perugia A. 13. 490 (bis).
 s. Pfeiffer L. 11. 384.
 s. Poirier J. 11. 415 (bis).
 s. Sarasin P. 11. 176, 606.
 s. Schmidt F. 11. 432.
 s. Sonsino Pr. 14. 206, 209, 210.
 s. Strubell A. 11. 433.
 s. Vejdovsky Frz. 9. 610, 11. 417.
 s. Villot A. 10. 505, 11. 417.
 s. Wagner F. v. 11. 435.
 s. Wiren A. 11. 433.
 s. Zacharias O. 11. 413.
 s. Zschokke Fr. 11. 410.
Brauns . . s. Wallace A. R. 14. 187.
Brauns D. Stammesgesch. Sauripsoiden 14. 120, 15. 119.
Brauns Hans Fauna Mecklenburg 14. 189.
Brauns S. Neue Ichneum. Schweiz 11. 556.
 Ophioniden 13. 578.
Brazenor Alf. Gynandromorph. Lycaena Icarus 11. 531.
Brazenor C. Linota cannabina 11. 719.
Brazier John Moll. Norfolk Islds. 12. 105, 236.
 Shells Mus. Conch. Soc. 12. 543.
 Murex cornuus 13. 217.
 Cephalop. Austr. Mus. 15. 269.
 Conus Worcesteri n. 15. 275.
 Synon. Helix gulosa 15. 276.
Brechm A. E. Merveill. de la nature 11. 222.
 Thierleben 14. 16, 181, 15. 11, 175.
 Vita degli anim. 14. 181.
 Vögel 15. 14, 123.
Breignet . . Anthocharis Ausonia et Belia 11. 62.
 Agdistis tamaricis Verdon 14. 69.
 Botys crocealis 14. 70.
 Aberr. Lepidopt. 14. 76.

- Breignet** . . Agdistis tamaricis 14. 218.
 Papilio Machaon var. Burdigalensis 14. 253.
 Thalpochares Elychris 14. 255.
 Tortrix Labatiana n. 14. 255.
- Bremia** n. g. Kriechbaumer 14. 77.
- Brendel** Emil Synops. Pselaphidae 12. 539.
 Pselaphinen Ver.-Staaten 13. 193.
 Scydmaenidae et Pselaphidae n. sp. 13. 265.
- Brenske** E. Lepidota und Heteronyx n. sp. 13. 179.
 Amphimallus assimilis 13. 593.
 Chrysomele Reuleauxi n. 13. 591.
 Notiz Melonithiden 13. 598.
 Melonithiden Marocco etc. 13. 598.
 Polyphylla 13. 614.
 Triodonta 13. 616.
 Granida und Polyphylla 14. 89.
 Lasiopsis etc. 14. 269.
 Rhizotrogus limbatipennis 14. 271.
 Holomelia n. g. mirabilis n. 15. 89.
 Monotropus und Lasiopsis 15. 90.
 Polyphylla Anoxia (Cyphonotus) 15. 91.
 Rhizotrogus n. sp. Orient. 15. 91.
 Rhizotrogus ater etc. 15. 91.
 Rhizotrogus ater und fuscus 15. 91.
 Brahmia 15. 258.
 Lepidota, Leucopholis 15. 261.
 Melonithidae 15. 261.
- Brenske** n. g. Reitter 15. 90.
- Brenthidae** Senna 13. 172, 593, 15. 85.
 Angola: Quedenfeldt 12. 522.
 Bengal: Desbrochers 15. 87.
 Birmania: Senna 15. 258.
 Quango Strom: Quedenfeldt 12. 522.
- Brephos infans** Snellen 11. 77.
- B. parthenias** Raynor 14. 249.
- Brephostoma** n. g. Alcock 13. 34.
- Breton** Ph. Instinct matern. Chapons 12. 300.
- Bretonniere** J. Perfor. roch. calc. escargots 12. 251.
- Brewster** Will. Scarcity adult Birds 11. 245.
 Hummingbirds 11. 273.
 Birds California etc. 11. 689.
 New subspec. Mexican Birds 11. 689.
 Otocoris alpestris praticola 11. 721, 12. 613.
 Quiscalus quiscula aglaeus Charleston 11. 723.
 Birds Winchendon 12. 283.
 Buteo Swainsoni 12. 299.
 Regulus satrapa 12. 303.
 Birds W. N. America and Mexico 12. 589.
 Ereunetes occidentalis 12. 611.
 Sterna Forsteri 12. 615.
 Conurus carolinensis 13. 300.
 Dendroica coronata 13. 301.
 Ectopistes migratorius 13. 302.
 Melanerpes carolinus 13. 304.
 Ammodramus spec. 13. 672.
 Cathartes aura 13. 673.
 Grus canadensis 13. 676.
 Icterus Bullocki 13. 676.
 Perisoreus canadensis 13. 678.
 Food Hummingbirds 13. 681.
 Ceophloeus pileatus Worcester Cty. 14. 133.
 Hylotomus pileatus Worcester Cty. 14. 137.
 Totanus solitarius cinnamomeus 14. 112.
 Merula migratoria 14. 193.
 New N. Amer. Birds 14. 309.
 Birds Lower Suwanee River 14. 309.
 Gallinules 14. 321.
 Helminthophila Bachmani 14. 322.
 Megascops asio Macfarlanei 14. 323.
 Olor americanus 14. 323.
 s. Merrill J. C. 11. 693, 12. 284.
- Brézol** H. Phoques Alaska 15. 331.
- Briart** A. Excurs. Soc. Roy. Malacolog. Belg. 12. 30.
 Trigonina Cretac. Maestricht 13. 221.
- Bridge** T. W. Contr. Anat. Fishes 13. 225.
 Cran. Anat. Polypterus 13. 616.
 Air Bladder Silurid Fishes 13. 616.
- Bridgman** John B. Anomalon tenuicornis 11. 102.
 Nomencl. Rudow Amblyteles 11. 553.
 Apanteles ferrugineus 11. 553.
- Bridgman** John B. Add. Marshall Brit. Ichneumonid. 11. 556, 13. 578.
 Spudastica petiolaris 12. 225.
 Apanteles hoplites Britain 12. 498.
 Pezomachus und Charops 12. 511.
 Microdus calculator 13. 150.
 Glyptae spec. Britain 14. 79.
- Briggs** Ch. A. Lycaenidae 11. 81.
 Lycaena Corydon var. 11. 81.
 Clostera anachoreta 11. 528.
 Variety Spilosema urticae 11. 550.
 Zygæna meliloti 12. 209.
 Oxyptilus tueurii 12. 494.
 Scoparia 12. 496, 13. 573.
 Scoparia gracilialis 12. 496.
 Psyche pulla 15. 75.
 Prices Brit. Lepidopt. 15. 236.
 Aporia crataegi 15. 210.
- Briggs** F. J. Notes Plymouth (Lep.) 14. 214, 15. 236.
- Brimley** C. F. Dendroica dominica Raleigh 14. 35.
 Dendroica Vigorsii 14. 319.
 Helminthophila Bachmani 15. 136.
- Brinckmeier** Ed. Kamienbuch 14. 153, 15. 329.
 Anzucht etc. Briefftauben 14. 318.
 Abriß Hühnerzucht 15. 135.
 Hühnerhof 15. 135.
- Brindley** H. H. GröÙe u. Sinnesorg. d. Thiere 14. 185.
 Abramis Blicca 15. 111.
- Brinkmann** Adalb. Ameisengäste 14. 261.
- Brinton** D. G. Human footprint Nicaragua 12. 29.
 de Aviculture 12. 299, 13. 665.
 Reprod. Colomb. exot. 12. 610.
 Oiseaux vol. Bretagne 14. 309.
- Brischke** C. G. A. Ber. Excurs. Hela 11. 488.
 Hymen. Preußen 11. 553.
 Nachtrag Beob. Blatt- und Holzwespen 8. 646, 11. 557.
 Excurs. Steegen 12. 449.
 Ins. Farnkräuter 14. 228.
 Bachmann Dipt. Preußen 14. 238.
 Ichneumonid. und Blattwesp. Westpreußen 14. 258.
 Omias und Dorytomus 14. 270.
 Dipterenlarvengänge Erlen 15. 63.
- Brisout de Barneville** Ch. Ceutorrhynchus Ragnae 11. 577.
 Tentyrina foveolata n. Algérie 11. 583.
 Ceutorrhynchus splendidus n. 14. 85.
 L. Reiche 14. 162.
 Phyllotreta gallica n. 15. 265.
- Brissides** Cotteau 11. 498.
 Eocæn Frankreich: Cotteau 13. 357.
- Brissou** E. s. Versou E. 14. 218.
- Brissospalagnus** vicentinus Mazzetti 15. 197.
- Brittain** John Birds Restigouche Valley 12. 589.
- Brixioides** n. g. Kirby 15. 57.
- Brocard** E. Manuel taxidermie Oiseaux 13. 651.
- Brock** J. Spermatoz. Prosobranch. 11. 158.
 Indische Cephalopoda 11. 159.
 Terminalkörper. Teleost. 11. 181.
 Urogenitalsyst. Knochenfisch. 11. 181.
 Eurycoelum n. g. Sluiteri n. 10. 622, 11. 416.
 Augen Tridacna etc. 11. 631 (bis), 12. 253.
 Vererb. erworb. Eigensch. 12. 89.
 Ophiuriden Indisch. Archipel 12. 129.
 Stellg. Kants Descendenztheorie 12. 377.
 Geschlechtsorg. Pulmonaten 12. 547.
 Verrill's Org. Cephalopod. 13. 203.
- Brockmeier** Heinr. Bastarde Helix 12. 549.
 Helix fruticum 13. 626.
- Brodie** . . Coleopt. Kicking Horse Pass 11. 559.
- Brodie** Dougl. Lines of Migration 14. 310.
- Brodie** P. B. Semionotus Brodiei 11. 201.
 s. Newton E. T. 11. 182.
- Brodie** Will. Bird Notes Toronto 11. 689.
- Broeck** Ernest van den Visite stat. zool. Naples 11. 325.
 Cyclostoma spec. 11. 610.
 Sabl. pliocæn diestiens 12. 32.
- Bröse** Max Tämmler u. Hochflug-Tauben-Rassen 11. 131, 15. 133.

- Bröse Max** Canarien 11. 136.
Broggi S. *Oreocincla varia* 13. 305.
 Impreg. pezzi istol. 14. 3.
Hydrochelidon nigra Albino 11. 137.
 Varietà di uccelli 14. 307.
Pelidna maritima 14. 324.
Noterelle ornitol. 15. 126.
Sylvia atricapilla 15. 140.
Brogliè . . Transformisme et sociabilité 13. 29.
Brolemann Henry W. Contrib. Myriapod. méditerr. 13. 85.
Bromilow F. *Anthocharis cardamines* 15. 210.
Brongnart Charles Devel. *Phyllium siccifolium* 11. 35.
 Tabl. de zool. 11. 355, 12. 81.
Pleuracanthus Gandryi 11. 659, 12. 262.
 Entomophthorées 12. 161, 418.
 Resembl. protect. Insect. 12. 449.
 Blattes époque houillère 12. 469, 13. 109.
Dictyonera Mongi n. 12. 471.
 Org. sensor. Insect. 14. 53.
 Typ. rem. Insect. fossil 14. 55.
 Faun. entom. terr. paléozoïq. 14. 55.
 Ins. foss. terrain houiller 14. 55.
 Orthopt. Gisors 14. 58.
Megalodon Blanchardi (Orth.) 14. 59. 236.
 Devel. *Cemonus unicolor* 14. 78.
Rosalia Lameeri n. 14. 93.
Megalodon n. sp. (Orth.) 14. 236.
 Criquets Algérie 14. 236, 15. 59 (bis).
 Longicorn. Indo-Chine 14. 264.
 Crypt. parasit. Criquet 15. 59.
 Org. pectinif. Scorpions 15. 218.
 Champign. paras. Acarid. 15. 228.
Megalodon (*Eumegalodon*) 15. 229.
 s. Arnaud 11. 491.
Brongs n. snbg. DeGregorio 11. 589, 605.
Bronislawia n. g. Semenow 14. 263.
Brown H. G. Klassen und Ordnungen des Tierreichs 11. 29, 355, 371, 12. 84, 373, 13. 8, 433, 14. 16, 151, 15. 175.
Bronteus Sandberger 15. 46.
B. Partschii Silur N. S. Wales: Etheridge 14. 219.
Brontops n. g. Marsh 11. 297.
B. robustus Miocæn America: Marsh 12. 635.
Brontosaurus Marsh 14. 305.
Broock J. *Nenrol. Prosobranch.* 12. 517.
Brook Geo. *Yolk Blastoderm Teleost.* 11. 181.
 Germ. Layers Teleostei 11. 184, 611.
 Reproduct. Lobster 11. 461.
 Dimorphism *Antipatharia* 13. 55.
Lucifer Decapod Larva 13. 81.
 Metam. Brit. *Euphausiidae* 13. 82.
 Larval Stages *Motella* 13. 266.
 Brit. *Lepadogaster* 13. 266.
Antipatharia »Challenger« 13. 471 (bis).
Madrepora n. sp. 15. 32.
Brooks Henry Siphon and funnel *Nautilus* *Pompilius* 11. 614, 13. 219.
 Muscul. pollex and hallux Anthropoid. 12. 322.
 Morphol. extensor muscul. 12. 561, 13. 222.
Brooks W. E. Oates Birds of Brit. India 15. 301.
Brooks W. K. Propag. and cultiv. Oysters 11. 175.
 Multiple Hydroids 11. 388.
 Hydroid Development 11. 388.
Epenthes MacCradyi n. 11. 401, 12. 115.
 Life Hist. *Stenopus* 12. 433, 13. 81.
Salpa — *Pyrosoma* 13. 617.
 Lucayan Indians 13. 706.
 Devel. *Gonophor* 14. 199, 15. 31.
 Early Stages *Echinoderms* 14. 203, 15. 33.
 The Oyster 14. 283.
 Embryol. and Metam. *Macroura* 15. 211.
 s. Bruce A. T. 11. 187.
Broom R. Abnorm. Earthworm 12. 426.
 Monstros. *Lumbricus terrestris* 13. 491.
 Fate of Quadrate Mammals 14. 144.
Brorström Walfr. *Melolontha* 12. 232.
Brusset J. Connex. cervelet 14. 257.
Brot A. *Melania* n. sp. Annam 11. 613.
Protogerys Gustavi n. Peru: Berlepsch 13. 300.
Broun T. Coleopt. n. sp. 11. 107.
Brown . . Res. entom. excurs. 12. 162.
 Phibaloceera et Colias 12. 207.
Brown Alfr. Fishes Loch Lomond 15. 108.
Brown Amos P. *Baculites compressus* 14. 280.
 Devel. *Baculites* 15. 274.
Brown Arth. Erw. *Eutaenia nigrolateris* n. 13. 652.
Stilosoma extenuata n. 11. 423.
Brown E. Poultry 13. 252.
 Pigeons 15. 309.
Brown Herb. *Harporhynchus curvirostris* Palmer 11. 719.
Jonornis martinica Arizona 11. 719.
Brown H. Rowl. Moths on Water 11. 61.
Retinia piniocola 11. 81.
Brown J. Allen *Elephas primigenius* 12. 7.
Brown J. A. Harvie Vert. Fauna Sutherland etc. 11. 635.
 Rep. Committ. Migrat. Lighthouses 11. 692.
 Vert. Fauna Outer Hebrides 12. 563.
 Bird-migr. Mississippi Valley 13. 270.
Stercorarius catarrhactes 14. 131.
 Seal Scotland 14. 339.
Picus major 15. 311.
Porzana maruetta 15. 311.
Puffinus major Tiree 15. 314.
Querquedula creca × *Anas boschas* 15. 311.
Eriacaues europaeus 15. 328.
Talpa europaea Ulva 15. 333.
 s. Buckley T. E. 15. 106.
Brown J. Cliff. Winter Notes Portland 13. 268.
Brown John *Mesosa nubilata* Huntingdonshire 11. 133.
Brown John C. *Carpodacus purpureus* Portland 11. 715.
Empidonax minimus 12. 611.
Dendroica G. 12. 611.
Brown Macdonald Ventrict. Mamm. Heart 12. 618.
Brown Nath. Cliff. *Aegialitis meloda circumcincta* 12. 594.
Aegialitis vocifera 12. 594.
Brown Rob. *Ascalaphus longicornis* 12. 182.
 Lepidopt. n. sp. 12. 186.
 Rés. lépidopt. exc. Vertheuil 12. 187.
 Excurs. Saillans 12. 187.
Boarmia incurvaria et *Nepticula* 12. 203.
Hirundo rustica 12. 301.
 Entom. excurs. Bordeaux 13. 521.
Brown S. *Stauronotus erociatus* 12. 470.
Brown T. Foss. Conchol. Great Britain 12. 545.
 s. Lauder T. D. 14. 316.
Brown Thom. s. White Gilb. 14. 461.
Browne F. *Icterus parisorum* 14. 322.
Browne F. C. *Rallus longirostris crepitans* 11. 272.
Browne Montagu *Arvicola glareolus* Leicestershire 12. 3.
 Vertebr. Anim. Leicestershire and Rutland 14. 288.
 Dapedius 14. 294.
Colobodus 15. 286.
Browneichthys n. g. Woodward 13. 226.
Browsword Frk. *Aegialites haticula* 15. 307.
Brubaker Alb. P. s. Chapman H. C. 14. 184.
Bruce Ad. Todd Observ. Embryol. Insects and Arachnids 11. 487 (bis), 12. 162.
Bruce Dav. *Spilosoma virginica* 11. 85.
 Larva *Arctia Brucei* 11. 526.
 Larva *Gnaphaela vermiculata* 11. 530.
Nemophila plantaginis 12. 491.
Bruchiedia (*Mylabridae*) *Baudi* 11. 133, 580, 15. 264.
 China Mongolei (Potania): Reitter 13. 105.
 Europa: *Baudi* 11. 580.
Bruder Geo. Paläontol. Beitr. nordböhm. Jura 11. 308, 12. 642.
Brühl C. B. Osteol. Knochenfisch 11. 183.
 Orangkopf u. -Arten 11. 305.
 Zoot. f. Lernende 12. 85.
Brünning . . Die Tauben 12. 299.
 Westfäl. Haussäugethiere 15. 319.

- Brugnone** Gius. Abb. Conch. pliecen. Caltanissetta 11. 602.
- Brunus oblongus** Seidlitz 11. 127.
- B. trivittatus** n. Suaheli: Weise 15. 85.
- Brunchorst** J. Biol. Meeresstation Bergen 15. 161.
- Brunner J. Johs.** Euglena viridis 11. 385.
- Brunner Lawr.** Rep. Nebraska Insects 11. 8, 12, 419, 14, 51.
Rocky Mountains Locust 11. 35.
Locusts Texas 11. 35.
Blissus leucopterus 12. 163.
Melanoplus spretus 12. 179.
N. Amer. Acrididae 13. 525.
Cicindela limbata 13. 594.
Cannula pellucida 14. 58.
Phosphoresc. Myriop. 11. 222.
List of Beet Insects 14. 230.
Notes on Beet Insects 14. 230.
Destruct. Locusts N. Amer. 15. 59.
- Brunette Cam.** Struct. Oeil Branchioma 11. 414, 432.
- Brunetti E.** Collect. Esher 11. 11.
Collect. Dipt. 12. 182.
Dipt. 12. 472.
Brit. Stratiomyidae 12. 471.
Notes on Dipt. 13. 511.
- Bruun A. von** Schmelzorgan Mamm. 11. 294.
- Brunner v. Wattenwyl C.** Monogr. Stenopelmata-
tiden u. Gryllacriden 11. 391.
Rücksichtslosigkeit der Natur 13. 31.
Monogr. Proscopiden 13. 542.
Monogr. Phaneropterid. 14. 236.
Heuschrecken-Verheerung Algerien 15. 227.
- Brunnerella** n. g. Sausurre 12. 179.
- Brusina Spirid.** Helix homoleuca 11. 611.
Elice della Croazia 11. 611.
Helix erinita 11. 612.
Pyrgulinae Europa orient. 11. 630.
Piscicoltura 12. 257.
Haie Mittel- u. Rotes Meer 12. 258.
Ornithol. Croat. Fauna 12. 283.
Bibliografia 12. 316.
Nove ornithol. biljeske 12. 589.
Die crato-serbischen Vögel 12. 589, 15. 301.
Säugeth. adriat. Meer 13. 327.
Observ. Oiseaux 13. 667.
Mormon fratercula 14. 138.
Pastor roseus Slavonien and Croatia 14. 139.
Rede über Darwinismus 14. 187, 15. 20.
Ornithol. Cattaro und Montenegro 14. 310.
s. Danilo F. 14. 278.
- Bruta** British Museum: Lydekker 11. 731.
Gehirn: Raßl 13. 697.
Geschmacksorgan: Tuckerman 14. 147.
Malayisch: Weber 13. 696.
Museum Niederlande: Jentink 12. 51.
Nord-America: Cope 13. 697.
- Bruttiau . .** Forellen Livland 11. 660.
- Bryant C.** Formicid. France 14. 79.
- Bryant Walt. E.** Add. Ornithol. Gnadelpel. Isl. 11. 215.
Unusual nesting Sites 11. 688.
Coccothraustes vespertina 11. 715.
Oceanodroma leucorhoa macrodactyla 11. 720.
Unusual nesting (Aves) 13. 253.
Birds Farallon Isl. 13. 298.
Melospira fasciata rivularis 13. 304.
Catal. Birds Lower California 14. 126.
- Bryce D.** Distyla n. 15. 12, 207.
- Bryden H. A.** Distrib. Giraffe 15. 147.
- Bryne O.** Organ. infer. nonv. 13. 36.
- Bryobia** Webster 12. 111.
- B. pratensis** Riley 14. 48.
- Bryodemum tuberculatum** Scudder 15. 228.
- Bryodis** n. g. Gumpfenberg 14. 72.
- Bryophila impar** Farron 14. 70.
- B. Simonyi** n. Rogunhofer 12. 477.
- Bryotropha obscura** Britannien: Barrett 13. 569.
- Bryozoa** 11. 581; Braem 14. 170; Hincks 10. 451, 13. 616, 14. 272, 15. 93, 268; Namias 11. 273; Pergens 11. 583, 13. 195, 14. 273; Waters 15. 93.
Australien: Kirkpatrick 11. 581; Waters 11. 151; Whitelegge 11. 581 (bis).
Belgrad: Pergens 11. 151.
Bericht: Dollfus 14. 272; Kraepelin 11. 150, 12. 234; Michaelsen 14. 272.
Böhmen: Kafka 11. 151.
Braem: Kraepelin 12. 231.
Caen: Vine 13. 616.
Californien: Fewkes 15. 26.
Cap Born: Jullien 11. 377.
Carbon Yorkshire: Vine 13. 616.
Catalog: Jelly 14. 95.
»Challenger»: Waters 12. 541.
China: Kirkpatrick 13. 169.
Coloniebildung: Braem 13. 616.
Deutschland: Kraepelin 11. 151, 12. 234; Scheler 15. 268.
Dollfus: Pergens 13. 195.
Embryologie: Harmer 14. 581, 12. 234.
Entwicklung: Korotneff 13. 616; Prouho 14. 273, 15. 93.
Excretionsorgane: Harmer 15. 268.
Fernando Noronha: Kirkpatrick 11. 23.
Galizien: Wierzejski 11. 151.
Garumniens de Faxe: Pergens 11. 581.
»Hauchs: Levinson 15. 268.
Höden: Jullien 12. 542.
Japan: Ortmann 13. 196.
Irland: Kirkpatrick 13. 36.
Italien: Waters 14. 95, 273.
Jura Boulogne: Sauvage 12. 541.
Kalk: Vine 14. 95, 15. 268.
Keimblätter: Braem 15. 268.
Knospung: Davenport 15. 93; Seeliger 14. 95.
Kohlenkalk Rußland: Stuckenberg 11. 404.
Kolossvar: Pergens 11. 151.
Kreide: Meunier 11. 584; Vine 14. 273.
Kreide Rügen: Marsson 11. 151.
Kreide Seine-Inferieure: Bucaille 14. 273.
Kreidageschiebe Mecklenburg: Ostwald 13. 616.
Lias: Walford 11. 151, 581.
Mauritius: Kirkpatrick 11. 584.
Mentone: Joliet 11. 586, 12. 543.
Mergui-Archipel: Hincks 11. 150.
Metamorphose: Ostroumoff 11. 585.
Miocæn Rußland: Pergens 13. 195, 14. 272.
Mittelmeer: Pergens 13. 195, 14. 272.
Morphologie: Ostroumoff 10. 451, 11. 150, 151; Vigelius 10. 150, 151, 237, 11. 150, 151, 584.
Moskau: Zykoff 14. 95.
Neogen Pianosa: Gioli 13. 616.
Nervensystem: SaefRigen 11. 584.
Neu-Süd-Wales: Waters 11. 151, 13. 196.
Nierenanälchen: Cöri 14. 273.
Ontogenie: Vigelius 11. 584, 12. 231.
Oolith Shipton Gorge: Walford 12. 511, 13. 196.
Ostroumoff: Reinhard 11. 150.
Ostsee: Freese 12. 234.
Ovicellen: Harmer 15. 93; Waters 12. 541.
Palaeozoisch: Vine 13. 616.
Perm Yorkshire: Vine 13. 616.
Pliocæn Modena: Namias 15. 95.
Polypenstock: Jullien 11. 581, 12. 234.
Præparation: Schlumberger 14. 29.
Ranville: Vine 13. 616.
Regeneration: Harmer 14. 273, 15. 93.
Roseoff: Joliet 11. 586, 12. 543.
Solowetzkiische Inseln: Chworostansky 13. 196.
St. Lawrence: Hincks 11. 584, 12. 511, 15. 268.
Statoblast: Braem 13. 616.
Süßwasser: Braem 13. 231, 14. 15, 273, 15. 93; Jullien 12. 541; Kafka 11. 151; Korotneff 13. 616; Kraepelin 11. 151, 12. 234; Pergens 13. 195; Reinhard 7. 31, 12. 234; Verworu 11. 151, 584; Wierzejski 11. 151.
Tasmanien: Pergens 11. 151.
Tertiär Neu-Seeland: Waters 11. 151.
Tertiär Samland: Neeltling 12. 642.

- Bryozoa** Vermehrung: Prouho 13. 196; Seeliger 13. 196, 616.
- Buarremon simplex** n. Bogotá: Berlepsch 11. 689.
- Bubalis Swaynei** n. Somali: Selater 15. 321.
- Bubalotrogus Möllendorffi** Neervoort 15. 81.
- Bubalus mindorensis** Nehring 14. 119.
Philippinen: Nehring 14. 155.
- Bubo Blakistoni** Japan: Gurney 11. 250.
- B. Lettini** n. Büttikofer 12. 609.
- B. maximus** Lindauer 14. 133; Noll 15. 132.
Fortpflanzung: Noll 15. 132.
- B. Milesii** Gurney 13. 673.
- Bucaille** E. Hémipt. Seine-Infér. 11. 32.
Bryoz. cretae. Seine-Infér. 14. 273.
- Buccinidae** Miocaen Montegibbio: Pantanelli 14. 277.
Monographie: Locard 11. 473.
Unterlogicean Norddeutschland: Köneu 13. 359.
- Buccinum undatum** Eierkapselfn: Moebius 15. 100.
Mittelmeer: DeGregorio 11. 609.
Nervensystem: Bouvier 11. 609.
- Buceonidae** British Museum: Selater 15. 123.
- Buceulatrix Turatii** Camus 11. 527.
- Bucephalus Haimaeus** Huet 13. 73, 192.
- Buceros** Athiopische Region: Shelley 11. 714.
- Buchalov** N. Periph. Nervenapp. Frösche 12. 572.
- Buchanan Florence** Ancestr. Devel. Respir. Org. Decapod. 12. 430.
Ilekarabranachus n. g. Shrubsolei n. 13. 193, 14. 37.
- Buchenau** Fr. Naturw.-geogr. Litt. nordwestl. Deutschl. 12. 346, 13. 387, 14. 162, 15. 158.
L. Ch. Treviranus 13. 387.
Springende Bohnen (Carpocapsa) 11. 219, 15. 212.
- Buchenberger** A. Fischereirecht und -Pflege Baden 11. 636.
- Buchner Otto** Bau Planorbiden 11. 101.
Einheim. Planorbiden 14. 283.
Asymmetrie schalenfr. Schnecken 15. 273.
- Buchner** . . s. Le Dantec 14. 191.
- Buchner** . . Capra caucasica etc. 12. 5.
- Buck** A. H. Anat. Elephants Ear 11. 336.
- Buck Em.** Beckenaquarium 12. 661, 13. 390, 14. 5, 166.
Durchlüftungapp. 15. 162.
Gebälse Durchlüftungapp. 15. 162.
Schnakenzucht 15. 282.
- Buckell** Fre. Zeuxera pyrina 13. 147.
- Buckland** A. B. Cichlus aquaticus 11. 250.
- Buckland** A. W. Distrib. Anim. and Plants by Ocean Currents 11. 375.
- Bucklandium** Gill 12. 261.
- B. diluvii** Woodward 12. 259.
London Schichten Sheppey: Woodward 12. 566, 13. 212.
- Buckler** W. Larvae Brit. Butterfl. 11. 57, 13. 127.
- Buckley** T. E. Scelopax Sutherland 14. 325.
Vertebr. Orkney Islands 15. 106.
Cyanocula suecica 15. 309.
s. Brown J. A. Harvie 11. 635, 12. 563.
- Buckman** S. S. Sonninia und Hammatoceras 13. 221.
Nautili und Ammoniten 14. 283.
- Buckton** G. B. Gall Insects Afghan. 13. 101.
Classif. Cicadae 13. 107.
Homoptera 13. 522.
Alterat. Gall-Aphides 15. 57.
- Buquoy** E. Moll. Roussillon 10. 470, 11. 588, 12. 236, 13. 618, 14. 275, 15. 95.
- Buddeberg** . . Beob. einheim. Käferarten 15. 81.
- Budorcas taxicolor** Hume 11. 299.
- Budytes beema** Italien: Salvadori 14. 318.
- B. campestris** Zarudny 15. 308.
- B. cinereocapillus** Ninni 13. 300.
- B. flavus** Ninni 13. 300; Zarudny 15. 308.
- Büchner** Eug. Vogel St. Petersburg Gouvern. 11. 689 (bis).
Säugethiere Centralasien 12. 105, 395, 13. 34, 14. 23.
- Büchner** Eug. Eichhörchen Caucasus 12. 639, 14. 340.
Säugeth. Ganssu Expedit. 14. 331, 15. 143.
Abbildg. Rhytina gigas 15. 332.
- Büchner** Ludw. Die Darwinische Theorie 13. 439.
Uit het leven der dieren 14. 17.
Het leven der Bilde in de dierenwereld 14. 17.
- Buen Odón** de Fauna carolin. España 11. 439.
- Bürger** O. Nervensyst. Nemertinen 13. 75, 490, 14. 31, 15. 199.
Nectonema agile 14. 211, 15. 40.
Entw. Hirudineen 14. 211, 15. 40.
Attract. Zellkörper Leibesflüssigk. 15. 17.
Nervensyst. Wirbellose 15. 26, 199.
Exeret. App. Nemertinen 15. 35, 199.
Syst. Nemert. Neppel 15. 199.
- Bürkner** H. s. Leisinger A. G. 13. 322.
- Büsgen** M. Homiothau 14. 232, 15. 225.
- Bütschli** O. Protozoa 11. 29, 30, 355, 381, 12. 84, 108, 398, 13. 36.
Entw. Musca 11. 517.
Structur des Protoplasma 13. 26, 14. 18, 183, 15. 17, 177.
Plasma Intussusception 13. 26 (bis).
Nachahmung Protoplasma 13. 435 (ter).
Bau der Bakterien 13. 165.
Ciliata n. sp. 13. 467.
Quergestreifte Muskeln Arthrop. 14. 211.
Untersuch. mikr. Schäume 15. 177.
Ableitg. Echinodermen 15. 194.
s. Kirchner O. 15. 25.
- Bütschli** n. g. Schuberg 11. 382.
- Büttikofer** J. Zool. Research Liberia 11. 690, 12. 394, 14. 127.
Birds Congo and S. W. Africa 11. 690, 12. 283, 13. 269.
Birds S. W. Africa 12. 589.
Birds Liberia 12. 589.
Bubo Lettini n. 12. 609.
Francolinium subtorquatus 12. 611.
Porphyrio Bemmeleni n. 13. 306.
Birds from Flores, Samoa and Timor 15. 126.
Birds Sulymak river 15. 301.
Tatare Leyden Mus. 15. 315.
Thamnelaeca nigra 15. 315.
- Büttneria** n. g. Karsch 12. 169.
- Bulfou** . . Hist. nat. anim. 12. 81.
- Bufo** Gift: 15. 116; Kobert 11. 117; Prevost 14. 299.
Harnblasennerven: Cucati 13. 649.
Instinct: Tatnal 13. 618.
Löb: Florschütz 14. 299.
Skelet: Bayer 15. 291.
Tastscheiben: Ryder 11. 663.
Winterschlaf: Florschütz 14. 299.
- B. calamita** Bedriaga 12. 571; Boulenger 14. 117.
Cheshire: Greening 13. 648.
Feinde: Rope 11. 203.
Lancashire: Greening 13. 618.
Valentia Harbour: Scharff 14. 117.
- B. cinereus** Schädlich: Knauth 15. 116.
- B. intermedius** Begattung: Héron-Royer 11. 663.
- B. lentiginosus** Woodhousei Cope 14. 299.
- B. panayanus** n. Philippinen: Seaine 14. 117.
- B. stomaticus** Boulenger 14. 299.
- B. viridis** Bedriaga 12. 571.
Begattung: Héron-Royer 11. 663 (bis).
Embryologie: Héron-Royer 11. 663.
Entwicklung: Héron-Royer 11. 663.
Frankreich: Blanchard 11. 663.
Vermehrung: Mariacher 12. 571.
- B. vulgaris** Laur. Schädlich: Knauth 15. 116.
- Bufonaria serobiculata** DeGregorio 11. 609.
- Bufonidae** Gift: Schultz 13. 215.
Lebenskraft: Tarnani 15. 116.
- Bugaius** n. g. Brunner 11. 491.
- Bugnion** Ed. Larves Eristalis 11. 51.
Devel. Encyrtus fuscicollis 11. 258.
Hyponomeuta cognatella 15. 73.
s. Favre Em. 14. 262.
- Buisine** A. Acide mliquo Herbivores 11. 728.
Cire des Abeilles 14. 257.
- Buisine** P. s. Buisine A. 11. 728, 14. 257

- Buisseret A. Stat. zool. Bords de la mer 12. 659.
Bulbocephalus n. g. Whitfield 13. 461.
Bulboceeros mobilifericus Masson 14. 264.
Bulfinidus Martini 14. 97.
Bulfinidus Palaearctische Region: Westerlund 11. 156.
Bulimulus alternatus Cockerell 15. 100.
B. Ragsdalei n. Pilsbry 13. 624.
Bulimus Kobelt 15. 91.
B. decollatus Hele 12. 250.
B. exaratus Crosse 11. 609; Furtado 11. 609.
B. exilis Sharp 13. 624.
 Varietien: Sharp 14. 102.
B. fulminans Sowerby 13. 624.
B. Goodallii Croydon: McKean 12. 548.
B. proclivis n. Rio Grande: Martens 11. 609.
Bull Henry Graves Birds Herefordshire 11. 690.
 Notes Birds Herefordshire 11. 694.
Buller Sir Walter Eudyptes Scholieri 12. 611.
 Exhibit. New Zealand Birds 14. 310.
 Wandering Albatross 14. 319.
Buller W. L. *Lobivanellus lobatus* 11. 719.
Bulletin Amer. Mus. N. H. 14. 8. 172.
 — soc. étud. sc. Angers 11. 370, 12. 351, 13. 411, 14. 8, 15. 166.
 — stat. zool. Arachon 12. 660, 15. 3.
 — soc. ét. scient. Ande 14. 8, 15. 7.
 — soc. étud. Avallon 11. 346, 14. 8.
 — soc. sc. Bayonne 11. 347, 12. 351, 664, 14. 171.
 — soc. Belfort Emul. 14. 170.
 — soc. Belge microsc. 12. 351, 662, 13. 391, 14. 6, 170, 15. 7, 166.
 — acad. sc. Belgique 14. 170.
 — France et Belgique 11. 347, 12. 57, 351, 665, 13. 312, 14. 8, 9, 172, 15. 8.
 — Mus. Belgique 11. 347.
 — soc. entom. Belgique 12. 445, 13. 517, 14. 226.
 — soc. sc. nat. Béziers 12. 664.
 — soc. philom. Bordeaux 11. 370, 12. 56, 351, 664, 14. 171 (bis).
 — soc. acad. Brest 11. 346, 13. 111, 15. 166.
 — Californ. Acad. 11. 347.
 — Mus. comp. Zool. Cambridge 11. 347, 12. 57, 351, 665, 13. 412, 14. 9, 172, 15. 8, 167.
 — soc. hist. nat. Colmar 12. 56.
 — Colorado Biol. Assoc. 13. 412.
 — Acad. Cordoba 11. 346, 12. 56, 663, 13. 410, 15. 6.
 — Cornell Univ. 15. 54.
 — soc. lettr. Corrèze 12. 56.
 — Corse 13. 411, 14. 7.
 — soc. emul. Côtes du Nord 11. 430, 13. 412, 14. 172, 15. 167.
 — Acad. delphin. Grenoble 11. 370, 12. 663, 14. 170, 15. 166.
 — Sc. Labor. Denison Univers. 14. 9.
 — soc. ét. sc. Dragnignan 14. 171, 15. 7.
 — soc. Elbeuf 13. 2, 14. 8, 15. 7.
 — Essex Instit. 12. 56, 665, 15. 8.
 — Flammarien Marseille 11. 370, 12. 664.
 — soc. malacol. France 11. 586, 12. 543, 13. 617.
 — soc. zool. France 11. 347, 12. 351, 664, 13. 411, 14. 171, 15. 7, 167.
 — soc. agric. Haute-Saône 12. 351, 14. 170.
 — Instit. Jamaica 15. 169.
 — soc. med. et nat. Jassy 12. 56.
 — Illin. State Labor. 12. 57, 14. 8.
 — soc. statist. Isère 13. 411, 14. 171.
 — soc. acad. Laon 14. 170.
 — soc. anthrop. Lyon 12. 29.
 — soc. sc. Marseille 11. 370, 14. 8, 15. 7.
 — soc. polymath. Morbihan 12. 56, 351, 13. 411, 14. 8, 15. 7.
 — soc. natural. Moscou 11. 347, 430, 12. 56, 664, 13. 2, 411, 14. 8, 171, 15. 7, 166.
 — soc. sc. Nancy 11. 346, 12. 56, 664.
 — soc. Napoli 11. 346, 12. 56, 14. 7, 170, 15. 7.
 — soc. sc. Neuchâtel 12. 351.
 — New York State Mus. 15. 167.
 — acad. Nîmes 12. 351, 14. 7, 170, 15. 167.
 — soc. Linn. Normande 12. 664, 14. 171.
 — Ohio Agric. Exper. stat. 12. 665, 13. 412, 14. 8, 9.
 — Assoc. Paris 11. 347.
Bulletin étud. Paris 12. 56, 351, 664, 13. 411, 14. 8, 171.
 — soc. philom. Paris 11. 347, 12. 351, 664, 13. 411, 14. 8, 171, 15. 166.
 — soc. amis sc. nat. Rouen 11. 370, 12. 56, 664, 14. 15, 171, 15. 7, 166.
 — acad. sc. St. Pétersburg 12. 351, 15. 7.
 — soc. sc. Saône-et-Loire 12. 664, 14. 7, 172.
 — soc. agric. Sarthe 11. 346, 12. 661.
 — soc. sc. Semur 11. 346.
 — soc. arch. Soisson 12. 664, 13. 411, 15. 7.
 — soc. sc. phys. Toulouse 11. 430, 12. 56, 14. 8.
 — U. S. Dp. Agricult. 14. 53.
 — U. S. Fish Commiss. 11. 179, 13. 641, 14. 289, 15. 107.
 — U. S. Nat. Mus. 13. 412, 14. 9.
 — acad. Var 11. 346, 13. 411, 14. 170.
 — Vaudoise 11. 347, 12. 56, 664, 13. 411, 14. 8, 171, 15. 7, 167.
 — soc. Vendomois 12. 351, 664, 13. 411, 14. 170, 15. 7.
 — soc. Veneto-Trentino 11. 430, 12. 665, 14. 9, 15. 8, 167.
 — soc. philom. vosgienne 11. 347, 12. 664, 14. 8, 15. 7, 166.
 — Washburn Labor. 12. 351, 13. 412.
 — soc. sc. Yonne 12. 351, 13. 411, 14. 8, 15. 7, 166.
Bulletino soc. entom. Ital. 11. 471, 12. 159, 13. 100, 517, 14. 50, 226, 15. 219.
 — soc. malac. Ital. 11. 586, 12. 543, 13. 197, 14. 96, 274.
Bulman S. W. Select. action of Bees 14. 78.
Bulweria columbina Newton 11. 714.
Bumaps hermon Carey Embr. Amer. Lobster 13. 47, 213.
Bund J. W. Willis Larus fuscus 12. 612.
 Birds Worcestersters 15. 126.
Bungartz Jean Modell Brieftauben-Album 11. 716.
 Illustr. Muster-Hundebuch 12. 634, 13. 330.
Bunge G. Athmung d. Würmer 13. 489.
Bunge N. A. s. Sowinsky W. K. 11. 323.
Bunodella n. g. Pfeffer 13. 33.
Bunodes Dixon 13. 55.
Bunyard Percy F. Eggs of Nightingale 15. 140.
Bupares n. g. Thorell 14. 48.
Buphaga erythrorhyncha Jackson 11. 250.
Buphus comatus (Ardea ralloides) Hart 12. 609.
Buprestidae Blanchard 14. 264; Chittenden 13. 172; Kerremans 12. 229, 14. 265; Neervoort 11. 150; Waterhouse 11. 127, 575.
 Bengal: Kerremans 15. 258.
 Central-America: Waterhouse 13. 593.
 China (Potanien): Ganglbauer 13. 105.
 Chota-Nagpore: Kerremans 14. 85.
 Griechenland: Ganglbauer 12. 517.
 Kleinasien: Ganglbauer 12. 517.
 Malaischer Archipel: Richter 14. 85.
 Modena: Fiora 11. 109.
 Mongolei (Potanin): Ganglbauer 13. 105.
 Neu-England: Blanchard 12. 520.
 Neu-Guinea: Sloane 14. 263.
 Nienghali (China): Nonfried 15. 256.
 Reggio: Fiora 11. 109.
Buprestis haemorrhoidalis Fleischer 11. 127.
B. rustica Fleischer 11. 127.
Burbuch O. s. Dreyer F. 12. 399.
Burckhardt Rud. Primitivstreif. Hühnerlei 12. 309.
 Histol. Rückenmark Tritonen 13. 248.
 Protopterus annectens 14. 114, 296.
 Ichthyophis und Protopterus 14. 299.
 Triton und Ichthyophis 15. 118.
 Centralnervensyst. Protopterus annectens 15. 288.
Burdon Sanderson J. Functionless Organs 12. 83.
Bureau Ed. Orig. Bilobit. striés 11. 309.
Bureau Louis Syrrhaptus paradoxus France 12. 616 (bis).
 Rapp. hist. nat. 12. 663.
 Monstros. Raja asterias 13. 244.
 Houbara Macqueeni 13. 303.

- Bureau** Louis Trav. hist. nat. Loire-Infér. 13. 412.
- Burge L.** Preglacial Man 11. 306.
- Burgerstein** Alf. Ch. R. Darwin 13. 386.
- Burgess E. W.** Foraminifera Oban 13. 466.
- Burkhill** Cliff. Marine Shell Scilly 12. 511, 14. 275.
- Burmeister H.** Chaetocercus Burmeisteri 11. 715, 14. 318.
Furnarius tricolor etc. 12. 300.
Caballos fósil. Pampa Argentina 13. 332.
Beurtheilg. Descendenzlehre 14. 187, 15. 21.
Panthea coenobita 15. 75.
- Burmeisteria** n. g. Weyenbergh 11. 38.
- Burn W. Barnett** Rotifers 15. 11.
- Burne R. H.** Leporine Sternum 15. 150.
- Burrows H. W.** Foraminif. Red. Chalk 11. 383.
Foraminif. Red. Chalk Yorkshire 14. 27.
- Burrows Thom. F.** Helix spec. Staffordshire 14. 103.
- Burton F. M.** Bees and Honey-dew 15. 78.
- Burton Walter** Malurus coronatus 14. 323.
- Bury H.** Devel. Antedon rosacea 11. 106.
Embr. Echinoderm 12. 419.
- Buscacconi L.** Trichomonas intestinalis 14. 29.
Col. vert. uomo 15. 347.
- Busch . .** Hörner und Zähne Säugeth. 14. 328.
Zähne d. Huftiere 14. 332.
- Batalides Hofmann** 12. 491, 14. 249.
- Butalis bifissella** n. Hofmann 12. 491.
- B. cicadella** Farren 11. 527; Fitch 11. 527.
- B. laminella** Larve: Bankes 11. 527.
Purbeck: Bankes 14. 249.
Sussex: Fletcher 11. 528.
- B. siculla** Dorset: Banks 13. 569.
Larve: Bankes 11. 528.
- B. variella** Larve: Bankes 11. 528.
- Buteo** Montana: Cameron 15. 433.
Nutzen und Schaden: Altum 13. 301.
- B. borealis calurus** Ontario: Saunders 11. 714.
- B. brachyurus** Ridgway 13. 673.
Florida: Scott 13. 300.
St. Marks (Florida): Penneck 13. 672.
- B. ferox** Marchfeld: Tschusi 14. 133.
- B. fuliginosus** Ridgway 13. 673.
Florida: Scott 13. 300.
- B. Hariani** Ridgway 13. 672; Talbot 14. 133.
- B. lagopus** Hauts: Davies 15. 308.
Surrey: Fitzgerald 12. 303.
- B. solitarius** Gurney 14. 318.
- B. Swainsoni** Gurney 12. 609.
Maine: Brewster 12. 299.
- Buthidae** Pocock 12. 444, 14. 18.
- Buthus lobidens** n. Pocock 12. 144.
- Butler Amos W.** Ammodramus sandwicensis brunnescens n. 11. 714.
Birds of Indiana 15. 126.
Conurus carolinensis 15. 309.
- Butler Arth. Gardiner** Amer. Lepidopt. 11. 57.
Lepidopt. Christmas Isld. 11. 57.
Lepidopt. Solomons Isld. 11. 57.
Heteroc. Solomon Isld. 11. 61.
Aporia crataegi 11. 63.
Aporia crataegi Birds 11. 63.
Hyponomeutidae n. sp. 11. 80.
Lithesia complana and lurideola 11. 81.
Mycalies Asochis 11. 82.
Pedoptila (Semiopitila) 11. 85.
Hirundo riparia 11. 253.
Iynx torquilla 11. 269.
Passer montanus 11. 271.
Turdus visivorus 11. 271.
Lepidopt. North West India 11. 521.
Coll. Afric. Lepidopt. 11. 521.
Lepidopt. Emin Pascha 11. 521.
Lepidopt. Kilima-njaro 11. 521.
Bolina fasciolaris 11. 526.
Chalcositidae n. sp. 11. 528.
Euchromia 11. 529.
Teracolus Khandesh 11. 551.
Lepidopt. Christmas Isld. 12. 476.
Mastigophorus mirabilis n. 12. 494.
Insects Birds 13. 104, 265, 14. 53.
- Butler Arth. Gardiner** Erasmia Hobsoni 13. 130.
Lithopsyche antiqua 13. 131.
Accentor Modularis 13. 299.
Skylark 13. 299.
Zeller's Collect. 13. 517.
Heteroc. Rothschild 13. 567.
Moths Noctuites 13. 567.
Eristalis tenax England 14. 63.
Dyschorista 14. 71.
Icterotes conspersa 14. 72.
Protect. Colour Birds Eggs 14. 126.
Lepidopt. Central-Africa 14. 244.
Chapman Acronycta 14. 217.
Drepana arcuata 14. 250.
Erastria venustula 14. 250.
Ogdactena n. g. 14. 253.
Synon. Noctuites 14. 253.
Sialia sialis 14. 325.
Noctuid Moths 15. 71.
Notes Synon. Noctuid 15. 71.
Hybrid Finches 15. 135.
Hirundo urbeica dom. Cage Bird 15. 136.
Turdus iliacus 15. 141.
Lepidopt. Sandakan 15. 236.
Macroglossa vox 15. 215.
Synon. Noct. Moths 15. 245 (bis).
Ophideres princeps 15. 245.
Polychrysis 15. 246.
Songs of Birds 15. 300.
- Butler E. A.** Falco severus 11. 717.
Syrnhaptes paradoxus Northumberland etc. 11. 725.
Tetanus oehropus Norfolk 11. 726.
Coccothraustes vulgaris 12. 299.
Raven in Dorsetshire 12. 299.
Ornith. Notes Lowestoft 12. 589.
Hemipt. Ewhurst 13. 106.
Nabis boops 14. 57.
Verulisia rhombica 14. 57.
Aegialitis asiatica 14. 319.
Tringa maculata 14. 326.
Heteropt. Lowestoft 15. 57.
Otiorynchus sulcatus 15. 90.
- Butler Ger. W.** Fat-bodies Saurapsida 13. 641.
Subdivis. Body cavity Lizards etc. 13. 665.
Rep. Occupat. Naples 14. 165.
- Butler W. E.** Chaerocampa celerio 12. 203.
Sphingidae 15. 247.
- Butleria** n. g. (Orth.) Brunner 11. 494.
- Butleria** (Lep.) Mabilie 14. 70.
- Butorides virescens** Cornwall: Sawle 14. 318.
- Butschinsky P. L.** Cienkowski 12. 50.
Parapodopsis cornuta 14. 221.
- Buxbaum L.** Eiusammelu Ameisenpuppen 11. 556.
Fischpass Mannheim 11. 637.
Reisegesellsch. Zugvögel 11. 690.
Main als Fischwasser 12. 256, 563.
Vogelzug Frühling 1888 12. 283.
Zug der Fische im Main 13. 225.
Vom unteren Main 14. 22.
Aus d. Wäldern d. unteren Mainebene 14. 22.
Megachile centuncularis 14. 80.
Vogel auf Wanderschaft 14. 310.
Main und Bewohner 15. 25.
Otis tarda 15. 137.
Mustela foina 15. 151.
Aale Main 15. 285.
- Buxbaum Gebrüder** Wachstum Anadonten 13. 624.
- Buxton Alfr. F.** Turdus torquatus 11. 271.
- Buxton E. N.** Wild Sheep and Antelope Algeria 14. 148.
Hyla arborea 14. 299.
- Buysson s. Du** Buysson.
- Byne L. St. G.** Aedeobis subcarinatus 13. 623.
- Byron H. S. D.** Erythacus rubecula 11. 717.
- Byrrhidae** Dänemark: Meinert 12. 518.
- Byrrhus** Czwalina 13. 172.
- B. fasciatus** Lewis 13. 181.
- B. kantschaticus** Lewis 13. 181.
- Byrsops** Pascoe 11. 576.
- Bystroumoff N.** Zahnfortsatz Säugethiere 14. 141.

- Bythinella Dunkeri* Simroth 15. 100.
B. Panulicæ n. Picaglia 15. 103.
Bythinia tentaculata Entwicklung: Erlanger 15. 100, 275.
 Monstros: Smith 11. 609.
Bythinogaster n. g. Schaufuß 11. 135.
Bythinomorpha n. g. Schaufuß 11. 135.
Bythinus Rhinland: Croissandeau 15. 86.
B. Baudueri Croissandeau 14. 85; Reitter 13. 593.
B. blandus Croissandeau 14. 85; Reitter 13. 593.
B. latibrosus Croissandeau 14. 85; Reitter 13. 593.
B. pedator Frankreich: Argod 14. 85.
Bythoscopidae Synopsis: Ashmead 13. 107.
Bythotrephes longimanus Berlin: Weltner 12. 153.

C.

- Cabanis* Jean Paradisea n. spec. 11. 721.
Francolinus modestus n. 12. 611.
Hemignathus procerus n. 13. 676.
Pachyrhynchus albinuchus 15. 313.
Cabrera Ictiol. ibérica 11. 688.
Cabrilla n. g. Fewkes 15. 26.
Carafua Lauder 11. 316.
 Australien: Lendenfeld 12. 395.
Cacciamali G. B. Classific. Mammif. 15. 316.
Caccorhinus n. g. Sharp 15. 81.
Caccerates n. g. Kirby 13. 512.
Cacocharis n. g. Walsingham 15. 239.
Cacocæcia decretana s. *Lozotaenia* 11. 81.
Cacomantis insperatus Hurst 13. 300.
Cacomorphocerus n. g. Schaufuß 15. 81.
Caecopus globulosus Thurston 11. 203.
Caecoseles Mandibel: Caham 13. 193.
Caecopus indagator Chaetotaxie: Osten-Sacken 15. 232.
Caetosoma n. g. Danielsen 13. 171.
Cadoceras sublaeve Jura Kostroma: Loewinson-Lessing 11. 609.
Caducosaurus n. g. Sauvagei n. Filhol 11. 670.
Cæcilia s. *Cocilia*.
Cæcilium atricorneis Arundal Park: King 11. 495.
C. Dalli Somersetshire: MacLachlan 11. 36.
Cæculisoma n. g. Berlese 12. 156.
Caenogenes n. g. Walsingham 11. 62.
Caenophrada n. g. Waterhouse 11. 576.
Caenopus simplicidens n. Neocæni White River (Nebr.): Cope 14. 332.
Cænotaulius n. subg. Thomson 15. 231.
Cæci Bar. Corr. Conchiglie terrestri Sicil. 11. 589.
 Moll. Sicilia 11. 589.
Cochlicopa Alleryi n. 11. 609.
Limopsis Pantanelli n. 11. 612.
Iberus spec. 11. 612.
Cahall W. C. Teeth evidence of Evolution 13. 693.
 Evol. Circul. Organs 14. 181.
Cahoon John C. *Ammodramus maritimus* Monomy Isl. 14. 133.
Caillard Paul Les Chiens d'arrêt 15. 117.
Cairn E. J. Collect. Queensland 13. 111.
Calamaria virgatula Lüdt 11. 120, 121.
Calamoceras Volxemi Martin 15. 230.
Calamocerinus n. g. Agassiz 13. 473.
C. Diomedæ n. Galapagos: Agassiz 14. 203, 15. 185, 195.
Calamodus Nimbi 13. 300.
Calamodyta melanopogon Dinnyés: Chernel 11. 711.
Calamoherpiuæ Europa: Olphe 15. 301.
Calamohydrys n. g. Andersonii n. Hongkong: Boulenger 11. 669.
Calamophora n. g. Allan 11. 432.
Calamospiza melanocorys Long Island: Evans 12. 609.
Calandra granaria Tichomirow 14. 85.
C. oryzæ 14. 205; Cottes 11. 576.
Calandridæ Africa: Aurivillius 15. 86.
Calandritis brachyactyla Gurney 14. 132.
Calandrucio S. Ins. parass. uomo 11. 186.
 Parass. dei polmoni 13. 189.
 Anim. parass. Sicilia 14. 191, 15. 187.
 Embr. *Filaria recondita* 15. 202.
 s. *Grassi* B. 11. 437 (bis), 12. 131, 13. 493.
Calanidæ Boulonnais: Canu 12. 153.
 Britannien: Brady 15. 212.
 Deutschland: Thallwitz 14. 219. 77.
 Finland: Nordquist 11. 163.
 Geogr. Verbreitg.: Guerne 13. 82, 199, 14. 13.
 Revision: Guerne 13. 82.
 Süßwasser: Imhoff 14. 13.
Calathus Deutschland: Verhoeff 15. 86.
 Italien: Visart 14. 85.
C. giganteus var. *impressicollis* Visart 14. 85.
C. gregarius Doryphora: Webster 12. 229.
Calberla Enr. Macrolep. Campagna 11. 60, 521. 14. 68.
 Lepidopt. Sicilia 13. 518.
 Lepidopt. Palästina und Syrien 15. 66.
Calcabrina n. g. Sallas 11. 132.
Calcareus s. *Plectrophanes*.
Calcareus ornatus Apache Co.: Swinburne 11. 715.
 Long Island: Hendrickson 12. 609.
Calceisporæ Carbon Gloucestershire: Wethered 12. 400.
Calceisporiæ Adria: Lendenfeld 15. 30.
 System: Lendenfeld 15. 30.
 Victoria: Denny 15. 30.
Calderon y *Arana* Salvador *Elephas armeniacus* 11. 301.
 Helix Grapo *Macularia* 11. 612.
Elephas antiquus 12. 7.
Elephas meridionalis 12. 321.
Inuus ecaudatus 12. 637.
 Excurs. Fuente Piedra 13. 32.
 Excurs. Peñalor 13. 32.
 Quatern. Elephantenreste Sevilla 13. 331.
 Dentic. Rooders 14. 332.
 Notas carcinolog. 15. 208.
Calderwood W. L. *Dactylopterus volitans* 13. 611.
 s. *Sladen* P. 12. 660.
Caldwell A. L. *Crocodyle Cocos* Islands 14. 121.
Caldwell W. H. Embryol. Monotrem. and Marsup. 11. 297.
Callani Valent. Allevamento Canarini 13. 302.
Callidris arenaria Wales: Newton 15. 308.
Calligidæ Lönnberg 15. 46.
 Männchen: Beneden 15. 211.
Calligidium n. g. Clans 13. 79.
Call R. Ellsworth Moll. Kansas 11. 151.
 Unio Alberti 11. 176.
Amblystoma mexicanum 11. 203.
 Anat. Campeloma 12. 250.
 Unio Missouri 12. 253.
Tropidoclonium lineatum Jewae n. 14. 305. j
Calliasopia n. g. Möscher 13. 550.
Callianassa Postembryonal: Cano 14. 222.
C. truncata n. Neapel: Giard 13. 199.
Callinaxis Postembryonal: Cano 14. 222.
Callicera aena Bloomfield 12. 172; Verrall 12. 172.
Callichroma chrysoaster Ritsema 11. 576.
Callida purpurea Dietz 11. 576.
Callidina symbiotica Geogr. Verbreitg.: Eckstein 12. 137.
Callidium luridum Generation: Pauly 12. 229.
C. violaceum Abnormität: Röder 11. 576.
Callidora n. g. Thomson 11. 551.
Callidrilus n. g. Michaelsen 14. 35.
Calliduliden Pagenstecher 11. 59.
Callimorpha America: Hulst 11. 528; Smith 11. 78.
C. dominula Dover: Hall 11. 78.
C. hera Luff 15. 212.
 Devonshire: Auld 12. 203; Goff 15. 71; Jaeger 11. 78.
 Exeter: Kane 11. 78.
 Yorkshire: Porritt 15. 212.
C. incomparabilis n. Mabille 15. 235.
Callinaias n. g. Swinhoe 14. 217.

- Callineetes hastatus* Crisfield: Smith 15. 16.
Callinethis n. g. Thorell 14. 18.
Callinycteris n. g. Rosenbergl n. Jentink 13. 330.
Callionymidae America: Eigenmann 13. 213.
Callionymus Bairdi n. Mexico: Jordan 12. 259.
C. phaeotus Palermo: Doderlein 13. 641.
Calliope Kamtschatkensis Italien: Arrigoni 11. 250.
Calliostoma haliarchus Melvill 15. 100.
Calliostectum n. g. Dall 13. 619.
Callipareus n. g. Senna 15. 258.
Callipelta n. g. Sallas 11. 432.
Callipepla elegans Bensoni n. Ridgway 11. 250.
Calliphona n. g. Krauß 15. 227.
Calliphora Kröte: Guthrie 15. 232.
C. erythrocephala Lowne 14. 239.
 Keimbläschen: Mayer 14. 61.
 Ovarien: Lowne 13. 121, 515.
 Retina: Lowne 13. 123, 545.
 Wespennest: Matthews 15. 63.
Callipogon Nonfried 15. 258.
Callirhipis n. g. (Orth.) Saussure 12. 179.
C. Philiberti n. (Col.) Seychellen: Fairmaire 15. 257.
Calliscapterus n. g. Macleay 11. 582.
Calliste Margarethae Scater 15. 308.
Callistephanus n. g. Wright 12. 405.
Callizonella n. g. Apstein 15. 36.
Callogonia n. subg. Dall 13. 619.
Callomannus n. g. Ameghino 15. 321.
Calloni Silv. *Cecidomyia sulla Viola odorata* 11. 39.
 Nöterelle entom. 11. 102.
 Migratz. Thun. 11. 201.
 Fauna nival. Iaponica 13. 32.
 Insect. fécond. Colchic. autumn. 13. 102.
 La Fauna nivale 14. 17.
Callopisthus Quedenfeldti n. Malayisch. Archipid.: Richter 14. 86.
Callopietria Butler 15. 71.
Callosamia angulifera Metamorphose: Beutenmüller 13. 146.
C. promethea Hinkley 13. 116.
 Verwandlung: Beutenmüller 14. 219.
Callosone Mrogoroana n. Vuillet 15. 212.
Callotranglops n. g. Abeille 14. 91.
Callozostrom n. g. Wright 12. 405.
Callulops n. g. Boulenger 11. 667.
Calocalanus n. g. Giesbrecht 12. 429.
Calocampa solidaginis Thornevill 12. 203.
Calocarabus n. subg. Sémenov 11. 127.
Calochthebius n. subg. Kuwert 13. 180.
Calocoris Costae Reitter 11. 490.
Caloderma n. g. Casey 11. 133.
Calodromas elegans Verdauungsanal: Beddard 13. 673.
Caloenas n. g. Reitter 12. 518.
Calomicrus apicalis Demaison 15. 258.
Calonimata Hasselt 11. 6. 15. 51.
Caloni Silv. s. *Calloni Silv.*
Calopsyra n. g. Brunner 14. 236.
Caloptenus italicus Algier: Gronen 11. 59.
C. spretus Bruner 12. 179.
 Manhattan Kans.: Parsons 13. 169.
Calopteromyia n. g. Bigot 14. 63.
Calopterygidae Frankreich: Martin 12. 471.
 Calori Luigi Varieta vertebre 11. 306.
Caloria n. g. Trinchese 12. 250, 548.
Calosoma azoricum Quedenfeldt 13. 172.
C. Maderae Larve: Mayet 11. 577.
C. Olivieri Larve: Mayet 11. 577.
C. sericeum Sicilien: Minä-Palumbo 11. 577.
Calospasta Horn 15. 259.
Calostylis Neumayr 13. 55.
Calpe striata Poujade 11. 78.
Calthropella n. g. Sallas 11. 432.
 Calvert Alb. Ornithol. Sandwich Islds. 15. 301, 304.
 Calvert Phil. P. Ortholestes n. g. clara n. 15. 230. s. Hagen H. A. 14. 60.
 Calvert Wm. Bartl. Collect. Lepidopt. 11. 56.
Calvertius n. g. auracariae Sharp 14. 265.
 Calvin S. Actinosphaerium Eichhorni 14. 28, 196.
Calycaster n. g. Perrier 14. 204, 15. 31.
Calyculina Italien: Paulucci 11. 591.
Calymenella Bergeron 14. 43.
Calymnia palanca Nederhorst: Vries 12. 191.
Calypterus n. g. Wright 12. 405.
Calyptogena n. g. Dall 15. 95.
Calyptomena Bosii n. Borneo: Sharpe 15. 308.
C. Witheadii n. Sharpe 11. 715 (bis).
Calyptomyrax n. g. Emery 11. 105.
Calyptothujaria n. g. Marktuner 13. 469, 14. 30.
Calyptraeidae Carbon America: Keyes 13. 624, 14. 102.
Calyptrotis n. g. Meyrick 14. 215.
Camacho n. g. Stebbing 12. 430.
Camacinia n. g. Kirby 13. 542.
Camardi G. B. Anom. dentar. equini 13. 700.
Cambarus Auge: Parker 15. 16.
 Biologie: Hargitt 14. 43.
C. pellucidus Parker 15. 46.
C. setosus Parker 15. 46.
Camboué Paul Distrib. Anim. Ocean 13. 31.
Cambridge Oct. *Pickard Acipitilia paludum* 11. 62.
 Araneida n. sp. 12. 443, 14. 223.
 Dendricon 13. 99.
 Cicindela germ. Dorsetshire 13. 174.
 Walekenara interjecta n. 13. 517.
 Lepidopt. Dorsetshire 13. 548.
 Notes British Spiders 14. 224.
 Lepidopt. Bloxworth 14. 211.
 Lepidopt. 1891 15. 236.
 Natrix torquata var. 15. 297.
 Emberiza cirius Dorsetshire 15. 310.
Camelidae Magen: Boas 14. 119.
Camelolanius n. g. Man 13. 60.
Camelopardalidae s. *Devexa*.
Camelopardalis GiraRa Lydekker 15. 147.
 Geogr. Verbreitung: Bryden 15. 147.
 Sambesi: Moewes 15. 324.
Camelus Geogr. Verbreitung: Lehmann 15. 147.
 Leistung: Gronen 15. 147.
Camera Carlo Copepodi Piemonte 15. 209.
Cameraula n. g. Giglio Tos 15. 232.
Camerano Lor. Biol. alpina 11. 203.
 Anat. et istol. Gordii 11. 416 (ter).
 Parasit. et polymorf. Gordii 11. 417.
 Gordii d'Europa 11. 417.
 Gordius Feae n. Birmania 11. 417.
 Ricerche Gordius 10. 335, 349, 11. 417.
 Il museo locale biellese 11. 429.
 Girino anom. Rana esculenta 11. 665.
 Phyllocladylus europaeus 11. 671.
 Monogr. Ofidi ital. 12. 279, 573, 14. 302.
 Lab. Zool. marina Rapallo 12. 347, 600.
 Integ. Gordius 12. 425.
 Evoluz. Gordii 12. 425, 13. 74, 14. 210.
 Neotenia Anfibi 12. 570.
 Note zool. 13. 8.
 Integ. Nematelminti 13. 60.
 Osserv. Gordii Ital. 13. 71.
 Girini albi 13. 216.
 Corso Anat. e Fisiol. 13. 131.
 Dimorf. sess. Echinoderm. 14. 32.
 N. osserv. Gordii Ital. 14. 37.
 Gordii Birmania 14. 37.
 Gordius aeneus 14. 37.
 Hesperophanes cinereus 14. 268.
 Polimorf. girini Anfibi auri 14. 298.
 Cenzo stor. Accad. agric. Torino 15. 3.
 Forza Muscol. Crostac. decap. 15. 45.
 Exocoetus furcatus 15. 112.
 Cty. Al. Ninui 15. 157.
 Prepar. i grossi pezzi miologici 15. 159.
 Gordius Modiglianii n. 15. 202.
 Gordius paranensis n. 15. 202.
 Gordius pustulosus 15. 202.
 Forza muscoli Decapodi 15. 211 (bis).
 s. Cerruti G. B. 12. 131.
 s. Ghiliani V. 11. 109.
Camerapora n. g. Mounier 11. 581.
Cameraporidae Mounier 11. 584.
Cameron E. S. Butco. Montana 15. 133.
Cameron M. Melanic. Nicana stigmilis 11. 531.
Cameron Peter Biol. Notes 11. 10.
Strongylogaster macula 11. 106.

- Cameron** Peter Descr. paras. Hymenopt. 11. 551.
Brit. Paras. Cynipidae 11. 555.
Strumigenys Lewisii n. Japan 11. 557.
Phyllostoma etc. 11. 557.
Hymenopt. n. sp. 12. 497.
Parthenog. Hymenopt. 13. 575.
Arenetra pilosella 13. 576.
Hymenopt. Notes 14. 76.
Synon. Cynipid. and Formicid. 15. 251.
s. Blackburn B. A. 11. 552.
- Camilla** Stef. Cire jaune Abeill. 15. 250.
Camira Ritsema 15. 257.
Camunula pellucida Idaho; Bruner 14. 58.
Camoscio . . Nido Beccaccia Italia 14. 111.
Campannularidae »Challenger«: Allman 14. 132.
Tektonik; Driesch 14. 30.
Campbell Bruce Introd. Badger Linlithgowshire 15. 151.
Campbell C. W. Birds Corea 15. 301.
Campbell F. M. Eyes of Animals 13. 136.
Campbell J. MacNaught Cystophora cristata 15. 326.
Mus decumanus 15. 330.
Campbell Orde J. W. P. Pterocles Hebrides 12. 302.
Nesting Scolopax rusticola 15. 311.
Campeloma Call 12. 250.
Campophaga leucomelaena Nest: Fitzgerald 12. 303.
Campophilus principalis Hasbrouck 14. 318.
Campodea Nassonoff 11. 31.
Camponotus lateralis Mimicry: Emery 10. 129, 11. 551.
Parasitismus: Emery 10. 129, 11. 551.
C. pennsylvanicus Parasit: Fox 11. 497.
Campoplex Thomson 11. 185, 551.
Campostichomma n. g. Karsch 15. 215.
Campsocheilus palpalis Bromley: Saunders 11. 129.
Campodoreadion China u. Mongolei (Potanin): Jakowleff 13. 105.
Camptocheilinus n. subg. Kuwert 13. 180.
C. Ragusae n. Kuwert 11. 577.
Campulobius labradorius Dutcher 14. 318.
Campomastix n. g. Warren 15. 247.
Campotomus u. g. Marsh 13. 327.
Camptonotidae Dollo 11. 671.
Camposaurus Becken: Williston 13. 652.
Campotyphus n. g. Kriechbaumer 13. 151.
Campylaea Strobel 11. 611.
C. cingulata 11. 612; Pollonera 14. 281.
s. Helix.
Campylonotus n. g. Bate 11. 361.
Campylorhabdus n. g. Schmidt 13. 177.
Canis Giulio Bucculatrix Furatii 11. 527.
Lithocolletis platani 13. 146.
Canusso N. Uccelli Piemonte 11. 215.
Deilephila nerii 12. 192.
Canaliscaia n. Cobmann 13. 200.
Canavari M. Idrozoï Tiriolu e Capri 12. 103.
Gastrop. Lias Cetona 12. 516.
Contrib. Lias Spezia 12. 612.
Fauna Lias Spezia 12. 613.
Notiz paleontol. 14. 343, 15. 155.
Lias inf. Sicilia e Appennino centr. 15. 156.
Ins. Carbonifer. Lorenzo 15. 223.
Spirulirostrina n. g. 15. 277.
Canellus Edwards 15. 16.
Cancer Abdominalanhänge: Bergendal 13. 81.
Histologie: Osborn 13. 81.
Weibchen: Bergendal 13. 81.
Zwitter: Schimkewitsch 13. 81.
Canceridi Entwicklung: Cano 15. 211.
Candèze E. Elatèrides Sumatra 11. 131.
Elatèrides Normantown 11. 134.
Semiopsis n. g. unguolata n. 11. 119.
Elatèridae Birmania 12. 230, 14. 190.
Elatèrides n. sp. 12. 523, 13. 176, 15. 88, 201.
Elatèrides Bandjermassing 13. 595.
Chalcolepidius pistorius n. 14. 85.
Elatèridae Chota-Nagpore 14. 88.
Melanoxanthus nigrosignatus n. 14. 91.
Catal. Elatèrid. 1890 14. 267.
Lamollicorn. Venezuela 15. 257.
- Candèze** E. Corymbites virens Belgique 15. 260.
Horistonotus, Pyrophorus 15. 262.
Candèzoides n. g. Duvivier 14. 260.
Candonopsis n. g. Vavra 15. 4.
Caneophonus n. g. Kirsch 13. 591.
Canestrini Giov. Acari ed Opilion. America 11. 168.
Tyroglyphidae 11. 471.
Prosp. Acarofauna Ital. 12. 156, 112, 14. 223.
Leionathus Berlesii n. 13. 516.
Metam. Ixodini 14. 49.
Fitoptidi n. sp. 14. 225, 15. 51 (ter), 218.
Ricerche Fitoptidi 14. 225.
Sistema acarolog. 15. 49.
Teoria dell'evoluzione 15. 180.
s. Darwin C. 11. 389 (bis).
Canestrini R. Talpa europaea albina 12. 28.
Caponi-chioecie 13. 675.
Canidae Bartlett 14. 150.
Abstammung: Boule 12. 635.
Fossil: Nehring 13. 700.
Geogr. Verbreitung: Grévy 14. 152.
Lobus olfactorius: Fish 14. 331.
Monographie: Mivart 14. 331.
Süd-America: Mivart 14. 119.
Canis adustus Schaeff 13. 330.
C. aureus Bartlett 14. 150; Mivart 14. 331.
C. aureus × domesticus Bastard: Kühn 11. 300.
C. corsae Plistocæn Mitteleuropa: Nehring 12. 635.
C. familiaris 12. 4 (ter); Bartlett 14. 150; Bell 15. 147; Bungartz 13. 330; Caillard 15. 117; Coninck 15. 148; Cope 12. 5; Dalziel 14. 335; 15. 147, 148; Harting 14. 150; Landrii 12. 1; Mivart 14. 331; Nehring 12. 5; O'Keilly 14. 150; Otto 12. 323; Schäter 12. 4; Shaw 12. 323.
Abstammung: Hoffmann 14. 331; Nehring 12. 4.
Altersbestimmung: Hindekoper 15. 141.
Anatomie: Ellenberger 14. 335, 15. 147.
Ancon: Nehring 11. 300.
Arterien: Baum 14. 150.
Atemung: Fredericq 12. 323.
Australien: 14. 150; Lendenfeld 12. 36.
Bastard 12. 5.
Bernardiner: Dalziel 15. 147, 321.
Bezeichnung: Hindekoper 15. 141; Mivart 14. 150; Windle 14. 150.
Biologie: Hennicke 13. 699.
Blut: Holz 15. 318.
Branchien: Mall 12. 5.
Britannien: 13. 699; Dalziel 12. 1, 14. 150, 331.
Capsula surrenalis: Tizzoni 12. 323.
Chiasma: Vitzon 12. 323.
Dachshund: Dalziel 15. 147.
Darm: Ciringione 12. 5; Obregia 14. 335.
Darmcanal: Ciringione 12. 323.
Darmgefäße: Mall 11. 300.
Deutschland 14. 335, 15. 324.
Dingos: Langkavel 15. 325; Lendenfeld 12. 395.
Entwicklung: Lüsenbrink 15. 321.
Fußskelet: Pfitzner 13. 699.
Fuchshund: Evans 15. 325; Macpherson 15. 325.
Geruchsorgane: Grassi 13. 330.
Geruchssinn: 11. 300; Romanes 11. 300 (bis); Russell 11. 300.
Geschichte: Hindekoper 14. 327.
Hantarterien: Kulczycki 12. 635.
Jardin zool. acclimat.: Lesèble 14. 150.
Intelligenz 15. 147.
Karagan: Nehring 12. 635.
Kreislauf: Fredericq 12. 323.
Männchen: Holz 15. 318.
Mexico: Dugès 12. 635.
Mumie 15. 147.
Muskeln: Obregia 14. 335.
Nahrung: Aruch 12. 5; Eiffe 15. 324.
Nervenendigung: Obregia 14. 335.
Nervensystem: Vitzon 12. 5.
Nervus facialis: Exner 11. 300.
Neu-Seeland 12. 635; Langkavel 15. 325.
Österreich 14. 335.
Pariah: Langkavel 15. 325.

- Canis familiaris** Placenta: Heinricius 13. 330 (bis); Lieberkuhn 12. 635; Lüsebrink 15. 321; Strahl 13. 699.
- Plistocæn Mittel-Europa: Nehring 12. 635.
- Psychologie: Hoffmann 14. 335.
- Pylorussecret: Contejan 15. 321.
- Rassen: 14. 331; Fitzinger 15. 117; Mégnin 14. 150; Nehring 11. 300, 12. 1; Otto 12. 323; Wardenburg 12. 1.
- Reproduction: Shufeldt 12. 5.
- Schädel: Schaff 14. 335; Windle 11. 150.
- Schäferhund: Lee 11. 150.
- Stimme: Dugès 12. 635.
- Sumatra: Studer 13. 331.
- Thynusdrüse: Baum 14. 335.
- Verdauung: Ellenberger 15. 117.
- Verwachsung: Bancroft 14. 335.
- Weibchen: Holz 15. 318.
- Zucht: Bungartz 12. 635; Dalziel 12. 1.
- C. jubatus** Weber 12. 305.
- Schädel: Nehring 12. 5.
- C. lagopus** Langkavel 15. 325.
- C. latrans** Langkavel 12. 635.
- C. lupus** Bartlett 14. 150; Krohn 12. 345; Mi-vart 14. 331; Nehring 12. 5.
- Albino: Klein 15. 148.
- Bastard 12. 5.
- Biologie: Sleeman 12. 5; Traup 12. 5.
- Castelbuono: Mobiei 12. 635.
- Frankreich 14. 335, 15. 148.
- Nischni Novgorod: Schimkewitsch 14. 150.
- Russland: Gronen 12. 323.
- C. lycaon** Olivier 13. 699.
- C. occidentalis** Langkavel 12. 635.
- C. vulpes** Bartlett 14. 150; Dalziel 13. 330; Harting 15. 118; Krohn 12. 345; Mivart 14. 331; Mojsisovics 12. 373.
- Australien 15. 325.
- Bastard: Effe 15. 325.
- Californien: Holden 15. 118.
- Dachs: Grevé 15. 325.
- Geschmacksorgane: Tuckerman 12. 640.
- Schwarz: Aplin 13. 699.
- Cannacria** n. g. Kirby 13. 542.
- Cannaphila** n. g. Kirby 13. 542.
- Cannaviello** E. Uccelli Napoli 15. 301.
- Albinismo Napoli (Aves) 15. 301.
- Cannicu** A. Evol. Sex. Truite Pyrénées 14. 296.
- Cannophysa** n. g. Haeckel 11. 3.
- Cano** G. Crost. Decap. Golfo di Napoli 11. 12.
- Morfol. app. sess. Decapod. 14. 218, 15. 46.
- Sviluppo postembr. Dorippidei etc. 14. 218, 15. 211.
- Svil. postembr. Gebia etc. 14. 222.
- Gonoplacei 15. 47, 213.
- Svil. postembr. Cancridi 15. 211.
- Cant Arth.** High flat-setting of Lepidopt. 11. 519.
- Relaxing Lepidopt. 15. 235.
- Cantamessa** Fil. Mastodon arvernensis 14. 153.
- Cantharides** Fairmaire 11. 127.
- Aralo-Caspi: Dokhtoroff 13. 153.
- China u. Mongolei (Potanin): Heyden 13. 105.
- Cantharis metallica** n. Süd-America: Bourgeois 12. 516.
- Canthocamptus** Haecker 15. 46; Imhof 15. 46.
- Ei: Haecker 15. 212.
- Geogr. Verbreitung: Imhof 15. 46.
- Cantwell** Geo. G. Notes Minnesota 13. 269.
- Lanus Minnesota 13. 676.
- Cano** Eug. Copépod. Boulonnais 11. 441, 12. 151, 132, 14. 41, 15. 45.
- Aplostoma brevicauda 10. 76, 11. 462.
- Calanidae Boulonnais 10. 411, 12. 153.
- Hersillidae n. fam. 12. 154, 132.
- Dével. Copépod. ascidicol. 14. 41, 217.
- Dimorph. Copépod. ascidicol. 14. 41, 217.
- Copépod. paras. Boulonnais 15. 45.
- s. Korschelt E. 11. 711.
- Caparini** U. Osserv. istor. parassiti 15. 197.
- Capak** V. Local-Ornis Oslawan 14. 127.
- Capellini** Giov. Delfinorinco Sassari 11. 301 (bis).
- Foram. microscop. Italia 12. 399.
- Mastodon avernensis** 12. 638.
- Capellini** Giov. Itiosauro Emilia 13. 652.
- Tomistoma calaritanus 13. 653.
- Ichthyosaurus campylodon 14. 304.
- Delfinide miocen. Aquabona 15. 326.
- Capitani de Sesfo** N. de Cystigerous bovis 14. 36.
- Capitella capitata** Fischer 15. 201.
- Capitellidae** Neapel: Eisig 11. 30, 111.
- Capitonastus** n. g. Eisig 11. 30.
- Capitonidae** Shelley 13. 300.
- British Museum: Shelley 15. 123.
- Capnoides** n. g. Schilleri n. Rostock 15. 230.
- Capobianco** F. Fibro nerv. midollate 13. 136.
- Corpusc. Hassal 11. 106.
- Capparelli** Andr. Ist. fisiol. univ. Catania 11. 325.
- Nervenendig. Magonschleimhaut 11. 328.
- Cappatias** n. g. Sollas 11. 132.
- Capra** Argentinien (Foss.): Ameghino 15. 325.
- C. caucasica** Büchner 12. 5; Dinik 12. 5.
- C. cylindricornis** Büchner 12. 5.
- C. doreas** n. Joura: Reichenow 12. 5 (bis).
- C. hircus** Schaeff 11. 150.
- Abstammung: Kühn 12. 635.
- Cankasus: Selater 11. 300.
- Europa 12. 636.
- Fleischfresser: Hartwig 12. 323.
- Himalaya: Langkavel 13. 697.
- Juan Fernandez: Philipp 12. 636.
- Os sphenoidum arterius: Staurengi 15. 118.
- Osteologie 15. 118; Cornevin 15. 118.
- Zähne: Ficalbi 11. 300.
- Zucht: Kost 15. 118.
- Zwitter: Blanc 15. 118.
- C. hispanica** Laza 14. 335.
- C. Ihex** Alsborg 12. 5; Nitscho 11. 335; Schaeff 14. 150.
- Bastard: Weir 12. 5.
- Diluvium Mähren: Nehring 14. 331, 15. 111.
- Schweiz: Fankhauser 12. 5.
- C. pyrenaica** Nathusius 12. 5.
- C. Severzowi** n. Cankasus: Menzbier 12. 6.
- Caprellina** Stebbing 12. 430.
- Neapel: Mayer 13. 462, 499.
- Caprellinoides** n. g. Stebbing 12. 430.
- Caprellinopsis** n. n. (Caprellina) Stebbing 12. 430.
- Capridae** Cornevin 15. 331; Huët 15. 331.
- Caprimulgidae** Hartert 15. 308.
- Caprimulgus** Dingwall 11. 250.
- C. europaeus** Liebe 11. 715.
- Caprina** Douville 12. 250.
- Capromys** True 13. 327.
- Capron** Edw. Addit. Brit. Ichneumonidae 11. 556.
- Capronier** J. B. Lépidopt. exot. 11. 56.
- Lépidopt. Pontanac 11. 57.
- Lépidopt. Gabon 13. 127.
- Lépidopt. Congo 13. 127.
- Capsidae** Uhler 11. 32, 14. 233.
- Calcutta: Atkinson 13. 521.
- Nord-America: Uhler 11. 32.
- Sicilien: Renter 14. 233.
- Capsus capillaris** Aphiden: Verhoeff 14. 233.
- Car Lazar.** Sapphir 14. 45, 221.
- Goniopelte gracilis 15. 17.
- Carabidae** Morawitz 14. 228; Seménov 11. 127.
- Africa: Bates 13. 172.
- Australien: Bates 15. 86; Sloane 14. 231 (bis).
- Baltistan: Bates 13. 172.
- Belgien: Borre 11. 127, 13. 593, 14. 83.
- Bengal: Bates 15. 86, 258.
- Birmanien: Bates 15. 258.
- Bosnien: Ganglbauer 12. 521.
- Barma: Bates 12. 520.
- Calmyhout: Bertrand 12. 520.
- Caucasus: Reiter 13. 173; Starck 12. 521.
- Chang-Yang: Bates 13. 171.
- Chile: Kraatz-Korschlan 11. 127, 13. 173.
- Chota-Nagpore: Bates 15. 86.
- Europa: Ganglbauer 15. 82.
- Griechenland: Ganglbauer 12. 517, 13. 155; Kraatz 13. 155.
- Indien: Fairmaire 13. 172.

- Carabidae Indochina:** Bates 11, 85.
 Kashmir: Bates 13, 172.
 Kleinasien: Ganglbauer 12, 517.
 Kolbe: Kraatz 11, 127.
 Livorno: Lopez 15, 87.
 Mexico: Bates 15, 86.
 Modena: Fiora 11, 109.
 Morawitz: Ganglbauer 11, 127.
 Neu-Guinea: Sloane 14, 263.
 Nigrino (Hautes-Pyrénées): Heyden 13, 173.
 Orient: Atkinson 13, 104, 521.
 Preußen: Riesen 11, 265.
 Reggio: Fiora 11, 109.
 Rom: Mingazzini 12, 227.
 Suyfun (Amur): Kraatz 13, 173.
 Winterschlaf: Riesen 14, 265.
- Carabus Thomson:** Kraatz 11, 127.
 Asien (Przewalski): Seménow 11, 127.
 Gerstaecker: Kraatz-Koschell 11, 127.
- Carabus auratus** var. **Brullii** Beckers 11, 577;
 Kraatz 13, 173.
- C. auronitens** Varietäten: Stierlin 14, 265.
C. brevisculus n. Ungarn: Kraatz 11, 127.
C. catenulatus Varietät: Duchaussey 15, 86.
C. clathratus Meinert 11, 577; Weyers 11, 577.
 Varietäten: Kraatz 14, 85.
C. concinnus n. Asien: Seménow 12, 228.
C. Kratkyi n. Ganglbauer 15, 86.
C. Ménétriesi Czwalina 11, 127.
C. monilis Chaubart 14, 85.
 var. **Kronii** Joerin 12, 229.
 var. **varicolor** Joerin 12, 229.
C. morbillosus Baudi 12, 521.
C. nemoralis Varietäten: Benthin 13, 173.
C. Olympiae Variationen: Gibelli 11, 577.
C. Prometheus n. Tscherkessien: Reitter 11, 128.
C. Rosii var. **Stoccolmi** Lopez 15, 258.
C. Scheidleri Varietäten: Kraatz 11, 128.
C. serratus Weeks 11, 577.
C. stygius n. Ganglbauer 13, 593.
C. Weisei Heimat: Gaiger 11, 128; Reitter 11, 128.
Caracciolo . . Metam. Lepidopt. Trinidad 14, 65.
Caradrina griseescens Pajoude 11, 78.
C. quadripunctata Blagg 12, 191; Tutt 13, 129.
Carama Butleri n. Baker 11, 78.
Caramagna G. Catal. Conch. Assabesi 13, 198.
Caraux Commensalisme Meduse: Girard 11, 197.
C. crinitus Fangapparat: Stone 12, 566.
Carassius Entwicklung: Ryder 11, 197.
Caravella maxima Physiologie: Bigelow 13, 172, 14, 31, 200, 15, 31.
- Carazzi Dav.** Appunti ornitol. 11, 227.
 Avifauna Spezia 11, 215.
 Append. Avif. Spezia 11, 215, 12, 589.
 Grotta dei Colombi Palmaria 14, 131.
- Carcha** n. g. Ragonot 15, 216.
Carchares n. g. Pascoe 11, 107.
Carcharias Adria 12, 567.
C. macrurus n. Port Jackson: Ramsay 11, 612.
Carcharodon Rondelctii Parker 11, 197.
Carcinopsis n. g. Brunner 11, 194.
Carcinus maenas Bewingung: Petit 12, 131.
 Blut: Cattaneo 12, 153.
 Blütkörperchen: Cattaneo 13, 82.
 Leber: Griffiths 11, 103, 13, 82.
 Suboesophagealganglion: Petit 11, 163, 12, 153.
- Cardellina rubrifrons** Nest: Price 12, 299.
Cardenio n. g. Stebbing 12, 130.
Cardiodon Ameghino 15, 321.
Cardiophorus curtulus Byssens 11, 85.
C. equiseti Britannien: Blandford 13, 593.
C. Letournauxi n. Byssens 15, 28.
C. Reitteri n. Syrien: Schwarz 15, 86.
Cardita DeGregorio 11, 609; Martini 11, 587.
Carditacea Martini 11, 153.
Cardium Andrasoff 13, 201; Vincent 11, 609.
C. edule Variationen: Bateson 13, 201.
C. Pseudo-Suessi n. Pontische Schichten Ungarn: Halaváts 11, 173.
Carenides Sloane 13, 172.
Carenoscaphus n. g. Macleay 11, 582.
Carenium Australien: Sloane 15, 259.
Carotocochelys n. g. Baur 13, 652, 15, 120; Ramsay 11, 221.
- Cariacus clavatus** n. True 13, 331.
Cariama cristata Newton 12, 609.
Cariacypus n. g. Bate 11, 461.
Carididae Marchal 15, 16.
Caridina Desmarestii Ruysbroek: Lameere 12, 153.
Cardiophthalmus Bergroth 13, 523.
Carinidae (Aves) Flügel: Parker 11, 698; Selater 13, 665.
Carini Anf. Reife der Eier 11, 295, 372.
Carlet G. Locomot. chenilles 11, 520, 12, 186.
 Venin des Hyménoptères 11, 553, 12, 210, 198, 13, 117.
 Feraut. trachées Insect. 12, 162, 118.
 Aiguill. Hyménopt. 12, 210.
 Locom. Rept. et Batr. 12, 277.
 Stigmat. Hyménopt. 12, 198.
 Orient. fig. anat. 13, 9.
 Org. secret. Abeilles 13, 576.
 Venin aiguillon Abeille 13, 576, 11, 78.
 Tabl. class. règne anim. 14, 180.
 Préc. zool. médie. 15, 176.
 Anneaux abdom. Hymén. 15, 218.
- Carlgen** Osk. Bolocera 14, 200, 15, 31.
 Protanthea n. g. simplex n. 14, 202, 15, 32.
- Carlber E. W.** Rochefort (Lepid.) 12, 476.
 Nervous Affect. Orgyia 13, 572.
 Abund. Aufzucht Larvae 14, 214.
 Macrolep. Norwich 15, 69.
 Macrolepidopt. Balerno 15, 239.
 s. Hayeroff J. B. 13, 135.
- Carlton Aug. de** Rincoti Sottoceneri 11, 189.
 Vert. Valtellina 11, 635, 13, 223.
 Artrop. Valtellina 12, 128, 13, 104.
 Rincoti Somali 15, 224.
- Carloli H.** Bees Cells 14, 257.
- Carlson Aug.** Vogelarten Wisingsö 12, 589.
Carlsson Albertina Anat. Hyperoodon didon 12, 9, 637.
 Praeopellex n. Prachallux 15, 112, 317.
 Überzählige Strahlen an Hand u. Fuß 15, 142.
- Carnivora** (Aves) Normandie: Gadeau 14, 23.
Carnivora (Col.) Norwegen: Hollisen 15, 83.
Carnivora (Mamm.) Turner 12, 321.
 Anadriisen: Batelli 12, 321.
 Angengefäße: Virchow 12, 321.
 Buckingham: Cocks 15, 322.
 Darmmuskulatur: Klecki 15, 322.
 Entwicklung: Fleischmann 10, 549, 11, 298, 12, 321.
 Eocaen Remis: Lemoine 12, 2.
 Fissura parieto-occipitalis: Fleisch 11, 298.
 Indian Museum: Selater 15, 111.
 Loup Fork format: Scott 15, 111.
 Malay: Weber 13, 696.
 Maragha: Kittel 11, 731.
 Norwegen: Coester 14, 118.
 Phylogenie: Eimer 13, 328.
 Placenta: Fleischmann 12, 631; Strahl 14, 115.
 Postpliocen Mt. Pellegrino: DeGregorio 12, 633.
 Tertiär Europa: Schlosser 11, 297 (bis), 12, 308, 13, 696, 14, 117.
 Teutoburger Wald: Schacht 11, 298, 14, 148, 333, 15, 145.
 White River: Scott 15, 141.
- Carnoprosopus** n. g. Holmberg 15, 80.
Carnoy J. B. Polarzelle Ascaris 10, 621, 11, 412.
 Fecond. Ascaris megaloccephala 11, 113.
- Carollia brevicanda** Allen 14, 150.
C. castanea n. Allen 14, 150.
Caroti Cesare Paludinaeae ital. 11, 611.
Carpeza Conte Guido Falconieri Notiz. ornitol. 15, 301 (bis).
- Carpenter Alf.** Birds' Nest Island 11, 690.
 Macacus cynomolgus 12, 25.
Carpenter G. Herb. Plusia illustris 12, 195.
 Lep. Murray Island 15, 66.
 Tortrix donetana n. 15, 76.
 Research. Insects and Arachn. 15, 229.
 Devel. Insects 15, 222.
- Carpenter P.** Herb. Devel. Apic. Plates Amphiphra squamata 10, 669, 11, 107.
 Rep. Comatulae 12, 129.

- Carpenter P. Herb.** Comatulæ Kara Sea 12. 129, 120.
 Comatulides »Challenger»: 12. 120.
 Crinoidea »Challenger»: 9. 67, 12. 120.
 Comatulæ Mergui Archip. 15. 56, 473.
 Anat. Nomencl. Echinoderms 14. 32.
 Morphol. Cystidea 14. 203, 15. 33, 195.
 Crinoids Madeira 15. 33.
 Arctic Comatulæ 15. 31.
- Carpenter W. B. The Microscope** 15. 2.
- Carpenter Wm. Laut.** Taming the Puma 13. 333.
- Carpentier L.** Larves de Tenthredinides 13. 589.
- Carphoxera n. g. ptelearia n. Riley** 15. 71.
- Carpinus Garman** 12. 567.
- Carpocapsa Deshaisiana** Springende Bohnen: Ascherson 13. 129.
- C. pomonella Howard** 12. 203.
- C. pomoniana Tasmanien:** Raynor 11. 528.
- C. saltitans** 14. 249, 15. 71; Ascherson 15. 242; Berg 14. 249; Euchenau 14. 249, 15. 242; Hofmann 14. 249, 15. 212. Nahrung 14. 70.
- Carpodacus erythrinus** Pommern: Ziemer 11. 715.
- C. purpureus** Portland: Brown 11. 715.
- Carpomyia pardalina n. Bigot** 15. 232.
- Carpophaga chathamensis** Rothschild 15. 133.
- Carr J. W.** Notes lowest Vertebrate 13. 643.
- Carr W. D.** Late sugaring Lincoln 15. 236.
- Carrick Wilfr.** Heliophobus hispidus 13. 130.
- Carrière Just.** Phylloxera vastatrix 11. 192.
- Ange d. Crust. n. Aracha** 12. 430.
- Tiebe, Vergl. Vers. Plateau's** 12. 118.
- Untersuch. Parietalorg.** 12. 562.
- Trichodina spec.** 13. 52.
- Embryol. Chalicedoma muraria** 13. 69, 576 (bis), 14. 78, 15. 79.
- Molluskenaugen** 13. 198.
- Drüsen Hinterleib Ins.-Embryon** 14. 229.
- Carriev . . Cartil. Céphalopodes** 12. 249.
- Carrington John T.** Collect. Lepidopt. 11. 56.
- Polyommatus gordius** 11. 81.
- H. J. S. Pryer** 11. 323.
- Entom. Collect.** 11. 173.
- Deilephila gali** 12. 204.
- Th. Eedle** 12. 216.
- Invest. of variation** 13. 101.
- Carruccio Ant.** Includ. Parasit. Nématoid. 11. 253, 14. 31.
- Util. Appar. proiezione** 14. 3.
- Collez. Mus. Zool.** 14. 4.
- Istit. Mus. Zool. Roma** 14. 4.
- Parassitologia** 14. 17.
- Spec. anim. Amer. del Sud** 14. 22.
- Arvelanen. Pesci** 14. 109.
- Mus. Berlino e Vienna** 14. 163, 15. 3.
- Coleopt. Roma Cerambycidae** 14. 265.
- Anim. inondaz. Tevere** 15. 182.
- Reti. e Anf. Roma** 15. 291.
- Serp. velon. Roma** 15. 295.
- Rar. ornitol. Mus. zool. Roma** 15. 298.
- Uccelli Padova** 15. 301.
- Ibrid. Fringilla montifringilla × coelebs** 15. 310.
- Carruthers . . s. Flower W. H.** 13. 112.
- Carter Fred. B.** Rhizopoda 11. 382.
- Radiolaria** 15. 189.
- Carter H. J.** Opaque Scarlet Spherules Foraminif. 11. 383.
- Changes of Parkoria** 11. 387.
- Stoliczkiella n. g. and Millarella n. g.** 11. 387.
- Vert. Trias Devonshire** 11. 636, 12. 563.
- Orbitoides** 12. 112, 101.
- Orbitolitis Mantelli** 12. 112.
- Microcoena** 12. 102.
- Ramulina n. sp.** 13. 52.
- Correct. Brit. Sponology** 13. 52.
- Hist. fossil Sponges** 13. 53.
- Porifera Fernando Noronha** 14. 21.
- Carter J. W.** Ingleborough Coleopt. 13. 590.
- Carter Sam.** Growth of Antlers 11. 300.
- Carter Thom.** Ornithol. Notes Western Austral. 11. 690.
- Notes Australia (Aves)** 13. 269.
- Carter W. A.** Marine and Freshwater Fishes 13. 642.
- Carterius Stepanovii** Galizien: Wierzejski 15. 191.
- Cartodera** Europa: Reitter 14. 85.
- Carnana Gatto Alf.** Fauna lepid. Malta 11. 211, 15. 67.
- Carns J. V. Ch. Darwin** 11. 1.
 Prodr. faunae mediterr. 13. 31, 14. 21.
 Leuchtende Thiere 13. 161.
 s. Darwin Ch. 14. 21.
- Caryophyllia rugosa** Koch 12. 117, 13. 55.
- Casagraude D.** Transform. sist. diger. Lepidopt. 11. 56, 520, 12. 186.
 Fauna entom. ital. (Lep.) 14. 65.
- Casey Thom. L.** North Amor. Coleopt. 11. 108.
 Revis. Lithocharis 11. 133.
 Stenus and Barinus 11. 150.
 Thoroughness Entom. Tables 11. 173, 12. 160.
 Agelena brunnea 11. 575.
 Faconidius n. g. 11. 579.
 Pselaphidae 11. 582.
 Paederini 13. 181.
 N. Americ. Trogophloeus 13. 195.
- Casnonidea dimidiata** Fairmaire 11. 128.
- Cassaigneau M. s. Künstler** J. 12. 424.
- Cassida** Weise 15. 86, 259.
- C. sauciae** Crucis Neapel: Costa 12. 229.
- Cassidaria depressa n. DeGregorio** 11. 609.
- C. echinophora** DeGregorio 11. 609.
- Cassididae** Indochina: Gorham 15. 255.
 Tertiär Ligurien: Bellardi 14. 276.
 Tertiär Piemont: Bellardi 14. 276.
- Cassidiiniidae** Eocæn Frankreich: Cotteau 13. 357.
- Cassien N.** Odontaeus mobilicornis 14. 270.
 Rosalia alpina 14. 271.
- Cassiopea xamachana n. Bigelow** 15. 193.
 Entwicklung: Bigelow 15. 193.
 Sinnesorgane: Bigelow 15. 193.
- Cassiss undulata** Varietät: DeGregorio 11. 609.
- Cassura n. g. Webster** 11. 411.
- Castalia** Heller 15. 86.
- Castelli G. Araneidi** Lesina 15. 50.
 R. Canestrini 15. 157.
- Castellum n. g. Mayer** 11. 308.
- Casteluandia n. subg. Tschischérine** 14. 267.
- Castua Süd-America:** Druce 13. 569.
- C. Cronis** var. **Coringui** Edwards 14. 219.
- Castor fiber** Blarzin 12. 6.
 Elbe: Mitford 13. 699.
 Europa 12. 636.
 Rhône: Mayet 13. 699; Mitford 13. 699.
 Rußland: Bogdanow 13. 699.
- Castoridae** Moor 14. 150.
- Castorura n. g. Meyrick** 11. 56.
- Castronovo A. s. Grassi E.** 13. 330, 695.
- Casuarinus** 13. 673.
 Anatomie: Thébault 15. 133.
 Weibchen: Thébault 15. 133, 308.
- Catachaeta n. g. Brauer** 15. 62.
- Cataclista lemnata** Chrétien 11. 78 (bis).
- Catacteniza n. g. Möschler** 13. 550.
- Catactyx n. g. Günther** 11. 180.
- Catageus n. g. Thorell** 14. 18.
- Catagouia n. g. Brauer** 15. 62.
- Catal.** Bibl. feuil. natural. 12. 57, 351, 14. 9, 15. 8, 167.
- Catamera n. g. Fairmaire** 11. 109.
- Cataphracti** Gill 11. 611.
- Catarychnus n. g. Faust** 15. 87.
- Catenicellus** Anatomie: Jullien 12. 512.
- Catephila alchymista** Tutt 11. 78.
 St. Leonards: Saunders 11. 528.
- Cateremna terebrella** Barrett 12. 203.
 Lynn: Tutt 13. 130.
- Cathartes aura** Hopkins 11. 715.
 Massachusetts: Brewster 13. 673; Mason 12. 609.
 Ontario Cty.: Bowdich 15. 133.
- Catharus Berlepschi n. Lawrence** 12. 289;
 Ridgway 12. 290.
- Cathormiocerus maritimus** Champion 12. 229, 15. 259.
- C. socius** Champion 12. 229.
- Cathypna** Lord 14. 39.

- Catoblepas** *gum* Horn: *Blaauw* 12, 636.
Catocala Europa: *Snellen* 11, 78.
C. fraxini Kent: *Winkler* 13, 129.
 Larve: *Porritt* 13, 569.
C. lupina Streckfuß 12, 203, 13, 569.
C. nupta Biddle 15, 242; *Sykes* 15, 242.
 Varietät: *Snellen* 11, 78.
C. sponsa Haut: *Dannatt* 11, 78.
 Kent: *Dannatt* 11, 78.
Catocrocis n. subg. *Ragonot* 15, 76.
Catou John Deau Antelope and Deer America 12, 3.
 Rhacheaetes *glauca* 12, 327.
Catonurus n. subg. *Günther* 11, 180.
Catopochroton n. g. *Keittler* 13, 173.
Catopochrofitidae n. fam. *Reitter* 13, 173.
Catops *Seidlitz* 11, 128.
Catoptria decolorana Britannien: *Barrett* 14, 219.
C. expallidana Wight: *Tutt* 13, 129.
Catoprotrotyx n. g. *Karsch* 14, 59.
Catostomus *rex* n. *Eigenmann* 15, 111.
Catoxantha Sarasinorum n. *Flach* 11, 128.
Catlanco G. *Tubo diger. pesci* 11, 180.
Anophrys Maggi n. 11, 384, 12, 111 (bis), 400.
Amebociti Crostacei 11, 439, 12, 138 (bis), 128.
Intestino Crostac. *Decapodi* 14, 443.
 Cazin, *Stomaco degli uccelli* 11, 687.
Infus. paras. *Carcinus* 12, 111.
Crost. decap. gland. enzim. 12, 139 (bis), 13, 81.
Carcinus *laevis* 12, 153, 13, 82, 14, 218.
Protoz. lacustri 12, 399 (bis).
 Cell. ameboidi *Moll. e Artrop.* 12, 544, 13, 198.
 Anat. comp. 14, 182.
Amebociti Cefalopodi 14, 279, 15, 99, 271.
 s. *Claus* C. 15, 15.
 s. *Wiedersheim* 13, 638.
Cattani C. *Geogr. Anchilostomiasis* 15, 36.
Cattarina Emil *Anim. scav. paladitte* *Arqna* 14, 160.
Catlie J. Th. *Lamellibranch. »Willem Barents«* 11, 157.
Catuna Sikorana Africa: *Rogenhofer* 13, 129.
Caudina Asien: *Ludwig* 14, 201.
Caudisoma *Illy* 11, 225.
Caudobranchiati *Rogier* 12, 180.
Caudonopsis n. g. *Vavra* 14, 217.
Cauloalalyx n. g. *Schulze* 11, 3.
Catolphaeus n. g. *Schulze* 11, 3.
Caulopsis n. g. *Redtenbacher* 15, 59.
Cavanna Guelfo *Noz. strutt. anim.* 15, 175.
Cavarinella n. g. *Marsson* 11, 151.
Cavia Cobaya *Friedel* 13, 331.
 Abstammung: *Nehring* 14, 331.
 Blutkörperchen: *Nicolaides* 15, 325.
 Chorda: *Keibel* 13, 325.
 Embryo: *Keibel* 12, 323.
 Fortpflanzung: *Nehring* 14, 331.
 Geschichte: *Friedel* 12, 636; *Nehring* 12, 636.
 Geschlechtsreife: *Germano* 11, 334.
 Hoden: *Germano* 14, 334, *Ponsargues* 15, 325.
 Membrana tympanica: *Bertelli* 15, 148.
 Occipito-atlo-ossoidica-Gelenk: *Chiariugi* 13, 693.
 Vierzehig: *Contojeun* 11, 331.
Cavicornia Horn: *Brandt* 12, 633.
Cavilabium n. *Cofmann* 13, 200.
Cawendia n. g. *Karsch* 12, 180.
Cayuga n. g. *Hulst* 12, 205.
Cazanove Jos. de *Syrhappt. paradox.* *Champagne* 12, 616.
Cazin A. *Recherch. anat. etc. app. gastrique* *Oiseaux* 11, 687, 12, 587.
 Struct. et mécan. gésier *Oiseaux* 11, 687.
Caziot . . *Moll. terr. infér. Provence* 13, 621.
 Coquill. *Baudal* 15, 270.
Cazirro y Ruiz *Man. Copula Ortop.* 11, 191.
 Enum. Ortop. *España* 12, 179.
Oestraciomyidae 12, 181.
Pleurodeles *Waldtlii* 12, 275.
 Crustac. *lusitan.* 12, 128.
Ceulligera flexuosa 13, 109.
Gordius 14, 210.
 Ninfa *acutica* 14, 213.
Cebidae *Germain* 15, 325.
Cebocorrus minor *Filhol* 12, 636, 14, 150.
 Unterkiefer: *Filhol* 13, 699.
Cebrennius n. g. *Simon* 11, 6.
Cebrio *Weibchen: Fairmaire* 15, 259.
Cebrioides *Indochina: Bourgeois* 15, 81.
Ceccharismena n. g. *Möschler* 13, 550.
Cecidomyia baccarum n. *Wachtl* 11, 198.
C. Bigeloviae n. *Cockerell* 13, 545.
C. lupleri n. *Wachtl* 11, 198.
C. huxi *Decaux* 14, 62, 15, 233.
C. destructor 11, 499; *Forbes* 14, 62, 15, 233; *Fream* 11, 39, 499, 12, 183; *Ormerod* 11, 53; *Riley* 11, 199, 12, 161, 183.
 Biologie: *Enock* 14, 239, 15, 61.
 Britannien: *Bayford* 11, 39; *Fream* 11, 499; *Inchbald* 11, 39; *Ormerod* 11, 199.
 Gräser: *Lindeman* 12, 183.
 Parasiten 11, 199; *Enock* 11, 198; *Ormerod* 11, 101.
 Rußland: *Lindeman* 10, 401, 11, 199.
 Schottland: *Trail* 11, 53.
C. foliorum *Löw* 13, 545.
C. glechomae n. *Kieffer* 13, 121.
C. hircocloae n. *Lindeman* 11, 199.
C. hippocastani n. *Mik* 11, 199.
C. hyperici *Castration Hypericum perforatum: Giard* 13, 121.
C. lamiifolia n. *Mik* 11, 499.
C. negundinis n. *Gillette* 14, 62.
C. nigra *Bloomfield* 11, 199.
C. oleae *Massalonge* 14, 62.
C. oryzae *Cotes* 13, 121.
C. Peimel n. *Rübsaamen* 13, 545.
C. Pseudococcus n. *Rübsaamen* 14, 62; *Thomas* 14, 62, 239.
C. pyrivora *Schädlich: Bloomfield* 13, 121.
C. sanzuisorbae n. *Rübsaamen* 13, 545.
Cecidomyiidae *Cockerell* 14, 61; *Hagen* 13, 545; *Kieffer* 11, 498, 12, 183, 172, 13, 121, 15, 233; *Löw* 11, 198 (bis), 13, 121; *Mik* 12, 183, 13, 121; *Rübsaamen* 13, 545, 14, 239, 15, 64 (bis), 232.
Antennaria plantaginifolia: Wheeler 13, 121.
Bosenginster: Kieffer 13, 545.
Bircutella: Mik 15, 63.
 Compositen: *Kieffer* 13, 546.
Gallen: Hollis 13, 546; *Rübsaamen* 15, 232 (bis); *Thomas* 15, 232.
Hornklee: Kieffer 13, 545.
 Larven: *Rübsaamen* 15, 232.
 Lothringen: *Kieffer* 13, 545.
 Mykophag: *Rübsaamen* 13, 121.
 Praeparation: *Rübsaamen* 15, 64.
 Prunusblätter: *Löw* 13, 545.
 Schädlich: *Cobb* 14, 239.
 Schottland: *Trail* 11, 498, 12, 183.
 Siegen: *Rübsaamen* 13, 131, 15, 64 (bis).
 Tadcaster: *Binnie* 13, 545.
 Tilia: *Cockerell* 14, 61.
 Tirol: *Mik* 14, 62.
 Val Popena: *Mik* 15, 63.
 Viola odorata: *Calloni* 11, 39.
 Weiden: *Kieffer* 15, 233.
 Zucht: *Rübsaamen* 15, 64.
Cecil Henry *Bird Migration* 11, 127.
Cecrops latreillii *Bretagne: Hesse* 10, 346, 11, 110.
Cedemon n. g. *Ritsem* 14, 83.
Cederström G. C. *Daphnia pulex* 14, 219.
Cedionera n. g. *Pascoe* 11, 107.
Cefalaria n. g. *Crawlii* n. *Cognillet* 13, 546.
Cefidofopu n. g. *Simon* 13, 98.
Cellule *La* 11, 347, 12, 105, 14, 9, 172, 15, 167.
Cemonus unicolor *Entwicklung: Brongniart* 14, 78; *Laboulbène* 14, 78.
Cenoloba *Meyrick* 13, 129.
Centistes americana *Riley* 12, 211.
 Megilla *maculata: Weed* 12, 199.
Centruli, *bienenwirtschaftl.* 14, 256.
 — *Biol.* 13, 112, 14, 172.
Centrius sipolisii n. *Fairmaire* 11, 577.
Centrix *Gribodo* 15, 219.
Centriscus scolopax *Vaillant* 12, 260.
Centrisidae *Messina: Facciola* 11, 638.

- Centromedon** n. g. Sars 11, 215.
Centrometopia n. g. Ragonot 11, 83.
Centronellinae Trias Alpen: Bittner 12, 235.
Centronotus gunnellus Jugendstadien: McIntosh 14, 5.
Centrophthalmus communis n. Schaufuß 13, 593.
Centropsentis n. g. Meyrick 14, 254.
Centropus n. g. Christoph 13, 127.
Ceophloeus pileatus Worcester (Cty. (Mass.): Brewster 14, 133.
Ceparcha n. g. Meyrick 13, 559.
Cephalodiscus Harmer 12, 231.
C. dodecalophus Lang 14, 95, 273; McIntosh 11, 152.
Cephalophus spadix n. Kilima-Njaro: True 11, 150.
Cephalopoda Appellöf 14, 101, 279, 15, 98; Eudes 13, 706; Paetel 12, 236; Pelseoner 5, 249, 11, 613; Riesen 11, 607; Steenstrup 11, 607; Watase 14, 279.
 Amoeboeyten: Cattaneo 14, 279, 15, 99, 271.
 Arme: Jatta 15, 99; Pelseoner 14, 279.
 Ange: Rawitz 14, 279.
 Anstral. Museum; Brazier 15, 269.
 Azoren: Girard 15, 274.
 Bajocien Digne; Bastide 15, 98.
 Bathonien: Grossouvre 11, 607.
 Bewegung: Pelseoner 14, 279.
 Blake: Bather 11, 607.
 British Museum: Foord 12, 547.
 Carbon Rußland: Tzvetawew 12, 517.
 Ceylon: Ortmann 14, 101.
 Chromatophoren: Blanchard 15, 99, 273; Joubin 14, 279, 280; Phisalix 15, 99, 273.
 Dalmatien: Kolombatovic 14, 101.
 Devon: Whidborne 12, 546.
 Diluvium Norddeutschland: Remelé 13, 708.
 Ei: Watase 14, 279, 15, 274.
 Färbung: Joubin 15, 273.
 Ganglion olfactorium: Jatta 11, 159 (bis).
 Geruch: Jatta 12, 250.
 Hafring: Jaeckel 13, 217.
 »Hauhs«: Posselt 13, 203.
 Hectocotylisation: Hoyle 11, 607.
 Japan: Ortmann 12, 250.
 Indien: Brock 11, 159.
 Jura Popielany: Siemiradzki 13, 358.
 Kammerwände: Dewitz 12, 517.
 Keimblätter: Watase 11, 607 (bis), 12, 250.
 Knorpel: Carriou 12, 249.
 Kreide Aachen: Holzapfel 11, 156, 603.
 Leber: Griffith 11, 159.
 Lehm Speeton: Pavlov 15, 336.
 Lias: Hyatt 12, 328.
 Lissabon: Girard 13, 623, 15, 98.
 Lymphdrüsen: Cuénot 12, 547, 13, 203.
 Madeira: Girard 15, 274.
 Mittelmeer: Tiberi 14, 602.
 Muschelkalk Bosnien: Hauser 11, 607, 12, 250.
 Muschelkalk Han Bulog: Hauser 11, 607.
 Muschelkalk Jena: Wagner 13, 203.
 Museum Lissabon: Girard 13, 623, 15, 98.
 Muskelfaser: Ballowitz 15, 274.
 Neocom Krim: Karakasch 13, 358.
 Nerven: Jatta 15, 99.
 Nervensystem: Pelseoner 12, 249.
 Niagara: Newell 11, 607.
 Perm Texas: White 13, 358.
 Retina Pigment: Rawitz 15, 99.
 Röth Jena: Wagner 13, 203.
 Schalen: Bather 11, 607 (ter); Blake 11, 607, 12, 249; Riefstahl 10, 171, 11, 158.
 Schalenwachstum: Lendenfeld 14, 607.
 Secundärperiode: Kilian 14, 280.
 Sibir: Dewitz 12, 517; Schröder 15, 99.
 Speicheldrüse: Joubin 11, 159 (bis).
 Tertiär: Tiberti 11, 602.
 Tertiär Frankreich: Benoist 12, 545.
 Trias Himalaya: Mojsisovics 15, 274.
 Verrills Organ: Brock 13, 203.
 »Vetter Pisani«: Jatta 15, 99.
 Wales: Tomlin 15, 272.
Cephalospargeta n. g. Möschler 13, 550.
Cephaloptera Giorua Ange: Mazza 13, 644.
 Verdaunungsrohr: Mazza 14, 293.
Cephennium Lostiae n. Sardinien: Allard 11, 577.
Cephisodotus n. g. Fairmaire 15, 82.
Cephus pygmaeus Comstock 13, 149.
Cepola Higdendorf 13, 641.
Cepionidae Giard 11, 163, 12, 153.
Ceraia n. g. Brunner 14, 236.
Cerambycidae Aurivillius 11, 228; Carruccio 14, 265; Czwalina 14, 265; Gahan 14, 85, 265, 15, 259; Leng 10, 148, 13, 593, 14, 85; Pascoe 12, 519; Pic 15, 84, 257; Ritsema 11, 575, 15, 257.
 Africa: Gahan 14, 264; Waterhouse 14, 83.
 Argentinien: Berg 15, 86.
 Australien: Neervoort 15, 84; Olliff 11, 262.
 Camerun: Quedenfeldt 11, 128.
 Ceylon: Gahan 13, 592.
 China: Brongniart 14, 261; Gahan 11, 575.
 China (Potanin): Ganglbauer 13, 105.
 Chota-Nagpore: Lameere 14, 83.
 Griechenland: Ganglbauer 12, 517.
 Indien: Brongniart 14, 261; Gahan 12, 228, 13, 592.
 Kleinasien: Ganglbauer 12, 517; Pic 15, 257.
 Korea: Bates 12, 226.
 Larven 13, 173.
 Madagascar: Gahan 14, 83, 264.
 Malayisch: Ritsema 13, 592, 14, 83.
 Mexico: Bates 14, 263.
 Mongolei (Potanin): Ganglbauer 13, 105.
 Nienghall: Nonfried 15, 256.
 Peking: Ganglbauer 11, 128.
 Seine-Becken: Bodel 13, 152.
 Süd-America: Bates 11, 126.
 Synonyma: Ritsema 11, 575.
 Westindien: Gahan 14, 83.
Cerambyx Scopoli Carpinus Betulus: Lucas 12, 521.
Cerapterus 4-maculatus Jod Secret: Loman 11, 128, 577.
Cerapus Flindersi Chilton 15, 212.
Cerasympista n. g. Möschler 13, 550.
Cerataspis Giard 15, 212 (bis).
C. Petiti Giard 15, 212.
Cerathosia n. g. tricolor n. Grote 12, 203; Smith 11, 78, 12, 203, 191, 492.
 Entwicklung: Hulst 12, 491.
Ceratina congoensis n. Mounier 14, 257.
Ceratitidae Schaumkalk Rüdersdorf: Jaeckel 13, 217.
Ceratitis capitata Bermuda: Riley 14, 62.
C. hispanica Orangen: Gulia 13, 546.
Ceratobatrachus Güntheri Böttger 11, 203.
Ceratobomus n. g. Thorell 14, 48.
Ceratocaulon Wandeli n. Jungersen 15, 193.
Ceratocaulon n. g. Brauer 13, 541.
Ceratochelys (= Miolania): Boulenger 11, 226.
C. sthenurus Howes Island: Huxley 11, 224.
Ceratocombus corticalis Reuter 13, 107.
Ceratodus Biologie: Spencer 15, 286.
 Embryologie: Julin 12, 260.
 Flossen: Howes 11, 197; Vanhoeffen 14, 294.
 Gehirn: Sanders 12, 260.
C. Forsteri Centralnervensystem: Sanders 12, 567.
 Gehirn: Sanders 11, 612.
C. heteromorphus Kopfstacheln: Fraas 12, 568.
C. Sturii n. Schädel: Teller 11, 294.
 Trias Alpen: Teller 14, 294.
Ceratomyiella n. g. Townsend 15, 235.
Ceratophyllus talpae Dall 13, 547.
Ceratophyllus n. g. Meyrick 11, 56.
Ceratophyllus sulciornis s. Geotrupes 11, 579.
Ceratopogon Mick 11, 499.
Ceratopompa n. g. Karsch 13, 541.
Ceratops n. g. Marsh 12, 279.
Ceratopsidae n. fam. Cope 12, 279; Marsh 12, 279, 13, 652.
 Haut: Marsh 13, 249.
 Nord-America: Marsh 14, 303 (bis).
Ceratorrhina Harrisii Dohrn 12, 520.
Ceratotheca n. g. Novak 15, 102.
Cercaria Neapel: Daday 11, 351.

- Cercaria Clausii** Pintner 15, 202.
C. setifera Monticelli 12, 333.
Cerceris Schletterer 13, 149.
 Schweiz: Stuk 11, 78.
C. ornata Instinct: Marchal 11, 104.
Cercidia decora n. Sahara: Simon 15, 51.
Cercomonas intestinalis s. *Megastoma*.
Cercomyia n. g. Brauer 13, 515.
Cercopithecus aterrimus n. Oudemans 14, 148.
C. Bontourinini n. Kaffa: Giglioli 11, 390 (bis).
C. Diana Zunge: Favonari 15, 148.
C. erythraeus Horneday 12, 326.
C. sabaeus Uterus: Müller 14, 150.
C. Schmidtii n. Africa: Matschie 15, 325.
C. Talapoin Reuvens 13, 699.
C. Wollii n. Meyer 14, 335.
Cercoyonis atope Seudder 12, 491.
C. nephele Seudder 491.
Cerelasma n. g. Haeckel 13, 468.
Ceresa bubalus Weed 14, 56.
Ceresium albopubens n. Seychellen: Fairmaire 15, 259.
Cerfontaine Paul Lombric. terrestre 13, 491.
 Syst. cutan. et musc. Lombric. 14, 37, 211.
 Org. et Dével. Anthozoair. 14, 199, 15, 31.
Cerianthidae Morphologie: Beneden 14, 200 (bis).
Cerianthus Vogt 11, 104, 12, 115.
 Tentakel: Fischer 12, 417, 13, 55.
C. americanus MacMurrich 14, 39, 200.
C. borealis Danielssen 13, 55, 472.
C. membranaceus Farnot 14, 200 (bis).
Cerithiidae Martini 11, 587.
Cerithina n. g. Holzapfel 11, 603.
Cerithium Martini 13, 518.
C. varicosum DeGregorio 11, 609.
C. vulgatum DeGregorio 11, 609.
Cerrenati Mario Scritti malacol. Adami 11, 586.
Ceroglossus Kraatz-Koschlau 11, 128, 577.
 Chile: Kraatz 11, 128.
 Nomenclatur: Kraatz-Koschlau 11, 577.
 Varietäten: Kraatz 12, 521, 14, 265.
C. Buqueti var. *lepidus* Kraatz 14, 265.
C. Darwini Kraatz 13, 173.
C. latemarginatus n. Kraatz 12, 521.
Ceropaleoides n. g. Radoszkowski 12, 225.
Ceroplastes ceriferus Cotes 15, 225.
Cerostoma Walsingham 12, 203.
Cerruti G. B. Gordius 12, 131.
Certes A. Matière. color. Infus. 12, 398.
 Microorg. panse ruminants 12, 399, 13, 36.
 Protoz. Miss. sc. Cap Horn 13, 33, 36, 465.
 Infus. nouv. Paris 14, 196, 15, 190.
 Proc. Eismond Infus. viv. 14, 196.
 Trypanosoma Balbianii n. 14, 197.
Concephthirus et **Odontochlamys** 15, 29.
 Vital. germ. org. microscope. 15, 187 (bis).
Certhia brachydaetyla Cyste: Bonjour 13, 300.
Certhiola West-Indien: Cory 14, 318.
Certonotus n. g. Kriechbaumer 13, 151.
Cerura cinerea Verwandlung: Dyar 14, 219.
C. multiscripta Metamorphose: Dyar 14, 70.
Cervicæpra Bohor Günther 14, 335.
Cervidae Indochina: Heude 12, 308.
 Philippinen: Heude 12, 308.
Cervulus Fene n. Tenasserim: Thomas 12, 636, 13, 331.
Cervus Brandt 13, 331; Caton 12, 3; Roger 12, 323.
 China: Heude 12, 6.
 Geweih: Mojsisovics 12, 636.
 Shakespeare: Wilding 14, 151.
 Zwitter: Boas 14, 335; Eckstein 14, 335.
C. alces s. *Alees palmatus*.
C. algericus Lydekker 14, 335.
C. capreolus Harting 12, 636; Landois 12, 6.
 Cumberland: Macpherson 11, 300.
 Duddon: Postlethwaite 11, 6.
 Erbach-Erbach: Störmer 15, 118.
 Gebiß: Nehring 12, 636.
 Geweih: Carter 11, 300; Röder 13, 331; Störmer 15, 148.
 Hundswuth 12, 6.
 Monstros: Houblen 11, 300.
 Neu-Seeland: Huddleston 12, 636.
Cervus capreolus Pseudhermaphroditisch: Eckstein 11, 300.
 Sierra Nevada: Belding 14, 151.
C. cashmirianus n.sp. Yarkandensis Blanford 15, 325.
C. dama s. *Dama vulgaris*.
C. Eldi Armitage 14, 151.
C. elaphus 12, 323.
 Abnormität: Scheler 15, 325.
 Bellye: Mojsisovics 12, 636.
 Erbach-Erbach: Störmer 15, 118.
 Gebiß: Nehring 12, 636.
 Gehörn: Scheler 15, 325; Störmer 15, 118.
 Geweihlos: Beckmann 11, 300.
 Kleinasien: Lydekker 14, 151.
 Trichophyton tonsurans: Eckstein 13, 40, 699.
C. muralis Gebiß: Nehring 12, 636.
C. megaceros Bonn: Schaaffhausen 12, 323.
 var. *Ruffi* n. Kottbus: Nehring 15, 148, 325.
C. tarandus s. *Rangifer tarandus*.
C. Wapiti 12, 323.
Cesserassietis n. g. Filhol 12, 6.
Cestodes Claus 13, 59, 490; Pintner 13, 59, 190, 14, 33, 206; Zschokke 13, 59.
 Anatomie: Kraemer 15, 198.
 Befruchtung: Pintner 13, 492.
 Biologie: Lönningberg 15, 198.
 Classification: Monticelli 15, 201.
 Coturnix communis: Grely 14, 34.
 Ectodermatisch. Hüllen: Sograf 14, 31.
 Embryologie: Brunn 12, 423; Grassi 12, 423, 15, 198; Linton 10, 310, 11, 410.
 Entwicklung: Grassi 12, 132.
 Fische: Hofer 15, 198; Kraemer 15, 198.
 Geschlechtsorgane: Schmidt 11, 410, 12, 132.
 Histologie: Kraemer 15, 198.
 Mensch: Hofer 15, 198; Huber 15, 198.
 Nervensystem: Joseph 10, 54, 11, 410; Niemiec 9, 608, 11, 410.
 Schweden: Lönningberg 13, 59.
 Verbreitung: Hofer 15, 198; Kraemer 15, 198.
Cestrophorus n. g. Redtenbacher 15, 60.
 Ceteacea s. *Natantia*.
Cetodontes Molasse Baltringen: Probst 12, 2.
Cetonia Birmania: Gestro 15, 24, 86.
 Nias: Gestro 12, 521.
 Sumatra: Gestro 12, 521.
C. aurata ♀ mit *Gnorimus nobilis* ♂ Lucas 11, 131.
C. bifida Kannegieser 15, 87.
C. brevitarsis var. n. Fairmairei: Kraatz 13, 173.
C. floricola var. *fausti* Kraatz 15, 87.
C. tineta Kraatz 11, 128.
Cetonidae Janson 11, 577; Kraatz 13, 173; Lucas 11, 128; Neervoort 11, 128, 12, 521, 15, 86; Waterhouse 11, 575.
 Asien: Janson 13, 594.
 Bengal: Bergé 15, 259.
 Benue: Kraatz 13, 191.
 Ceylon: Neervoort 15, 86.
 China: Kraatz 13, 594.
 Europa: Reitter 15, 86.
 Kamerun: Aurivillius 12, 449.
 Loo-Choo: Janson 11, 577.
Centorhynchus Fowler 12, 521; Weise 14, 265, 15, 259.
 Biologie: Bodel 11, 128.
 Frankreich: Bedel 11, 128.
C. cyanipennis Nord-America: Jülich 12, 540.
C. Paszlayzkzyi n. Kuthly 15, 87.
C. punctiger Weise 15, 259.
C. Ragusae n. Sicilien Neapel: Brisout 11, 577.
C. splendidus n. Algier: Brisout 14, 85.
C. articae Jacquet 12, 521.
Chabria n. g. Jacoby 11, 125.
Chabry L. Embryol. et tératol. Ascidiens 11, 152, 12, 235.
 s. *Pouchet* G. 12, 376, 421.
Chadbourne Arth. P. Aegialitis vocifera 13, 299.
Lanus borealis 14, 138.
Chadwick Herb. C. *Cuenmaria Planci* 14, 205.
Chaeropsis Flower 12, 9.
Chaetobranchus n. g. Bourne 13, 492.

- Chaetocercus Burmeisteri** Burmeister 11. 715, 14. 318.
- Chaetocnema basalis** Schädlich: Shipley 13. 178.
- C. persica** Heyden 11. 128.
- Chaetodemotius** n. g. Brauer 15. 62.
- Chaetoderma** Hansen 13. 219, 627.
- C. nitidulum** Wirtén 15. 37.
- Chaetodontidae** Nordamer.: Eigenmann 11. 197.
- Chaetogaedia** n. g. Brauer 15. 62.
- Chaetognatha** Bericht: Marenzeller 12. 131. Spermato-genesis: Lee 11. 111. St. Andrews Bay: McIntosh 14. 5.
- Chaetogyne** n. g. Brauer 13. 545.
- Chaetomera** n. g. Brauer 13. 545.
- Chaetonotus** Stokes 10. 331, 11. 4, 409.
- Chaetonymphon** n. g. Sars 11. 411.
- Chaetophthalmus** n. g. Brauer 15. 62.
- Chaetopistes termiticola** n. Gestro 15. 81.
- Chaetopoda** Eastport Maine: Webster 11. 411. Nephridia: Benham 14. 211. Pericardialdrüse: Grobben 12. 132.
- Chaetoprocta** n. g. (Lep.) Niceville 13. 569.
- Chaetoprocta** n. g. (Dipt.) Brauer 15. 62.
- Chaetopterus** Joyeux 14. 36, 208. Florida: Leidy 11. 414.
- C. Valencinii** Nervensystem: Cosmovici 11. 414; Joyeux Laffitte 11. 414 (bis).
- C. variopedatus** Joyeux 14. 36.
- Chaetotachina** n. g. Brauer 13. 545.
- Chaetura Anchietae** Sousa 11. 248.
- C. dominicana** Colardeau n.: Lawrence 14. 318.
- Chaetophorus aceris** Kessler 11. 33.
- C. lyropictus** Kessler 11. 33.
- C. testudinatus** Kessler 11. 33.
- Chalande** Jul. Filière Myriopod. 12. 411, 13. 81.
- Chalarus** Entwicklung: Tetens 12. 465.
- Chalcides ocellatus** Boulenger 13. 652.
- Chalcididae** Ashmead 12. 211; Kirby 13. 148. Biologie: Howard 15. 251. Embryologie: Henneguys 15. 251. Morphologie: Howard 11. 551. Neu-Florida: Ashmead 11. 551. Süd-America: Ashmead 13. 576. Verpuppung: Howard 15. 251.
- Chalcinus** Gariani 15. 112.
- Chalcis Cruciferae** n. Kohl 13. 125.
- C. Dalmani** DeStefani 13. 576.
- Chaleolema** n. g. Jacoby 13. 592.
- Chalcolepidius pistorius** n. Candèze 14. 85.
- Chalceophora** Queensland: Barnard 13. 594.
- Chalcusia Paviei** n. Laos: Poujade 15. 239.
- Chalcosidae** Druce 14. 249.
- Chalima-njaro**: Butler 11. 528. Natal: Butler 11. 528.
- Chalcosoma Atlas** Lucas 11. 128.
- Chalcidoptera** n. g. Butler 11. 61.
- Chalia** Staudingeri n. Asien: Heylaerts 12. 192.
- Chalicodoma Lefeburei** Biologie: Cobelli 12. 499.
- C. muraria** Biologie: Cobelli 12. 199. Embryologie: Carrière 13. 69, 576, 14. 78, 15. 79.
- Chalicotherium** Osborn 12. 323.
- Chalimus tennis** Leidy 12. 431, 13. 82.
- Chalimninae** Dendy 10. 644, 11. 387, 13. 469. Westindien: Dendy 11. 3, 15, 30.
- Chalimolobus moris** Thomas 13. 331.
- Chalmon** n. subg. DeGregorio 11. 589, 631.
- Chalotheca Fruhstorferi** n. Java: Kraatz 15. 259.
- Chalybion coeruleum** Schwarz 13. 577.
- Chama** DeGregorio 11. 609; Martini 11. 587, 12. 235, 513.
- Chamaea** Shufeldt 13. 673. Skelet: Lucas 14. 321.
- Chamaeleo Africae**: Boulenger 15. 296. Farbenwechsel: Foderá 11. 221, 670; Tomasini 14. 303. Nossi Bé: Boulenger 11. 670.
- C. Abbotti** n. Kilima-njaro: Stejneger 15. 120.
- Chamaelopteryx** n. g. Douglas 11. 642.
- Chamberlaini** Mont. Icterus galbula 11. 269. Nesting Parus hudsonicus 11. 271. Catal. Canad. Birds 11. 690, 13. 269.
- Chamberlaini** Mont. Thalassogeron calvinatus 11. 725. System Table Canad. Birds 13. 269. Birds S. Greenland 13. 269. Non-volant Birds 13. 666. Handbook Ornithol. 15. 301. Lagopus scoticus × mutus 15. 311. s. Hagerup 14. 311, 15. 293.
- Chamidae** Clessin 13. 197; Douville 11. 173. Kreide Texas: Römer 12. 329.
- Chamops** n. g. Marsh 15. 295.
- Champion** Geo C. Coleopt. Isle of Wight 11. 108. Baris cuprirostris Calais 11. 576. Coleopt. Sandown 12. 226. Cathormiocerus 12. 229. Col. and Lepid. Norway 13. 590. Berorus spec. 13. 593. Cryptolophus algidus 13. 594. Lagrioida 13. 597. Bidessus unistriatus 14. 85. Dischidus 14. 88. Holocypge n. g. 14. 89. Maeratria gigas 14. 90. Notoxus Urugi 14. 92. Seraptia Japan 14. 93. Tomoderus clavipes n. Japan 14. 94. Xylophilus oculatus and pygmaeus 11. 94. Xylophilus 14. 94. Heteromer. Coleopt. Aruwimi Valley 14. 263. Anaspis septentrionalis n. 14. 261. Maxillae Mordellae 14. 270. Heterom. Coleopt. Gibraltar 15. 81. Sex. char. Mordellistena 15. 90. Tomoderus and Mecynotarsus 15. 92. Cathormiocerus maritimus 15. 259. Naeerdes melanura 15. 261. Pentaria badia 15. 265. Xylophilus brevicornis 15. 267.
- Champsomyrmex** n. g. Emery 15. 252.
- Chaney** L. W. jr. Biolog. Not. (Worms) 12. 131. Habits Crayfish 12. 131.
- Chanopterus** Horn 11. 577.
- Chapeaux** Mare. s. Demoor J. 15. 33, 195.
- Chaper** M. s. Drouet H. 15. 278.
- Chaperina** n. g. Mocquard 15. 291.
- Chapman** Abel Winter Notes Spain (Aves) 12. 283. Bird Life of the Borders 12. 589.
- Chapman** Fred. Feramiuifera Gault Folkestone 15. 28, 189. s. Sherborn C. 13. 50.
- Chapman** Frk. M. Helminthophila leucobrenchialis 11. 253, 14. 137. Observ. Nocturn. Migr. Birds 11. 690. Birds Gainesville 11. 690. Birds Aiken 11. 690. Addit. N. Amer. Avifauna 12. 283. Birds Englewood 13. 269. Amazilia aeneobrunnea n. 13. 299 (bis). Helminthophila Bachmanni 13. 303. Xiphorhynchus 13. 308. Hesperomys n. sp. 13. 333. Neohier Alleni 13. 353. Sigmodon hispidus Hitoralis 13. 354. Cyanocitta Stelleri Hitoralis 13. 674. Plumage Dolichonyx oryzivorus 13. 674. Migrat. Dolichonyx oryzivorus 13. 674. Geothlypis trichas 13. 675. Birds Brit. Columbia 14. 127. Junco hyemalis Thurberi 14. 322. Birds Louisiana 15. 126. Orig. Avifauna Bahamas 15. 126. Quiscalus 15. 311. s. Riker Cl. B. 14. 311.
- Chapman** Henry Research. Respir. 11. 181. Anat. Echidna hystrix 12. 6. Gener. app. Ilyaena crocata 12. 325. J. Leidy 15. 1. Brain of Gorilla 15. 328.
- Chapman** T. A. Orgyia antiqua 11. 83. Melanism Lepidopt. 11. 521. Anthocharis cardamines 11. 526. Lasiocampa rubi 12. 206. Prays Cartisellus and rustica 12. 207.

- Chapman T. A. *Glaea spadicea* and *vaccinii* 13. 570.
Hybocampa Milhausei 13. 571.
Nemeobius Lucina 14. 73.
Query hibernat. 14. 229.
Lambronia rubicella 14. 251, 15. 73.
Ovipos. Metoecus paradoxus 14. 269.
Adela rufimitrella 15. 70.
Ovipos. Adela viridella 15. 210.
Chappell Jos. *Amphidasys betularia* var. 12. 490.
Charadriidae Lafourcade 15. 431.
Geographische Verbreitung: Seebohm 11. 715.
West-Europa: Olphe 13. 669.
Charadrius Biologie: *Astley* 11. 715.
Eier: Corbin 11. 250; *Whitaker* 11. 250.
C. dominicus Massachusetts: *Mackay* 11. 318, 15. 308.
C. hiaticula s. *Aegialitis*.
C. morinellus s. *Eudromias*.
C. pluviatis Biologie: *Laidlaw* 11. 715.
Deutschland: Reichenow 13. 672.
C. squatarola s. *Squatarola*.
Charadronota Kraatz 13. 173.
C. 4-lunulata n. *Kraatz* 13. 173.
Charaena graminis *Nerón* 12. 204.
Charaxes *Staudinger* 15. 242.
C. rogius n. *Aurivillius* 14. 219.
Charichirus n. *g. Sharp* 12. 540.
Charidea n. *Baly* 12. 230.
Charina *Stejneger* 14. 121.
C. brachyops n. *Cope* 12. 260.
Charinofes Richteri n. *Fischer* 12. 521.
Chariscaptes n. subg. *Stoane* 13. 172.
Charops decipiens *Bridgman* 12. 514.
Charora n. *g. Sansure* 12. 179.
Chartar and **By-laws** *Essex Institut* 12. 665.
Chartographa n. *g. Gumpenberg* 14. 72.
Chase Rob. W. *Tringa maculata* 11. 273.
Serinus canicollis *Brighton* 11. 724.
Syrhaptes 13. 680.
Chasiempis Gayi n. *Wilson* 15. 133.
Chasmocephalon n. *g. Cambridge* 12. 443.
Chastatow W. *Robbenfang Kaspisch. Meer* 15. 332.
Chaster G. W. *Foraminifera Southport* 15. 188.
Chastomera n. subg. *Skuse* 12. 183.
Chatin Joa. *Termin. antenn. Tinea tapezella* 11. 86, 551, 12. 186.
Piec. mandib. etc. Hymén. 11. 102.
Anguilhules malad. oignon. 11. 412, 12. 132.
Anat. Bilharzia 10. 333, 11. 414.
Téguments Heterodera Schachtii 11. 433, 12. 134.
Kystes Heterodera Schachtii 10. 623, 11. 433.
Spiroptera Erinacei 11. 436.
Dualité labre Insectes 11. 386.
Étude morphol. labre Eucère 11. 555.
Étud. anat. Lagena Vert. analfant. 11. 634.
Cônes rétime Souris 12. 25.
Myelocyst. Invert. 12. 108 (bis).
Strongylus paradoxus 12. 136.
Mysis intestinale 12. 182.
Tylenchus putrefaciens 12. 427.
Homol. lob. infér. cerveau Poissons 12. 561.
Chromatopsis 13. 27.
Myélocyn. poissons 13. 225.
Cellule nerveuse 13. 436.
Cell. init. Hydra 13. 472.
Heterakis maculosa 13. 494.
Heterodera Schachtii 13. 494, 14. 210, 15. 39, 203 (bis).
Noyeau Spongiaires 14. 29, 198.
Épithel hepat. Testacelle 14. 281.
App. buccal Phryganes 15. 62.
Revét. chitin. larv. Libell. 15. 230.
s. Maupas 14. 27.
Chauiiodidae England: *Warren* 11. 78.
Chauliognathus *Bourgeois* 11. 128.
C. cardiaspis n. *Sud-America: Bourgeois* 12. 519.
C. disparipennis n. *Bourgeois* 11. 128.
C. domitus n. *Brasiliën: Bourgeois* 12. 519.
C. instratus n. *Brasiliën: Bourgeois* 12. 519.
Chauliognathus lyciformis n. *Bourgeois* 11. 128.
Chaumat H. *Confer. s. le Darwinisme* 14. 20.
Chaunax pictus *Vaillant* 12. 260.
Chaunotenthis n. *g. Apellöf* 15. 98.
Chauveau A. *Travail physiologique* 11. 372.
Traité anat. comp. 12. 619, 13. 308, 14. 327.
Chauveaud G. *Microzöte* 15. 159.
Chavez Leroy *Commiss. Phylloxéra* 11. 492.
Cheeseman T. F. *Mollusc. Auckland* 11. 151.
Cheilochthebius n. subg. *Kuwert* 13. 180.
Cheilosmia n. *g. Koby* 12. 403.
Cheiracanthus stamensis *Levinson* 13. 492.
Cheirimedon n. *g. Stebbing* 12. 430.
Cheirophata n. *g. Bate* 11. 461.
Cheiropteraster n. *g. Stürz* 13. 471.
Cheirothrix n. *g. Bate* 11. 461.
Chelidon urtica *Harting* 11. 719.
Gefängenschaft: Butler 15. 136.
Chelionisis n. *g. Stüder* 14. 200.
Chelidura acanthopygia *Schweden: Haij* 12. 179.
C. albipennis *Schweden: Haij* 12. 179.
Chelifer *Cephalothorax: Gaubert* 14. 47.
Cheliophorus Verucelli *Trautschold* 13. 212.
Chelmo rostratus *Vaillant* 14. 112.
Cheloctonus n. *g. Pöcek* 15. 218.
Chelodina longicollis *Biologie: McCoy* 11. 670.
Chelomachus n. *g. Thorell* 14. 48.
Chelonarium dorsale n. *Orient: Ritsema* 15. 87.
C. villosum *Ritsema* 12. 521.
Chelone mydas *Variabilität: Boulenger* 14. 303.
Chelonia *Baur* 13. 651, 15. 295; *Lydekker* 12. 573; *Stockwell* 11. 669.
Africa: Vaillant 14. 121.
America: Baur 15. 120.
Baur: Boulenger 12. 279.
Becken: Baur 11. 303.
Biologie: Shufeldt 13. 249.
Blutkörperchen: Mosso 11. 202.
British Museum: Boulenger 12. 572.
Carpus: Baur 15. 296.
Casteau (Tosk.): Ristori 15. 120.
Cenozoisch Venetien: Zigno 14. 303.
Chile: Philippi 11. 669.
Classification: Baur 14. 121.
Eis: Coste 15. 120.
Embryonalhäute: Mitsukuri 14. 121, 303, 15. 120.
Entwicklung: Haycraft 15. 296; *Wiedersheim* 14. 302.
Ecacra: Lydekker 12. 555, 13. 219.
Footalhäute: Mitsukuri 14. 121, 303, 15. 120.
Fossil: Baur 15. 120; *Boulenger* 15. 120; *Marsh* 14. 121; *Ristori* 15. 120 (bis).
Galapagos: Baur 14. 121.
Gastrula: Will 15. 296.
Handel Venezia: Ninni 11. 661.
Haut: Ficalbi 12. 573.
Italien: Camerano 14. 302.
Keimblätter: Mitsukuri 11. 224.
Keimlager: Mitsukuri 15. 296.
Keuper: Zakrzewsky 11. 669.
Lignit Casino: Ristori 15. 120.
Malay. Archipel: Weber 14. 302.
Mesocæen: Lydekker 12. 585, 13. 219.
Molasse Lausanne: Gelliez 13. 652, 14. 121.
Montebamboli (Tosc.): Ristori 15. 120.
Museum St. Petersburg: Strauch 14. 303.
Neogen Belgien: Delle 11. 669.
Nummuliten Avesa: Zigno 14. 303.
Oligocæen Belgien: Delle 11. 669.
Schild: Haycraft 15. 296.
Skelet: Baur 13. 250.
Stirnauge: Fetterolf 11. 669.
Urogenitalsystem: Wiedersheim 14. 121, 302.
Wealden und Purbeck: Lydekker 13. 219 (bis).
Wolf'scher Gang: Mitsukuri 11. 669.
Zungendrüse: Tuckerman 15. 295.
Zungennerve: Tuckerman 15. 295.
Cheloniidae n. *fam. Pfeffer* 11. 410.
Chelonidium n. *g. Pfeffer* 11. 410.
Cheloniidae *Ange: Tornatola* 13. 651.
Philadelphia Markt: Cope 13. 651.

- Chelopus Mühlenbergii** Lake George: Fisher 11. 221.
- Chelostoma** Schletterer 13. 149.
- Chelyconus Worcesteri** n. Brazier 15. 275.
- Chelydidae** Boulenger 11. 669.
- New-Guinea: Boulenger 11. 669.
- Chelys Boulengeri** n. Baur 14. 121.
- Chelysida Peringueyi** Kafernaud: Fairmaire 15. 259.
- Chemnitz** s. Martini 12. 235, 513, 13. 618, 14. 275, 15. 94.
- Chen hyperborea nivalis** Maine: Batchelder 14. 133.
- Chenalopex aegyptiaca** Devon: Pidsley 15. 133.
- Italien: Pinelli 15. 133.
- Cheney John Vane** Notes Birds 14. 127.
- Cheney Simeon** Pease Bird Songs 14. 309.
- Chenopsis sumnerensis** Forbes 13. 673.
- Chenopus pes-carbonis** Duregno 12. 250.
- Cheridamus** n. g. Fairmaire 12. 517.
- Cheritrella** n. g. Nicéville 11. 59.
- Chermes** Biologie: Cholodkovsky 11. 491, 12. 466 (bis), 13. 107, 523, 14. 56; Dreyfus 11. 33, 12. 466 (ter); Eckstein 13. 86, 523; Löw 12. 466, 13. 107.
- C. abietis** Galle: Ballé 14. 233.
- Geschlechtsgeneration: Blochmann 11. 33.
- Wanderung: Blochmann 13. 107; Dreyfus 13. 107.
- C. strobilobius** Galle: Ballé 14. 233.
- Chermatidae** Coniferen: Cholodkovsky 15. 225 (bis).
- Fortpflanzung: Zacharias 13. 107.
- Chernel von Chernachaza** Stef. Calamodyta melanopogon 11. 714.
- Phalaropus hyperboreus** 11. 722.
- Vogelsammlung Schloß Lockenhaus** 14. 121.
- s. Hermann O. 15. 1.
- s. Tschusi V. v. 14. 123.
- Chernatidae** s. Pseudoscorpionina.
- Cherrie Geo. K.** North Amer. Birds San José 14. 127, 15. 126.
- Nest Habits** Birds San José 14. 127.
- Vireo flavoviridis** 14. 143.
- Mirmecea immaculata occidentalis** n. 14. 323.
- Ramphocelus costaricensis** n. 14. 325.
- Birds Costa Rica** 15. 126.
- Notes Costa Rica** Birds 15. 126.
- Ampelis** and **Cinclus** 15. 132.
- Lisé** Birds San José 15. 302.
- Mionectes** and **Ornithion** 15. 312.
- Chervin** . . . Lapin à la seule oreille 13. 331.
- Cheshire** Frk. R. Bee and Bee-keeping 11. 103.
- Chethodonta** n. g. Staudinger 11. 60.
- Chevallieria** n. g. Coßmann 13. 209.
- Chevassu** Fr. Le Dindon 15. 312.
- Chevreil** R. Syst. nerv. pois. osseux 12. 259.
- Syst. nerv. Elasmobranch. et Poiss. oss. 14. 109, 292.
- Chevreaux** Ed. Entomotraccés 11. 441.
- Amphipod. »Hirondelle« 11. 442 (bis), 13. 80.
- Amphipod. Agores 11. 442 (bis).
- Cyrtophium chel-uophilum 11. 463.
- Orchestia Chevreaux 11. 465, 12. 155.
- Distrib. géogr. Amphipod. France 12. 139.
- Crustac. Amphipodes Bretagne 12. 139.
- Crustac. Amphipod. Cherchell 12. 429.
- Amphipod. Gironde 13. 80.
- Eurythenes Gryllus 13. 83.
- Gammarus Guernei n. 13. 83.
- Orchestia Guernei n. 13. 83.
- Microprotopus spec. 11. 45.
- Orchomene Grimaldii n. 14. 45.
- Voyage Goelette »Melita« 14. 189.
- Podopriion Bolivari n. 14. 221.
- Voyage »Melita« Canaries 15. 181.
- Gammarus Anney 15. 213 (bis).
- Hyale et Stenothoe 15. 213.
- Paguriens 15. 214.
- Perrierella n. g. crassipes n. 15. 214.
- Vibilia erratica n. 15. 214.
- Chevroletia Grouvellei** n. Croissandeau 14. 265.
- Cheyletes** Motten: Bostock 13. 99.
- Chia** Man. de Molusc. testac. Comarca de Geroná 11. 589.
- Chiari A.** Mantis religiosa 15. 229.
- Chiaringi** Giul. Stud. tessuto osseo 11. 177.
- Condiz. anat. cuore 11. 178.
- Svil. nervi cerebr. e spin. 12. 562.
- Svil. nervi Surorops. e Mammif. 13. 223.
- Devel. nerfs vague 13. 610.
- Miotomi embr. Anfibi anuri 13. 648, 14. 299.
- Artic. occip.-atlo-ossoid. 13. 693.
- Sist. nerv. perif. Mammif. 13. 694.
- Svil. nervi encefal. Mamm. 14. 329, 15. 143, 318.
- Chiastochaeta** n. g. Pokorny 13. 541.
- C. trollii** Röder 15. 64.
- Chievitz J. H.** Parker Pois. org. Trachinus 12. 274.
- Area centralis retinae 15. 280.
- Chigi** Lud. Serpulaeae 14. 212.
- Chilaspis Löwii** Schlechtendal 12. 177.
- C. nitida** Schlechtendal 12. 177.
- Chilo saecularis** Neu-Mexico: Townsend 15. 71.
- Chilobrachys** n. g. Karsch 15. 215.
- Chilodactylus morwong** n. Port Jackson: Ramsay 11. 197.
- Chiloglanis Dybowskii** n. Vaillant 15. 286.
- Chilognatha** s. Diplopoda.
- Chilopoda** Pocock 15. 48; Schaufler 11. 466, 13. 85, 514.
- Afghanistan: Pocock 13. 98.
- Africa: Verhoeff 15. 49.
- Anatomic. Herbst 15. 48, 215.
- Ligurien: Pocock 13. 413, 514.
- Chilotus pallidus** Merriam 12. 635.
- Chilton** Charl. Idothea lacustris 14. 220.
- Nerocila Macleayii 14. 221.
- Squillidae 14. 222.
- Phreatoicus australis n. 15. 48.
- Cerapus Flindersi 15. 212.
- Munna New Zealand 15. 213.
- Chimaera** Eikapsel: Mazza 13. 644.
- Chimaeridae** Museum München: Riess 11. 197.
- Chimaeropsis** n. g. Meinert 14. 42.
- Chimarrha** McLachlan 11. 37; Morton 12. 471; Müller 11. 37.
- Chionaspis iraxini** Männchen: Newstead 13. 107.
- C. salicis** Douglas 14. 56.
- Männchen: Newstead 13. 107.
- Chionella** n. sect. Coßmann 11. 602.
- Chioneosoma** n. Kraatz 15. 259.
- Chionobas Macounii** Fletcher 13. 129.
- Chiracanthium nutrix** Deutschland: Bertkau 15. 217.
- Chirocephalus** s. Branchipus 13. 499.
- Chirosthebius** n. subg. Kuwert 13. 180.
- Chiroderma** Doriae n. Thomas 15. 148.
- C. villosum** Thomas 15. 148.
- Chirodiscus** n. g. amblexans n. Trouessart 13. 516.
- Chirodota elegans** Pliocæn: Malagoli 12. 130.
- Chirolophus polyactoecephalus** n. Vancouver: Green 14. 291.
- Chironomys Madagascariensis** Oudemans 12. 323, 331.
- Chironephthya** n. g. Wright 12. 105.
- Chironesimus** n. g. Sars 14. 215.
- Chironomidae** Australien: Skuse 14. 238.
- Chironomus** Entwicklung: Ritter 14. 62, 240, 15. 64.
- Chiropodomys penicillatus** Geograph. Verbreitung: Doria 11. 300.
- Chiroptera** Gasparini 14. 333; Monticelli 12. 2; Thomas 14. 333.
- Andalusien: Medina 12. 631.
- Atemung: Delsaux 12. 2.
- Bouches-du-Rhône: Siepi 13. 698.
- Flughaut: Allen 13. 328, 15. 116.
- Fortpflanzung: Ballowitz 14. 153.
- Halsmark: Kaiser 15. 318.
- Malayisch: Jentink 13. 696.
- Merionetschire: Haigh 11. 298.
- Mexico: Ward 15. 146.
- Middlesex: Rendall 12. 2.

- Chiroptera** Museum Niederlande: Jentink 12, 51.
 Muskeln: Rollett 13, 328.
 Nahrung: Jeffery 13, 697.
 Ostindien: Hoffmann 11, 730.
 Pavia: Senna 14, 333, 15, 322.
 Pflanzenverbreitung: Feilden 12, 634.
 Phosphorit Frankreich: Neumayr 12, 2; Weit-
 hofer 12, 2.
 Salomons-Inseln: Thomas 11, 298.
 St. Thomé: Barboza 13, 698.
 Tertiär Europa: Schlosser 11, 297 (bis), 12,
 308, 14, 147.
 Var: Siepi 13, 698.
 West-Indien: Allen 14, 148.
 Winter: Delsaux 12, 2.
 Wyandotte-Höhle: Collett 13, 698.
- Chirostylidae** n. fam. Ortman 15, 210.
Chirostylus n. g. Ortman 15, 210.
Chirox Cope 11, 300.
- Chiruromys** n. g. Forbesi n. New Guinea:
 Thomas 12, 324.
- Chiton** Embryologie: Metcalf 15, 275.
Chitonactis Richardi Durégné 12, 115, 13, 472.
Chitonellus Pelseneer 14, 102.
Chitonidae Rochebrune 11, 609.
 Ei: Garnault 12, 255.
 Entwicklung: Garnault 11, 173.
 Integument: Blumrich 15, 100; Thiele 15, 100.
- Chittenden** Frk. H. Buprestidae 13, 172.
 Cryptocephalini on *Ceanothus* amer. 13, 175.
 Omophron stridulata 13, 180.
 Phloeophagus and *Stenosis* 13, 614.
Eristalis tenax New York 14, 63.
Zenzera aesculi New York 14, 76.
 Cleridae 14, 86.
 Habits Rhynchophora 14, 87.
 Languria 14, 90.
- Chitty** Arth. J. *Hybernia defoliaria* 14, 251.
 Coleopt. South Wales 15, 82.
 Coleopt. New Forest 15, 254.
Nacerdes melanura 15, 264.
- Chlaenioctenus** n. subg. Bates 15, 258.
Chlaenius caelatus Stettin: Varendorff 11, 128.
C. quadrisulcatus Stettin: Varendorff 11, 128.
C. sulcidollis Mülverstedt 14, 128.
 Stettin: Varendorff: 11, 128.
C. tristis Mülverstedt 14, 128.
- Chlamydochaera** n. g. Sharpe 11, 696.
Chlamydoconcha Fischer 11, 609.
Chlamydomonadae Goroschankin 15, 190.
Chlamydothorus Slade 15, 149.
Chlamylla n. g. Bergh 11, 137.
Chlamys n. g. (Crust.) incuscula n. Benedes 15, 211.
Chlamys (Col.) plicata Metamorphose: Scudder
 15, 81.
- Chlebnikow** W. A. Faun. Beob. Borowitschi 11,
 376.
 Wirbelthier-Fauna Borowitschkischer Bez. 13,
 223, 14, 108.
 Vogel Astrachan 15, 302.
- Chlidonoptera** n. g. Karsch 15, 227, 229.
Chloëphaga jubata Fortpflanzung 13, 300.
Chloracmidae Haswell 15, 201.
 Anatomie: Bles 15, 201.
 Australien: Haswell 15, 201.
Chloridea rhexia Schädlich Tabak 12, 192.
Chloridops n. Wilson 12, 299.
Chlorocharis n. g. Sharpe 12, 285.
Chlorozenia n. g. Meyrick 13, 550.
Chloroperla capnoptera n. McLachlan 11, 36.
Chlorophila n. g. Semenow 14, 263.
Chlorophthalmus Agassizii Jugendform: Fac-
 ciola 11, 612.
Chlorophylla n. g. Pietet 12, 470, 13, 525.
Chlorosea bistriaria Larve: Hulst 11, 528.
Chlorura borneensis n. Kina Balu: Sharpe 12,
 610.
- Chobant** Alf. *Carabus monilis* 14, 85.
 Moerus Mylabres 14, 92.
 Emenadia *fabellata* 14, 267, 15, 88, 261 (bis).
Choeropanops n. g. Dohrn 12, 470.
Choerops *Macleyi* n. Australien: Ramsay 11,
 639.
Choilodon n. g. *elegans* n. Filhol 12, 6.
- Choleva** Spanien: Utagon 14, 265.
C. lucidicollis Scidlitz 12, 521.
Cholodkovsky N. *Blatta* german. 11, 163, 12,
 179, 170, 13, 525, 14, 58.
 Chermes 11, 491, 13, 523.
 Entoderm *Blatta germanica* 11, 193.
 Entwicklungsgesch. Insecten 12, 119.
 Biol. Chermes 12, 466 (bis), 13, 107, 14, 56.
 Parthenogenesis 13, 437.
 Blastopor. meroblast. Eier 14, 185, 15, 20.
 Nervensyst. *Blatta germanica* 14, 235.
 Embryol. Insect. 15, 55.
 Embr. Phylodromia *germanica* 15, 60, 229 (bis).
 Coniferen-Läuse 15, 225 (bis).
 Mänul. Geschlechtsorg. Dipteren 15, 231.
- Chondria** u. g. Gorham 11, 578.
Chondrites antiquus Rauff 14, 198.
Chondrodactylus Weiri n. Boulenger 11, 221.
Chondrodera n. g. Karsch 14, 58.
Chondrosoma arcanaria Chrétien 15, 242 (bis).
Chondrostei Fatio 13, 641.
 Gehirn: Valenti 15, 110, 284.
Chondrosteus acipenseroides Davis 11, 197.
Chonelasma n. g. Schulze 14, 3.
Chonerrhinus Gill 15, 286.
Chonostomatidae Giard 13, 81.
Chonocotyle n. g. Novak 15, 102.
Chorodema Verhoeff 15, 215, 236.
C. germanicum Verhoeff 15, 251.
Choridiles Nord-America: Cones 11, 715.
Chorea Proserpina Sicilien: DeStefani 11, 554.
Choreutes vibrans Purbeck: Baukes 13, 129.
Choriotypes Buisson 15, 217.
 Vogel: Trouessart 10, 375, 11, 6.
Chorisimus n. g. Bate 11, 461.
Choristoneura u. g. Mabile 14, 72.
Choristostigma n. g. Warren 15, 217.
Choroctypiden Karsch 12, 469.
Choromeles u. g. Meyrick 11, 59.
Chorophilus triseriatus Biologie: Hay 13, 648.
Chorthophila ruficapra n. Mik 11, 519.
C. trichodactyla Stein 12, 472.
Chosroës n. g. Stebbing 12, 430.
Chrétien P. *Cataclysta lemnata* 11, 78.
Chenille Cochylis Mussehlana 11, 528.
 Adela et Nemophora 12, 202.
 Notes lepidopt. 12, 475.
 Observ. lépidopt. 14, 64.
 Chrysalid. Arge Galathea 14, 69.
 Chenilles Crambus 14, 70.
Chondrosoma arcanaria 15, 242 (bis).
Chriolepis n. g. Gilbert 15, 184.
- Christ** H. *Erebina Tyndarus* var. *Dromus* 12, 205.
 Lepidopt. Canar. Inseln 13, 548.
Christoph Hugo Lepidopt. Achal-Tekke 11, 57,
 58, 13, 127.
 Melitaea didyma var. *Kaschtschenkoï* n. 12, 491.
 H. B. Möscher 12, 658.
 Lepidopt. Caucasus 13, 127.
 Entom. Reise Caspisee 15, 67.
- Christophia** n. g. Ragonot 11, 83.
Christy A. Miller *Corvus frugilegus* 11, 716.
 Reticilla phoeniceus 12, 615.
 Birds of Essex 13, 667.
 Glareola torquata 13, 676.
 Scops Owl Essex 13, 679.
 Catal. Local Lists Brit. Birds 14, 127, 310, 15,
 126.
 Aquila naevia Essex 15, 308.
 s. Pitch E. A. 13, 698.
 s. Newman E. 11, 694.
- Christy** T. M. Capt. Argyllshire (Lep.) 15, 67.
Christy W. M. Successful Moth trap 14, 61.
 Long days collect. 14, 65.
 Hum. Moth-Trap 14, 242.
 Coll. Cambridgeshire and Suffolk (Lep.) 15, 67.
 Notes lepidopt. 15, 236.
- Chromatella** u. g. Frenzel 15, 28.
Chromatophania n. g. Brauer 13, 515.
Chromidae Madagascar: Sauvage 15, 112.
Chrorella u. g. Sollas 11, 432.
Chrysaonaria Palaearktisch: Reitter 13, 173.
Chrysaonra Entwicklung: Claus 14, 200.
Chrysemys picta 12, 573.

- Chrysemys picta* Monstros: Barbour 12, 279, 573.
- Chrysididae** Mocsáry 13, 119, 150, 15, 79.
- Biologie: Borries 15, 251.
- Brüssel: Meunier 12, 513.
- Charkow: Jaroschewskij 12, 211.
- Dänemark: Borries 15, 79.
- Dalmatien: Gasperini 11, 552.
- Hornachaelos: Medina 14, 257.
- Madrid: Gorgoza 11, 104.
- Monographie: Mocsáry 13, 119.
- Salzburg: Simon 14, 79.
- Schweiz: Frey-Gebner 11, 102, 13, 577, 14, 79.
- Sicilien: DeStefani 11, 554, 12, 513.
- Stachel: Pérez 14, 78.
- Stich: Clément 14, 79; Tournier 14, 79.
- Chrysis* Baysson 14, 257.
- Chrysothridides* Kerremans 14, 85.
- Chrysothryx* U. S.: Horn 11, 129.
- Chrysochroa rugicollis* n. Lucas 12, 229.
- Chrysochroides* Kerremans 15, 87.
- Chrysochista bimaculata* 12, 204.
- Variabilität: Stainton 12, 192.
- C. Linneella* Douglas 14, 70.
- Chrysoedema viridi-impresca* n. Malayischer Archipel: Richter 14, 85.
- Chrysolephus spectabilis* Variation: Smith 13, 594.
- Chrysomela bella* n. Jacoby 14, 86.
- C. lamina* Anomalie: Wagner 13, 594.
- C. Reuleauxi* n. Italien: Brenske 13, 594.
- C. vulgatissima* Eckstein 13, 594.
- Chrysomelidae** Duvivier 14, 86.
- Assinia: Allard 14, 265.
- Kaukasus: Weise 13, 173.
- China n. Mongolei (Potanin): Weise 13, 105, 521.
- Circassien: Weise 12, 521.
- Deutschland: Weise 12, 521.
- Forceps: Weise 14, 86.
- Galizien: Weise 11, 129.
- Geogr. Verbreitung: Weise 15, 259.
- Griechenland: Weise 12, 521.
- Indochina: Baly 14, 81.
- Nahrung: Beutenmüller 14, 86.
- Sibirien: Weise 11, 129.
- Siebenbürgen: Weise 13, 594.
- Spanien: Weise 15, 259.
- Synonyma: Weise 13, 173.
- Varietäten: Everts 15, 87; Heyden 15, 259; Weise 12, 521.
- Venezuela: Jacoby 13, 175.
- Chrysomitridops** n. g. Wilson 13, 671.
- Chrysomitris spinus** × *Acanthis linaria* Lorenz 13, 673.
- Chrysopa** Embryologie: Tichomirowa 14, 60.
- C. Ramburi* Coccids: McLachlan 15, 230.
- C. stictoneura* McLachlan 11, 37.
- C. tenella* McLachlan 11, 37; Porritt 12, 182.
- Chrysopasta* n. g. Brauer 13, 545.
- Chrysotachina* n. g. Brauer 13, 545.
- Chrysotis brasiliensis* Berlepsch 15, 308.
- C. coeligena* Salvadori 14, 318.
- Chrysotoxum* Europa: Giglio 14, 210.
- Chthonius* n. g. Bolivar 12, 180.
- Chuanchia* n. g. Herzenstein 15, 21.
- Chun** C. Pelag. Tiefseefauna 11, 379, 12, 106.
- Pelag. Tiefseefauna größerer Meerestiefen 11, 379, 14, 21.
- Morphol. Siphonophora 10, 571, 11, 389.
- Ber. Reise Canar. Inseln 12, 106, 13, 34.
- Siphonophora Canary Islands 12, 403, 13, 51.
- Scinidae 12, 433, 15, 81.
- Phronima 13, 81.
- Bedeutung Kerntheilung 13, 435.
- Ergebn. Plankton-Expedit. 13, 462, 14, 191.
- Cölester. Bronn 14, 181, 199.
- Canar. Syphonophor. 15, 31.
- Chunga** Burmeisteri Anatomie: Beddard 13, 673.
- Churehill** Geo. Carduelis carduelis 15, 133.
- Chworostanskij** K. J. Histol. Genitalorg. Hirudineen 11, 433.
- Chworostanskij** K. J. Gephyreen Sunda-Inseln 13, 61.
- Bryoz. Solowetzkischen Inseln 13, 196.
- Ichthyobdella versipellis 13, 191.
- Zonen Küstenstrich Solowetzk-Insl. 15, 184.
- Verbr. Thiere Karskisch. Meer 15, 184.
- Chyllia leptogaster** Meade 12, 472.
- Chytridiaceae** Neapel: DeBryne 13, 465, 14, 28.
- Chytridium elegans** n. Perronico 12, 112.
- Chyzer** Corn. Araneae hungaricae 15, 216.
- Ciaccio** Gius. Vine. Della notomia minuta 11, 187.
- Plağ. electr. Torpille 12, 273.
- Facette Muscidae 12, 473 (bis).
- Color. cornea Tabanide 13, 547.
- Termin. nervi Vertebr. 13, 640.
- Plağ. nerv. final. Vert. 13, 640, 14, 107.
- Termin. nerv. Torpedini 13, 617.
- Tendini dei vertebrati 14, 286.
- Cornea of an Cavallo 15, 327 (bis).
- Cianci** Carmine Corp. rossi Sargt 11, 178.
- Cicada haematodes** Rheinprovinz: Geisenheimer 11, 491.
- C. rimosa* Osborn 12, 177.
- C. sanguinolenta* Arnaud 11, 491; Fumouze 11, 491.
- C. septemdecim* Riley 11, 33; Schwarz 13, 523; Smith 12, 466.
- Cicadellae** Dei 13, 106.
- Cicadidae** s. Homoptera.
- Cicadula** Woodworth 12, 177.
- Britannien: Edwards 14, 233.
- Cicindela** amo n. Japan: Lewis 14, 265.
- C. atrata* Varietäten: Kraatz 14, 86.
- C. Besseri* var. Heydenii Kraatz 13, 594.
- C. Burmeisteri* Varietäten: Kraatz 14, 86.
- C. campestris* Saunders 15, 259.
- Varietäten: Benthin 13, 174; Srnka 14, 86.
- C. decipiens* Kraatz 14, 86; Seidlitz 13, 594.
- C. elegans* Seidlitz 13, 594.
- C. germanica* Dorsetshire: Cambridge 13, 171.
- Varietäten: Benthin 13, 174.
- C. imperatrix* n. Srnka 15, 87.
- C. inscripta* Europa: Kraatz 15, 87.
- C. limbata* Bruner 13, 594.
- C. literata* Dohrn 15, 259.
- C. maura* Kraatz 13, 591.
- C. octussis* Kraatz 11, 129.
- C. recurvata* Kraatz 13, 594.
- C. Saxenii* Kraatz 11, 577.
- C. Seidlitzii* Kraatz 13, 594, 14, 86.
- C. stigmatophora* var. Seidlitzii n. Kraatz 13, 594, 14, 86.
- Cicindelidae** Dokhtoureff 12, 229; Horn 15, 259 (bis).
- Birmanien: Gestro 12, 521.
- Chang-Yang: Bates 13, 174.
- Chota-Nagpore: Fleutiaux 14, 86.
- Livorno: Lopez 15, 87.
- Mexico: Bates 14, 265.
- Neu-Guinea: Sloane 14, 263.
- Niederlande: Bosscha 11, 129.
- Orient: Atkinson 13, 104.
- Palaearktisch: Horn 15, 87, 259.
- Turan: Wilkins 13, 174.
- Turkestan: Horn 15, 87.
- Varietäten: Benthin 11, 577, 13, 594, 14, 86.
- Wilkin: Horn 15, 87.
- Ciconia** Japan: Stejneger 11, 248.
- Venetien: Ninni 13, 301.
- C. nigra* Scilly: Harting 14, 433.
- Cidaria badiata** Riesen 14, 252.
- C. tumana* Island: Walker 13, 569.
- C. procellata* Snellen 15, 71.
- C. pupillata* Meves 12, 204.
- C. reticulata* Murray 12, 492.
- Monstros: Murray 11, 528.
- C. sagittata* Farren 11, 528.
- C. salicata* Groß 15, 243.
- C. suffumata* South 15, 71.
- C. tophacea* Groß 15, 243.
- Biologie: Groß 12, 492.
- Cidaridae** Kreide Norddeutschland: Schlüter 15, 197.

- Cidaris grandaevus* Muschelkalk: Vuillemin 11. 408.
- Clenkowsky* L. Excurs. Weißes Meer 11. 379.
- Cligaritis delagoensis* Sharpe 15. 71.
- Ciliata* Fabre 14. 196; Messea 13. 466.
- Anatomie u. Physiologie: Fabre 11. 381.
- Befruchtung: Hartog 15. 29.
- Biologie: Messea 13. 50.
- Concarneau: Fabre 12. 400.
- Cyclops phaleratus: Schmeil 14. 196.
- Globuli polares: Giard 13. 467.
- Karyogamie: Maupas 13. 51, 14. 27.
- Maupas: Hartog 15. 29.
- Theilung: Delboeuf 14. 196; Hartog 15. 29.
- Tirol: Dalla Torre 15. 26.
- Clitissa* Geschlechtsorg. Radoszkowski 14. 257.
- Cimbex* Lesne 14. 79.
- C. americana* Schädlich Nebraska: Webster 13. 577.
- C. saliceti* Parthenogenese: Pauly 15. 251.
- Cimicif. n. g. spinipes* Kaffernland: Fairmaire 15. 259.
- Cimolestes* n. g. Marsh 13. 327.
- Cimolodon* n. g. Marsh 13. 327.
- Cimolomys* n. g. Marsh 13. 327.
- Cinachyra* n. g. Sallas 11. 432.
- Cinclus aquaticus* Buckland 11. 250; Kerr 11. 250.
- Biologie: Perzina 15. 308.
- Kent: Gurney 15. 139.
- March: Kerr 15. 133.
- Nestbau: Blagg 14. 133; Ellison 14. 133; Goldsmith 14. 133; Macpherson 12. 299; Rooper 11. 715; Whitaker 12. 299.
- Waren: Struck 13. 673.
- C. mexicanus* Costa Rica: Cherrie 15. 132.
- Nest: Bendire 12. 609.
- Cinctomorpha* n. g. Simon 15. 217.
- Cingilla* n. g. Monterosato 11. 591.
- Cingulina* n. sect. Monterosato 11. 591.
- Ciniflonidae* Neu-England: Emerton 12. 157.
- Cinnyris castaneiventris* n. Madarasz 12. 609.
- Cinochira atra* Siventis 14. 210.
- Cinosternum* Bauri Garman 15. 120.
- Cionella* Palaearktische Region: Westerlund 11. 156.
- Circetidae* Europa: Olphe 13. 271.
- Circetus gallicus* Niederösterreich: Klapper 14. 133.
- Circulia* n. g. Hæckel 11. 3.
- Circidae* West-Europa: Olphe 13. 669.
- Circopora* n. g. Wentzel 12. 114.
- Circularis* John Hopkins Univ. 14. 9. 172.
- Circus cinereus* Dorsetshire: Mansel 11. 250.
- Suffolk: Ogilvie 13. 673.
- C. hudsonianus* Osteologie: Shufeldt 13. 300.
- C. macrurus* Deutschland: Schäff 14. 131.
- Schlesien: Tschusi 14. 134.
- C. pygargus* Dorsetshire: Mansel-Pleydell 11. 715.
- C. rufus* Ninni 14. 318.
- C. swainsoni* Deutschland: Reichenow 14. 131.
- Cirringione* G. Strati ganglionari Cane 12. 5. 323.
- Cirolana* Calineetes hastatus: Leidy 11. 163.
- C. concharum* Leidy 11. 163.
- Cirolanidae* Hansen 14. 219.
- Cirrhoedia xerampelina* Gloucestershire: Todd 11. 78.
- Irland: Walshe 11. 78.
- South Bucks: St. John 11. 78.
- Warwickshire: Bath 11. 78.
- Cirrhospila* n. g. Kraatz 14. 86.
- Cirripedia* Köhler 13. 79.
- Anatomie: Köhler 15. 210; Nußbaum 14. 41.
- Atlantischer Ocean: Aurivillius 15. 210.
- Californien: Nußbaum 14. 41.
- Fortpflanzungsorgane: Grubel 15. 45. 210.
- Indischer Ocean: Aurivillius 15. 210.
- Larven: Hoekel 14. 216.
- Metamorphose: Hesse 14. 215.
- Norwegen: Sars 13. 197.
- Stiller Ocean: Aurivillius 15. 210.
- Cirsochilus* n. sect. Coßmann 13. 200.
- Cirsope* n. sect. Coßmann 13. 200.
- Cisidae* Dänemark: Meinert 12. 518.
- Cista* DeGregorio 11. 604.
- Cisticola dispar* Sousa 11. 218.
- Cistothorus Mariauae* n. Florida: Scott 11. 696.
- C. palustris* Massachusetts: Faxon 14. 131.
- C. stellaris* Washington: Hasbrouck 14. 131.
- Cistudo europaea* s. Emys lutaria.
- Cixius* Britannien: Edwards 12. 178.
- Clada* n. g. Pascoe 11. 107.
- Cladoceera* Algier: Blanchard 15. 208.
- Australien: Sars 11. 112.
- Azoren: Moniez 12. 107.
- Celebes: Richard 15. 44.
- Congo: Richard 15. 213.
- Frankreich 11. 441; Richard 12. 395.
- Lille: Moniez 11. 140.
- Moskau: Matile 14. 41.
- Nervensystem: Samassa 15. 44.
- Somme: Moynier 12. 397.
- Sumatra: Richard 15. 44.
- Ungarn: Daday 12. 139, 129.
- Cladodes gerrouella* Stainton 13. 130.
- Cladognathus Umhaugi* n. Fairmaire 15. 260.
- Cladonemidae* Hartlaub 11. 104.
- Cladopalpus* Bageni Neervoort 13. 594.
- Clays* Geo. Réfina et Zonula de Zianu 12. 255.
- Clambids* Europa: Reitter 14. 83.
- Clamydoselachus* Davis 11. 197.
- Clangula* Island: Slater 11. 250.
- C. hiemalis* Carolina: Smythe 11. 715.
- Clasaurus* n. g. Marsh 13. 652.
- Clapp* Cornelia M. Devel. Batrachus tau 15. 286.
- Clara* n. g. Brauer 13. 545.
- Clarias* Leber: Weber 14. 294.
- Niere: Weber 14. 294.
- Clark* A. H. s. Goode G. B. 11. 636.
- Clark* Herb. L. Perisoreus canadensis 11. 271.
- Birds Amherst 11. 690.
- Coccothraustes vespertina* Amherst Cty. 13. 673.
- Clark* J. A. Bombyx trifolii Cocon 11. 527.
- Triphaena* comes var. 12. 497.
- Destruct. Anobium panicum 12. 520.
- Clark* Wm. B. Cretac. Echinoidea N.-America 14. 204.
- Clarke* s. Harvie-Brown J. A. 11. 692.
- Clarke* A. H. Anosia Plexippus Eastbourne 14. 69.
- Clarke* C. B. Biol. Reg. and Tabul. areas 15. 181.
- Clarke* Cora H. Caddis-worms 15. 62.
- Clarke* J. Thecla W-album 12. 496.
- Lepidopt. Reading 15. 67.
- Lepid. Dorset etc. 15. 67.
- Stauropus fagi 15. 76.
- Notes Reading 15. 236.
- Clarke* John M. Visual area Phacops rana 12. 432.
- Eyes of Trilobit. 13. 79.
- Fauna Goniatites N. York 14. 343.
- Clymenia neapolitana 15. 269.
- Clarke* Sam. Fessender Alligator lucius 12. 279.
- Amer. Alligator 15. 120, 296.
- Clarke* Will. Eagle Ornithol. Andorra 13. 269.
- Mus hibernicus 13. 334, 14. 338.
- Emberiza cioides 13. 674.
- Syrhaptes 13. 680.
- Birds Fort Churchill 14. 127.
- Scott. Birds 14. 310.
- Codicipes rubricollis* 14. 325.
- Mus rattus and alexandrinus 14. 339.
- Sorex minutus 14. 340.
- Grus leucogeranus Hebrides 15. 136 (bis).
- Daubentons Rate Yorkshire 15. 154.
- Grus leucogeranus 15. 311 (bis).
- Stereorarius catarrhactes 15. 315.
- s. Fischer F. 13. 668.
- s. Young M. 15. 285.
- Clarke* Will. J. Ruteilla phoenicurus 12. 615.
- Aegialitis cantiana 15. 131.
- Haliaetus albicilla 15. 136.
- Ornithol. Notes Scarborough 15. 392.
- Moles taxus Scarborough 15. 329.

- Clarke Will. J.** *Polecats Scarborough* 15. 330.
Vespertilio mystacinus 15. 333.
Clarté J. *Oiseaux insectiv. 15.* 299.
Clastobasis n. g. *Skuse* 14. 239.
Clathriodendron n. g. *Lendenfeld* 13. 97.
Clathriopsamma n. g. *Lendenfeld* 13. 97.
Clathrissa n. g. *Lendenfeld* 13. 97.
Clathroscala n. subg. *Boury* 14. 105.
Clathrulina elegans *Smiley* 15. 190.
Claus C. *Éléments de Zoologie* 11. 355, 12. 84.
Lamarck Begründer d. Descendenzlehre 11. 373.
Werthschätzung d. natürl. Zuchtwahl 11. 374.
Apsendes 10. 641, 11. 462.
Lernaeascus and Philichthyidae 10. 642, 11. 464.
Bemerk. Ostracod. 12. 139.
Nebaliden 12. 154, 132 (bis).
Elem. Textbook Zool. 12. 373.
Nebaliidae and Lepostraca 12. 132.
Organ. Siphonophoren 13. 54.
Bandwurmkörper 13. 59, 490.
Halbparasit. Copepod. 13. 79, 197.
Copepodenstudien 13. 84.
Cypriden 13. 499, 14. 44.
Lehrb. Zool. 14. 16.
Berichtgg. Begr. octomeral. 14. 199.
Entw. Scyphostoma 14. 200.
Cotylorhiza 14. 200.
Goniopelte gracilis n. 14. 220, 15. 47.
Halocypriden 14. 220, 15. 47.
Manuale de Zool. 15. 15.
Sinneshaare Crustac. 15. 43.
Medianauge Crustac. 15. 43 (bis).
Secundär. Sexualchar. Copepod. 15. 44.
Goniopelte und Goniopsyllus 15. 47.
Pontelliden-Augen 15. 48.
Miracia 15. 213.
Clausacamerapora n. g. *Meunier* 11. 584.
Clausia n. g. *Oppenheim* 13. 79.
Clausilia *Griechenland: Böttger* 13. 624.
Oralfeld: Smith 13. 624.
Prag: Blažka 14. 281.
C. luncensis n. *DeStefani* 11. 609.
C. Rolphi *Lincolnshire: Taylor* 11. 173.
C. rugosa *Abnorm: Cockerell* 15. 100.
Haddingtonshire: Evans 13. 625.
Clausocalanus n. g. *Giesbrecht* 12. 429.
Clavelandia n. g. *Eigenmann* 13. 243.
Claveliidae *Herdman* 14. 285, 15. 105.
Clavellinopsis n. g. *Fewkes* 15. 26.
Clavicornia *Asien (Przewalski): Reitter* 11. 110.
Bengal: Gronvelle 14. 265, 15. 256.
China: Reitter 13. 105.
Finnland: Sahlberg 15. 84.
Mongolei (Potanin): Reitter 13. 105.
Rhônebecken u. Téthhal: Xambou 13. 170.
Seidlitz: Reitter 13. 170.
Claviger *Finnland: Sahlberg* 15. 85.
Claviglis n. g. *Jentinck* 11. 730.
Clavipalpus Blanchardi *Heller* 14. 86.
Cledeobia angustalis *Weibchen: Bankes* 11. 528; *Tutt* 11. 528.
Cleigastra suisterci n. *Townsend* 15. 233.
Cleithrolepis Extoni n. *Mesozoisch Orange-Staat: Woodward* 11. 658, 12. 569.
Cleland . . *Ancestry Birds* 11. 227.
Clematissa n. g. *Wright* 12. 405.
Clément A. L. *Jules Delahaye* 14. 1.
Piqures de Chrysidés 14. 79.
Clemmys terrapin *Muskeln: Kemp* 11. 670.
Cleocnemis n. g. *Simon* 12. 158.
Cleonardo n. g. *Stebbing* 12. 430.
Cleonica n. g. *Jacoby* 11. 125.
Cleonidae *Messina: Vitale* 14. 266.
Cleonus labronicus *Lopez* 13. 174.
C. turbatus *Eckstein* 12. 521.
Clepsine *Begattung: Müller* 15. 201.
Keimblätter: Whitman 10. 621, 11. 415.
C. marginata *Modena: Massa* 11. 415.
C. plana *Whitman* 14. 269, 15. 37.
C. verrucata *Müller* 13. 492.
Cleptes *Semenoff* 15. 248.
Clerici *Enr. Met. prep. sezioni microsc.* 14. 3.
Cleridae *Chittenden* 14. 86.
Cleridae *China (Potanin): Heyden* 13. 105.
Indochina: Gorham 15. 255.
Mongolei (Potanin): Heyden 13. 105.
Cleropiestus n. g. *Fairmaire* 12. 517.
Clerus *Frankreich: Pic* 15. 260.
C. femoralis *Frankreich: Pic* 15. 260.
C. nigricollis *Frankreich: Pic* 15. 260.
C. quadrimaculatus *Fleischer* 15. 93.
C. rufipes *Frankreich: Pic* 15. 260.
Clessin S. *Mollusk. Österr.-Ungarn* 11. 154, 589, 12. 514, 13. 618.
**Binnenmollusk. Südbราซิล 11. 589.
Mollusk. Neu-Seeland 11. 589.
Sphaerium n. *Pisidium postglacial* 11. 601.
Solenaceen 12. 543.
Chamiden 13. 197.
Bithynella bosniensis n. 15. 100.
s. Küster H. C. 15. 94.
s. Zacharias O. 14. 192.
Clevelandia *Eigenmann* 13. 614.
Clevenger S. R. V. *Natural. Analog.* 15. 176.
Clifford J. R. S. *Lepidopt. on Vines* 11. 521.
Lepidopt. Wimbeldon 13. 127.
Cliffou E. W. *Birds Keiskama Hoek* 11. 690.
Clitidium *Blanchard* 12. 522.
Clinocera *Beckeri* n. *Schweiz: Mik* 12. 472.
C. stylifera n. *Besiden: Mik* 12. 472.
Clionenura n. g. *Brauer* 13. 545.
Clionopora n. g. *Marsson* 11. 151.
Clinteria *Janson* 12. 522.
C. caliginosa n. *Janson* 12. 522.
C. ruffpennis n. *Janson* 12. 522.
Clinius *Mocquard* 12. 522.
Cliona *Leidy* 12. 402.
C. celata *Leidy* 14. 198; *Topsent* 13. 53.
C. sulphurea *Topsent* 13. 53.
Clione borealis *McIntosh* 11. 173.
C. limacina *Anatomie: Schälfejeff* 12. 402, 13. 217.
Entwicklung: Knipowitsch 14. 281, 15. 100.
Clionidae *Nassonow* 11. 387, 12. 113; *Topsent* 12. 113, 402, 15. 191.
Periphere Prozesse: Topsent 11. 3, 387.
Clitomastus n. subg. *Eisig* 11. 30.
Clitomorpha n. g. *Townsend* 15. 235.
Clitactra n. g. *Simon* 12. 442.
Clitello *Beddard* 12. 424.
Clithria *Neervoort* 13. 171.
Clithrolepis Extoni n. *Mesozoisch Orange-Staat: Branco* 11. 658.
Clitodora *Röder* 13. 124.
Clivicola s. *Hirundo riparia: Treat* 13. 676.
Clivina collaris *Schilsky* 13. 174.
Clivio J. *Svil. placenta Mammiferi* 14. 330.
Clodd Edw. *The Story of Creation* 11. 373, 13. 29, 14. 20.
Clodius G. *Vogel Mecklenburg* 12. 587.
Clostera anachoreta *Briggs* 11. 528; *Cooper* 11. 528; *Greene* 11. 528; *Hay* 11. 528.
Clubb J. A. s. *Herdman W. A.* 12. 546, 13. 202, 14. 100, 15. 273.
Cluilius n. g. *Simon* 12. 442.
Clupea *Lönnberg* 12. 567, 15. 112; *Petersen* 11. 198, 12. 567; *Smitt* 13. 242.
Britannien: Ridewood 15. 112.
Karpenteich: Bean 11. 198.
Kaspi-See: Puszam 11. 198.
Laichen: Russkij 12. 260.
Nordsee: Helmick 13. 611.
Ohr: Ridewood 15. 112.
Schwimmbläse: Ridewood 15. 112.
Überwintern: Lönnberg 15. 112.
Wirbelsäule: Lombardo 11. 642.
Wolga: Ruszki 11. 198, 12. 260.
Zuidersee: Hoeck 14. 294.
C. fluta *Killarney: More* 12. 567.
C. harengus *Astrachan: Grimm* 11. 612.
Biologie: Holt 13. 212.
Gehirn: Holt 13. 614, 14. 112 (bis).
C. harengus × **C. pilchardus** 11. 642; *Day* 9. 198.
Clupea pilchardus *Cunningham* 15. 286; *Dunn* 15. 286; *Pouchet* 11. 198, 642, 13. 242.
America: Earll 12. 260.**

- Clupea pilchardus** Biologie: Pouchet 15. 286.
Bretagne: Trévody 13. 212.
Breton. Käste: Pouchet 13. 242.
Ei: Pouchet 13. 212.
Frankreich: Pouchet 11. 612.
Industrie Vendée: Baudouin 11. 642.
Krebse: Joubin 12. 260.
Marseille: Gourret 15. 109; Marion 11. 642, 11. 294, 15. 112.
Mittelmeer: Marion 13. 242; Pouchet 13. 644.
Nahrung 9. 198.
Ocean: Pouchet 13. 212, 14. 294.
Wachstum: Cunningham 15. 286.
Zengung: Cunningham 15. 286.
- C. pilchardus** × **harengus** 11. 642; Day 9. 198.
C. vactensis n. Oligocaen Wight: Newton 12. 567, 13. 242.
- Clydonochilus** n. g. **Mariei** n. Fischer 15. 100.
Clymenia neapolitana n. New York: Clarke 15. 269.
- Clypeolum** n. g. Gourret 11. 382.
Clytemnestra Poppe 12. 219.
C. Hendorfi Claus 15. 47.
Clythridae Lefèvre 15. 87.
Africa: Lefèvre 11. 129.
Forceps: Weise 13. 174.
Indochina Lefèvre 14. 87, 15. 83.
Venezuela: Lefèvre 14. 86.
- Clytocosmus** n. g. Skuse 14. 239.
Clytus Madoni n. Pic 14. 266.
C. pantherinus Kraatz 15. 267; Mühl 14. 266.
C. Sieversi n. Ganglbauer 15. 86.
C. verbasci Synonyma: Guillebeau 13. 171.
Cnemidaster n. g. Sladen 12. 421.
Cnemidophorus martyris n. San Pietro Martir: Stejneger 15. 121.
Cnemophilus n. g. DeVis 14. 310 (bis).
C. macgregori Sclater 15. 133.
Cnodalia n. g. Thorell 14. 48.
Coale Henry K. Ornith. Carios. 11. 228.
Junco hyemalis Shufeldti n. 11. 269.
- Cobb N. A. Anat. u. Ontog. Nematoden** 12. 132, 423, 13. 60.
Parasit. Copepod. 13. 79.
Arab. Nematodes 14. 207.
Anticoma 14. 208.
Oxyuris Larve 14. 212.
Cecidomyia 14. 239.
Amphistomum conicum 15. 200.
Aphelenchus 15. 200.
Onyx n. g. and Dipeltis n. g. 15. 204.
s. Kükenthal W. 13. 33.
s. Sladen P. 12. 660.
- Cobbold T. Sp. Strongylus Arnfieldi** etc. 10. 73, 11. 436.
Cobboldia elephantis Brauer 11. 53.
Cobelli R. Imenott. Trent. (Formic.) 11. 552, 15. 77.
Ortott. Trentino 12. 469.
Note biol. Apidi 12. 499.
Apidi Brassica oleracea 13. 575.
Macrophyta Bertolini n. 13. 578.
Contrib. stud. Rotiferi 15. 11.
Imenott. n. sp. 15. 248.
- Cobitidinae** Darmathmung: Knauth 14. 113.
Cobitis fossilis Mitrofanow 11. 643.
Coburn F. Perdix cinerea and **Caccabis rufa** 14. 139.
Hybrid. Pheasant 14. 140.
Motacilla flava 14. 323.
Pastor roseus 14. 321.
Crossopus renifer 14. 335.
Ornith. Notes Worcestershire 15. 302.
Phalaropus fulicarius 15. 313.
Sterna macrura 15. 315.
Xema Sabinii 15. 316.
- Coccidae** Coquillet 12. 178 (bis); Douglas 11. 33, 191, 12. 178, 466, 13. 107, 523, 14. 57, 233, 15. 58, 225; Köbele 12. 178; Maskell 13. 107, 14. 233, 15. 225 (bis); Morgan 11. 491, 12. 178, 466, 13. 107, 523, 14. 57, 15. 226; Newstead 15. 226.
Africa: Weise 13. 174.
Britannien: Douglas 11. 33, 491, 12. 178, 466, 13. 107, 523, 14. 57, 233, 15. 58; Newstead 14. 233, 15. 226.
- Coccidae** Geogr. Verbreitung Maskell 15. 225.
Honighau: Maskell 11. 33.
Lac: Hagen 12. 466.
Neu-Seeland: Maskell 11. 33 (bis), 14. 233.
Schwanzanhänge: Morgan 12. 466.
Wanderung: Maskell 15. 225.
- Coccidia** (Infus.) Mingazzini 15. 189; Railliet 15. 189.
Classification: Mingazzini 15. 189.
Epinocoe: Thélohan 13. 565, 14. 27.
Fische: Thélohan 15. 189.
Gregarinen: Mingazzini 14. 27.
Sardinien: Thélohan 13. 565, 14. 29.
Coccidium Beddard 12. 112, 400.
Coccinella laevis bei **Formica rufa**: Morris 11. 577.
C. 5-punctata Varietät: Flach 12. 229.
C. sanguinea Metamorphose: Scudder 15. 81.
Coccinellidae Olliff 14. 266; Weise 14. 86, 15. 260.
Aphidae: Webster 14. 86.
Bengal: Weise 15. 260.
Caucasus: Weise 13. 173.
China (Potanin): Weise 13. 105, 521.
Chota-Nagpore: Weise 15. 260.
Coccidae: Webster 14. 86.
Griechenland: Weise 12. 521.
Indochina: Gorham 15. 255.
Larus nigrocephalus: Newstead 14. 266.
Mongolei (Potanin): Weise 13. 105, 521.
Scioa: Gorham 15. 260.
Sibirien: Weise 11. 129.
- Cocco Anast. Ind. itiol. Messina** 11. 638.
Nuovi pesci Messina 11. 638.
Corifendi 11. 643.
- Coccodius Lindstroemi** n. Davis 14. 113.
Coccopygia n. sect. Dall 13. 198.
Coccosites Traquair 13. 266.
Ruderorgane: Koenen 14. 113.
C. decipiens Traquair 13. 644, 14. 291.
C. megalopteryx Trautschold 13. 242.
C. obtusus Trautschold 13. 242 (bis).
Coccothraustes Humi Sharpe 11. 715.
C. vespertina Shufeldti 13. 673.
Amherst: Clark 13. 673.
Biologie: Bryant 11. 715.
Eric: Bergtold 13. 673.
Fulton (Cy.: Pindar 11. 250.
Hampden: Forbush 13. 673.
Jowa: Keyes 11. 715.
Montreal: Wintle 13. 673.
Nebraska: Coleman 12. 299.
Ontario: Thompson 13. 673.
Toronto: Thompson 11. 250.
Weiße Berge (Arizona): Swinburne 11. 715.
- C. vulgaris** Fortune 11. 715; Oldham 14. 134; Rüdiger 11. 716.
Devonshire: D'Urban 15. 133.
Einwanderung: Aplin 15. 133.
Nahrung: Aplin 11. 715; Farn 11. 716; Southwell 11. 716.
Norfolk: Coleman 12. 299.
Psorospermie: Condorelli 15. 189.
Yorkshire: Fortune 11. 250.
- Coccytrypes dactyliperda** Decaux 14. 266.
Coccus cacti 12. 467.
C. pela 15. 58.
Coccyus British Museum: Sclater 15. 123.
C. Maynardi Abnorma: Cory 15. 133.
Coccytes Geogr. Verbreitung: Norman 12. 299.
C. glandarius Dalmatien: Hänisch 14. 134.
Coccyx distinctana Barrett 12. 204.
Cochin D. L'évolution et la vie 11. 373.
Cochlicopa Alleryi n. Sicilien: Cafici 11. 609.
Cochlides Ichneopodes: Ihering 14. 275.
Cochliophorus n. g. Reitteri n. Escherich 15. 87.
Cochliotheca Bijagis Püngeler 15. 242.
C. helicinella Püngeler 15. 242.
Cochlosolenia n. subord. Voigt 12. 251.
Cochlosyringia n. subord. Voigt 12. 251.
Cochylis s. **Conchylis**.
- Cockerell S. C. Middlesex Mollusca** 11. 454.
Conchol. Notes Picardy 12. 236.
Cockerell T. D. A. Collect. Colorado 11. 11.
Nat. Hist. Jottings 11. 376.

- Cockerell T. D. A.** Insects comm. Europe and Colorado 11, 188, 12, 419.
 Dimorphism of pigment 11, 520.
 A London Form of Melanism 11, 521.
Colias Eurytheme 11, 528.
Crambus ulae Colorado 11, 529.
Lycaena Corydon 11, 531.
Rumia luteolata var. 11, 550.
 Coleopt. and frost 11, 558.
Dicerca prolongata 11, 578.
Doryphorella n. n. 10-lineata 11, 580.
Leptinotarsa decemlineata 11, 580.
Helix Raffrayi 11, 611.
Hesperomys 12, 9.
 Entom. Work Colorado 12, 160.
Crambus ulae 12, 201.
Ephestia Kühniella 12, 205.
Ilemileuca Diana 12, 205.
Melitaea minuta 12, 206.
Sesia myopaeformis 12, 208.
Agriolimax montanus 12, 250.
 Whirlwind as a distrib. agent 12, 394.
 Variat. Insects 12, 419, 13, 104.
 Insects high altitude 12, 419.
 Wet Season and Ocelli (Lept.) 12, 476.
Alucita hexadactyla 12, 490.
 Origin *Anthocharis* 12, 490.
Colias edusa var. 12, 492.
Gnaphaeta vermiculata 12, 493.
 Brit. *Plusia* n. 12, 495.
 Colorado Coleopt. 12, 516.
 Moll. Colorado 12, 541.
Patula Cooperi 12, 550.
 Fauna Wet Mountain Valley 13, 32.
 Asymmetry in Insects 13, 102.
 Entom. Notes Colorado 13, 104.
 Yellow tinge of Moths 13, 126.
Vanessa Milberti 13, 147.
 Notes Wallace Darwinism 13, 439.
 Chemistry Insect Colours 13, 520.
 Temperature and Melanism 13, 520.
 Evolut. Insect. galls 13, 520.
 Galls 13, 520.
 Colorado Entomol. 13, 521.
Cecidomyia Bigeloviae n. 13, 515.
Hetaerius morsus 13, 596.
 Slugs and Thorns 13, 623.
 Flatfishes 13, 645.
 Variat. Nesting Habits Birds 13, 667.
Xysticus v. Pterostichus 14, 50.
 Insect fauna Middlesex 14, 54, 230, 15, 50, 223.
 Notes *Cecidomyia* 14, 61.
Trypeta Bigeloviae 14, 64.
 Sexes of Lepidopt. 14, 65.
 Mollusca Brit. List 14, 98.
 Critic. Notes Mollusca 14, 98.
 Slugs Brit. Mus. 14, 103, 279.
 Neo-Lamarckism 14, 187.
 Insect-galls Colorado 14, 229.
 Dimorph. Butterfl. 14, 243.
Limacella 14, 282.
 Addit. fauna Jamaica 15, 23.
 Colours of Insects 15, 51.
 Insect Pigments 15, 51.
 Transform. Jamaica Lepidopt. 15, 67.
 Case-making Coleopt. larvae 15, 81.
 Var. *Bulimus alternatus* 15, 100.
 Abnorm. *Clausilia rugosa* 15, 100.
 Geogr. distrib. Slugs 15, 102.
Limnaea peregra var. *ovaliformis* 15, 102.
Parmacellus gracilis 15, 103.
Pupa conivna 15, 103.
 Mus. Notes Jamaica 15, 160.
 Fishes Jamaica 15, 169.
Diatraea saccharalis 15, 213.
 Pupae *Papilio* 15, 216.
 Variet. Amer. Mollusca 15, 270.
 Shells Brit. Isles 15, 270.
Arion minimus 15, 271.
 Austral. Slugs 15, 276.
 List Fishes Jamaica 15, 283.
- Cocks Alfr. Heneage** Finwhale Fishery Lapland 12, 1, 13, 330.
Syrnhaptes paradoxus Norway 12, 303.
- Cocks Alfr. Heneage** Finwal Lapland Coast 14, 149.
 Destruct. Others Thames 14, 153.
Mergus albellus 14, 323.
 Antipathy of Cattle to Deer 14, 334.
 Habits *Mustela putorius* 15, 151.
 Vermin Buckinghamshire Parish 15, 322.
Codonosmilia n. g. Koby 12, 403.
Coecilia annulata (Gehororgan): Retzius 14, 299.
 Coecilidae 13, 648.
Coelacanthinen Weißer Jura Bayern: Reis 11, 613, 12, 260.
Coelenterata Chun 14, 181, 199; Korotneff 14, 199, 15, 31.
 Australien: Lendenfeld 11, 388 (bis).
 Bericht: Dollfuß 14, 198; Vanhoeff 14, 199.
 Californien: Fewkes 15, 26.
 Deutsche Namen: Marenzeller 13, 464.
 Histologie: Schneider 15, 31, 192.
 Mittelmeer: Marenzeller 15, 185.
 Octomerale: Claus 14, 199.
 Südde: Lendenfeld 12, 111, 403.
Coelodes Gerhardt 13, 174.
 s. *Stenocarnis* 13, 194.
C. quereus Gerhardt 13, 174.
C. splendidus n. Algier: Brisout 14, 85.
Coelioxys ciliata Konow 13, 150.
Coeloccephala n. g. Karsch 11, 498.
Coelophysis n. g. Cope 13, 267.
Coelopteris Weise 11, 129.
*Coelorbina Horni*manni Varietät: Kraatz 13, 595.
Coelorrhynchus Woodward 12, 260, 13, 644.
Coelosoma n. g. Ameghino 15, 320.
Coelospaeridium Rauff 12, 108.
Coelosterna scabrata Cotes 13, 174.
Coelosteus n. g. Carbon Ifonias: Newberry 11, 643.
Coelostoma australe n. Australien: Maskell 14, 233.
Coelotes atropos Biologie: Hasselt 15, 51.
Coelus Cope 11, 224.
Coenobita Revison: Bouvier 13, 499, 14, 13, 219.
C. Diogenes St. Petersburg: Herzenstein 14, 43.
C. rugosa Bouvier 14, 219.
Coenodomus n. g. Hockingi n. Walsingham 12, 201, 192.
Coenonympha arcania South 13, 569.
C. pamphilus Ocellen: Weir 11, 528.
Coenosia Strobili n. Mik 11, 513.
Coenostegia n. g. Mabille 14, 242.
Coenradts J. E. Phaenol. Holland 13, 32.
Coenurus Railliet 15, 37.
Coereba West-Indien: Cory 14, 318.
Coerebidae Slater 13, 673.
Coester C. Wintergäste (H.-Münden) 11, 690.
 Beob. *Actitis hypoleucos* 11, 713.
 Hypotriorchis *subbuteo* 11, 719, 13, 303.
 Wanderung *Nucifraga caryocatactes* 11, 720.
 Schaden *Sciurus vulgaris* 12, 27.
Myoxus glis 12, 639, 13, 331.
Megachile centuncularis 13, 150.
Corvus corax 13, 301.
Dryocopus martius 13, 671.
 Raubsäugeth. und -Vögel Norwegen 14, 148.
 Schaden *Mus sylvaticus* 14, 154.
Cogels P. Not. hist. soc. malacolog. Belgique 11, 153.
 Bibl. Syllis 11, 611.
Coggi Alex. Ves. natat. Teleostei 11, 183.
 Blutdrüsen *Esox lucius* 13, 266.
 Kalksäcken Spinalganglien Frosch 13, 619.
 Propos. *Carioplasma* 14, 19.
 Stillpup. ampullo *Lorenzini* 15, 110.
 Vesicole de Savi *Torpedini* 15, 114, 289.
Colnstein J. Physiol. Säugeth.-Fetus 11, 729.
Colign Miss. *Cyphaspis acanthina* n. Yorkshire 14, 41.
Collia n. g. Möschler 13, 550.
Colaptes Nord-America: Allen 15, 308.
C. auratus Allen 15, 308; Phillips 11, 250.
 Biologie: Sharp 13, 673.
C. cafer Allen 15, 308.
Colburn Wm. W. Birds Connecticut Valley 15, 126.
Cole W. *Syrnhaptes* Britain and Essex 13, 680.
Coleman A. P. Music in nature 11, 273.

- Coleman** Geo A. *Coccolithaustes vespertina* 12, 299.
Coleman J. Engl. *Viehtrassan* 11, 293.
Colenso W. *Hemideima longipes* n. 11, 35.
Naultinus 11, 226.
Heteralocha acutirostris 11, 253.
Coleolissus n. subg. **Bates** 15, 258.
Coleoloides n. g. **Walcott** 13, 707.
Coleophora **Ragonot** 11, 78; **Wood** 15, 212.
C. amethystinella **Ragonot** 11, 78.
C. chalcogrammella **Elisho** 15, 371.
C. Frischella **Bankes** 11, 528.
C. gryllipennella **Keßler** 14, 219.
C. leucanipennella **Barrett** 15, 72.
C. mellilotella **Bankes** 11, 528.
C. metallicella n. **Hodgkinson** 15, 242.
C. Moeniacella **Stainton** 11, 78.
C. Mühligiella **Stainton** 11, 78.
C. ochrea var. *thuringiaca* **Martini** 11, 78.
C. potentillae **Stainton** 11, 528.
C. salinella **Biologie**; **Bankes** 15, 72.
C. therinella **Machin** 11, 528.
C. trifolii **Bankes** 11, 528.
C. vibicigerella **Bird** 14, 219.
C. vulnerariae **Larve**; **Bird** 13, 129.
Coleophoridae **Mimikry**; **Simroth** 12, 204.
Coleoptera **Bau** 11, 558; **Baudi** 13, 102; **Bedel** 14, 81; **Belon** 12, 516; **Berg** 14, 260; **Bernhard** 12, 226; **Beutenmüller** 11, 107; **Blanchard** 11, 107; **Borre** 12, 226; **Broun** 11, 107; **Dohrn** 13, 590; **Duvivier** 14, 260, 15, 82; **Fauvel** 14, 260; **Gerhardt** 11, 107; **Grevé** 11, 107; **Grouvelle** 15, 251; **Heyden** 12, 516, 14, 81; **Horn** 13, 151; **Jacoby** 12, 519, 14, 86, 263 (bis); **Karsch** 11, 107; **Kraatz** 12, 516, 13, 151; **Léveillé** 13, 151; **Lewcock** 11, 107; **Linell** 11, 107; **Medicus** 14, 260; **Neervoort** 15, 81; **Nonfried** 13, 590 (ter), 15, 254; **Palumbo** 13, 151; **Pascoe** 11, 107; **Péringuey** 12, 226; **Pic** 15, 81; **Reitter** 11, 558 (bis), 12, 516, 13, 151, 590, 14, 81, 260, 15, 81, 254; **Rivers** 13, 590; **Schanfuß** 14, 260; **Schenkling** 14, 81; **Schwarz** 12, 516; **Semenow** 12, 516; **Sénac** 12, 516; **Sherman** 11, 558; **Stierlin** 12, 226, 14, 260; **Townsend** 15, 81; **Weise** 13, 152 (bis); **Westwood** 11, 108.
Abnorm; **Lopez** 14, 261.
Acerid parasit.; **Kunckel** 14, 92.
Adhäsion; **Pero** 13, 590, 14, 261.
Afghanistan; **Waterhouse** 13, 170.
Africa; **Ancey** 11, 558; **Anriviillus** 14, 261; **Bates** 10, 669, 11, 558; **Bedel** 11, 108, 12, 516, 13, 152, 14, 261; **Fairmaire** 12, 226, 227, 15, 82 (bis), 255; **Heyden** 13, 591; **Kolbe** 12, 227; **Neervoort** 13, 591; **Nonfried** 15, 256; **Quedenfeldt** 12, 227, 15, 83; **Waterhouse** 11, 574, 14, 83.
Akhés (Syrien); **Fairmaire** 15, 255.
Alaiegebirge; **Heyden** 13, 154.
Algier; **Desbrochers** 14, 82; **Wasmann** 14, 81.
Alhier; **Olivier** 11, 573, 12, 227, 518, 13, 155, 15, 256.
Alpen; **Ganglbauer** 15, 82.
Amasia; **Heyden** 14, 82.
America; **Liebeck** 13, 154.
Amerikländer; **Heyden** 11, 109, 13, 153.
Anvers; **Borre** 9, 101, 15, 56; **Koelofs** 12, 228.
Argentina; **Fairmaire** 15, 255.
Armagh; **Johnson** 11, 559, 12, 517.
Armenien; **Reitter** 14, 82.
Aru; **Masters** 12, 227, 13, 151.
Arum *Dracunculus*; **Walker** 11, 558.
Aruwimithal; **Bates** 14, 81; **Champion** 11, 263; **Gorham** 15, 255.
Asien; **Jakowleff** 11, 110, 14, 262; **Nonfried** 15, 256; **Reitter** 11, 110; **Semenow** 12, 228, 13, 170 (bis), 14, 263.
Assah; **Gestro** 12, 517.
Atlasgebirge; **Heyden** 13, 154.
Ausfärbung; **Verhoeff** 14, 229.
Australien; **Blackburn** 13, 152, 14, 261 (bis), 15, 254; **Masters** 11, 110, 559; **Olliff** 11, 133, 13, 155, 14, 262; **Tepper** 11, 31.
Azoren; **Alluaud** 14, 261.
Badajoz; **Uhagón** 11, 111, 574.
Baldock (Herts); **Wood** 15, 81.
Coleoptera **Baltisch**; **Seidlitz** 13, 592, 14, 263.
Belgien; **Borre** 11, 559, 12, 519, 13, 592, 15, 85; **Fokker** 15, 23; **Rousseau** 13, 169.
Bengal; **Bergé** 15, 259.
Bernstein **Preußen**; **Schanfuß** 12, 519, 14, 92, 15, 81.
Bertoloni; **Dohrn** 11, 108.
Bewdley Forest; **Blatch** 14, 82.
Bézières; **Barbier** 12, 516.
Bibliographie 13, 151.
Biologie; **Buddeberg** 15, 81; **Cockereil** 15, 81; **Hacker** 11, 558; **Verhoeff** 15, 222; **Wheeler** 14, 260.
Birmania; **Gestro** 11, 559.
Birnschädlich; **Karsch** 14, 84.
Blasenzeichend; **Beauregard** 13, 597 (bis); **Brauer** 13, 597.
Bohrende; **Davis** 15, 81.
Borin-Inseln; **Waterhouse** 13, 592.
Borneo; **Bates** 13, 152; **Duvivier** 13, 590; **Severin** 13, 592.
Box Hill; **Hall** 13, 615.
Brabant; **Borre** 11, 11, 14, 51.
Brandenburg; **Weise** 15, 256.
Braunschweig; **Heller** 15, 255.
Britannien; **Beaumont** 11, 558; **Fowler** 11, 109 (bis), 559; **Piffard** 14, 56; **Rye** 13, 591; **Walker** 13, 592.
British Guyana; **Jacoby** 11, 109.
Bukowina; **Hormuzaki** 11, 559, 12, 517, 14, 262; **Kraatz** 13, 151.
Bundoran; **Johnson** 14, 262.
Burma; **Shipley** 12, 518.
Californien; **Coquillett** 15, 251.
Camber; **Bennet** 13, 590.
Cameroongebirge; **Waterhouse** 11, 111.
Cap Horn; **Fairmaire** 11, 377.
Carlingford; **Johnson** 12, 227.
Caucasus; **Heyden** 13, 153; **Reitter** 14, 82.
Cecidien; **Kieffer** 15, 256.
Ceylon; **Sharp** 14, 263.
Chang-Yang; **Jacoby** 13, 592, 14, 83.
Charmouth (Dorset); **Fowler** 15, 92.
China; **Fairmaire** 12, 227, 13, 153 (bis), 14, 262; **Gorham** 15, 255; **Nonfried** 15, 256.
Chobham; **Blatch** 11, 108.
Christmas-Inseln; **Gahan** 12, 517; **Waterhouse** 11, 125.
Church Stretton; **Blatch** 14, 261.
Ciolofo's **Catalog**; **Ragusa** 11, 574.
Circassien; **Reitter** 11, 574, 12, 227, 518 (bis).
Cobham; **Walker** 13, 592.
Colorado; **Cockereil** 12, 516.
Comoren; **Oberthür** 11, 573.
Congo; **Anriviillus** 11, 108; **Duvivier** 14, 82, 15, 82 (bis), 255.
Conservierung; **Ricksecker** 14, 81.
Constantinopel-Batum; **Retowski** 13, 169.
Copula; **Heyden** 12, 516.
Córdoba; **Frenzel** 15, 82.
Cultus; **Amelang** 11, 107.
Dänemark; **Meinert** 10, 146, 11, 559, 12, 518, 14, 262; **Schfick** 14, 263.
Dalla Torre; **Schilsky** 12, 517.
Deutschland; **Bau** 11, 558; **Czwalina** 13, 152; **Fricke** 13, 152; **Fügner** 15, 82; **Ganglbauer** 15, 82; **Gerhardt** 13, 591; **Kraatz** 13, 154; **Letzner** 13, 152; **Ludy** 13, 152; **Schenkling** 13, 169; **Schilsky** 11, 110, 574, 13, 169 (saep.), 178, 591, 15, 83; **Vries** 13, 152; **Weise** 11, 560.
Devon; **Blaufford** 13, 152.
Dorset; **Fowler** 14, 269.
Drogen; **Wimmel** 15, 81.
Duke of York; **Masters** 13, 151.
Eisleben; **Kraatz** 12, 517.
Elytra; **Bonsdorff** 13, 590, 14, 81.
Entre-Sambre et Meuse; **Verheggen** 13, 170.
Etiketten; **Rothe** 13, 589.
Etymologie; **Glaser** 11, 559.
Europa; **Heyden** 15, 256; **Reitter** 11, 110, 12, 518, 13, 155 (ter), 591, 14, 82, 83 (bis), 15, 83 (bis).
Europa-Africa-Asien; **Marseul** 13, 154.

Coleoptera Europa-America: Hamilton 13. 591; Heyden 13. 591.
 Familien: Künckel 11. 107.
 Fang: Behrens 11. 107; Gerhardt 12. 226; Liebeck 11. 558; Palumbo 13. 151, 590, 14. 80, 15. 254.
 Fernando-Noronha: Waterhouse 14. 24.
 Finisterre: Hervé 11. 109, 559.
 Flaudern: Borre 9. 388, 14. 51.
 Florida: Schwarz 12. 163, 518.
 Flügel: Adolph 13. 152.
 Flügelherv.: Binet 15. 251.
 Fly River (Guinea): Macleay 11. 31.
 Fort William: Thoruley 15. 81.
 Frankfurt: Heyden 13. 154.
 Frankreich: Fairmaire 14. 82; Fauconnet 15. 255.
 Föhler: Horn 13. 152.
 Genera: Reitter 13. 152; Seidlitz 11. 107, 13. 152.
 Gibraltar: Walker 13. 170.
 Glatzer Gebirge: Weise 11. 125.
 Graubünden: Killias 14. 82, 15. 83.
 Griechenland: Reitter 13. 169.
 Guadeloupe: Delaunay 14. 82; Fleutiaux 14. 82.
 Guinant: Borre 10. 648, 12. 449.
 Hamburg 11. 110; Wimmel 15. 84 (bis).
 Hamilton: Heyden 14. 261.
 Hastings: Bennett 11. 558, 12. 226, 14. 261.
 Hauran: Heyden 15. 256.
 Hauts: Fowler 14. 269.
 Heer: Stierlin 12. 226.
 Henshaw: Smith 12. 519.
 Heyden Catalog: Ragusa 11. 574.
 Hildesheim: Jordan 11. 110.
 Japan: Bates 12. 516; Schönfeldt 11. 110, 15. 83; Sharp 12. 228, 14. 272.
 Ilkley: Thornley 15. 81.
 Indochina 13. 153; Allard 14. 89; Baly 14. 81; Bourgeois 14. 82, 15. 81; Fairmaire 12. 517; Gorham 15. 255; Lefèvre 14. 87, 15. 83 (bis).
 Ingleborough: Carter 13. 590.
 Interglacial Scarborö: Scudder 14. 83.
 Jobie: Masters 12. 227, 13. 154.
 Irland: Johnson 12. 517, 13. 591, 14. 82, 15. 83, 256.
 Italien: Balbi 14. 81.
 Kälte: Cockerell 11. 558.
 Kärnten: Liegel 13. 591.
 Kamerun: Anrivilius 12. 449.
 Kaschmir: Fairmaire 14. 262.
 Kaspisee: Faust 15. 82.
 Key: Masters 12. 227, 13. 154; Schwarz 11. 574.
 Kicking Horse Paß (Am.): Brodie 11. 559.
 Kiev: Tscherkunoff 12. 519.
 Kilimandscharo: Kolbe 14. 262.
 Kina Balu: Gorham 15. 255.
 Kings Sound: Macleay 13. 154.
 Kin-Kiang: Bates 12. 226.
 Kleinasien: Heyden 13. 154, 14. 82; Reitter 13. 169.
 Knowle: Blatch 13. 590.
 Korea: Bates 12. 226; Gorham 15. 255; Kraatz 13. 151.
 Kulu: Bates 14. 261.
 Labrum: Labonne 12. 516.
 Lapland: Everts 11. 108.
 Larven: Rey 11. 558; Conn 12. 516, 13. 152 (bis), 590.
 Laubwald: Hallama 11. 107.
 Lentini-See: Ragusa 11. 574.
 Leuchtende Larve: Ihering 11. 108.
 Liège: Borre 11. 488.
 Liegnitz: Gerhardt 13. 153, 15. 83, 255.
 Limburg: Borre 13. 521, 590, 14. 230.
 Litteratur: Kraatz 11. 558.
 Liu-Kiu: Schönfeldt 13. 591.
 Lothringen: Kieffer 15. 256.
 Ludlow Forest: Blatch 14. 82.
 Luxemburg: Borre 6. 158, 11. 488.
 Madagascar: Dohrn 14. 262, 15. 255; Fairmaire 12. 517, 14. 262; Faust 12. 517; Nonfried 15. 256; Oberthür 11. 573; Schaufuß 15. 83.

Coleoptera Magdeburg: Hahn 11. 109.
 Maine-et-Loire: Gallois 12. 517, 13. 153, 14. 82, 15. 82.
 Malatia (Kleinasien): Heyden 13. 153, 154.
 Mallorca: Heyden 13. 154; Moragues 12. 518.
 Marocco: Heyden 13. 154; Quedenfeldt 11. 110.
 Metallfarben: Bergé 12. 226.
 Metamorphose: Buddeberg 15. 81; Scudde 15. 81.
 Mexico: Dugès 12. 226.
 Michigan: Townsend 13. 170.
 Midland: Blatch 13. 590.
 Mittel-Europa: Ganglbauer 15. 82.
 Modena: Flora 11. 109.
 Monstros: Frivaldszky 11. 108; Gadeau 12. 226; Heyden 12. 516; Rousseau 13. 152; Scudder 14. 261.
 Mosigkauer Haide: Schreiber 11. 574.
 Mossambik: Dorn 11. 108.
 Moulins: Grandjean 11. 559.
 Myrmecophila: Brikmann 14. 261; Schwarz 13. 592; Wasmann 11. 108, 13. 152, 14. 81 (bis); Walker 13. 170.
 Mysol: Masters 12. 227, 13. 154.
 Nahrungspflanzen: Schwarz 13. 592.
 Namur: Borre 6. 665, 12. 419.
 Nassau: Heyden 13. 154.
 Neu-Argentinien: Berg 13. 152.
 Neu-Britannien: Masters 12. 227, 13. 154.
 Neu-Caledonien: Faust 12. 517.
 Neu-Guinea: Masters 12. 227, 13. 154; Nonfried 15. 256; Sloane 14. 263.
 Neu-Irland: Masters 12. 227, 13. 154.
 Neu-Seeland: Sharp 11. 111.
 New Forest: Blandford 14. 81; Chitty 15. 254; Wood 14. 83.
 Niederlande: Everts 11. 108, 12. 517 (ter), 15. 82 (bis).
 Nienghali (China): Nonfried 15. 256.
 Nomenclatur: Hamilton 13. 591; Weise 11. 107.
 Nord-America: Casey 11. 108; Hamilton 13. 591, 15. 83, 255; Henshaw 13. 153; Schwarz 12. 518, 13. 592; Smith 12. 519.
 Nord-America, Asien und Europa: Hamilton 13. 153.
 Norderney: Verhoeff 14. 263.
 Norfolk: Edwards 13. 591; Olliff 12. 163.
 Norwegen: Champion 13. 590; Helliessen 15. 83.
 Oberösterreich: Schilsky 12. 517, 13. 169.
 Obock: Fairmaire 14. 262.
 Österreich-Ungarn: Bau 11. 558; Ganglbauer 15. 82.
 Orient: Adkinson 15. 81.
 Orléans: Croissandeau 12. 516.
 Ostseeprovinzen: Seidlitz 11. 110, 574, 12. 228, 518; Weise 12. 518.
 Pacific: Rivers 11. 110.
 Palaearkt. Region: Heyden 13. 154.
 Patagonien: Fairmaire 13. 105.
 Peekshill: Sherman 12. 518.
 Peking: Fairmaire 11. 559, 12. 517; Heyden 11. 109, 13. 153.
 Penis: Poll 11. 107.
 Persien: Heyden 13. 153.
 Physiologie: Verhoeff 14. 229.
 Piemont: Baudi 13. 590; Ghiliani 11. 109.
 Plymouth: Keys 14. 268, 15. 256.
 Poeloe-Katila-Inseln: Ritsema 11. 110.
 Preußen: Schaufuß 15. 84.
 Quappen: Townsend 12. 519.
 Rectaldrüsen: Fernald 13. 590.
 Reggio: Flora 11. 109.
 Reitter: Heyden 15. 256.
 Réunion: Oberthür 11. 573.
 Rionw: Ritsema 11. 110.
 Robinia Pseudacacia: Schwarz 14. 260.
 Rom: Carruccio 14. 265; Mingazzini 12. 227.
 Rumänien: Hormuzaki 11. 559; Kraatz 13. 154.
 Russland: Faust 15. 82; Reitter 14. 262, 15. 83, 256; Starck 12. 519, 13. 170, 592.
 Salejjer-Insel: Ritsema 11. 110.
 Salwatty: Masters 13. 154.
 Sammeln: Wickham 12. 516.
 Samsoun: Heyden 14. 82.

Coleoptera Sandown: Champion 12. 226.

- Saône-et-Loire: Fauconnet 12. 227.
 Sardiniën: Lestia 11. 559.
 Saxe: Delherm 13. 82.
 Sayfun (Amur): Heyden 13. 153.
 Schädlich Reis: Shipley 12. 518.
 Schässburg: Petri 15. 256.
 Schlesien: Gerhardt 14. 82 (bis), 15. 82, 83 (ter),
 Letzner 11. 110, 12. 227, 13. 151.
 Schottland: Douglas 15. 82; Leunon 15. 256.
 Schweiz: Bau 11. 558; Ganglbauer 15. 82;
 Rätzer 11. 574; Stierlin 11. 111, 14. 83, 263,
 15. 81.
 Seidlitz: Weise 12. 518.
 Seinebassin: Bedel 11. 558, 14. 81, 15. 81, 219,
 254; Bonnaire 12. 226.
 Seychellen: Fairmaire 15. 257.
 Sherwood Forest: Blatch 11. 108, 13. 152.
 Sibirien: Reitter 11. 110, 12. 518, 13. 155 (ter),
 591, 14. 83.
 Sicilien: Kuwert 12. 517, 518; Ragusa 11. 573
 (bis), 12. 518 (bis), 13. 155 (bis), 591, 14. 82.
 Siebenbürgen: Bielz 11. 108; Ormay 11. 573,
 12. 227; Seidlitz 11. 574, 12. 518, 14. 263;
 Weise 12. 518.
 Simplon: Wackerzapp 14. 231.
 Soest: Verhoeff 15. 81.
 Solwatty: Masters 12. 227.
 Solway: Leunon 15. 256.
 Somali: Fairmaire 11. 109, 559.
 Sonderburg: Wüstene 11. 125.
 Spermatozoen: Ballowitz 14. 81, 261.
 St. Augustin: Schwarz 12. 518.
 St. Joseph River (New Guinea): Tryon 15. 256.
 Sud-America: Kirsch 13. 591; Pelseener 14. 82.
 Sumatra: Duvivier 13. 592; Ritsema 13. 169,
 591; Severin 13. 592.
 Sunda-Inseln: Schanfuß 11. 110.
 Synonyma: Heyden 11. 558; Oberthür 11. 558.
 Tangier: Walker 13. 170.
 Tarsen: Pero 13. 590.
 Termitophilen: Gestro 15. 81; Schwarz 12. 518;
 Wasmann 14. 81, 15. 81.
 Thüringen: Schenkling 15. 83, Weise 12. 519,
 15. 256.
 Tibet: Bates 14. 81, 15. 81.
 Tonbridge: Horner 11. 109.
 Tracheen: Künckel 11. 107.
 Transcaucasus: Reitter 13. 173.
 Transport: Wheeler 14. 260.
 Transvaal: Dohrn 15. 255.
 Trentino: Bertolini 12. 226, 13. 590, 15. 251.
 Tripolis: Heyden 13. 591; Quedenfeldt 13.
 155.
 Tuhl-es-Safa: Heyden 15. 256.
 Tunis: Heyden 13. 591; Mayet 9. 110; Queden-
 feldt 13. 155; Wasmann 14. 81.
 Turkestan: Conradt 11. 108; Heyden 11. 109,
 13. 153, 14. 82; Reitter 14. 82.
 Uclés: Pantel 12. 227.
 Ugueno: Kolbe 14. 262.
 Valle Lagarina: Halbherr 11. 109, 12. 227, 14.
 262, 15. 255.
 Varietäten: Fleischer 11. 107.
 Venezuela: Belon 14. 90; Grouvelle 13. 153;
 Lefèvre 14. 86; Lévyllé 13. 151.
 Waigiou: Masters 12. 227, 13. 151.
 Wales: Chity 15. 82.
 Wallis: Favre 14. 262; Liniger 11. 31.
 Weimar: Weise 14. 83.
 Westfalen: Reeker 11. 110.
 Wight: Champion 11. 108.
 Windsor: Blatch 11. 108; Fowler 15. 89.
 Yang-Tsze: Bates 14. 81, 15. 81.
 Yonne: Bedel 15. 254.
 York: Masters 12. 227.
 Yorkshire: Iley 15. 173 (bis), 255.
 Yoruba: Alluaud 12. 226.
 Zähligkeit: Verhoeff 14. 229.
 Zanguebar: Fairmaire 11. 109, 559.
 Zanzibar: Bates 11. 558.
 Zwitter: Heyden 12. 516.

Colias Chrysotheme Brown 12. 207.

C. edusa 13. 569; Blogg 11. 528.

Colias edusa Britannien: 13. 129.

- Chichester: Andersen 12. 201.
 Devonshire: Auld 12. 204.
 Dorsetshire: Perkins 12. 201.
 Varietät: Anderson 12. 492; Cockerell 12. 492.
C. Eurytheme Cockerell 11. 528; Smyth 13.
 569.
C. phicomone Groß 15. 213.
C. Philodice Smyth 13. 569.
Colin G. Traité physiol. compar. 11. 293.
 Act. froids anim. 14. 186.
Collinus Ridgwayi Daaen: Allen 12. 610.
Collaud Aug. Lig. alveolo-dent. homme et anim.
 14. 111.
Collembola Oudemans 11. 34, 491, 12. 179, 468;
 Parona 13. 108.
 Devon: Parfitt 15. 227.
 Georgien: Schäffer 15. 227.
 Ligurien: Parona 13. 34, 108.
 Mundwerkzeuge: Stummer 15. 59.
Colletes Geschlechtsorgane: Radoszkowski 14.
 257.
Collett John Bats Wyandotte Cave (Ind.) 13.
 698.
Collett Rob. Mamm. Queensland 11. 296.
 Aphanopus minor 10. 499, 11. 612.
 Larus eburneus 12. 301.
 Poiss. nouv. »Hirondelle« 13. 221.
 Diagn. poiss. nouv. »Hirondelle« 13. 612.
 Syrrhaptes paradoxus Norway 13. 680.
 Norweg. Vögel 14. 127.
 Poiss. Madère 14. 290.
 Breeding Birds Throming District 14. 310.
Collier Edw. Moll. Cardiganshire 12. 236.
 Shells Ingleton 12. 511.
 Helix rupestris ovovivipar 12. 519.
 Helix hortensis 14. 282.
Collin Ant. Cnidrilus lacuum 11. 415, 12. 133.
 Bericht Malakologie 13. 617.
 Paras. Darm Zebra 14. 191.
 Doppelbildung Lumbricus 14. 211.
 Echinurus chilensis 15. 38, 202.
 Planaria alpina 15. 40.
 Gephyreen »Prinz Adalbert« 15. 200.
 Enchytraeiden Rübkrankheit 15. 202.
Collin Jonas Brachiopoder Kara-Havet 11. 151.
 Danmarks Fuglefauna 11. 690.
Collinge Walth. E. Mollusca Clapham 11. 151.
 Abnorm. Helix aspersa 11. 171.
 Secret Limnaeidae 11. 174.
 Limax flavus 13. 624.
 Helix rufescens 14. 103.
 Vitrina pellucida 14. 105.
 Variat. Arion 15. 271.
Collins D. E. Invest. »Grampus« 13. 225.
Collins F. Howard Heredity 13. 440.
 Migrat. Lemming 15. 152.
Collins G. N. s. Cook O. F. 14. 222.
Collins J. W. Scomber scombrus 12. 273.
 Rep. U. S. Fish Commis. 13. 641.
 s. Goode G. B. 11. 636, 12. 564.
Collinson Morley J. L. Habits of Starling 12.
 303.
 Sula bassana 12. 615.
Collocalia Anam 11. 716.
 Nest: Daly 11. 716.
Collomena n. g. Möschler 13. 550.
Colloridi G. Bilharzia haematobia 15. 201.
Collyris Lesne 15. 260.
Colobathristes saccharicida n. Karsch 11. 491.
Coloboceras n. g. Trouessart 13. 99.
Colobodus Browne 15. 286.
Colobostylus n. g. Crosse 13. 625.
Colobus ferrugineus Slater 14. 335.
Coloconger n. g. Alcock 13. 266.
Colodon n. g. Marsh 13. 690.
Colombo A. Fauna sottomarina Napoli 11. 379.
Colomyia n. g. Kieffer 15. 233.
Colonia n. g. Olfitt 11. 583.
Colontides n. g. Schmidt 13. 596.
Colotomus n. g. Gilbert 14. 110.
Colpaster n. g. Sladen 12. 121.
Colpochila Blackburn 14. 261.
Colpochthebius n. subg. Kuwert 13. 180.

- Colpoda Entwicklung: Rhumbler 11. 385.
 Colpodopsis n. g. Gourret 11. 382.
 Colposphenia n. subg. Semenow 13. 170.
 Colpostemma n. g. Ameghino 15. 320.
 Colpostoma n. g. Semenow 13. 170.
 Coluber Jägerskiöld 14. 304, 15. 121.
 Colubrinae Epiplotis: Cope 14. 303.
 Italien: Camerano 14. 302.
 Tertiär Venetien: Zigno 14. 302.
 Colucci Cesar Albér. refine grenouille 15. 292.
 Colucci Vine, L. Rigen. occhio Tritoni 15. 118.
 Columba Bröse 14. 134; Dei 13. 671; Lyell 11. 716; Prütz 14. 131; Sappa 14. 134; Spatz 15. 309; Tegetmeier 15. 309.
 Aberdeenshire: Nelson 11. 250.
 Anomalie: Mazzarelli 11. 716.
 Asymmetrie: Gadeau 12. 299.
 Augenfarbe: Gadeau 11. 688, 12. 299.
 Bibliographie: Williams 11. 250.
 Brieftaube 13. 673; Brinkmeier 14. 318; Bunge 11. 716; Rochas 13. 673.
 Classification: Shufeldt 14. 318.
 Europa: Olphe 13. 669.
 Flug: Marey 11. 250.
 Kropf: Teichmann 13. 300.
 Milzbrand: Czaplewski 12. 610.
 Mövchen: Lehmann 14. 318, 15. 131.
 Nahrung 15. 302.
 Palmaria: Carazzi 14. 134.
 Pfauenstaube: Blanchard 13. 674.
 Rassen: Bröse 15. 133.
 Schwanznerven: Peck 12. 610, 13. 300.
 Temperatur: Corin 11. 716.
 Vererbung: Krebs 14. 318.
 Zucht 11. 716; Bonizzi 11. 687; Brisay 12. 299, 610; Bröse 15. 133; Brüning 12. 299; Giachetti 12. 610, 13. 300, 14. 318, 15. 133; Herzog 15. 133; Lyell 11. 716; Schaeff 13. 300, 673; Schuster 15. 133.
 C. guayaquilensis n. Guayaquil: Ridgway 12. 299.
 C. oenas Dei 13. 674.
 Antrim Cty.: Holmes 13. 300.
 Biologie: Elliot 14. 134.
 Cornwall: Rodd 11. 721.
 Nest: Gurney 11. 229.
 C. palumbus Kershaw 13. 300.
 London: Tuck 12. 299, 14. 134.
 Nest: Gurney 11. 229.
 Columbarium Melvill 15. 100.
 Columbelloidea Martini 15. 269.
 Tertiär Ligurien: Bellardi 14. 276.
 Tertiär Piemont: Bellardi 14. 276.
 Columbellisiphon n. subg. Coßmann 14. 276.
 Columbidae Brown 15. 309.
 Augenfärbung: Gadeau 11. 688, 12. 299.
 Bangney: Grant 12. 299.
 Borneo: Meyer 14. 318.
 Europa: Riesenthal 14. 314.
 Mantanani: Grant 12. 299.
 Osteologie: Shufeldt 15. 133.
 Philippinen: Meyer 14. 318.
 Rußland: Bogdanow 11. 716.
 Varietäten: Whitacker 14. 134.
 Vereinigte Staaten: Shufeldt 15. 133.
 Columnotheca n. g. Marsson 11. 151.
 Coluocera affae Wasmann 14. 86.
 C. eeltonis Wasmann 14. 86.
 C. formicaria Wasmann 14. 86.
 Colus tataricus Diluvium Bourg: Nehring 15. 153, 332.
 Diluvium Mähren: Nehring 14. 331, 15. 111.
 England: Nehring 14. 310.
 Pleistocän Thames Valley: Woodward 14. 310.
 Colymbus Haigh 15. 309.
 C. arcticus Norwegen: Thomasson 14. 131.
 C. glacialis Donegal: Norman 15. 309.
 Faeroe: Phillips 11. 251.
 C. groenlandicus Régimbart 13. 171.
 C. septentrionalis Irland: Warren 14. 131.
 Comacris n. g. Bolivar 14. 231.
 Comarehis n. g. Meyrick 11. 59.
 Comaria n. g. Ragonot 15. 246.
 Comaster Bather 14. 203; Norman 15. 101.
 Comatula Arktisch: Carpenter 15. 31.
 C. mediterranea Entwicklung: Barreis 11. 406, 12. 129.
 Comatulidae Bather 14. 203; Carpenter 12. 129 (bis); Norman 15. 101.
 Indisch. Archipel: Hartlaub 15. 33.
 Kara Sea: Carpenter 12. 129, 420.
 Mergui Archip.: Carpenter 13. 56, 473.
 Comean Nap. A. Thalassogeron culminatus 11. 726.
 Saxicola oenanthe Quebec 14. 111.
 Merula migratoria 15. 137.
 Comicus n. g. Brunner 11. 191.
 Comment. ateneo Brescia 14. 172, 15. 167.
 Comophorus n. g. Alphéraky 11. 57.
 Comostola n. g. Meyrick 12. 188.
 Compsaeris n. g. Bolivar 14. 234.
 Compsomyia macellaria Murtfeldt 15. 233; Weed 14. 240.
 Compsothenus n. g. regalis n. Madagascar: Karsch 13. 121.
 Compter G. Palaeontol. ob. Muschelkalk 14. 314.
 Compt. rend. soc. entom. Belgique 11. 172, 12. 159.
 — acad. sc. Bordeaux 14. 9.
 — assoc. Franç. 11. 402, 12. 55, 13. 2.
 — congr. internat. 13. 412 (bis).
 — acad. sc. Lyon 11. 370, 13. 412, 14. 172.
 — assoc. Lyonnaise 11. 130, 12. 54, 55, 13. 112.
 — soc. acad. Oise 11. 347.
 — assoc. Paris 14. 172.
 — trav. acad. Reims 12. 57, 13. 2, 14. 9.
 Compton . . . How See Birds 12. 282.
 Method of Fishing (Aves) 12. 588.
 Comstock J. Henry Homol. Wing-vain Insects 11. 10.
 Respir. aquat. Bugs 11. 32.
 Labor. experim. Entom. 11. 485.
 Thrips 11. 496.
 Insectary Cornell Univ. 12. 160.
 Introd. Entomol. 12. 160.
 Exper. econ. entom. 12. 161.
 Destr. Plum Curculio 12. 230.
 Ravag. Wire-worms 12. 230, 523.
 Cephus pygmaeus 13. 149.
 Insects injour. Fruits 14. 230.
 Conaca n. g. Giesbrecht 15. 45.
 Conaspidotherium n. g. Lemoine 14. 331.
 Conchoderma virgatum Giard 12. 432.
 Conchoecetta n. g. Claus 14. 220.
 Conchoecissa n. g. Claus 14. 220.
 Conchognathus n. g. Collett 13. 224.
 Concholepas peruvianus Operculum: Cooke 11. 173.
 Concholestes n. g. Giles 12. 430.
 Conchophora n. g. Redtenbacher 15. 60.
 Conchophthirus Metschnikoffii Certes 14. 196, 15. 29, 190.
 Conchophthirus Schuberg 13. 51, 467.
 Conchylis Britannien: Walsingham 14. 249.
 Weinschädlich: André 13. 569; Kébrig 13. 569.
 C. ambiguelia Della Torre 15. 72.
 Winter: Ravizza 13. 569.
 C. muschliana Larve: Chretien 11. 528.
 Condorelli Francavilla Mario Psorospermosi Coccothraustes 15. 189.
 Anom. Taenia solium 15. 206.
 Taenia litterata 15. 206.
 Condytura cristata Everman 12. 6.
 Congeria Oppenheim 15. 275.
 Congress 2. internat. Ornithol. 15. 298.
 — scient. France 14. 172.
 Congromuraena longicauda n. Port Jackson: Ramsay 12. 271.
 Conicera Webster 14. 62.
 Conicostra Shufeldt 12. 300.
 Conidae Oligocän Norddeutschland: Könen 13. 708.
 Coninck J. de Les Races franç. chiens d'arrêt. 15. 148.
 Coniophis n. g. Marsh 15. 295.
 Conklin E. G. Crepidula and Urosalpinx 14. 281, 15. 101.
 Crepidula fornicata 15. 275.

- Conklin E. G. s. Brooks W. K. 14. 199, 15. 31.
Conn H. W. Cells and Protoplasm 12. 86.
 Coleopt. larvae 12. 516, 13. 152, 590.
Conocephalidae Monographie: Reitenbacher 15. 59.
Conooryphe violan n. Cambrisch Penrhyn Quarry: Woodward 11. 441.
Conodontictis n. g. Ameghino 15. 321.
Conozaster n. g. Brauer 15. 62.
Conocnatha Brasilien: Gouelle 11. 582.
Conopalpus testaceus Teruener: Borro 12. 229.
Conopophagidae British Museum: Selater 14. 121.
Conoprosthus n. g. Karsch 14. 57.
Conops superbus n. Kleinasien: Röder 12. 473.
Conotrachelus nenuphar Riley 12. 522, 13. 174; Weed 14. 266.
Conotreta n. g. Rusti n. Trenton Leimboden: Walcott 13. 617.
Conradt Leop. Käfer Turkestan 11. 108.
Couraditia n. g. Kolbe 15. 257.
Courath Paul Silur. Pelecypoden 11. 157.
Consalvi G. Anchilostomias prov. ital. 14. 208.
Consiglio M. s. Tomasini S. 14. 303.
Constable F. C. Cuckoo in India 11. 716.
Constant A. Pierre Millière 11. 29.
 Hesperia Nostradamus France 11. 530.
 Lepid. n. sp. 12. 186.
 Deser. Microlép. 14. 68.
 Microlép. Franç. 14. 69.
 Notes lépidopt. 14. 242.
Constantin Paul s. Duval M. 15. 16.
Conte Jean Ch. Circul. sang. Mammif. 13. 326.
 Respir. Dacticus verrucosus 14. 58.
 Autotomie Sauterelle et Lézard 14. 59.
 Selbstverstümmelung Heuschrecken 14. 235.
 Respir. Helix 14. 282.
 Digest. stomac. Grenouille 14. 300.
 Changem. Circul. foetale 11. 328.
 Tétradactylie Cobaye 14. 334.
 Epithél. poumon. colimaçon 15. 101.
 Innerv. estomac. Batrac. 15. 115 (bis).
 Digest. stomac. Grenouille 15. 116.
 Pneumogastr. Grenouille 15. 116.
 Innerv. vess. urin. Grenouille 15. 116.
 Grenouille salée 15. 117.
 Circul. estomac Grenouille 15. 292.
 Expér. Sténon. Mammif. 15. 319.
 Secré. pylorique chien 15. 321.
 s. Phisalix 15. 117.
Contopus pertinax Ladd 15. 134.
Contrib. Smithson 13. 412.
Conularia Carbon: Pelseuer 13. 217.
C. inornata Etheridge 14. 281.
C. Stormsi n. Carbon: Pelseuer 15. 100.
Conurus carolinensis Butler 15. 309; Hasbrouck 15. 134.
 Nestbau: Brewster 13. 300.
C. undulatus Geschmack: Blanchard 14. 319.
Conus Melvill 11. 610.
 Mittelmeer: DeGregorio 11. 610.
C. eburneus Variété: Smith 11. 173.
C. Jousseaumi n. Oma (Molukken): Couturier 15. 101.
C. Milesi n. Smith 11. 173.
C. Prometheus Kamerun: Martens 11. 610.
C. Worcesteri n. Brazier 15. 275.
Convoluta Nervensystem 15. 37.
C. roscoffensis Chlorophyll: Haberlandt 14. 206, 209.
Conwentz H. Einheim. Wirbelthierfauna 9. 468, 11. 635, 12. 563.
 Vorweltliche Wirbelthierreste: Riesenburg 14. 636.
 Vorgeschichtl. Fischerei Westpreuß. 15. 107.
Conynorhynchus n. g. Brunner 13. 542.
Cook A. J. Morphol. legs Hymenopt. 11. 552, 12. 210.
 Hermaphrodit bee 12. 499.
 Aliment. App. Bee 13. 118.
 Teaching Entom. 14. 52.
Cook O. F. Amer. Myriopod. 14. 222.
Cooke Alf. Hands Opercul. Concholepas peruvianus 11. 173.
Cooke Alf. Hands Limnaea physopsis n. 11. 174.
 Helix revelata Newquay 11. 611.
 Purpura patula 11. 629.
 Purpura Tryon »Manual« 11. 629.
 Physa Austral. 13. 220.
Cooke Edw. Successful Moth-trap 14. 64.
Cooke S. V. s. Waddilove E. G. 15. 311.
Cooke W. W. Birds Migrat. Mississippi Valley 12. 589.
 s. Harvie-Brown J. A. 13. 270.
Coombs Frk. E. Notes Louisiana Birds 15. 302.
Cooper J. G. West Coast Pulmonate 11. 158, 607, 13. 202.
 Pacific Coast Birds 13. 667.
Cooper Sidney Clostera anachoreta 11. 528.
Cooper W. F. Fossils Waverly of Ohio 14. 158.
Cope E. D. Classif. Low Vertebr. 11. 177.
 Catal. Vert. Perm. N. America 11. 179.
 Fishes Eocene Rocky Mountains 11. 182.
 Batr. and Rept. Mato Grosso 11. 202.
 Batr. and Rept. Bahama 11. 202.
 Sea-Saurians 11. 224.
 Columella Polycosauria 11. 224.
 Coelurus 11. 221.
 Trepidonotus bisectus n. 11. 226.
 Marsh new fossil Mammalia 11. 297.
 Perissodactyla 11. 297, 12. 2.
 Chirox 11. 300.
 Machaerodus catocopsis 11. 303.
 Evolution and Idealism 11. 374.
 Contrib. Hist. Vertebr. Trias N. Amer. 11. 636.
 Vertebratefauna Puereco Epoch. 11. 636.
 Ossicula audit. Batrach. 11. 663.
 Carbon Stereosternum 11. 685.
 Lydekker Catal. foss. Mamm. 11. 731.
 Multituberculata Monotremes 12. 1.
 Dentit. Amblypoda 12. 2.
 Classif. and Phylog. Artiodactyla 12. 2.
 Dentit. Rodentia 12. 2.
 Pug-dog etc. 12. 5.
 Dicotylinae Miocene N. America 12. 6.
 Glyptodon Texas 12. 9.
 Pineal Eye Vert. 12. 255.
 Zittel's Man. of Paleontol. 12. 256.
 Charina brachyops n. 12. 260.
 Lydekker Ichthyosauria 12. 278.
 Ceratopsidae 12. 279.
 Goniopholis 12. 280.
 Rüttimeyer Classif. Mammal. 12. 305.
 Artiodactyla 12. 308, 13. 328.
 Broca Convolut. Apes 12. 322.
 Hyoid and Otic Batrac. 12. 570.
 Shoulder-girdle and Extrem. Eryops 12. 574.
 Orig. hard parts of Mamm. 12. 617.
 Tritubercul. molar human Dentit. 12. 641.
 Lamarck versus Weismann 13. 29.
 Transmiss. of acq. charact. 13. 31.
 Vert. Equus B-d 13. 223.
 Vert. Swift Current River 13. 223 (bis).
 Adhesive disk Echeneis 13. 213.
 Batrachia North America 13. 246.
 Batrach. and Reptil. S. Diego 13. 216.
 Bufo aduncus n. sp. 13. 247.
 Snakes of Florida 13. 249.
 Eutaeniae Southeastern Indiana 13. 250.
 Credner Palaeohatteria 13. 250.
 Pliopharchus Oregon 13. 267.
 Coelophysus n. g. 13. 267.
 Mamm. Natural. S. Brazil 13. 327.
 Proboscida 13. 328.
 Lydekker Phenocodus 13. 351.
 Intermediate plicocene fauna 13. 359.
 Batr. Nord-America 13. 412.
 Outline Philos. Evolut. 13. 439.
 Silver Lake of Oregon 13. 441.
 Synops. Fam. Vertebrata 13. 638.
 Homol. fins Fishes 13. 642.
 Batrach. »Albatros« 13. 647.
 Batrach. N. Amer. 13. 648.
 Tortoises Markets Philadelphia 13. 651.
 Dinosauria Laramie 13. 651 (bis).
 Horned Dinosaur. Laramie 13. 651.
 Edentata North America 13. 697.

- Cope E. D.** N. Amer. Hippotherium 13. 702.
 Evolut. Mind. 14. 20.
 Inheritance in Evolut. 14. 21.
 Gyrinophilus mauciacaudus n. 14. 117.
 Snakes Banan Bunches 14. 121, 15. 120.
 Cetacea 14. 147.
 Extinct Sirenia 14. 147.
 Aelurodon compressus n. 14. 148.
 Stenogale and Brachypsalis 14. 156.
 Bufo lentiginosus Woodhousei 14. 209.
 Epiglottis Colubrine Snakes 14. 303.
 Perissodactyl. White-River 14. 332.
 Fishes South Dakota 15. 108.
 Char. palaeoz. Fishes 15. 110.
 Non-actinopteryg. Teleostomi 15. 110.
 Rana virgatipes n. 15. 117.
 Mamm. Eocene Patagonia 15. 145.
 Litopterna 15. 145.
 Arctotherium simum 15. 146.
 Variation 15. 181.
 Vert. Paleontol. Texas 15. 281.
 Homol. Cranial Arches Reptilia 15. 294.
 Snakes North America 15. 295.
 Kinkelin fossil. Giftzahn 15. 295.
 Color-patterns Lizards 15. 297.
 Tiaporus n. g. 15. 297.
 Balaenoptera 15. 324.
 Notoryctes typhlops n. 15. 331.
 s. Baur G. 11. 633.
 s. Pavlov M. 11. 297.
 s. Scott W. B. 11. 298, 13. 687.
- Copepoda** Claus 13. 79, 84, 497; Edwards 14. 217, 15. 44; Hartog 12. 154; List 13. 79; Rathbun 12. 139.
 Algier: Blanchard 15. 208.
 Amphiuira squamata: Fewkes 11. 442.
 Australien: Sars 13. 80.
 Azoren: Barrois 12. 107.
 Boulonnais: Canu 11. 441, 12. 154, 432, 14. 11, 217, 15. 45 (bis).
 Canarische Inseln: Thompson 12. 139.
 Celebes: Richard 15. 44.
 Deutschland: Schmeil 14. 216.
 Dimorphismus: Canu 14. 11.
 Drüsen: Richard 15. 209.
 Echinodermen: Rosoll 12. 139.
 Eifelmaare: Vosseler 13. 80 (bis).
 Entwicklung: Canu 14. 41, 217; Schimkewitsch 12. 396, 13. 463.
 Frankreich: Richard 11. 441, 12. 395, 15. 209.
 Jädebusen: Poppe 12. 429.
 Lille: Moniez 11. 410.
 Liverpool: Thompson 11. 442, 13. 497.
 Madeira: Thompson 12. 139.
 Nahrung: Herdman 15. 44; Thomson 15. 44.
 Nervensystem: Richard 15. 209.
 Parasitisch: Cobb 13. 79; Sowinsky 11. 440, 441.
 Piemont: Camera 15. 209.
 Rotes Meer: Giesbrecht 13. 79.
 Sexualcharakter: Claus 15. 44; Giesbrecht 15. 44.
 Somme: Moynier 12. 397.
 Spitzbergen: Giesbrecht 13. 80.
 Sumatra: Richard 15. 44.
 »Vettor Pisania: Giesbrecht 12. 429, 13. 79, 15. 45 (bis).
 Zwitter: Mrázek 15. 44.
- Cophias** Garman 15. 296.
- Cophognathus** n. g. *opacipeunis* n. Waterhouse 12. 522.
- Cophophryne** Sikkimensis Boulenger 11. 203.
Cophosomorpha n. g. Tschitscherine 14. 267.
Copidosoma variegatum n. Howard 12. 212.
Copidryas (Gloveri) Larve: Riley 12. 204.
Copilia Giesbrecht 13. 83.
Copipanolis stigma n. Smith 14. 70.
Coprophaga Bengal: Schoenfeldt 15. 257.
 Geogr. Verbreitung: Hahn 11. 125.
- Copsides** Malaisie: Lansberge 11. 429.
Copsycheus Adamsi Elliot 14. 319.
Coptaspis n. g. Redtenbacher 15. 60.
Coptengis Pascoli Varietäten: Gorham 13. 569.
C. Sheppardi Varietäten: Gorham 13. 569.
- Coptocephala** Gebleri var. *amasiensis* Weise 12. 522.
C. Jacobyi n. Lefèvre 14. 86.
C. punctata n. Weise 13. 174.
Coptochetus n. subg. Cofmann 14. 276.
Coptolabrus Branickii Korea: Kraatz 13. 175.
C. Dohrni n. var. Kraatz 11. 429.
C. longipennis China: Kraatz 13. 175.
Coptotettix n. g. Bolivar 12. 180.
Coptotricha n. g. Walsingham 13. 571.
Coquerelidea n. g. Renter 12. 163.
Coquerell T. D. A. Colorado Ilymen. 13. 148.
Coquillet D.W. Locusts San Joaquin Valley 11. 35.
 North Amer. Lordotus 11. 54.
 Suppl. Coccidae 12. 178 (bis).
 Acridiidae Los Angeles 12. 469.
 Tachina armigera n. 12. 474.
 Heliopsis armigera 12. 493.
 Lestophonus Iceeryae 13. 178.
 Vedobia cardinalis 13. 195.
 Celatoria n. g. Crawly n. 13. 546.
 Destroy. Aspidiotus aurantii 14. 56.
 Argyrethia cupressella 14. 69.
 Lecanium pruinum 14. 233.
 Variat. Lysiphlebus 14. 259.
 Californ. Coleopt. 15. 254.
- Coracias** Dresser 14. 134.
C. garrulus Marshall 15. 134.
 Antrim: Patterson 15. 134.
C. indicus Norfolk: Cordeaux 14. 319.
C. mosambicus n. Drosser 14. 319.
C. naevius Dresser 14. 319.
Coraciidae Seebom 13. 671.
 Europa: Olphe 14. 313.
 Indien: Sharpe 14. 134.
- Coraeogrillus** n. g. Fairmaire 13. 153.
Corambe Anatomie: Fischer 15. 101.
 Arcachon: Fischer 12. 251.
C. testudinaria Fischer 13. 625.
 Anatomie: Fischer 14. 249.
- Coraster** Villanovae Thersakhan: Cotteau 12. 420, 421.
- Corbin** G. B. Charadrius 11. 250.
 Pernis apivorus 11. 271.
 Picus viridis 11. 271.
 Wildfowl Ringwood 11. 690.
 Upupa epops Hampshire 11. 726.
 Food wild Ducks 12. 298.
 Scarc. Hans Martin Hampshire 12. 612.
 Mustela vulgaris 13. 334.
 Crex pratensis 14. 319.
 Phalaropus hyperboreus 14. 324.
 Deer and other anim. eat. yew 14. 330.
 Iris Albino Birds 15. 125.
 Botaurus stellaris 15. 308.
 Falco subbuteo 15. 310.
 Variat. Picus and Garrulus 15. 314.
- Corbula** Henckeliusi Vincent 14. 281.
Cordeaux John Migrat. Birds 11. 245.
 Field Notes Lincolnshire 11. 690.
 Ornithol. Notes Lincolnshire 11. 690.
 Pallas's Sand Grouse Heligoland 11. 725.
 Emberiza 12. 300.
 Migrat. Crossbill 12. 301.
 Syrrhaptes paradoxus Lincolnshire 12. 303.
 Migrat. Birds Lighthouses 12. 589.
 Tringa maculata 12. 617.
 Bird Notes Humber District 13. 668, 15. 126.
 Ornithol. Notes Lincolnshire and Holderness 13. 668.
 Anthus trivialis 13. 672.
 Actodromas maculata Yorkshire 13. 672.
 Machetes pugnax 13. 677.
 Crossbills Heligoland 13. 677.
 Two sorts of Woodcock 13. 679.
 Saxicola oenanthe 13. 679.
 Syrrhaptes Spurn Distr. 13. 680.
 Delphinus tursio 13. 700.
 Wild Cat. Yorkshire 13. 701.
 Migrat. Nucifraga 14. 139.
 Lines of Migration 14. 310.
 Birds of Heligoland 14. 310.
 Coracias indicus 14. 319.
 Birds Greenland 15. 126.

- Cordeaux John** Birds Humber District 15. 126.
Spring Migrat. Humber District 15. 126.
Ardea cinerea var. 15. 132.
Hypolais icterina Helderland 15. 136.
Hypolais icterina Heligoland 15. 136.
Milvus ictericus 15. 137.
Puffinus Anglorum 15. 139.
Phocaena communis 15. 152.
Balaenoptera musculus 15. 324.
- Cordeaux W. Wilfrid** Birds Cashmere 11. 690.
Falco subnteeo 11. 717.
- Cordulegaster annulatus** Bath 11. 36.
Corduliina Frankreich: Martin 12. 471.
Nord-America: Hagen 14. 60.
Cordylochele n. g. Sars 11. 411.
Cordylophora lacustris Bidgood 14. 200; Scherren 15. 32; Shepherd 14. 200.
- Coregonus** Fatio 11. 198.
C. albula Myxosporidienkrankheit: Seligo 15. 112.
C. albus Epiphyse: Hill 15. 286.
C. Bezola n. Bourget: Fatio 11. 643.
C. oxyrhynchus Peipus-See: Rumjanzew 15. 286.
C. pusillus n. Alaska: Bean 13. 242.
- Coroidae** Distant 12. 467.
Deutschland: Hübner 15. 57.
Coremia unidentaria South 15. 72.
Corepin Henri Les Mollusques 15. 269.
- Cori C. Isid.** Anat. Phoronis 13. 76.
Phoronis 14. 212, 15. 40.
Nierenkanälchen Bryozoen 14. 273.
Coricke Louis Tabanid. Belgique 15. 234.
- Corin Gabr.** Régul. tempér. Pigeons 11. 716.
Mat. albuminoid. oeuf 13. 253.
Circul. sang 13. 326.
- Corina** n. g. Giesbrecht 15. 45.
Coripia n. subg. DeGregorio 11. 589, 609.
- Coris variegata** n. Nene Hebriden: Ramsay 11. 198.
- Corisa** Athmung: Comstock 11. 32.
Coruet Jul. Proatlas Mammifères 11. 727.
- Cornevin Ch.** Zootechnie anthropol. 12. 29.
Traité Zootechnie générale 14. 328.
Chèvre et mouton 15. 118.
Car. diff. esp. ovine et caprine 15. 331.
- Corning H. K.** Wundernetz Schwimmblase Telestostei 11. 640.
Entw. Substantia gelatinosa Rolandi 12. 325.
Neugliederung Wirbelsäule Reptil. 15. 118.
- Cornish Th. H.** Octopus vulgaris Penzance 11. 175.
Brama Baii 11. 197.
Crenilabrus exoletus 11. 198.
Sparus auratus 11. 201, 661.
Thynnus vulgaris Penzance 11. 201.
Numenius borealis 11. 270.
Gadus aeglefinus 11. 657.
Pleuronectes flesus 11. 659.
Scomber colias Penzance 11. 661.
Trygon pastinaca Penzance 11. 662.
Syrhaptus Cornwall 12. 616.
Black Rat in Cornwall 13. 334.
Rare Crabs in Cornwall 13. 498.
Mugil and Scomber 14. 295.
- Coronularia** Grieg 12. 115, 417.
- Coreobus amethystinus** Biologie: Augustalis 11. 577.
- Coronaster bispinosus** n. Ives 12. 421.
Coronella levis Mecklenburg: Struck 12. 574.
C. Savi Lachmann 13. 652.
- Coronula reginae** S. Lorenzibai: Beneden 14. 43.
Correspondenzblatt d. Isis 11. 7, 472.
— nat. Ver. Riga 11. 349.
— Sachsen u. Thüringen 13. 413, 14. 9.
- Corson E. R.** Spider Bite question 12. 443.
- Corthylus punctatissimus** Biologie: Schwarz 14. 266.
C. spinifer n. Schwarz 14. 266.
Corticella n. g. Solla 11. 432.
Corticodera semilivida n. Pic 15. 260.
- Corus** n. g. Pascoe 12. 519.
- Corvidae** Raß 13. 252.
Carolina: Loomis 13. 301.
Deutsch und: Matschie 13. 674.
Geogr. Verbreitung: Diederich 12. 610.
- Corvidae** Museum Philadelphia: Stone 15. 309.
Osteologie: Shufeldt 12. 303.
- Corvus** Biologie: Edwards 11. 716.
Deutschland: Matschie 11. 697.
Dorsetshire: Butler 12. 299.
Intelligenz 12. 610; Leter 12. 610.
Nutzen u. Schaden: Altum 13. 301.
Somaliland: Taylor 15. 131.
Wintercolonien: Edwards 12. 299.
- C. americanus** Taylor 11. 716.
C. corax Coester 13. 301.
C. cornix Deutschland: Matschie 11. 697.
Muschel: Loos 14. 135.
Nest: Fleming 12. 610.
C. corone Deutschland: Matschie 11. 697.
Eier: Raspail 11. 722.
Varietät: Krauß 11. 716.
- C. cryptoleucus** Mead 11. 251.
C. frugilegus Christy 11. 716; Gawen 11. 716; McLachlan 15. 309; Moule 13. 674; Simpson 11. 251.
Biologie: Gawen 11. 251.
Deutschland: Matschie 11. 697.
Neu-Seeland: Salvin 13. 674.
Nutzen: König 11. 251; Landois 11. 251.
Schaden: König 11. 251; Landois 11. 251.
Schnabelgrund: Oudemans 15. 134.
Variation: Duns 13. 301.
- C. monedula** s. *Monedula turrimus*.
C. orientalis Stejneger 11. 251.
C. ossifragus Connecticut: James 13. 301.
C. sinuatus Muskulatur: Shufeldt 14. 134.
Osteologie: Shufeldt 11. 719.
- Cory Charl. B.** Birds Old Providence etc. 11. 215 (bis).
Birds West-Indies 10. 522, 11. 245, 690, 13. 269.
Eneithia grandior n. 11. 252.
Falco tinnunculus Massachusetts 11. 717.
Elainea barbadensis n. 11. 717.
Margarops montanus rufus n. 11. 719.
Myiarchus Berlepschii n. 11. 720.
Birds Little Cayman and Cayman Brack 12. 589.
Notes West Indian Birds 13. 269, 14. 310.
Nomonyx dominicus 13. 305.
Birds St. Thomas etc. 14. 127.
Birds St. Croix and St. Kitts 14. 310.
Collect. Birds Anguilla etc. 14. 310.
West Indian *Certhiola* 14. 318.
Birds Bahama Islands 15. 126.
Birds Cuba and Bahama 15. 126.
Birds Caicos Islands and Inagua 15. 126.
Descr. Birds Bahama Islds. 15. 127.
Birds Great Bahama etc. 15. 127.
Birds Inagua 15. 127.
Birds Anguilla and Cay Sal 15. 127.
Birds Maraguana and Samana 15. 127.
Ardetta neoxena 15. 132.
Coccyzus Maynardi 15. 133.
Birds Maraguana 15. 302.
- Corycia bimaeculata** Larve: Delahaye 12. 492.
- Corydalis asiatica** McLachlan 12. 182.
- Coryligaster** Bigot 12. 182.
- Corylophidae** Europa: Matthews 13. 591.
Orient: Adkinson 15. 81.
- Corymbites** Blanchard 13. 176.
C. crassus Blanchard 13. 176.
C. divaricatus Blanchard 13. 176.
C. virens Belgien: Candèze 15. 260.
Corymorphinae »Challengers»: Allman 11. 432.
Corynetes fimefarius Quedenfeldt 13. 172.
Corynoporella n. g. Hincks 11. 584.
Coryphaena pavo n. Messina: Cocco 11. 643.
Coryphaena n. g. Ramsay 13. 674.
Coryphaenidi Cocco 11. 643.
Coryphella Berghii Vayssièrè 13. 625.
Coryphocera versicolor n. Janson 11. 578.
Coryphodes n. g. Redtenbacher 15. 59.
Corypfilum triphaenoides Snellen 11. 78.
Corystodei Entwicklung: Cano 14. 218, 15. 211.
Corythæus Beddard 13. 301.
Coscinesthes n. g. Bates 14. 81.
Coscinopleura n. g. Marsson 11. 151.
Cosmasteria n. subg. Sladen 12. 421.
Cosmia affinis larve: Porritt 12. 492.

- Cosmiophora decliva* n. Asien : Janson 13. 591.
Cosmoreon n. g. Warren 15. 217.
Cosmonetta histriónica Saunders 11. 251.
Cosmopelma n. g. Simon 14. 18.
Cosmopteryx orichalcea Nahrung : Hering 12. 492.
C. Schmidtella Purbeck : Baukes 11. 78.
 Varietät : Baukes 12. 492.
Cosmoyei L. C. Syst. nerv. Chaetopterus Valenciennesii 11. 414.
 Vesic. contr. Rotifères 12. 137.
 Mantis carinata 12. 179.
 s. Joyeux-Laffuie 11. 114.
Cosmozoma n. g. Karsch 12. 469.
Cossmann Maur. Coquill. écène Paris 11. 602.
 12. 237, 13. 200, 14. 276.
 Rectif. Coq. fossil 13. 625.
 Faun. oligoc. Étampos 15. 156.
Cossus Puppe : Joy 11. 528; Milton 11. 528.
C. liguiperda Della Torre 15. 72.
Costa Ach. Imenet. Ital. 11. 102, 13. 575.
 Geo-fauna Sarda 11. 376.
 Miscell. entom. 11. 473 (bis), 12. 160, 13. 519, 14. 52, 15. 220.
 Emitt. Sicilia 11. 489.
 N. gen. Pompilidae 13. 579.
 Arthrop. Sardegna 14. 230.
Costaca n. g. Tiberi 11. 606.
Coste Ferd. Vipers killed by Hedgehog 11. 302.
Coste F. H. Perry Chemistry Insect. Colours 13. 520, 14. 53, 228, 15. 54 (bis).
 Frozen Fish 14. 290.
 Devel. pigment Lepid. 15. 65.
 Tortoise in ice 15. 120.
 Insect Colours 15. 221.
 Evol. Insect Colours 15. 221.
Costellaria rugosa s. *Mitra rugosa* 11. 613.
Cota n. g. Bolívar 12. 180.
Cotes E. C. Catal. Moths India 11. 61, 525, 12. 202, 478.
 Experim. Introd. Insecticides 11. 186.
 Calandra oryzae 11. 576.
 Insect Pests 13. 102.
 Cecidomyia oryzae 13. 124.
 Trycoleya Bombycis 13. 125.
 Heliothis armigera 13. 130.
 Papilio Erithonius 13. 131.
 Aulacophora abdominalis 13. 172.
 Coelosterna scabrata 13. 174.
 Neo-Cerambyx holosericeus 13. 180.
 Ploceoderus pedestris 13. 182.
 Miscell. Notes Ind. Econ. Entom. 13. 521, 15. 220.
 Locusts India 13. 525, 541.
 Silkworm in India 13. 568.
 Ceroplastes ceriferus 15. 225.
 Locusts Bengal 15. 228.
 Wild Silk Insects India 15. 241.
 Homalopia ruficollis 15. 262.
 s. Swinhoe C. 13. 128.
Cottam Arth. Goniocenta litura 15. 88.
 Homalopia ruficollis var. 15. 89.
Cotteau G. Catal. Echinid. crétac. Pyrénées 11. 4.
 Echinides n. sp. 11. 407, 12. 421.
 Brissidées 11. 408.
 Echinites écène Alicante 12. 130, 14. 204.
 Echinodermes fossil. Thersakhan 12. 420.
 Echinid. crétac. Madagascar 12. 421.
 Coraster Vilanova 12. 421.
 Rhabdобрисsus n. g. Jullieni n. 12. 422.
 Echinid. Aragon 13. 57, 13. 174.
 Echinid. Guinée 13. 57, 174.
 Paléontol. française 13. 357.
 Echinid. nouveaux 13. 474, 14. 204, 15. 196.
 Echinides crétac. Mexique 13. 474.
 Echinid. foss. Algérie 15. 196.
 Dipneustes n. g. aturicus 15. 197.
Cottus scorpius Nyström 13. 212.
Coturnix dactylisonans Melanismus : Arrigoni 13. 674.
Cotyle riparia Butler 11. 253.
 Nestbau : Ellison 14. 137.
 Sterblichkeit : Treat 13. 676.
C. rupestris DeFiore 15. 131.
Cotylorhiza Entwicklung : Claus 14. 200 (bis).
 Cotys n. g. Bolívar 12. 180.
Coubeaux Eug. Hempt. Belgique 15. 57, 224.
Coucke Louis Cychnus rostratus var. longatus 12. 522.
 Coléopt. Hétéromér. Belgique 14. 83, 263, 15. 256.
 Tabl. Belg. Hétéromères 15. 84.
 Brachymér. Belgique 15. 258.
Coues Ell. Baird Key North Amer. Birds 11. 691.
 N. Americ. Chordides 11. 715.
 Rostratulinae 11. 721.
 Nomencl. Muscl. Birds 12. 282.
 Dendroica discolor 12. 300.
 Handbook Field and Gen. Ornithol. 14. 121.
 Aquila chrysaetos Arizona 15. 308.
 Aythya valisineria Arizona 15. 308.
Coulboisia n. g. Bourguignat 14. 97.
Coulon Maur. de Prix oeufs Alca impuneus 12. 591.
Courtenay Regnard Sailing Flight 13. 253.
 Acquired Characters 13. 410.
 Soaring Birds 14. 125.
Courtiu H. Paras. Crustacés 13. 78.
Cousard Marcel Circul. sang. Araignées 15. 216.
 Consin Aug. Fn. malacol. Equateur 11. 151.
Constol-Brenl Frau E. Sitta europaea 15. 311.
Contagne Geo. Rég. nat. France 14. 189.
 Amélior. europ. vers. à soie 14. 218.
 Pomatias patulus 15. 277.
Contant E. S. Mytilaspis Gloverii 14. 231.
Contourier M. Conus Jousseaumi n. 15. 101.
Courenr E. Le Microscope 11. 369.
 Circul. Grenouille 13. 217.
 Influence du Pneumogastrique oiseaux 15. 121.
 Myol. Myrmecophaga jubata 15. 152.
 s. Bataillon E. 15. 331.
Coville Fred. V. Note Bombus 13. 576.
Cowan Thom. W. Honey Bee 14. 256, 15. 78.
Coward T. A. Whiskered Bat Cheshire 12. 29.
Cowley J. H. B. Mustela putorius Buckinghamshire 13. 703.
Cowper John Hexadactylism 12. 611.
 Acquired Characters 13. 440.
Cowper Sydney Dendromys and Sepedon 11. 301.
Cox C. F. Protoplasm and Life 14. 183.
Cox C. Stanley B. Helix elegans Dover 15. 101.
Cox Jam. C. Contrib. Conchol. 12. 236.
 Moll. Narrabri 13. 198.
 Cypraea venusta 13. 217.
 Ancylus and Cypraea 14. 280.
 Pylmonate Moll. Austral. and Solomon Isld. 15. 273.
Cox J. D. Birds Mudgee District 14. 310.
Cox Phil. Birds Northeastern New Brunswick 11. 246.
 Bird Wave 13. 269.
 s. Brittain J. 12. 589.
Cox U. O. Strix pratineola 15. 315.
Crabro interruptus Woodbridge 14. 79.
C. leucostoma Fletcher 13. 150.
C. sambucicola n. Verhoeff 14. 257.
C. vagans Fokker 11. 101.
C. Wesmaeli Pissot 12. 513.
Crabronidae Kohl 11. 557.
Cragin F. W. Unio Quintardii n. 11. 176.
 Palaeontol. Plains 13. 707.
Craig Archib. Phylloscopus rufus 14. 325.
Craig H. Household Book of Nat. 12. 84.
Crauidae Fernald 11. 529; Thurnall 11. 551.
 Britannien : South 14. 69.
 Indien : Cotes 12. 178.
 Walker : Fernald 13. 116.
 Zeller : Fernald 13. 116, 569; Meyrick 13. 569; Stainton 13. 569.
Crambostenia n. g. Swinhoe 14. 247.
Crambus Japan : Leech 12. 492.
 Korea : Leech 12. 492.
 Larve : Chrétien 14. 70.
 Norwegen : Baker 11. 529.
C. alpinellus Norfolk : Barrett 12. 201.
C. caliginosellus Beckwith 15. 72.
C. exsiccatos Osborn 12. 204.
C. fuscicellus Barrett 12. 204.
C. furcatellus Sutherlandshire : Melville 13. 129.
C. luteolus Cockerell 12. 201.

- Crambus mycellus* Ellison 13. 129.
C. ulae Cockerell 12. 204.
 Colorado: Cockerell 11. 529.
Crangon vulgaris Ehrenbaum 14. 43.
 Auge: Kingsley 10. 642, 11. 463.
 Entwicklung: Kingsley 11. 463, 13. 82, 499.
 Excretionsapparat: Marchal 14. 42, 217.
 Keimblätter: Weldon 15. 212.
 Variationen: Weldon 14. 43, 15. 212.
Craugonidae Sars 14. 43.
Craula Ectoderm: Heath 12. 542.
C. anomala Ectoderm: Heath 11. 585.
Craniella carnosa Noll 11. 387.
Crauiota Wirbel: Wijhe 13. 241.
Crauocephalus n. g. Bovallius 13. 514.
Crasimetus n. g. Meyrick 14. 251.
Craspidaster n. g. Sladen 12. 421.
Crateropus Sharpei n. Reichenow 15. 309.
Cratomyrmex n. g. Emery 15. 252.
Crator n. g. Semenov 13. 170.
Cratorrhagus n. g. Simon 15. 217.
 Craven Alfr. E. Collect. malacol. Landana 11. 589.
Helix harpa 11. 611.
 Crawford J. H. Medusae S. Andrews Bay 15. 31.
 Crawford R. F. s. Berge 14. 16.
 Crawshay Lionel R. Pieris rapae 15. 246.
 Crawshay Rich. Antelopes Nyasa Land 14. 333.
Crecoidea n. g. Cope 15. 281.
 Cressler Herm. Wandtafeln Steganoceph. Roth-
 lieg. 11. 203.
 Stegocephalen Rothlieg. Plauen 12. 570, 13.
 246, 14. 116.
 Eotetrapoda Sächs. Rothlieg. 14. 116.
 Eotetrapoda 14. 298.
Cremaschi Alb. Melanismus Passeri 12. 614.
Cremastogaster Akazien: Forel 15. 251.
C. lineolata Biologie: Atkinson 11. 104.
Cremastus Thomson 14. 52.
Crematia foreeps Forbes 13. 514.
Cremidophorus labialis n. Californien: Stej-
 neger 14. 121.
Crenatula Martini 14. 97.
Crenella Clessin 13. 197.
Crenicomplux n. g. Selys 15. 230.
Crenilabium n. subg. Cofmann 14. 276.
Crenilabrus aurantiacus Facciola 13. 242.
 Messina: Facciola 12. 567.
C. exoletus Penzance: Cornish 11. 198.
Crenolepis n. g. Damis 11. 640.
Creodontia Geogr. Verbreitung: Ameghino 15.
 322; Hering 15. 322.
 Miocæn Mt. Hermoso: Ameghino 15. 322.
 Tertiär Europa: Schlosser 11. 297 (bis), 12.
 308, 13. 696, 14. 147.
 Uintaformation: Scott 13. 696.
Crepidodera norica u. Weise 14. 57.
Crepidula Ford 13. 625.
C. fornicata Conklin 14. 281, 15. 101, 275.
Cressa dubia Bonnier 13. 513.
 Cresson E. T. Synops. Hymen. America 11. 102,
 552.
Cressonia Smith 11. 79.
C. hyperbola n. Slosson 13. 569.
Cretté de Palluel Alb. Oriolus galbula 15. 137.
Creyt Cesare Solenophorus megacephalus 12. 136.
 Solenophorus 13. 495.
Cestodi Coturnix communis 14. 34.
Dibothriorhynchus Benedini 14. 36.
Cisticerchi Monachus albiventer 14. 36.
 Nucl. vitell. Trematodi 15. 198.
 Strutt. vent. Distomi 15. 201.
 s. Monticelli F. S. 15. 205.
Creutzberg Nic. Rau u. Entw. Distomum ovo-
 caudatum 14. 36.
Crévé C. Zool. Moskau 13. 32.
Crex pratensis Rüdiger 14. 142.
 Hampshire: Corbin 14. 319.
 Waterford: Ellison 14. 135.
Cribaster n. g. Perrier 11. 407, 15. 195.
Cribrella ocellata Madreporenplatte: Durham
 11. 407.
C. oculata Pas-de-Calais: Sauvage 13. 475.
Cricetodipus Morriam 13. 703.
Cricetus Mecklenburg: Struck 12. 636.
 Crick W. D. *Helix pomatia* Northamptonshire
 13. 626.
 s. Foord 13. 620, 627 (bis).
Cricolepis n. g. Boulenger 14. 120.
Cricosaurus Boulenger 14. 120.
Criddle Ch. Falco tinnunculus 13. 671.
Crinia Froggatti n. Fletcher 15. 291.
C. victoriana n. Australien: Boulenger 11. 661.
Criuoidea Bather 14. 203; Hamann 13. 56.
 Anatomie: Hamann 12. 419, 13. 56.
 Britanien: Bather 13. 473, 14. 203.
 »Challengers: Carpenter 9. 67, 12. 420 (bis).
 Classification: Wachsmuth 12. 420.
 Crawfordsville: Beachler 11. 406.
 Devon Angers: Oehlert 13. 707.
 Kelchdecken: Jaekel 14. 203.
 Madeira: Carpenter 15. 33.
 Morphologie: Bather 15. 195; Hamann 11. 406.
 Nordhavent: Danielsen 15. 185, 195.
 Perisomaltafeln: Keyes 14. 203; Wachsmuth
 14. 33, 203.
Criocerax australe Kreide Queensland: Ratto
 11. 174.
Crioceridae Venezuela: Jacoby 13. 175.
Crioceris asparagi Lucas 12. 522.
 Schädlich: Decaux 14. 247.
C. 12-punctata Schädlich: Decaux 14. 217.
Criodrilus Excretionsorgane: Bergh 11. 432,
 12. 133.
C. lacuum Collin 11. 415, 12. 133; Rosa 11. 415.
Crionius u. g. Bolivar 12. 180.
Criotettix u. g. Bolivar 12. 180.
Crista Harmer 14. 273.
Crisidmonca n. g. Marsson 11. 151.
Cristatella Davenport 14. 273, 15. 93.
C. mucedo Jullien 12. 234, 14. 273; Verworn
 11. 585.
Cristellaria galea Dervieux 14. 28.
Cristiceps Eigenmanni n. Süd-America: Jordan
 11. 657.
Critonia n. g. Ragonot 14. 253.
Crocalia n. g. Ragonot 15. 246.
Crocidura Dobson 14. 151.
 Africa: Dobson 13. 700.
C. Bovei n. Dobson 11. 300.
C. Dayi n. Dobson 12. 6.
C. lasiura n. Anur: Dobson 13. 700.
C. leucodon Dottersackfärbung: Staurenghi 15.
 149, 325.
C. leucocynus n. Dobson 12. 6.
Crocodilus Africa: Emin Pascha 14. 121.
 Biologie: Emin Pascha 14. 121.
 British Museum: Boulenger 12. 572.
 Cocos-Insel: Caldwell 14. 121; Ridley 14. 121.
 Eiablage: Voeltzkow 13. 652, 14. 304, 15. 121,
 296.
 Embryologie: Voeltzkow 14. 304, 15. 121, 296.
 Entwicklung: Wiedersheim 14. 121, 302.
 Jacobsons Organ: Howes 15. 120.
 Körperhöhle: Butler 13. 665.
 Malay. Archipel: Weber 14. 302.
 Miocæn Montebamboli: Ristori 14. 304.
 Modena: Uzielli 11. 669.
 Ohrmuschel: Killian 13. 652.
 Os pubis: Seeley 11. 669.
 Oxfordschichten Petersburg: Lydekker 13. 652.
 Skelot: Howes 15. 120.
 Urogenitalsystem: Wiedersheim 14. 121, 302.
 Wealden Norddeutschland: Koken 11. 223.
C. nitotius Biologie 14. 304.
 Eiablage: Voeltzkow 14. 304.
Crocus latitans Jaekel 11. 555.
Croissandeau J. Telephorus rusticus u. fuscus
 12. 233.
 Chasse aux fagots 12. 447.
 Notes entom. Orléans (Col.) 12. 516.
 Agathidium pallidum 14. 84.
 Bythinus Reitter 14. 85.
 Chevrolatia Gronvellei n. 14. 265.
 Bythinus gallo-rhénan. 15. 86.
 Caréno pector. Leptomastax 15. 263.
 s. Reitter 14. 93.
 Croll J. Philos. Basis Evolut. 14. 20.
Crommium n. sect. Cofmann 13. 200.

- Croneberg A. Entw. Galeodes 10. 375, 11. 6.
Pseudoscorpione 12. 157 (bis), 113.
s. Reuter O. M. 12. 90.
- Crookshank Edg. M. Flagell. Protoz. in the blood 10. 32, 11. 384.
s. Reuter O. M. 22.
- Crossa Fr. Conserv. larve Lepidott. 14. 61.
- Crossfield A. J. Birds Bombay 13. 668.
Wild Fowl India 13. 668.
- Cross B. P. Crowing Jungle Cock 14. 321.
- Crosse H. Diagn. Mollusc. Novae Caledoniae 11. 589.
Catal. Mollusq. San Thomé 11. 589.
Berthelinia 11. 609.
Bulimus exaratus 11. 609.
Cyclostoma entolium n. 11. 610 (bis).
Gnesteria 11. 611.
Faune malac. Trinité 13. 618.
Moll. Halong 13. 619.
Faune conchyl. Annam 13. 619.
Faune malacol. île du Prince 13. 619.
Cyclostomes Antilles 13. 625.
Livinhacia n. g. 13. 626.
Faune malacol. St. Domingue 15. 95.
Faune malacol. Cuba 15. 95.
Diagn. Moll. nov. Mexicain. 15. 95.
Ampullaria Petiti n. 15. 99.
Diagn. Ampullar. Guatemalae etc. 15. 99.
Epiderme jeun. Ampullaria 15. 99.
Helix sepulchralis 15. 102.
Natica funiculata 15. 103.
Pachylus snubaratus n. 15. 103.
Faune malacol. Portorico 15. 270.
Mollusq. Siam 15. 270.
s. Fischer P. 12. 105.
- Crossobothrium n. g. Linton 13. 490.
- Crossocaeli Wesmæli Pissot 12. 513.
- Crossocosmia n. g. Mik 14. 241.
- Crossophora n. g. Mœschler 13. 550.
- Crossopus fodiens Ayrshire: Boyd 13. 700.
- C. remifer Staffordshire: Coburn 14. 335.
- Crotaloerinus Wachsmuth 12. 420.
- Crotalophorus Garman 15. 297; Hay 11. 225.
- Crotalus Entwicklung: Garman 12. 571, 13. 219.
Schwanzklapper: Garman 12. 279.
- C. durissus Klapper: Feoktistow 12. 574, 14. 304.
- Crotophaga sulcirostris Arizona: Poling 15. 134.
Jupiter Inlet (Flor.): Packard 15. 134.
- Crouan Ern. Quelq. mots sur les abeilles 14. 257.
- Crouch Walth. Rudolphi's Rorqual 13. 698.
Balaenoptera Sibbaldii 14. 334.
Balaenoptera musculus 14. 334.
Hyperoodon rostratus 15. 150.
- Crowley Phil. Afric. diurn. Lepidopt. 14. 217.
Prothoe belisama n. 15. 75.
- Crustacea Bateson 13. 78; Boas 13. 78; Bolivar 14. 215; Calderón 15. 208; Man 13. 496; 14. 215; Demoor 15. 208; Imhoff 14. 11; Köhler 14. 11; Poppe 14. 41.
Ägypten: Pfeffer 13. 33.
Afghanistan: Pocock 13. 98.
Africa: Hilgendorf 14. 291; Osorio 10. 353. 11. 440.
Alabama: Herrick 11. 440.
Algier: Blanchard 14. 40.
Ameboctis: Cattaneo 11. 439, 12. 138 (bis), 428.
Angola: Osorio 15. 209.
Arferien: Bouvier 15. 43.
Ascidien: Köhler 13. 496.
Auge: Exner 14. 215, 15. 42, 207, 208; Parker 15. 43; Szczawinska 14. 215, 15. 43, 208.
Australien: Zietz 12. 138.
Azoren: Barrois 11. 439 (bis), 12. 167; Dollfus 11. 443.
Bericht: Dollfus 14. 215; Fowler 11. 4, 13. 78; Hilgendorf 15. 43, 208.
Bermudas: Ives 14. 215.
Bewegung: Demoor 15. 43, 208; Jolyet 15. 208.
Beyrichienkalk: Krause 13. 497.
Blut: Heim 15. 208.
- Crustacea Bretagne: Hesse 11. 110, 14. 215.
»Caracoles: Gavino 11. 439, 12. 138.
Castration 14. 11.
China »Rambles: Pocock 13. 497.
Christmas-Inseln: Pocock 11. 5, 12. 442.
Devon: Whiteborne 12. 429.
Dominica: Pocock 12. 129.
Edinburgh: Scott 15. 209.
Eier: Heim 15. 208.
Engadin: Moniez 11. 2.
Enterocoel: Groszick 12. 153.
Farbensinn: Chatin 13. 27.
Fernando Noronha: Pocock 11. 23.
Finnland: Nordquist 12. 138.
Florida: Ives 14. 215.
Forth: Scott 13. 78.
Fossil: Morière 13. 79.
Frankreich: Grout 11. 439; Hesse 11. 440, 14. 215.
Georgien: Pfeffer 11. 440, 12. 138.
Giard: Stossich 12. 428.
Green Lake: Marsh 15. 43, 208.
Grönland: Ives 15. 195.
Hautsimmesorgane: Rath 14. 215, 15. 43 (bis).
»Hiroudelle»: Dollfus 11. 443.
Jeretik: Pfeffer 14. 23.
Île du Prince: Osorio 13. 78, 15. 43.
Ilheo das Rolas: Osorio 15. 43, 209.
Indien: Osorio 12. 138.
Indopacifisch: Thallwitz 14. 216.
»Investigator»: Wood-Mason 15. 25.
Irland: Pocock 13. 78.
Jura Boulonnais: Sauvage 15. 209.
Kaspisee: Grimm 11. 439.
Kiew: Sobinsky 11. 378, 12. 138.
Kotelny (fossil): Toll 13. 707.
Ladoga: Nordquist 12. 138.
Lithogr. Schiefer Baiern: Oppenheim 13. 79.
Macan: Osorio 12. 138.
Maskirung: Aurivillius 13. 81; Pascoe 13. 81.
Medianauge: Claus 15. 43 (bis).
Mesoderm: Roulo 15. 43.
Mexico: Herrick 11. 440.
Miocæn Italien: Ristori 12. 138.
Monte Mario: Ristori 14. 216.
Moskau: Kortschagin 11. 440.
Mossambique: Osorio 12. 138.
Nerven: Demoor 15. 43.
Nervensystem: Demoor 15. 43; Friedlaender 13. 78, 497; Rath 15. 208; Retzius 14. 215.
Neu-Seeland: Thomson 14. 216.
Niederlande: Hoek 11. 110, 13. 78.
Normandie: Gadeau 12. 138.
Norwegen: Sars 13. 497, 14. 10, 15. 43, 209.
Palaeozoisch Nord-America: Vogdes 13. 497.
Palpen: Plateau 11. 439.
Parasitisch: Courtin 13. 78.
Phallusia: Gouret 10. 352, 11. 439.
Phosphorescenz: Giard 13. 84 (bis).
Phylogenie: Grobben 15. 208 (bis).
Pliocæn Italien: Ristori 14. 216.
Polen: Nusbaum 15. 198.
Portugal: Cazorru 12. 128; Osorio 13. 78.
»Rapido»: Gavino 12. 138.
Rußland: Sowinsky 15. 209.
San Miguel (Azoren): Osorio 12. 138.
San Sebastian: Bolivar 14. 215.
Sanct Thomé: Osorio 13. 78, 15. 43, 209 (bis).
Schale: Meuniez 13. 466; Pascoe 13. 497.
Schizocoel: Groszick 12. 153.
Schwarzes Meer: Sowinsky 11. 440; Ujainu 11. 440.
Sewastopol: Sowinsky 11. 110.
Sicilien: Riggio 11. 166.
Silur Tennessee: Safford 13. 79.
Singapore: Walker 11. 5.
Sinnshaare: Claus 15. 43; Rath 15. 208.
Spanien: Buen 11. 439.
Tirol: Moniez 11. 2.
Transkaspien: Walter 13. 79.
Trincomali: Müller 11. 30.
Turkestan: Wilkins 11. 419.
Vera Cruz: Ives 14. 215.
Weibchen: Bergendal 11. 463, 12. 110.

- Crustacea Yucatan : Ives 14. 215.
 Zoea-Dormen : Weldon 13. 78.
 Crymodes exilis Walker 14. 250.
 Crymophilus fulcricornis Zug : White 14. 319.
 Crypsiceerus n. g. Saussure 12. 180.
 Crypsiphona n. g. Meyrick 12. 188.
 Cryptanfia n. g. Pecta 14. 105.
 Cryptidae Holmgren 12. 212; Kriechbaumer 14. 257, 15. 79; Schmiecknecht 13. 577.
 Cryptobranchus japonicus Bjeletzkij 12. 275; Sasaki 11. 203; Strube 11. 663.
 Cryptocephala Chittenden 13. 175.
 Cryptocephalidae Indochina : Lefèvre 14. 87.
 Venezuela : Jacoby 13. 175.
 Cryptocephalus Africa : Weise 15. 260.
 C. melanoxanthus Weise 14. 266.
 C. tardus n. Monte Rosa : Weise 13. 175.
 Cryptococcus n. g. Douglas 13. 523.
 C. fagi Douglas 13. 523, 14. 57.
 Cryptodactylus gracilis n. Japan : Schönfeldt 11. 578.
 Cryptodon Pelseuer 14. 280.
 Cryptodrilus Fletcheri n. Beddard 11. 4.
 Cryptoglena n. g. Marsson 11. 151.
 Cryptohypnus algidus Dovrefjeld : Champion 13. 594.
 C. dermestoides Horn 14. 266.
 Cryptolopha nigrorum n. Negros (Philipp.) : Moseley 14. 319.
 Cryptomonadinae Dangear 14. 28.
 Cryptopalpus Bigot 12. 182.
 Cryptophagidae Reitter 15. 261.
 Japan : Reitter 13. 175.
 Cryptophasa unipunctata Verwandlung : Edwards 14. 250.
 Cryptophyllites n. g. Oppenheim 11. 459.
 Cryptopodidae n. fam. Beneden 15. 212.
 Cryptops Verdauungsorgane : Balbiani 13. 511.
 Cryptopus Giard 15. 212.
 Cryptorhynchus lapathi Howard 11. 129; Juelich 11. 129.
 Erle u. Weide : Eckstein 15. 260.
 Cryptospiza Reichenowi Männchen : Reichenow 15. 309.
 Cryptostemma Karsch 15. 217.
 Cryptostoma n. g. Marsson 11. 151.
 Cryptotrema n. g. Gilbert 14. 110.
 Cryptotrogus n. g. Kraatz 13. 175.
 Cryptozoon n. g. concretum n. Dendy 12. 542, 13. 196.
 C. Wilsoni Dendy 12. 542.
 Crystalloglobius Nilssonii Geogr. Verbreitung : Cunningham 15. 286.
 Csato Joh. Lanius Homeyeri Nest 14. 138.
 Csokor J. Pentastomen 11. 470.
 Ctenarthria n. subg. Ragonot 15. 76.
 Cteniopachys n. g. Fairmaire 12. 517.
 Cteniopus Europa : Reitter 14. 87.
 Ctenistodes n. g. Schaufuß 14. 92, 15. 91.
 Ctenoblepharis Jamesi n. Boulenger 15. 121.
 Ctenocalanus n. g. Giesbrecht 12. 429.
 Ctenodax Wilkinsoni Macleay 11. 198.
 Ctenodrilus pardalis Rosa 13. 73.
 Ctenodus interruptus Zahn : Woodward 14. 294.
 Ctenophora McIntosh 13. 389.
 Ctenophorocera n. g. Brauer 15. 62.
 Ctenoplectra Gribodo 15. 249.
 Ctenopseusis obliquana Smith 15. 212.
 Neu-Seeland : Barrett 14. 70.
 Schädlich : Barrett 14. 70.
 Ctenostylum Bigot 11. 53.
 Cnboni G. Malattia gelso 14. 70.
 Cucati Giov. Cervello Somomya erythrocephala 11. 518 (bis).
 Fibre nervee polmoni Rana temporaria 11. 665.
 Termin. nerv. musc. addom. Rana 12. 276.
 Distrib. nerv. vesica urinar. 12. 563.
 Nervi Triton cristatus 12. 572, 650.
 Becco e lingua, polli etc. 12. 557, 13. 666.
 Termin. nervi ves. urin. Rana 13. 649.
 Monstruos. embr. pollo 13. 675.
 Spermatogen. Rana esculenta 14. 119.
 Anser domestica 14. 133.
 Cucujidae Grouvelle 13. 175.
 Cucujidae Birmania : Grouvelle 12. 229.
 Japan : Lewis 12. 229; Reitter 13. 175.
 Venezuela : Grouvelle 13. 153.
 Cuculidae British Museum : Shelley 15. 123.
 Europa : Baldamus 15. 309.
 Cucullia South 15. 72.
 C. absynthii Barmouth : Partridge 14. 70.
 C. lynchuitis Dobree 14. 250.
 C. scrophulariae Dobree 14. 250; Robson 14. 250.
 Britannien : Dale 14. 250.
 England : Balding 14. 250.
 C. verbasci South 15. 72.
 Cuculligera flexuosa Cazorro 13. 109.
 Cuculus canorus Baldamus 15. 309; Keen 12. 299; Macpherson 15. 309; Parra 13. 301; Tuck 13. 301, 14. 319.
 Biologie 11. 251; Müller 13. 301; Oliver 13. 301; Schulz 14. 135; Thomson 13. 301.
 Brütend : Müller 12. 299, 610, 14. 135; Walter 12. 610 (bis), 14. 135.
 Eierzahl : Nicholl 11. 716; Raspail 12. 610.
 Indien : Constable 11. 716; Oates 13. 301.
 C. Stormsi n. Dunbois 11. 713.
 Cucumaria Geschichtlich : Bell 15. 31.
 C. pentactes Töpsent 13. 58.
 C. Planci Ludwig 15. 197.
 Theilung : Chadwick 14. 205.
 Cudanella n. g. Blackburn 14. 261.
 Cuenot Aug. L'article du coude 12. 305.
 Cuenot L. Etudes sur le sang etc. 11. 371, 12. 108, 13. 27.
 Étude anat. Astérides 11. 406.
 Nerv. Syst. Ophiurids 10. 618, 11. 407.
 Dével. globul. roug. sang 11. 633.
 Étud. anat. Ophiures 12. 129.
 Gland. lymph. Céphalopod. et Crust. décapod. 12. 517, 13. 203.
 Gland. lymphat. Invert. 13. 36.
 Syst. madrépor. Echinodermes 13. 473.
 Sang Aplysies 13. 624.
 Glandes Paludina et Murex 13. 637, 14. 104.
 Syst. nerv. Echinodermes 14. 32, 202.
 Sang des Meloe 14. 91, 269.
 Sang et gland. lymphat. 14. 184, 15. 19, 178.
 Étud. morphol. Echinoderm. 14. 202, 15. 33, 196.
 Org. phagocyt. Invert. 15. 187.
 Notes Echinodermes 15. 194.
 Area 15. 274.
 s. Janel Ch. 15. 31.
 Cuisine de la Henry Stilbum calens 12. 515.
 Acherontia Satanas 14. 69.
 Culcita Hartlaub 15. 196.
 Culex Neu-Seeland : Smith 14. 62.
 Puppenstadium : Hurst 14. 62.
 Schwarm : Smith 14. 62.
 Vertilgung : Williams 15. 64.
 C. agilis n. Smith 14. 62.
 C. elegans n. Ficalbi 13. 124, 546.
 C. horfensis n. Italien : Ficalbi 13. 124.
 C. impudicus n. Italien : Ficalbi 14. 240.
 C. molestus n. Ficalbi 13. 124, 546.
 C. nemorosus Larve : Meinert 11. 499; Raschke 11. 53, 499.
 C. pervigilans n. Bergroth 13. 124.
 C. phytophagus n. Ficalbi 13. 546.
 C. pipiens Ficalbi 13. 546.
 Parasitismus : Blanchard 14. 240; Ficalbi 14. 62, 240.
 Vermichtung : Lesne 14. 240.
 C. Richardii n. Italien : Ficalbi 13. 124.
 C. spathipalpis Ficalbi 13. 124, 546.
 Culliaespongia n. g. DiGregorio 11. 403.
 Culfidae 14. 62; Aurivillius 12. 183; Lamborn 14. 62 (bis).
 Australien : Skuse 13. 123.
 Giftapparat : MacLuskie 12. 183, 473.
 Italien : Ficalbi 13. 546, 14. 240.
 Larven : Levi 14. 240; Müller 12. 181.
 Nahrung : Levi 14. 240.
 Tanz : Sintenis 14. 62.
 Cuma Hoyle 11. 174.
 Cumaceae Thomson 14. 219.

- Cummovia** n. g. Seeley 11. 671.
Becken: Williston 13. 652.
- C. Prestwichii** Seeley 11. 671.
- Cundall** J. W. Marine Moll. Lyme Regis 11. 151.
Shells Tenby 13. 198.
- Cuneo Gerol.** Protisti aequae di Rapallo 14. 194.
Echinococco dell' uomo 14. 213.
- Cuni y Martorell** Mig. Insect. Barcelona 11. 488, 12. 162.
Insect. Santas Creus 12. 119.
Miscel. entom. 13. 98.
Insect. Amer 13. 104.
Insect. Begas 13. 101.
Insect. Amer y Montserrat 13. 105.
- Cunina** Knospen: Maas 15. 193.
- Cunisset-Carnot** . . Act. rais. moineaux 11. 721.
- Cunningham D. J.** Lumbar Curve Man etc. 10. 232, 11. 299.
Cerebr. Convolut 13. 640.
Fissure di Rolando 14. 329.
Sylv. fissure and Island of Reil Primate Brain 14. 333.
- Cunningham J. T.** Reproduct. Myxine 11. 200.
Anat. Polychaet. 10. 670, 11. 111.
Rech. Dohrn evol. Chordata org. 11. 635.
Eggs and Larvae Teleostean 11. 610.
Ova Bdellostoma 11. 612.
Nephridia Lanicæ conchilegia 12. 135.
Phosphor. Nycitiphane 12. 154.
Weismann's Theory of Variat. 12. 394.
Teleostian ova 12. 566.
Lamarck vers. Weismann 13. 29.
Reprod. and Devel. Teleost. Fishes 13. 241.
Bone and Cartilag. Ape 13. 329.
Sex. Char. Arneglossus 14. 112.
Common Sole 14. 114.
Disputed Points Teleost. Embryol. 14. 293.
Spermatogen. Myxine 14. 295.
Abs. Color. Flatfishes 14. 296.
Solea vulgaris 14. 297, 15. 289.
Larvae Palinurus vulgaris 15. 214.
Devel. Palinurus vulgaris 15. 214.
Food fishes 15. 282.
Pilehards 15. 286.
Growth of Pilehard 15. 286.
Crystallogobius Nilssonii 15. 286.
Reproduct. Pilehard 15. 286.
Spermatogen. Myxine glutinosa 15. 288.
Evolut. Flat Fishes 15. 288.
s. Eimer G. H. 13. 440.
s. Vallentin R. O. 11. 465.
- Cunningham R. O.** Sterna anglica 11. 273.
- Cunocanthia** Korotneff 12. 115, 417.
- C. parasitica** Korotneff 14. 199.
- Cuon** Ariëgois: Filhol 12. 636.
Diluvium Mähren: Nehring 14. 331, 15. 144.
Europa: Nehring 14. 336.
Kiefer: Harlé 14. 336.
Quaternär: Harlé 14. 336.
- C. alpinus** Heppenloch: Nehring 13. 700 (bis).
- C. Bourreti** Malarnaud: Nehring 15. 149.
- Cupiennius** n. g. Simon 14. 223.
- Cupularia** intermedia Pantanelli 13. 616.
- C. umbellata** Pantanelli 13. 616.
- Curenlionidae** Desbrochers 12. 522; Faust 12. 522, 13. 171, 14. 87, 266, 15. 260; Pascoe 12. 230; Roelofs 14. 296; Stierlin 11. 130, 14. 87, 15. 87; Webster 13. 171.
Algier: Desbrochers 14. 87; Faust 11. 129.
Alka-Kul: Faust 12. 522.
Amurgebiet: Faust 11. 129.
Angola: Quedenfeldt 12. 522; Roelofs 11. 130.
Araxesthai: Faust 12. 522.
Asien: Faust 14. 87; Pascoe 11. 130.
Bengal: Desbrochers 15. 87.
Biologie: Chittenden 14. 87.
Bordeaux: Eyquem 14. 87, 266.
China u. Mongolei (Potanini): Faust 13. 521, 14. 87.
Djizak: Faust 15. 87.
Europa: Stierlin 11. 578; Tournier 13. 171.
Europa — Vereinigte Staaten: Henshaw 12. 230.
Frankreich: Bedel 11. 129.
Griechenland: Faust 12. 522 (bis).
- Cureulionidae** Japan: Roelofs 12. 522; Sharp 12. 520, 15. 84.
Indien: Faust 15. 260.
Kreta: Faust 12. 522 (bis).
Kyndyr-Tau: Faust 11. 129.
Nahrung: Forbes 14. 86.
Nauka: Faust 15. 87.
Peking: Faust 11. 129.
Prosternum: Everts 15. 92.
Quangastrom: Quedenfeldt 12. 522.
Schädlich: Comstock 12. 230; Weed 13. 175.
Seinebecken: Bedel 11. 108, 558.
Sunda-Inseln: Faust 14. 87.
Synonyma: Ritsema 15. 87.
Syrien: Faust 11. 129.
Tschinikent: Faust 15. 87.
Turkestan: Faust 11. 129 (bis).
Venezuela: Faust 15. 260.
Vereinigete Staaten — Europa: Henshaw 12. 230.
- Curo** Ant. Pteroforini e Alucitine ital. 11. 549.
Catal. Lepidott. Italia 13. 548.
Bombyx lanestrus 13. 568.
- Curran** J. Milne Carbon. and Silur. Fossils N. S. Wales 13. 358.
- Cursorius** Lankashire: Mitchell 12. 300.
- Curlet** G. s. Lang A. 15. 16, 176.
- Curtice** Cooper Larva Hypoderma bovis 13. 546.
Anim. Parasit. Sheep 14. 26.
Curtonotus antiquus n. Ristori 13. 499.
- Curvacamerapora** n. g. Meunier 11. 581.
- Cuterebra emasculator** 12. 473.
- Cyanus** Lütken 10. 642, 11. 463; Pouchet 15. 212.
- C. physeteris** n. Pouchet 12. 154.
- Cyanea** arctica Entwicklung: McMurrich 14. 201, 15. 32.
- C. Nozakii** n. Kishinouye 14. 201.
- Cyanecula** suecica Orkney: Buckley 15. 309.
Sheerness: Mathew 14. 135.
- Cyanocitta** cristata var. florincola Texas: Beckham 11. 716.
- C. Stelleri** littoralis Chapman 13. 674.
- Cyanolebia** Nehrkorini Bogota: Berlepsch 11. 689.
- Cyanops** monticola n. Kina Balu: Sharpe 12. 610.
- Cyanorhamphus** Salvadori 14. 319.
- Cyathocerphalus** truncatus Kraemer 15. 37.
- Cyathoceridae** Venezuela: Grouvelle 13. 153.
- Cyathocerius** Bather 15. 195.
- C. acinotubus** Bather 15. 195.
- C. vallatus** n. Bather 15. 195.
- Cybister** Roeselii Langlebigkeit: Mayet 11. 130.
- Cychnus** Caucasus: Retowski 12. 230; Starek 13. 175.
- C. convexus** Bergreth 13. 175.
- C. fuchsianus** n. Rivers 13. 594.
- C. Merkeli** n. Horn 13. 591.
- C. rostratus** Thomson 13. 175.
var. elongatus Coucke 12. 522.
- Cyclatella** annelidicola Prouh 14. 95, 273 (bis).
- Cyclidia** substigmatica Snellen 12. 492.
- Cyclobatis** Kreide Libanon: Woodward 11. 198, 661.
- Cyclocaris** n. g. Stebbing 12. 430.
- Cyclocausta** n. g. Warren 13. 573.
- Cyclocena** n. g. Mäschler 13. 550.
- Cyclocephala** Forbes 15. 262.
- Cyclochila** Australasiae Töne: Lucas 11. 33.
- Cycloclipeus** Java: Martin 15. 335.
- Cyclocranium** n. g. Neervoort 15. 84.
- Cyclocranium** Rauff 12. 108.
- Cyclocypris** n. g. Brady 13. 80.
- Cyclodes** spectans Snellen 11. 79.
- Cyclommat** Ritsema 15. 88, 260.
- C. Frey-Gessneri** n. Ritsema 15. 260.
- C. squamosus** n. Borneo: Ritsema 15. 260.
- Cyclophiops** n. g. Boulenger 12. 277.
- Cyclophorus** Barandae u. Philippinen: Hidalgo 11. 608.
- Cyclopidae** Landé 15. 212.
Britannien: Brady 15. 212.
Deutschland: Schmeil 14. 216.
- Cyclopides** puclmae Chili: Bartlett-Calvert 11. 529.

- Cyclops* Haecker 15. 46.
 Et: Haecker 11. 44, 249, 15. 212.
 Morphologie: Hartog 12. 151, 431.
- Cyclopssetta* n. g. Gill 13. 244.
- Cyclopsittacus amabilis* n. Reichenow 15. 309.
- C. nigrifrons* n. Reichenow 14. 319.
- Cyclopteridea* Garman 15. 287; Gill 14. 294.
 Seitencanäle: Guitel 13. 212, 14. 113.
- Cyclopteroides* n. g. Garman 15. 287.
- Cyclopterus lumpus* Guitel 14. 294.
 Haftscheibe: Borckert 13. 243.
 Welsh Coast 11. 198.
- Cyclorhis* Allen 13. 301; Berlepsch 11. 717;
 Selater 11. 251.
- C. viridis* Allen 13. 301.
- Cyclostoma* Newton 14. 251 (bis); Norman 14.
 251, 15. 101.
 Parietal-Auge: Beard 11. 640.
- C. bisulcata* Tertiär: Van den Broeck 11. 610.
- C. elegans* Anatomie u. Histologie: Garnault 11.
 610, 12. 251 (ter), 548.
- C. enstolium* n. Madagascar: Crosse 11. 610 (bis).
- C. helicaeformis* Tertiär: Van den Broeck 11.
 610.
- Cyclostomata* Fatio 13. 641.
 Blutkörperchen: Thompson 11. 183.
 s. Bryozoa.
- Cyclostomella* n. g. Ortman 13. 196.
- Cyclostomidae* Antillen: Crosse 13. 625.
 Borné: Godwin 13. 202.
- Cyclosurus* Fischer 13. 625.
- Cyclostellina* n. sect. Coßmann 11. 602.
- Cyclothyca* n. subg. Stearns 14. 99.
- Cycloturnus didactylus* Placenta: Ryder 11. 301.
- Cydosia* Smith 12. 492.
- Cygnidae* Deutschland: Reichenow 13. 671.
- Cygnus* Newton 11. 251, 12. 300.
 Isle of Man: Nicholson 14. 319.
 Sekret: Godwin 15. 309.
 Suffolk: Tuck 14. 319.
- C. Bewicki* Loch Lomond: Lumsden 14. 319.
 Pembrokeshire: Mathew 11. 717.
- C. ferus* Warren 15. 311.
- C. nigricollis* Rhein: 14. 319.
- Cylapus tenuicornis* Washington: Heidemann
 14. 233.
- Cyllicia tenella* Ortman 13. 55.
- Cyllicolaimus* n. g. Man 13. 60.
- Cyligramma amblyops* n. Assinie: Mabilie 15.
 243.
- Cylinder* Melvill 11. 610.
- Cylindrarctus* n. g. Schaufuß 11. 135.
- Cylindrembolus* n. g. Schaufuß 11. 135.
- Cylindritella* n. g. White 12. 329.
- Cylindrodora germanica* s. *Cicindela germanica*.
- Cylindromorphus* Rey 14. 87.
- Cylindrostomina* Böhmig 14. 206.
- Cylophorus* n. g. Faust 13. 171.
- Cyloproctus* n. g. Faust 15. 260.
- Cymatophora octogerima* Tutt 11. 529.
- Cymatosyrinx* n. sect. Dall 13. 198.
- Cymbalizon* n. g. Schaufuß 14. 92, 15. 91.
- Cymbasoma* n. g. Thompson 12. 139.
- Cymbium Commersonii* Palermo: Doderlein
 11. 657.
- Cymbonectes* n. g. Hæckel 11. 3.
- Cymbuliidae* Windung: Pelseener 14. 278.
- Cymbulopsis* n. g. Pelseener 11. 605.
- C. calceola* Peck 12. 548, 13. 217, 625.
- Cymenortis* n. sect. Coßmann 13. 200.
- Cymindis* China u. Mongolei (Potanin): Jakowlew
 13. 105.
- C. densaticollis* n. Peking: Fairmaire 12. 522.
- Cymochorea leucorrhoea* Schottland: Evans 15.
 309.
- Cymodocella* n. g. Pfeffer 11. 440.
- Cymothoe* n. sp. Staudinger 13. 569.
- Cymothoidae* Auge: Boddard 12. 431.
- Cymus* Europa: Horváth 12. 178.
- Cynandra* n. g. Schatz 15. 239.
- Cynipidae* Bassett 13. 150; Cameron 15. 251;
 DeStefani 13. 577; Gillette 12. 513, 13. 150,
 577, 14. 257; Kirby 13. 148; Marchal 12.
 513.
- Cynipidae* Britannien: Cameron 11. 555.
 Gallen: Delpino 13. 574.
- Cyniscella* n. sect. Coßmann 13. 200.
- Cynohyaenodon* Skelet: Filhol 12. 324.
- Cynomyia leucurus* n. Wyoming: Merriam 14. 151.
- Cynonycteris* Angola: Barbeza 15. 325.
- C. collaris* Fortpflanzung: Wunderlich 14. 336.
- Cynoptalamus* Garman 15. 112.
- Cynopterus brachyotus* Jentink 15. 149.
- C. spadiceus* n. Borneo: Thomas 13. 700.
- Cynortella* n. g. Duvivier 15. 84.
- Cynthia erota* Metamorphose: Manders 11. 529.
- C. rustica* Sheldon 11. 152.
- Cynthiidae* Lacaze-Duthiers 13. 196, 617, 14.
 105.
- Cyon* Mivart 14. 151.
- Cyphacris* n. g. Gerstaecker 12. 468.
- Cyphaspis acanthina* n. Yorkshire: Coignu
 14. 44.
- Cyphenotus* Reitter 14. 266.
- Cyphocerastis* n. g. Karsch 15. 59.
- Cyphonisia* n. g. Simon 13. 515.
- Cyphonotus* Brenske 15. 91; Kraatz 13. 175;
 Reitter 14. 266.
- C. thoracicus* Kraatz 15. 260.
- Cyphorhinus* Gesang: Simson 11. 251.
- Cyphothorax* n. g. Waterhouse 11. 127.
- Cypraea* Melvill 12. 548.
 Nervensystem: Bouvier 14. 102, 281, 15. 101.
- C. Altavilana* n. Pliocæn: DeGregorio 11. 610.
- C. Bregeriana* Smith 13. 625.
- C. Irvineana* n. Cox 14. 280.
- C. Raschleghana* n. Melvill 11. 610.
- C. testudinaria* Haller 14. 102.
- C. venusta* Cox 13. 217.
- Cypraeactaeon* n. g. White 12. 329.
- Cypraeidae* Malard 12. 548, 13. 217, 625.
 Oligocæn: Norddeutschland 13. 708.
- Cypridae* Claus 12. 139, 14. 44; Garbini 10. 356,
 11. 463; Müller 14. 44.
 Schleimdrüse: Schwarz 11. 463, 12. 154.
- Cyprinidae* Chorda: Reinhard 12. 260.
 Cranium: Sagemeil 15. 112.
 Embryologie: Reinhard 12. 260, 567 (bis).
 Keimblätter: Reinhard 12. 260.
 Mitteldarm: Reinhard 12. 260.
- Cyprinodon Danfordii* n. Boulenger 14. 113.
- C. nevadensis* n. Eigenmann 13. 243.
- C. variegatus* Psorospermatæ: Linton 15. 28 (bis).
- Cyprinus auratus* Flossen: Watake 11. 198.
 Zucht: Findeis 11. 198.
- C. carpio* Garman 13. 243.
 Eierstöcke: Seligo 15. 112.
 Krankheit: Lausitz: Hingendorf 12. 567.
 Zucht: Fric 15. 286; Schilling 12. 260; Susta
 11. 657.
- C. macrophthalmus* Zucht: Müller 14. 294.
- C. orfus* Krauß 13. 614.
- Cypselidae* Lucas 12. 610; Parker 12. 610.
- Cypseloides niger* Gormley 12. 300.
- Cypselus* Edwards 11. 251.
 Biologie: Price 11. 717.
 Irland: Ellison 11. 251.
 Zucht: Teschemaker 11. 251.
- C. affinis* Ligurien: Salvadori 14. 135.
- C. apus* Barclay 11. 251; Bond 11. 251; Eck-
 stein 14. 124; Trail 11. 251.
 Biologie: Zehntner 14. 135.
 Entwicklung: Zehntner 14. 135.
 Nestbau: Ellison 14. 137.
 Osteologie: Zehntner 14. 135.
 Speicheldrüsen: Batelli 14. 135.
- C. melba* Zehntner 14. 319.
 Biologie: Matzdorf 14. 319.
 Entwicklung: Zehntner 13. 301.
 Füße: Zehntner 12. 556, 13. 674.
- Cypsinous* n. g. Fairmaire 15. 255.
- Cyrcion* n. g. Fairmaire 14. 262.
- Cyrena huminalis* Alluvium Escaut: Vincent
 12. 251.
- Cyrenoida rhodopyga* n. Martens 14. 281.
- Cyrian* R. C. Scarcity Insects 11. 486.
 Papilio Machaon var. 11. 532.
- Cyriocrates elegans* n. Gahan 12. 230.

- Cyriocerates zonator** Ritzema 14. 87.
Cyrioctea n. g. Simon 12. 112.
Cyriogonus n. g. Simon 12. 158.
Cyrtachenius Drüsen: Gaubert 14. 225.
Cyrtidi Bigot 14. 61.
Cyrtoceratidae Brit. Museum: Food 12. 517.
Cyrtocetus n. subg. Cofmann 14. 276.
Cyrtochthebius n. subg. Kuwert 13. 180.
Cyrtocrius n. g. Jaekel 15. 196.
Cyrtodontopsis n. subg. Frech 15. 100.
Cyrtophylum chelonophilum in *Thalassochelys caretta*: Chevrenx 11. 463.
Cyrtophora bifurca n. McCook 11. 170.
Cystalia n. g. Haeckel 11. 3.
Cystechinus crassus n. Barbados: Gregory 13. 58.
Cystica Classification: Villot 13. 59, 15. 198.
Cysticeroiden Hamann 14. 269 (bis).
Cystidae: Richard 15. 205.
Crustaceen: Mrázek 14. 36, 209, 15. 201.
Gammarus pulex: Hamann 13. 59, 495 (bis), 14. 209.
Cysticerens Caparini 15. 197.
Monachus albiventer: Crety 14. 36.
C. bovis Capitani 14. 36.
C. cellulosa Hannover 11. 415.
C. fasciolaris Vogel 11. 115, 12. 133.
C. piriformis Railliet 14. 38.
C. Taeniae saginatae Kjerulf 11. 138.
C. tenebrionis Moniez 11. 437.
C. tennicollis Railliet 15. 37.
Cysticopsis Anatomie: Pilsbry 15. 273.
Cystidae Morphologie: Carpenter 14. 203, 15. 33, 195.
Silur Böhmen: Barranté 12. 31.
Cystobia n. g. Mingazzini 15. 28.
Cystoecia immaculata Ton: Lewis 14. 235.
Cystodiscus immersus Batrachier Brasilien: Lutz 12. 101, 13. 51.
Cystopelta Hedley 14. 281.
Cystophora cristata Benbacula: Campbell 15. 326.
C. proboscidea Greifswald: Nehring 14. 336.
Cystopisthen n. g. Aurivillius 15. 86.
Cytherea Osten-Sacken 15. 102.
C. multilamella DeGregorio 11. 610.
Cytheridae Ostsee: Dahl 11. 463.
Cytophagus tritonis Steinhaus 14. 197.
Czaplewski Eug. Tauben Milzbrand 12. 610.
Czeczotka W. Stauropus fagi 11. 86.
Czerniavsky Vold. Monogr. Mysidarum Ross. 11. 465.
Czerny Adalb. Giraldés'sches Organ 13. 326.
Czwalina G. Carabus Ménetriesi 11. 127.
Lathrobien Cirrassien 12. 525.
Berichtig. zu Schilsky (Col.) 13. 152.
Aphthona metallica n. 13. 171.
Byrrhus n. sp. 13. 172.
Lathrobium cavicola und **apenninum** 13. 178.
Lathrobium spec. 13. 178.
Forceps *Lathrobium* 13. 178.
Cerambyx 14. 265.
Czyñk E. von Gypaetus barbatus 14. 136.
Zoixa bifasciata 14. 135.
Der Bär 15. 333.
- D.**
- Daae** Hans Spinalganglien Säugethier 11. 728.
Dabra n. g. Olliff 11. 150.
D'Abundo G. s. Valenti G. 13. 694, 14. 329.
Dacochelys n. g. Lydekker 12. 585, 13. 219.
Dacrytherium ovinum Lydekker 15. 326.
Dactylodus rossicus n. Inostranzew 11. 657.
Dactylomys ambylonyx Göldi 13. 331.
D. dactylinus Jentink 14. 336.
Dactylopius nubiola n. Maskell 15. 226.
Dactylopsila palpator n. Edwards 12. 321.
Dactylopsila oidea Gill 14. 113.
Dactylopterus volitans Calderwood 13. 644.
Dactylopteryx u. g. Karsch 15. 229.
Dactylopus citri Riley 12. 178.
D. destructor Riley 12. 178.
Dactylota Kinkerella Snellen 11. 79.
Dactylotus rossicus n. Inostranzew 12. 567.
Daday Eug. von Monogr. Tintinnodeen 11. 3.
Dinoflagellaten Neapel 11. 384, 12. 109.
Org. Verh. Tintinnodeen 11. 386.
Acinetia 12. 111.
Ilustrionella setosicauda n. 12. 135.
Crust. Cladoc. fam. hung. 12. 139, 429.
Branchipus Ungarn 12. 431.
Myriapoda Hungariae 13. 85.
Rädetiere Golf Neapel 14. 214.
Heterogen. Rotifers 14. 211.
Schizocerca und **Brachionus** 15. 42.
Branchipus paludosus 15. 46.
Diaptomus 15. 17.
Geogr. Verbr. Meeres-Rotatorien 15. 206.
Revis. Asplanchna 15. 206.
Daedalopelta n. g. Sollas 11. 432.
Daedalus n. g. Redtenbacher 15. 59.
Dadla acuta × *Querquedula crecca* Arrigoni 13. 674.
D. spheucauda Ductus Botalli: Finn 15. 137.
Dahira n. g. Moore 12. 202.
Dahl Friedr. Cytheriden westl. Ostsee 11. 463.
Geschlechtl. Zuchtwahl 12. 377.
Insect. können Formen unterscheiden 12. 449, 13. 103.
Goniopsyllus rostratus 14. 45.
Beweg. Fliegenl. Fische 14. 113, 15. 283.
Landfauna Plankton-Exped. 14. 189.
Nahrungsvorr. Maulwurf 14. 311 (bis), 15. 153.
Thierwelt Unterelbe 15. 186.
Dajidae Giard 12. 432.
Epicariden: Giard 13. 82 (bis).
Daimeries A. Foss. craie blanche Grez-Doiceau 12. 32.
Not. Ichthyol. 12. 258, 13. 265.
Dalberg Frd. Frh. Vogel Datschitz 14. 127.
Dale C. W. *Aporia crataegi* England 11. 63.
Insectfauna St. Kilda 12. 449.
Old Specimens Lepidopt. 12. 475.
Ephippium thoracicum 13. 121.
Local. Brit. Insects 13. 521.
Ceratophyllus talpae 13. 517.
Brit. Platypezidae 13. 517.
Addit. Lepidopt. Shetland 14. 65.
Cucullia scrophulariae 14. 250.
Microdon mutabilis 15. 64.
Oxyera terminata n. 15. 64.
Entom. April 15. 223.
Stylopidae 15. 231.
Captures Diptera 15. 232.
Butterfly Notes 15. 239.
Dalgleish John J. Birds Paraguay 13. 269.
Lagopus hemileucurus Farøe Isl. 14. 137.
Aestrelata mollis 14. 317.
Procellaria Madeira 15. 314.
Dallium n. g. Dall 13. 198.
Dall Will. Healey Moll. Berings Island 11. 151.
Hyalina Sterkii n. 12. 549.
Mollusca Gulf of Mexico 13. 35.
Rep. Moll. Mexico 13. 198.
Hinge Pelecyopods 13. 201, 621.
Lamellibranches sans branches 13. 201.
Anat. Pholas und *Zirphaea spec.* 13. 219.
Catal. Marine Mollusks 13. 412.
Rep. Moll. Brachiop. Albatross 13. 619.
Catal. Moll. Brachiop. U. S. 13. 619.
Eocene Paris 13. 708.
Dynam. Inf. Evolut. 14. 20.
Deep Sea Moll. 14. 97.
Tert. fauna Florida 14. 100.
Vertigo cubana 14. 105.
Recent. Brachiopods 14. 271.
Japanese Brachiopoda 14. 274.
West Amer. Shells 15. 95.
Pleurotomaria 15. 103.
- Dalla Torre** Karl v. Nahrung *Nucifraga caryocatactes* 11. 270, 720.
Duftaug. Schmetterl. 11. 520.
Hymenopterol. Notizen 11. 551, 12. 209, 497, 498, 13. 574, 14. 76, 255, 15. 248.
Mageninhalt Vögel 12. 282.
Hymen. Helgoland 12. 498.
Hoplocampa 12. 514.

- Dalla Torre** Karl v. Fauna von Helgoland 13. 111.
 Thierwelt Stubaithal 15. 23.
 Mikroskop. Thierwelt Tirols 15. 26.
 Philereimden 15. 80, 253.
 Pelias berus etc. Tirol 15. 122.
 s. Tschusi V. v. 11. 526, 697, 12. 297, 591, 593, 13. 298, 671, 14. 131.
- Dallinger** W. H. Amphileptus 12. 111.
 s. Carpenter W. B. 15. 2.
- Dal Nero Vittorio** Aquila chrysaëtus 13. 672.
 Elenco uccelli Veronesi 14. 310, 15. 302.
 s. Mariacher G. 13. 680.
- Dalton** W. H. s. French J. 13. 621.
- Daltry** Th. W. Sugaring North Staffordshire 15. 237.
- Daly** D. D. Caves Birds-nests Collocalia 11. 716.
- Dalziel** Hugh British Dogs 12. 4, 14. 331.
 Foxterrier Stud Book 13. 330, 15. 147.
 Chiens de la Grande-Bretagne 14. 150.
 Collie Stud-Book 14. 335, 15. 118.
 St. Bernard Stud-Book 15. 117, 321.
- Dama vulgaris** Feilden 12. 323.
 Angola: Barboza 13. 702.
- Damalis** Hunteri n. Schaeff 13. 700; Sclater 12. 636, 13. 331.
- Damaster** Formosa: Kolbe 11. 130.
- Dames** W. Gigantichthys u. g. Pharao n. 11. 199.
 Ganoïd. deutsch. Muschelkalk 11. 640.
 Amblypristis n. g. Cheops n. 12. 259.
 Gigantichthys und Onchosaurus 12. 567.
 Wirbelthierreste Ober-Jura Fritzw 13. 223.
 Hyperost. Pagrus 14. 114.
 Anarosaurus n. g. pumilio n. 14. 121.
 Orthoceratites vaginatus 14. 283.
 F. Römer 15. 158.
 s. Branco W. 11. 221.
 s. Cope E. D. 11. 179, 224, 12. 256.
 s. Davies 11. 209.
 s. Lydekker R. 11. 223.
 s. Smets G. 11. 223.
 s. Woodward A. S. 11. 183, 199, 201, 219.
- Damesia** n. g. Holzapfel 11. 603.
- Damiani** G. Note ornithol. Elba 15. 302.
- Damiria** n. g. Keller 15. 30.
- Dammer** Udo Milben und Pflanzen 11. 465.
- Dana** Jam. D. Corals and Coral Islands 13. 170.
- Danaus** Chrysippus Masters 12. 204; Miskin 13. 146.
 Varietät: Snellen 15. 72.
- D. jamaicensis** Taylor 15. 243.
- D. petilia** Masters 12. 204; Miskin 13. 146, 14. 250.
- Danford** Charl. G. s. Rudolf Kronprinz 13. 251.
- Dangeard** P. A. Chlorophylle anim. 12. 376, 13. 28.
 Notes on Flagellate 14. 27.
 Observ. Acinetina 14. 28.
 Cryptomonadinae and Euglenae 14. 28.
 Ophrydium versatile 14. 28.
- Daniel** Fél. Faune malacol. Brest 13. 619.
- Daniel** Josef s. Daniel Karl 13. 598, 615.
- Daniel** Karl Nebrien a. d. Alpen 13. 598.
 Tachycellus oreophilus 13. 615.
- Daniela** n. g. Koch 14. 200.
- Danielsen** D. C. Actinida Norweg. Exped. 12. 115, 401.
 Fenja und Aegir 12. 418.
 Cerianthus borealis 13. 55, 472.
 Actinida Nordhavsexped. 13. 462, 471, 14. 31.
 Crinoidea og Echinida Nordhavsexped. 15. 185, 195.
 Crinoidea 15. 195.
 Echinida 15. 196.
 s. Schulze F. E. 13. 471.
- Danilevsky** B. (W.) Parasit. Blood Birds 14. 26.
 Myoparasit. Amphib. und Reptil. 14. 301.
 Wirkung Cocain wirbellos. Thiere 15. 187.
 Centralnervensyst. Amphioxus 15. 286.
- Daniilo** F. Moll. Lamellibr. Zara 14. 278.
- Daniopsis** n. subg. DeGregorio 11. 403.
- Dannatt** Will. Catecala sponsa 11. 78.
- Dannenhour** F. H. Birds Girard College 13. 668, 14. 127.
- Dannin** René Reproduct. Perdrix 13. 305.
- Dansby** J. V. Leucania unipuncta 13. 131.
- Daniscanus** n. g. Schaufuß 14. 92, 15. 91.
- Danuria** Karsch 13. 109.
- Dapanera** n. g. Karsch 12. 469.
- Dapedius** Browne 14. 294; Woodward 11. 642.
- Daphnia** Sommeri: Lebedinsky 14. 219, 15. 17.
- D. curvirostris** Thallwitz 14. 11.
- D. magna** Kerhervé 15. 212.
- D. pulex** Cederström 14. 219.
- Daphnidae** Wwedensky 11. 461.
 Daueraeier: Weismann 12. 151.
 Europa: Hudendorff 11. 461.
 Paracopulation: Weismann 13. 82, 199.
- Dapsa acuticollis** n. Reitter 11. 578.
- Darapsky** L. Nationalmus. Santiago 11. 321.
- Darbishire** F. V. Argonauta 12. 250.
 Helix aperta 13. 218.
 Pigs Italy 13. 355.
- Darëste** Cam. Boeufs à tête bouledogue 11. 299.
 Expériences variabil. anim. 12. 393.
 Condit. physique couveus. artif. 13. 28.
 Evol. couveus. artific. 13. 667.
 Mésent. embr. poule 14. 321.
 Tératog. expérience 15. 179.
- Darwin** Ch. Orig. of species 11. 30, 371, 15. 20.
 Descent of Man 11. 306.
 Strutt. e Distrib. banchi di corallo 11. 389.
 Natural Voyage 12. 373.
 Insectiv. Plants 12. 394.
 Struct. and Distrib. Coral Reefs 12. 103 (bis), 14. 31, 199.
 Biol. Meesterwerken 13. 438.
 Express. Emot. Man and Anim. 13. 438, 14. 22.
 Express. émot. homme et anim. 13. 438.
 Journ. Resarch. »Beagle» 13. 441, 14. 17, 152, 182 (bis), 15. 180.
 Abstammung d. Menschen 14. 21.
 Multiple org. races 14. 187.
 Fécond. Orchidées 15. 20.
 Orig. of Species 15. 20.
 Reis met de »Beagle» 15. 180.
 Voyage »Beagle» 15. 180.
 Reisebriefe 15. 180.
- Darwin** Fr. Ch. Darwin 11. 1 (ter).
 s. Darwin Ch. 12. 394, 13. 438.
- Dasaratha** n. g. Moore 12. 202.
- Dascillidae** Bourgeois 14. 266.
 Bengal: Bourgeois 15. 260.
 Indochina: Bourgeois 14. 82, 15. 81.
- Dastre** A. s. Besson E. 14. 17.
- Dasycerns** Gronvelli n. Californien: Belon 12. 230.
- Dasychira** pndibunda var. coucolor Niederelbe: Junge 15. 56.
- Dasyctonus** n. g. Bean 14. 110.
- Dasydytes** Stokes 11. 409.
- D. bisetosum** n. Thompson 15. 42.
- Dasylophia** anguina Entwicklung: Dyar 12. 492.
- Dasyphleps** n. g. Karsch 15. 228.
- Dasyopa** Schletterer 14. 79.
 Sicilien: DeStefani 11. 555.
- Dasyopogon** Bigot 14. 62.
- Dasyptero** n. g. Staudinger 15. 211.
- Dasythemis** n. g. Karsch 13. 121.
- Dasythorax** n. g. Staudinger 12. 477.
- Dasytricha** Schaberg 11. 382.
- Dasyuridae** Thomas 11. 301.
 Zähne: Thomas 12. 6.
- Dasyrodou** n. g. Flonheimensis n. Oligocaen Mainz: Andrae 11. 301.
- Datama** magna Hancock 11. 470.
- Datana** Beutenmüller 14. 70; Dyar 14. 71 (bis).
- D. Angusii** Metamorphose: Beutenmüller 14. 71.
- D. Drexlii** n. Metamorphose: Dyar 14. 71.
- D. major** n. Metamorphose: Dyar 14. 71.
- D. Palmii** Metamorphose: Dyar 14. 71.
- Dathe** G. Lehrb. Bienezucht 15. 250.
- Daudebardia** Anatomie: Plate 14. 281, 15. 101.
- D. rufa** Plate 14. 281.
- Daulaxius** n. g. Pascoe 11. 576.
- Dautzenberg** P. Excurs. malacol. 11. 155.
 Mollusq. Tonkin 11. 589.
 Trochatella et Pterocyclus n. sp. 11. 589.
 Spondylus Madère 12. 550.

- Dautzenberg P.** *Moll. marin. Pouliguen* 14. 98.
Faune malacol. Açores 14. 98.
Récolt. malacol. Sénégal et Soudan 14. 98.
Récolt. malacol. Canar. et Sénégal 14. 98.
Mollusq. Congo 14. 275.
Mollusq. testac. 14. 275.
Faune malacol. »Hirondelles» 15. 270.
s. Buequoy 11. 588, 12. 236, 13. 618, 14. 275.
s. Dellfus G. 13. 621.
- Davainea n. g.** *Blanchard* 15. 31.
D. proglottina *Railliet* 15. 201.
- Davatz . .** *Mus poschiavinus* 14. 154.
- Davenport C. B.** *Cristatella* 14. 273, 15. 93.
Budding in Bryozoa 15. 93.
Budding in Paludicella 15. 268.
- David Arm.** *l'abbé Faune Chinoise* 13. 32.
- Davidoff M. v.** *Entw. Distaplia magnilarva* 11. 153, 12. 512, 13. 196, 14. 285, 15. 105.
- Davidson James** *Juglis Arvicola agrestis* *Scotland* 15. 223.
- Davidson Thom.** *Monegr. Brachiopoda* 11. 152, 12. 235.
- Davie Oliv.** *Nests and Eggs North Amer. Birds* 13. 269.
- Davies C. s.** *Burrows II. W.* 11. 383.
- Davies G.** *Christ. s. White Gilb.* 14. 24.
- Davies H. R.** *Entwicklg. d. Feder* 12. 282, 13. 268.
Pectination Birds Claws 14. 308.
- Davies J. H.** *Fulica* 13. 675.
- Davies Sutton A.** *Natural Ramble Swed. Lapland* 15. 182.
Buteo lagopus 15. 308.
Pica rustica 15. 314.
- Davies W.** *Pholidophorus n. sp.* 11. 200.
- Davis G.** *Origin of Life and Species* 11. 371.
- Davis G. C.** *Few Borers* 15. 81.
Lycus striatus 15. 89.
- Davis Jam. W.** *Foss. Fishes Chalk Mount Lebanon* 11. 182.
Chondrostens acipenseroides 11. 197.
Clamydoselachus 11. 197.
Fish-remains New Zealand 11. 640.
Fish. tert. New Zealand 12. 565.
Dentit. Pleuroplax 13. 646.
Coccodus Lindströmi 14. 113.
Fossil Fish West Riding Coal Field 14. 292.
Fish Cretac. Scandinavia 14. 292.
- Davis J. R. A.** *A Text-Book of Biol.* 11. 357.
- Davis S. A.** *Urania Boisduvalii* 13. 147.
- Davis Wm. T.** *Orthopt. Staten Isl.* 12. 469.
- Davidson Charl.** *Arenicola* 15. 200.
- Davidson J. L.** *Birds eggs* 11. 229.
Dendroica caerulescens 12. 300.
Habia ludoviciana 12. 612.
Geothlypis philadelphia 15. 135.
- Davidson W. R.** *Birds Travancore* 11. 691.
Birds Malayan Peninsula 15. 302.
- Davy L.** *Foss. Moll. sup. Gåvre* 14. 159.
- Dawkins B.** *Coral Reefs* 12. 404.
- Dawkins W. Boyd** *Ailurus anglicus n.* 12. 3, 634.
- Dawson Geo** *Erebia epiphron* 12. 205.
- Dawson Sir J. Will.** *Fossil Men* 11. 306.
Chain of Life in Geological Time 11. 375.
Eozoon Canadense 11. 385, 15. 190.
New Facts Eozoon canadense 11. 385.
Microsauria and Dendrerpeton 11. 668.
Invert. Anim. Palaeoz. Rocks 14. 26.
Modern Ideas of Evolut. 14. 187.
Dendrerpeton Acadiaum 14. 304.
Carpenter Eozoon 15. 190.
- Day Fre.** *Fishes Great Britain and Ireland* 11. 181.
Fishes Norfolk 11. 181.
Clupea pilchardus and harengus 11. 198.
Brit. and Irish Salmonidae 11. 200.
Salmo leuvenensis 11. 200.
Scorpaena scrofa 11. 201.
Zygaena dissimilis 11. 202.
Gadus luscus and minutus 11. 657.
Hybrid. Salmonidae 11. 660.
Austral. Salmonidae 11. 660.
Trachinus draco and vipera 11. 661.
- Day Fre.** *Fishes India* 12. 257.
Suppl. Fish India 12. 257.
Bib and Poor Cod (Gadus) 12. 261.
Sea Trout 12. 262.
Notes on Hybridization 12. 376.
Fishes Brit. India 13. 32.
- Day Geo. O.** *Notes Past Season (Lep.)* 15. 67.
- DeAmicis G. A.** *Ellipsacticine Salerno* 12. 118, 13. 56.
- Dean Geo. W.** *Catal. Moll. Portage Cty.* 15. 270.
- Debierre Ch.** *L'anat. comp.* 11. 321.
Orig. ancestr. et dével. embryon. canal intest. 11. 358.
Man. d'embryol. 12. 376.
- DeBono F. P.** *Timarcha pinieloides* 12. 540.
- Debray F.** *Notommatia Werneckii* 13. 496, 14. 39.
- DeBruyne C.** *Contrib. étude vacuole pulsatile* 11. 382, 12. 109.
Endobiella Bambekii 12. 112.
Monadines et Chytridiacées 13. 465, 14. 28.
Monadines 14. 197.
- Deby Jul.** *Psamathomyia pectinata* 12. 474.
- DeCandolle Alph.** *Notes les Hybrides* 15. 2.
- Decapoda** *Bouvier* 15. 43, 211; *Sars* 14. 43; *Thallwitz* 14. 217.
»Albatross: Smith 11. 461.
Arterien: Bouvier 12. 430, 14. 42 (bis), 217, 15. 43.
Athmungsorgan: Buchanan 12. 430.
Auge: Carrière 12. 430; *Robinson* 15. 211.
Befruchtung: Cano 14. 218.
Blutlauf: Bouvier 12. 430, 14. 42 (bis), 217, 15. 43.
Excretionsapparat: Marchal 14. 42 (bis), 15. 210.
Ganglien: Viallanes 15. 45.
Geschlechtsapparat: Cano 14. 218, 15. 46.
Japan: Ortmann 14. 42, 15. 210.
Indisch. Archipel: deMan 11. 5, 461.
Intestina: Cattaneo 11. 443, 12. 139 (bis), 13. 81.
Jura Norddeutschland: Krause 15. 211.
Kingston Harbor: Benedict 13. 211.
Klebrüsen: Cano 14. 218.
Larve: Brook 13. 81.
Liu-Kiu: Ortmann 14. 42, 15. 210.
Lymphdrüsen: Cuenot 12. 547, 13. 203.
Magen: Cattaneo 11. 443.
Metamorphose: Sars 13. 81.
Morphologie: Pfeffer 11. 31.
Museum Dresden: Thallwitz 14. 217.
Museum Straßburg: Ortmann 14. 42, 15. 210.
Muskelkraft: Camerano 15. 45, 211 (bis).
Neapel: Cano 14. 42.
Nervensystem: Bouvier 12. 139, 430, 13. 81.
Nieren: Waldon 14. 218, 15. 45.
Ostindisch. Archipel: Thallwitz 14. 217.
Spermatozoiden: Herrmann 13. 498.
Tithonien: DeGregorio 11. 461.
Variationen: Weldon 14. 43.
Vereinigte Staaten: Smith 11. 461.
- Decapogon n. g.** *Eigenmann* 13. 213.
- Decastis n. g.** *Ameghino* 15. 321.
- Decatoma betae n.** *Decaux* 15. 251.
- Decatomidea n. g.** *Ashmead* 11. 555.
- Decaudin E. s.** *Dementoporcelet C.* 13. 328.
- Decaux Insect.** *nuisible Aesculus* 12. 161.
Silpha opaca 12. 233.
Scolytus et Hylesinus 13. 614.
Cecidomyia buxi 14. 62, 15. 233.
Mecinus janthinus 14. 91.
Phloeosinus bicolor 14. 92.
Accoupl. Scolytus et Phloeosinus 14. 93.
Agromyza nigripes 14. 239.
Insect. nuisibl. 14. 247, 15. 221.
Anthonomus pomorum 14. 264.
Coccotrypes dactyliperda 14. 266.
Destruct. Stauronotus 15. 61.
Les Acridiens 15. 228.
Biol. Pegomyia hiosycami 15. 234.
Decatoma betae n. 15. 251.
Rhinochenus fimbriatus 15. 266.
- Decker Friedr.** *Physiol. Fischdarm* 11. 180.
- Declana floccosa** *Biologie: Hudson* 14. 71.

- Deconychura** n. g. Cherrie 15. 126.
Decoppet M. s. Asper G. 15. 108.
DeCort Hugo Mollusq. Anney 11. 589.
Decetes spinosus Weed 14. 266.
Decifans verrucivorus Athmung: Contejean 14. 58.
Decocora n. g. Ragonot 11. 83.
Dedana n. g. Fairmaire 13. 153.
Dedifans Carl Przewalsky Vogelart. Centralas. 11. 691.
Deecke W. Foraminif. Aptien Carniol 11. 383.
 Fische Trias 12. 565, 13. 226.
 Foram. Greitswald u. Wollia 14. 195.
DeFilippi s. Filippi de.
DeFiore s. Fiore de.
DeFrecheux Jos. Vocab. faune wallone 13. 412.
Dehmann-Roy J. H. Catal. Lépid. Loire-Inférieure 11. 58.
Dehio W. Nachtr. Macrolep. Estland 12. 489.
Dehner Hs. Parthenog. Furchung Froschei 15. 292.
Dei Apelle I Ricetti in generale etc. 13. 106.
 Invas. Vanessa cardui 13. 574.
 Columba oenas e livia 13. 674.
 Lithosia e Vanessa 14. 73.
 Iridi ed Inroci 14. 126.
 Iperdatt. o Pentadatt. Gallinaeci 14. 136.
 Note Insetti 14. 228.
 Gadidi 15. 112.
Deichler C. Protoz. Keuchhustenauswurf 12. 399.
Deichmüller J. V. Blattinen Reste 11. 35.
Deidamia inscripta Soule 15. 72 (bis).
 Metamorphose: Packard 14. 71.
Dejeania Bigot 12. 182.
Dejelia n. g. Kirby 13. 542.
Delephila Excretion: Urech 12. 192.
D. celerio Hodgkinson 14. 249.
 Berks: Butler 12. 203; Philbrick 12. 203.
D. Euphorbiae King's Lynn: Barrett 11. 79.
 Norfolk: Bell 11. 79.
 Seymour: St. John 14. 71.
D. galii 12. 192; Arkie 13. 129; Bloomfield 13. 129; Carrington 12. 201; Jobson 12. 204; Porritt 13. 569; Tugwell 12. 192.
 Britannien 11. 529, 12. 204.
 Cheshire 14. 71.
 Deal: Porritt 12. 204.
 England: Tugwell 14. 250.
 Kent: Tugwell 12. 204.
 Lancashire: Barrett 14. 71.
 Parasiten: Bloomfield 13. 129.
 Puppe: Tugwell 12. 204; Walpole 13. 570.
D. hippophaes Aberration: Ponly 15. 72.
D. insidiosa Kirby 13. 129.
D. lineata Hulst 11. 529.
D. nerii Camusso 12. 192; Melvill 15. 71; Studd 15. 242.
 Holland: Lampe 12. 294.
Deinodrilus n. g. Beddard 12. 135.
Deionosoma n. g. Westwood 11. 108.
Deiopeia pulchella Aberdeen: Evans 13. 570.
 Neu-Seeland: Hudson 11. 80.
 Transvaal: Distant 14. 250.
Dekhuizen M. C. Over het Kraakbeen 11. 633.
Delacroix s. Prillieux 14. 269.
 s. Le Moultte 15. 90.
Delage M. Yves Épong. silic. 13. 468.
 Spongilla fluviatilis 15. 30.
 Perfect. mécan. microscope 15. 159.
 s. Lacaze-Duthiers H. de 13. 196, 617.
Delagua n. g. Joyeux 11. 585, 12. 542.
D. Chaetopteri n. Ehlers 12. 542; Joyeux 11. 585, 12. 231, 512.
Delahais J. Pêche en Bretagne 12. 256.
Delahaye Jul. Corycia bimaculata 12. 192.
 Acidalia inornata 14. 69.
Delas Franc. de S. de Aves Cataluña 11. 246, 691.
 Mamif. Cataluña 11. 296.
Delannay . . Guadeloupe Coleopt. 14. 82.
Delboenf J. Loi mathém. dégénéér. Infus. ciliés 14. 196.
Delboenf J. Psycholog. Lizards 14. 304, 15. 121.
Delgado J. F. N. Bilobit. Quartzit silur. Portugal 11. 309.
 Estudo Bilobites 12. 33.
Delherm de Larceune . . Bathyscia meridionalis 14. 81.
 Coléopt. Save 15. 82.
Delia n. g. Lorient 15. 272.
Delias sanaca Himalaya: Niceville 13. 570.
DeHa Torre C. E. Gryllotalpa vulgaris 14. 235, 15. 60.
 Periplaneta orientalis 15. 60.
 Conchylis ambiguaella 15. 72.
 Cossus cossus 15. 72.
 Eudemis botiana 15. 72.
 Rhynchites alni 15. 92.
 Zabrus tenebrionides 15. 93.
DeHa Valle Ant. La luce negli Animali 11. 372.
 Gland. glutinif. etc. Ampeliscidi 11. 462, 12. 139.
 Gammarus pulx 12. 432.
 Uova del Gammarus pulx 13. 83.
 Exercz. Gammarini 13. 83.
Deloglyptus n. g. Thomson 15. 253.
Delopsis n. g. Skuse 14. 239.
Delphax maidis Ashmead 13. 523.
Delphinidae True 13. 412, 700.
 Magen: Turner 12. 633; Woodhead 13. 702.
Delphinorhynchus Sassari: Capellini 11. 301 (bis).
Delphinus Bouvier 12. 636; Lütken 14. 332.
 Miocæn Aquabona: Capellini 15. 326.
D. acutus Ireland: Barrett 14. 151.
D. albistrois Turner 13. 331.
 Colne Fluß: Laver 13. 331.
D. delphis Riggio 12. 6.
 Blutgefäße: Bouvier 12. 636, 13. 700.
 Venentaschen: Bouvier 13. 331.
D. tursio Humber: Cordeaux 13. 700.
 Lincolnshire-Küste: Haigh 15. 326.
 Solway Firth: Service 12. 324.
Delpino F. Funz. mirmecophile 11. 555, 14. 258.
 Myrmecophil Oak-galls 13. 574.
 Evolut. Hymenopt. 14. 76.
 Simbiosi Epat. e Rotiferi 15. 41.
Del Prato A. Vertebrati Eritrea 15. 281.
Del Prete Raim. Conchiglie corall. Siacca 11. 589.
Delsaux E. Respir. Chauves: Souris 11. 298.
 Athmung Fledermäuse Winter 12. 2.
Del-Sere Aftée Conserv. Larve Lepidopt. 13. 126.
Deltoïd Moth Duft: Meldola 13. 570.
Deltoïdæ Britannien: South 14. 69.
 China: Leech 12. 478.
 Japan: Leech 12. 478.
 Korea: Leech 12. 478, 13. 549.
Deltoomerus Caucasus: Reitter 14. 87.
Delvaux E. Excurs. soc. malacol. Boom 11. 602.
 Ostrea blandiniensis 11. 614.
 Excurs. Malac. Maastricht 12. 30.
Demaïson C. Calomieris apicalis 15. 258.
Demaïson J. Erebica Medusa 14. 71.
Demaïson L. Lycæna Eleusis n. 12. 206.
 Observ. Lépidopt. 12. 475.
 Acrolepia granitella 14. 69.
Demalis Sonegalensis Sclater 14. 151.
Demarchus n. g. Jacoby 11. 125.
Demas coryli Adkin 15. 72; Still 15. 213.
Dematels s. Buscaleoni 14. 29.
Demodex folliculorum Nervensystem: Flügel 15. 217.
Demogorgon n. g. Kirby 14. 235.
Demontporelet C. Man. Anat. dent. humains 14. 328.
Demoor Jean Locomot. Arthropodes 14. 40, 214.
 Marche Insects et Arachnides 14. 228.
 Physiol. nerv. Echinoderm. 15. 33, 195.
 Manifest. motrices Crust. 15. 43, 208.
 Marche des Crustac. 15. 43, 15. 208.
Demophorus n. g. Thomson 14. 52.
Denckmann Aug. Geogn. Verh. Dörnten 11. 307.
 Kiel dorsoconvater Falciæren 12. 547.
Dendoryx Toppent 12. 402.
D. Hyndmanni Toppent 12. 402.
Dendragama n. g. Doria 12. 277.

- Dendragapus obscurus fuliginosus** Bendire 12. 610.
- Dendraspis** Barboza 11. 666, 670.
- Denderpeton** Dawson 11. 668.
- D. acadianum** Dawson 14. 304.
- Dendricon** Cambridge 13. 99.
- Dendrobates** Biologie: Boulenger 11. 661.
- Dendrobrachia** n. g. Brook 13. 471.
- Dendrocincla** Ridgway 11. 717.
- Dendroclava** Dohrui Zoja 15. 194.
- Dendrocoela** Kennel 11. 410.
- Embryogenese: Hallez 11. 4, 110, 12. 131.
- Dendrocoelum** Nausicaeae Hallez 15. 201.
- D. punctatum** Waitner 11. 415.
- Berlin: Weltner 12. 153.
- Dendrocolaptidae** Sclater 12. 610, 13. 301.
- British Museum: Slater 14. 121.
- Dendrocometes paradoxus** Saugröhren: Eismond 14. 28, 197.
- Dendrocopus major** Eckstein 14. 121.
- Irland: Patterson 13. 671; Williams 13. 678.
- Schottland: Harvie-Brown 15. 314.
- Ulster: Patterson 13. 678.
- Variation: Corbin 15. 314.
- D. minor** Mott 15. 309.
- Dendrodion** Trautschold 14. 113.
- Devon Rußland: Rehon 12. 565.
- Dendrogaster** n. g. **astericola** n. Weißes Meer: Knipowitsch 14. 44, 219.
- Dendrohyrax validus** n. Kilima-Njaro: True 14. 150.
- Dendroica coerulea** Beaver Cty. (Penn.): Todd 14. 319.
- Niagara: Davison 12. 300.
- Seymour: Eames 12. 300.
- D. coronata** Orangen: Brewster 13. 301.
- D. discolor** Washington: Coues 12. 300.
- D. dominica** Raleigh: Brimley 14. 135.
- Washington: Richmond 13. 301.
- var. **albiflora** Nest: Gooß 14. 319.
- D. graciae** Ladd 15. 134.
- D. ignota** n. Jamaica: Maynard 15. 131.
- D. kirtlandi** Chester Cty.: Loomis 12. 610.
- Michigan: Washburn 13. 301.
- D. maculosa** Pennsylvania: Todd 14. 319.
- D. pennsylvanica** Merriam 14. 135.
- D. pharetra** Jamaica: Maynard 15. 134.
- D. striata** Albino: Reed 12. 300.
- D. vigorsii** Raleigh (Carol.): Brimley 14. 319.
- D. virens** Nest: Brown 12. 611.
- Dendrolagus** Mülleri n. 15. 326.
- Dendrometridae** Finnland: Poppius 11. 529, 12. 204 (bis).
- Flügelgeäder: Poppius 12. 204 (bis).
- Dendromys melanotis** Cowper 11. 301.
- Dendroneura** n. g. Walsingham 15. 239.
- Dendrophilopsis** n. g. Schmidt 13. 177.
- Dendrorhis** Elliot 13. 674.
- Dendy Arth.** Porifera Christmas Isld. 11. 3.
- West Ind. Chalininae 11. 3, 15, 30.
- Stud. Comp. Anat. Sponges 11. 386, 12. 113.
- New Syst. Chalininae 10. 614, 11. 387.
- Stelospong. flabelliformis 12. 113, 402.
- Alphabet. List Sponges 12. 401.
- Sponges Manaar 12. 401.
- Actinian Larvae 12. 401.
- Peripatus Victoria 12. 442.
- Anat. Cryptozoon n. g. 12. 512, 13. 196.
- Questions conc. Sponges 13. 14.
- Zool. Invert. Austral. 13. 164.
- Questions Sponges 13. 468.
- Pseudogastrula Calc. Sponges 13. 468, 14. 29.
- Chalininae 13. 469.
- Geoplana Spenceri 13. 493.
- Austral. Peripatus 13. 515 (bis), 14. 46.
- Peripatus insignis n. 13. 515, 14. 46.
- Comp. Anat. Sponges 14. 198.
- Monogr. Victor. Sponges 15. 30.
- Synute n. g. pulchella n. 15. 30.
- Land Planarians 15. 35.
- Victoria Planarians 15. 35.
- Austral. Planarians 15. 35, 199.
- Oviparity Peripatus 15. 19 (ter), 215 (bis).
- Obs. Victorian Land Planarians 15. 199.
- Dengifha** n. g. Reitter 13. 155.
- Denhau** Ch. S. Secret Notodonta concinna 12. 206.
- Deniker** J. s. Polzau E. 11. 198.
- Denkschr.** med. nat. Ges. Jena 13. 2.
- nat. Ges. Kiew 12. 371.
- neuruß. nat. Ges. Odessa 11. 353, 12. 371.
- Schweiz. Ges. Naturw. 11. 347, 14. 9, 172, 15. 8.
- Akad. Wiss. St. Petersburg 11. 353.
- Akad. Wiss. Wien 12. 57, 13. 2, 113, 14. 172, 15. 167.
- Dennert** Eberh. Moses oder Darwin 13. 439.
- Dentalium** Plate 12. 251, 14. 281.
- Anatomie: Fol 13. 217.
- Herz: Plate 14. 281.
- Dentellaria** Anatomie: Pilsbry 15. 273.
- Dentellocaracolus** n. subg. Oppenheim 14. 100.
- Dentinodia** n. g. Ragonot 11. 83.
- Dentirostres** Europa: Olphe 14. 313.
- Denton Shelley** W. Oenais semidea 15. 215.
- Denys J.** Struet. sang. Oiseaux 11. 687.
- Deodrilus** n. g. Beddard 14. 36, 209.
- Deomys** n. g. Thomas 12. 6.
- Depéret** Charl. Testudo peripiniana 11. 226.
- Horiz. mammol. bassin Rhône 11. 297.
- Macacus pliocène Perpignan 12. 25.
- Dolichopithecus rusciniensis n. 13. 331.
- Testudo peripiniana f. leberonensis 13. 653.
- Vert. mioc. Saône 14. 288.
- Faune Oiseaux pliocène. Roussillon 15. 307.
- De Ponsargues** E. Dipus mauritanicus 15. 119.
- Depp** N. Aquar. Kapt. Wipen 15. 162.
- Depressaria anthriscella** n. Brown 12. 186.
- D. badiella** Nahrung: Fletcher 11. 79.
- D. heracliana** Riley 12. 205.
- D. pupillana** n. Wocke 11. 80.
- De Rance** C. E. Estheria minuta var. Brodieana 15. 212.
- Deraste** C. Fernat. monstr. amphalocephal. 13. 640.
- Derelobus** n. g. Faust 13. 521.
- Dermaptera** s. Forficulidae.
- Dermatobia** Matas 12. 184 (bis).
- Dermatocheilus** Baur 11. 670, 12. 574.
- System. Testud.: Baur 13. 249.
- D. coriacea** Sears 11. 225.
- Dermatomyzon** n. g. Claus 13. 79.
- Dermatorus** n. g. Alcock 14. 110.
- Dermestes** Larven: Heller 14. 87; Karsch 11. 130.
- D. bicolor** Hanstauben: Noll 12. 230.
- D. cadaverinus** Fabricus Seidenschädlich: Rey 11. 578.
- D. peruvianus** Postembryologie: Heller 14. 578.
- D. vorax** Kolbe 11. 130.
- Kolbe: Reitter 11. 578.
- D. vulpinus** Riley 11. 130.
- Biologie: Jones 13. 175.
- Metamorphose: Rey 14. 87.
- Dermestidae** Dänemark: Meinert 12. 515.
- Dermochelys** s. **Dermatocheilus**.
- Dero** Beddard 13. 492.
- Deroicalymna** n. g. Costa 14. 52.
- Deronectes** Ceresyi Pfaff 11. 130.
- Derops** n. g. Sharp 12. 540.
- Deropygus** n. g. Sharp 15. 81.
- Derostoma unipunctatum** Lippitsch 13. 49.
- Anatomie: Lippitsch 13. 73, 492.
- Dervieux** Erm. Crustellaria galea 14. 28.
- Foram. plioc. Villarvernia 15. 189.
- Desbrochers des Loges** Anthonomus Grouvelli n. Frankreich 11. 575.
- Descr. Curculionid. 12. 522.
- Notes synonym. Curculionides 12. 522.
- Apion et Rhynchites n. sp. 13. 171.
- Coléopt. Algérie 14. 82.
- Curculionid. Algérie 14. 87.
- Scythropus 14. 93.
- Tornemma 14. 94.
- Zygops 14. 94.
- Curculionid. et Brentid. Bengal 15. 81.
- Not. synonym. Apion 15. 257.
- Exam. crit. Apion 15. 257.
- Apion n. sp. 15. 257.

- Desbrochers des Loges** Catal. Zygops 15. 267. s. Weise 15. 259.
- Desehamps** Em. Unio Corbeti n. 15. 278.
- Desmacidon** Bosci: Noll 11. 387.
- Desmalia** n. g. Heckel 12. 403.
- Desmarest** . . Lebensdauer Aal 11. 642. s. Pergens 11. 583.
- Desmodora** n. g. Man 13. 60.
- Desmogaster** n. g. Rosa 13. 491.
- Desmophyes** n. g. Heckel 11. 3.
- Desmopterus** n. g. Chun 13. 34.
- D. papilio** Pelseuer 13. 217.
- Desmostoma** n. g. Vanhöffen 12. 403.
- Desmostylus** n. g. hesperus n. Marsh 12. 6.
- Des Murs** O. Mus. ornithol. 11. 227.
- Desorthis** . . Renseignem. Faune et Flore Té-bessa 13. 442. 14. 22.
- Desplats** V. Elém. hist. nat. Zool. 11. 355.
- Desprès** G. Eau douce France 13. 463.
- Desseta** n. g. Giesbrecht 13. 79.
- De Stefani** Perez Theod. Oss. entom. Sciacea 11. 488.
- Miscell. imenotterol. 11. 551.
- Agg. prosp. Imenott. Italiani 11. 552.
- Imen. Sicilia 11. 552, 12. 498.
- Race. imenott. Renda 11. 552.
- Choreia Proserpinae n. 11. 554.
- Crisididi Sicilia 11. 554, 12. 513.
- Hoplocrabron n. g. 11. 555.
- Dasy-poda Sicil. 11. 555.
- Not. imenott. Diptoptera 11. 555.
- Add. Pteromalini Sicilia 11. 557.
- Phytoptus Vitex 12. 444.
- Miscell. imen. Sicula 12. 498, 13. 147.
- Chalcis Dalmanni 13. 576.
- Cinipidi e loro galle 13. 577. s. Riggio G. 11. 553.
- Detmer** . . Richtungskörper 11. 372.
- De Toni** E. Osserv. Anim. artic. Bellunese 11. 439.
- Artropodi friulani 13. 78.
- Uova gallina mostruosa 14. 136.
- Dendoryx verruculata** n. Snellen 15. 72.
- Dempfer** . . Entw. Filaria papillosa 15. 202.
- Dentella** n. g. Mayer 13. 499.
- Denterophysa** n. g. Warren 13. 573.
- Deuterotyris** n. g. Schauffuß 14. 92, 15. 91.
- Deutocaulon** n. g. Marshall 12. 418.
- Devaux** H. Erstiek. d. Ertrink. 14. 184, 15. 55, 251.
- Sens du goût Fourmis 14. 258, 15. 79, 251.
- De Vescovi** Pietro App. uditivo Teleostei 14. 293.
- Ricambio aqua fosse nasali Teleostei 15. 110.
- Sempl. mercat. micrografia 15. 159.
- Prat. camera lucida 15. 159.
- Devexa** Major 15. 150.
- De Vis** Charl. W. Vert. Herbert River 11. 179.
- Geckos Queensland Mus. 11. 225.
- Herpetol. Queensland 12. 277.
- Nototherium dunense n. 12. 326.
- Triclis oscillans 12. 327.
- Post-Tertiary Arifauna Queensland 13. 298.
- Priodontura Newtoniana 13. 306.
- Nototherium and Zygomaturus 13. 353.
- Reptil. New Guinea 14. 301.
- Tropidophorus and Perochirus 14. 305.
- Birds Brit. New Guinea 14. 310.
- Moa Australia 14. 319.
- Vert. Brit. New Guinea 15. 284.
- Extinct Birds Queensland 15. 307.
- Lithophaps n. g. ulmaris n. 15. 307.
- Taphactus n. g. 15. 315.
- Owenia 15. 331.
- Post-Tert. Phascolomyidae 15. 331.
- Incisores Scapanodon 15. 332.
- Devoletzky** R. Lat. org. Nemerteans 10. 620, 11. 411.
- Devalque** C. Fr. L. Cornet 13. 25.
- Dewitz** H. West-Africa Tagschmetterl. 11. 61.
- Jugendstadi. Microlep. 11. 61.
- Filzeiweißplatten 11. 321.
- Aufgaben größerer zool. Landesmuseen 11. 324.
- Zoolog. Landesmuseen 11. 324.
- Eau de Javelle 12. 51.
- Douacien-Larven 12. 230.
- Dewitz** H. W.- und C.-Afric. Tagschmetterlinge 12. 489.
- Papilio Cacicus aberr. 12. 495.
- Hilfs-Kammerwände Silur. Cephalopod. 12. 547.
- Blutkörper. Gliederthiere 13. 77. 496.
- Neue westafric. Tagschmetterlinge 13. 128.
- Papilio Cacicus n. Zaddachii 13. 131.
- Tracheensyst. Insectenlarven 14. 53.
- Tracheensyst. Libell. u. Ephem. 14. 237.
- Dewitz** Joh. Ber. Rotatorienlitt. 12. 137, 14. 213.
- Arrang. Keeping water Anim. 15. 160.
- Eingeweidewürmer Haussäugethiere 15. 197. s. Braun M. 14. 193.
- Dexiina** Bigot 12. 182; Wulp 11. 53.
- Larven: Wulp 11. 53.
- Livland: Sintenis 14. 62.
- Dexiophana** n. g. Brauer 15. 62.
- Dexodes** n. g. Brauer 13. 545.
- Dexter** R. Kindoms of Nature 12. 88.
- Dexter** Sam. Somit. and Coelome Chick 14. 321.
- Deyrolle** Em. Catal. piéc. anat. mus. 14. 164.
- De Zigno** A. s. Zigno A. de.
- D'Hammonville** s. Hammonville Baron de L.
- Djabiria** n. g. Duvivier 15. 82.
- Diabrotica** Baly 12. 522; Gahan 15. 89.
- Namen: Gahan 14. 266.
- Süd-America: Baly 13. 175, 594; Gahan 15. 88.
- D. 12-punctata** Webster 12. 230.
- Biologie: Garman 14. 266; Riley 15. 88.
- D. vittata** Schädlich: Weed 13. 175.
- Diacantha** Allard 15. 260; Jacoby 15. 88.
- Diacanthus sulcatus** Schlesien: Kraatz 15. 88.
- Diachaeta** Beddard 13. 493.
- D. Windlei** Beddard 14. 36.
- Diacme** n. g. Warren 15. 247.
- Diademata** Stachel: Rothpletz 14. 204.
- Diacoderus** n. g. Fairmaire 11. 109.
- Dialineura microcephala** Männchen: Röder 15. 65.
- Dialommus** n. g. Gilbert 14. 291.
- Dialopsis** n. Coßmann 13. 200.
- Dialysis disparilis** n. Bergroth 13. 124.
- Dialytostoma** n. sect. Coßmann 13. 200.
- Diamysis** n. g. Czerniavsky 11. 465.
- Diana** Ost-Europa: Brusina 11. 630.
- Diancura** n. g. Butler 14. 528.
- Dianthoeccia** Hall 11. 79.
- D. Barrettii** n. Boyd 15. 72.
- D. capsiphila** Barrett 13. 595; Blandford 13. 595; Fetherstonhaugh 11. 79; South 13. 570.
- D. carpophaga** Barrett 13. 595; Blandford 13. 595; South 13. 570.
- Diaperis boleti** Varietäten: Heyden 13. 595.
- D. niponensis** n. Japan: Lewis 11. 130.
- Diaphantania** n. g. Möscher 13. 550.
- Diaphonia** n. sp. Australien: Janson 13. 175.
- Diaphoropus** n. g. Bate 11. 461.
- Diaphorus** n. g. Faust 15. 260.
- Diapromorpha ingens** n. Lefèvre 15. 260.
- Diapromus** Poppe 11. 464.
- Algier: Guerne 11. 464.
- Caroline: Blanchard 14. 44.
- Europa: Lilljeborg 11. 464.
- Färbung: Blanchard 13. 499.
- Fortpflanzung: Ishikawa 15. 212.
- Geogr. Verbr.: Guerne 11. 464; Zacharias 12. 151.
- Nervensystem: Richard 14. 219.
- Poppe: Imhof 14. 219.
- Ungarn: Daday 15. 47.
- D. Allnandi** n. Canarische Inseln: Guerne 14. 44, 15. 47.
- Geogr. Verbreitung: Guerne 15. 47.
- D. coeruleus** Abnorm: Richard 12. 432.
- D. deitersi** n. Brasilien: Poppe 15. 47.
- D. gracilis** Androgyn: Nordquist 13. 82.
- D. Loveni** n. Congo: Guerne 14. 44.
- D. Richardi** n. Schmoel 13. 82.
- Diaspis** Maulbeerschädlich: Bassi 13. 523; Franceschini 13. 523.
- D. pentagona** Franceschini 14. 233; Ninni 15. 58; Targioni 13. 523 (bis); Turati 13. 523.
- Diastatomazeter** n. g. Vaillant 15. 112.
- Diastatomyeter** n. g. Vaillant 15. 287.
- Diastictus** n. Coßmann 13. 200.

- Diastreptoneura** n. g. Warren 13. 573.
Diastrophilus n. g. Faust 15. 260.
Diatraea Fernald 12. 205.
D. saccharalis Cockerell 15. 243; Howard 15. 72.
Diazona Herdman 15. 105.
Dibelona n. g. Brunner 11. 491.
Dibofthorhynchus Benedetti Crety 14. 36.
Dibofthorium Yellowstone: Linton 15. 37.
D. cordiceps Trutta: Linton 15. 37.
Dicaulocephalus n. g. Feae n. Gestro 11. 578.
Dicentrarchus Gill 12. 568.
Dicephalus n. g. Kirby 15. 57.
Diceras Boehm 15. 102.
Dicera Plasani n. Reitter 11. 558.
D. prolongata Cockerell 11. 578.
Dichelodus Jaekel 15. 287.
Dichogaster n. g. Beddard 12. 137, 427.
Dichoneura n. g. Lethierry 14. 56.
Dichofis n. g. Warren 15. 247.
Dichotymus n. g. Fairmaire 15. 82.
Dichropterus strictus n. Baudi 14. 257.
Dichrosoma Landsbergei Kraatz 13. 595; Neervoort 11. 130.
Dichrozona n. g. Ridgway 12. 285.
Dickins F. V. Japanese Falconry 14. 320.
Dickson Jam. Birds Fortwilliam Park 13. 668.
Dicolpomyx n. g. Winge 11. 298.
Dicotylinae Miocae America: Cope 12. 60.
Dicranacrus n. g. Redtenbacher 15. 60.
Dicranocerus n. g. Redtenbacher 15. 60.
Dicranopsyrax n. g. Dohrn 15. 229.
Dicranopyga n. g. Karsch 13. 542.
Dicranosomus n. g. Dohrn 12. 470.
Dicranota bimaculata Sintenis 14. 62.
Dicranotaenia n. g. Railliet 15. 198.
Dicranura bicuspis Kirby 12. 205.
D. vinula Partridge 11. 529; Stott 13. 129; Sykes 13. 129.
Dierotosoma n. sect. Coßmann 13. 200.
Dieronychus Candezi n. Dumont 14. 87.
Dietyaster n. g. Wood-Mason 15. 25.
Dietyonidae Ungarn: Chyzer 15. 216.
Dietyocalyx n. g. Schulze 11. 3.
Dietyocha s. Distephanus 13. 467, 14. 28.
Dietyochidae Borgert 14. 197, 15. 34.
Dietyocladium n. g. Allman 11. 432.
Dietyocyathus n. g. Bornemann 14. 343.
Dietyoneura Mongi n. Brongniart 12. 471.
Dietyoptera sanguinea Biologie: Kraatz 13. 176.
Dicymba n. g. Haeckel 11. 3.
Dicynodon simocephalus n. Karrooformation Africa: Weithofer 11. 670.
Dicynodontoides Schultergürtel: Howes 15. 295.
Dicyphus constrictus Mason 11. 491.
Didactylota n. g. Walsingham 15. 239.
Didalsus n. g. Fairmaire 11. 559.
Didelphodon = Didelphops n. g. Marsh 13. 327.
Didelphops n. g. Marsh 13. 327.
Didelphys Thomas 12. 6.
 Gebiß: Kükenthal 15. 326.
 Graaf's Follikel: Beddard 13. 331.
D. dimidiata Sternaldrüse: Beddard 12. 321.
D. virginiana Entwicklung: Selenka 11. 301.
Digenemis n. g. Fiorentini 14. 26.
Didus Mauritius: Newton 14. 135.
Didymostoma n. g. Warren 15. 247.
Diebolder Jos. Darwins Grundprincip 12. 377, 15. 20.
Dieck G. Entom. Winter Campaign. Spain and N. Africa 11. 188.
Dieckhoff Ch. Ectoparas. Trematod. 15. 35, 198.
Diederich Frz. Geogr. Verbr. Corviniae 12. 610.
 Geogr. Verbr. Elstern 13. 306.
Diemyctylus Spermatophoren: Jordan 15. 116, 291.
D. viridescens Gage 14. 299, 15. 291.
Diestrammena n. g. Brunner 11. 491.
Dietrich A. F. Baron de Lettres sur l'apiculture 15. 78.
Dietz Ottom. Callida purpurea 11. 576.
Difflugia Verworn 14. 197.
Digby C. R. Acrolepia marcidella 11. 62.
 Eupoecilia pallidana 11. 80.
Digby C. R. Larva Aphonis sociella 11. 526.
 Hesperia Actaeon 12. 493.
Digitibranchus n. g. niloticus n. Ägypten: Levensen 13. 195.
Dillwynella n. subg. Dall 13. 198.
Diloba coeruleocephala Larve (Lorbeer): Stewart 14. 71.
 Larve (Kirschlorbeer): Weir 14. 71.
Dilophnota Edwardsii Metamorphose: Dyan 14. 71.
D. Ello Metamorphose: Dyan 14. 71.
Dilophus Townsend 13. 545.
Diludia Smith 11. 79.
Dimmock Anna Kath. Variable number Molts Insects 11. 487.
Dimmock Geo. Atractonema gibbosum 11. 413.
 Odorous Butterfl. 11. 520.
 Phosphorescence 12. 441.
 Consang. Lepidopt. 12. 476.
 Meconium Butterflies 12. 478.
 Lampyridae 12. 521.
Dimorphella n. g. Matthews 12. 541.
Dimorphomyx n. g. André 15. 252 (bis).
Dinaria Biologie: Wassmann 12. 523, 13. 176.
Dinera cristata Röder 11. 199.
Dineur E. Sens. leucocyt. Aect. 15. 178.
Dinentes Jikelii n. Schaufuß 13. 595.
D. olivaceus n. Schaufuß 13. 595.
Dingfelder Joh. Vererbung erworbt. Eigenschaften 11. 375.
Dingwall Miss K. Caprimulgus 11. 250.
Diniotis Felina Scott 13. 351.
Diunik N. Ornithol. Beob. Cankasus 11. 691.
 Capra caucasica 12. 5.
Dinobothrium Benedetti 12. 422.
D. septaria n. Lamna cornubica: Benedetti 12. 422.
D. simile n. Lamna cornubica: Benedetti 12. 422.
Dinobryon Imhof 14. 28.
Dinoceras Skelet: Gaudry 12. 636.
Dinoflagellata Penard 12. 404.
 Neapel: Daday 11. 381, 12. 109.
Dinopelma n. g. Bates 13. 152.
Dinophilus Anatomie: Harmer 13. 71, 493.
Dinopis Vereinigte Staaten: Marx 13. 516.
Dinornis Forbes 14. 135.
 Albury: Smith 15. 134.
 Australien: De Vis 14. 319.
 Classification: Hutton 15. 309.
 Flügel: Forbes 15. 310.
 Geschichte: Hutton 15. 309.
 Great Barrier Island: Weetman 11. 251.
Dinosauria Baur 14. 122, 15. 119; Hulke 11. 668; Lydekker 14. 302; Marsh 13. 651 (bis).
 America: Marsh 12. 573 (bis).
 Bernissart: Dollo 11. 668.
 Classification: Seeley 11. 223, 668.
 Europa: Marsh 12. 573.
 Jura America: Marsh 11. 223.
 Kreide: Marsh 13. 249, 652.
 Kreide Indien: Lydekker 11. 223.
 Kreide Wight: Lydekker 11. 223.
 Laramie: Cope 13. 651 (bis).
 Ligamentae: Lydekker 11. 668.
 Potomacformation: Marsh 11. 668.
 Sammlung Leeds: Hulke 11. 223.
 Trias: Marsh 15. 295.
 Trias Lombardy: Boulenger 15. 119.
 Trochanter pendants: Dollo 12. 278.
 Vereinigte Staaten: Lydekker 14. 120.
 Wealden: Lydekker 13. 651 (ter).
 Wealden Norddeutschland: Koken 11. 223.
Diocetes concinnus Dohrn 15. 261.
Dioctria Lägerberg: Rühl 12. 182.
Diogenidium n. g. Edwards 14. 217.
Diomedea exulans Reischek 13. 302; Sanford 13. 301.
 Farbe: Macpherson 13. 301.
 Flug: Baines 12. 611; Froude 12. 611; Knauth 13. 671; Rayley 12. 611.
 Nestbau: Dougall 12. 611.
 Zug: Buller 14. 319.
D. melanophrys Nestbau: Dougall 12. 611.

- Diomedea regia* n. Australien: Buller 14. 349.
Dionychopus niveus Gesang: Dönitz 11. 79.
Diopatra Geschlechtsorgane: Andrews 15. 38.
Dioporus n. g. Cope 15. 294.
Diotherium n. g. Ameghino 15. 324.
Dioryctria decurfiella Ragonot 11. 529.
D. splendidefla Barrett 15. 72.
Dioxippe n. g. Man 11. 461.
Dipeffis n. g. Cobb 15. 204.
Diptera n. g. Sluiter 12. 132, 117.
Diphucephala Macleay 11. 130, 485.
Diphyes n. g. Kriebbaum 13. 578.
Diphyopsis n. g. Heckel 11. 3.
Diphyphyllum Thomson 12. 115.
Diplacanthopoma n. g. Günther 11. 180.
Diplasterias n. g. Perrier 11. 407, 15. 195.
Diplax Fortpflanzung: Rodzianko 14. 237.
Diploa n. g. Kolbe 15. 257.
Diplocardia n. g. communis n. Garman 12. 133.
Diploclamys n. g. Greeff 12. 108.
Diploconus n. g. Marsh 13. 696.
Diplocodes n. g. Kirby 13. 542.
Diplocyathus n. g. Allman 11. 432.
Diplocyrtus n. g. Quedenfeldt 11. 130.
Diplocystis n. g. Penard 14. 195.
D. Schneideri Künstler 11. 385.
Diplodactylus intermedius Australien: Ogilby 15. 295.
Diploclonius n. g. Fiorentini 13. 465.
Diploclonius n. g. Ashmead 12. 211.
Diplocium n. g. Kirkpatrick 11. 584.
Diplogaster Linstow 14. 35, 208.
Diploglossus Lessoniae Peracca 14. 121, 304.
Diplogynium n. g. Canestrini 11. 468.
Diplommatina Borneo: Godwin 14. 104.
Diplomorpha Coxi n. Hartman 15. 275.
Diplophorus n. g. Fairmaire 11. 109.
Diploplegma n. g. Hinde 14. 27.
Diplopoda Biologie: Rath 14. 222.
 Deutschland: Verhoeff 15. 215.
 Europa: Verhoeff 15. 49.
 Fortpflanzung: Rath 13. 514, 15. 215.
Diplosiga n. g. Frenzel 15. 28.
Diplosis fraxinella n. Meade 12. 181.
D. hriodendri Riley 14. 63.
D. nigra Schädlich: Riley 11. 53.
D. pallescens n. Kieffer 14. 61.
D. pyrivora Meade 11. 499.
D. tiliarum n. Kieffer 14. 61.
D. Trailli n. Kieffer 13. 124.
Diplosomiden Regeneration: Oka 15. 278.
Diplostichus n. g. Brauer 13. 545.
Diplostomidae Poirier 10. 56, 11. 415.
Diplotheanthus n. g. Duncan 13. 57.
Diplothele n. g. Cambridge 14. 223.
Diplozoön nipponicum n. Goto 13. 209, 15. 38.
D. paradoxum Zeller 11. 415.
Dipneustes n. g. Cotteau 15. 196.
D. aturicus Cotteau 15. 197.
Dipnoi Schneider 11. 183.
 Blutlauf: Vanhöffen 11. 640.
 Devon: Fritsch 12. 328.
 Ei: Beddard 10. 498, 11. 183.
 Flossen: Schneider 11. 181.
 Gaskohle Böhmen: Fritsch 12. 328.
 Gefäßsystem: Vanhöffen 11. 640.
 Gehirn: Wilder 11. 183.
 Perm Böhmen: Fritsch 12. 328, 14. 159.
 Silur Böhmen: Fritsch 12. 328.
Dipodomys compactus n. Padre Isld.: True 12. 657.
D. Ordii Merriam 14. 151.
Dipodops n. g. Merriam 14. 146.
Di Poggio E. Foss. Caverne ossif. Matera 12. 329.
Diporochoacta n. g. Beddard 14. 38.
Dipriodon n. g. Marsh 13. 327.
Diprotodon australis Australien: Hardman 11. 304.
Diptera Bigot 11. 38 (bis), 54, 496 (bis), 12. 182 (bis), 472, 13. 122, 543, 14. 61 (bis), 238 (bis), 15. 62 (bis), 231; Brauer 13. 544, 15. 231; Brunetti 12. 472, 13. 544; Fedtschenko 14. 238, 15. 63; Gercke 12. 472; Giglio 13. 543 (bis), 14. 61 (bis), 238, 15. 62, 234; Girschner 11. 518; Mik 11. 38, 497, 12. 182, 472, 13. 543, 14. 238, 15. 63, 231 (ter); Röder 11. 497; Schirmer 13. 544; Schnabl 13. 123; Stein 11. 497, 12. 182; Townsend 15. 231; Verrall 13. 543; Wachtl 12. 472; Wulp 15. 63.
 Diptera Afghanistan: Waterhouse 13. 170.
 Africa: Karsch 11. 498.
 Alford: Kew 13. 544.
 America: Wulp 11. 39.
 Argentinien: Arribalaga 15. 234, Wulp 12. 472.
 Asien: Portschinsky 11. 38, 15. 231.
 Assinie: Bigot 15. 231.
 Augen: Girschner 11. 497.
 Australien: Skuse 12. 183, 13. 123, 14. 239.
 Banmannshöhle: Röder 15. 63.
 Bielsöhle: Röder 15. 63.
 Biologie: Portschinsky 15. 234; Verhoeff 15. 22.
 Britannien: Dale 15. 232; Leigh 15. 63; Matthews 13. 123; Verrall 12. 183, 15. 63.
 Camponotus pennsylvanicus: Fox 11. 497.
 Canarische Inseln: Bigot 15. 231.
 Cap Horn: Bigot 11. 377, 497.
 Central-America: Henshaw 15. 63.
 Charkow: Jaroschewsky 11. 497, 12. 183 (ter).
 Dalmatien: Becker 13. 544.
 Darmanal: Lampa 12. 182.
 Dünger: Portschinsky 15. 234.
 Entwicklung: Henking 11. 497.
 Erlen: Brischke 15. 63.
 Europa: Portschinsky 11. 38, 15. 231.
 Familien: Brauer 15. 62.
 Flügelgeäder: Meijere 15. 63.
 Gallen: Kieffer 14. 238, 15. 63; Thomas 12. 398; Trail 11. 498.
 Getreideschädlich: Minä Palumbo 11. 497.
 Halteren: Lendenfeld 14. 238; Weinland 14. 61 (bis), 238.
 Hamburg: Beuthin 11. 38.
 Harz: Roeder 15. 63.
 Hofmuseum Wien: Brauer 13. 544, 15. 62.
 Java: Wulp 11. 39.
 Indien: Bigot 13. 544, 15. 231.
 Indochina: Bigot 15. 63.
 Kreta: Röder 11. 38.
 Larven: Pasquale 14. 238; Portschinsky 11. 497; Rühl 13. 122; Viallanes 11. 497.
 Leichen: Portschinsky 13. 544.
 Leuchten: Kusnetzow 13. 544.
 Lincolnshire: Kew 13. 544.
 Litteratur: Mik 14. 238.
 Loja (Aqator): Lefèvre 11. 38.
 Lothringen: Kieffer 14. 238, 15. 63.
 Louth: Kew 13. 544.
 Männliche Geschlechtsorgane: Cholodkovsky 15. 231.
 Manhartsberg: Siebeck 11. 498.
 Massaua: Pasquale 14. 238.
 Meinert: Raschke 12. 184.
 Menschen: Joseph 11. 38 (bis); Pasquale 14. 238; Schöyten 12. 182.
 Metamorphose: Beling 11. 497.
 Mik: Schnabl 11. 38.
 Myasis: Chatin 12. 182.
 Neu-Seeland: Hudson 11. 38.
 Niederlande: Meijere 15. 63; Wulp 11. 39.
 Nord-America: Bigot 11. 497; Osten-Sacken 13. 544.
 Olivier: Mik 11. 497.
 Orthographie: Bigot 13. 122; Verrall 13. 122.
 Parasitisch: Wachtl 12. 472.
 Pavia: Bezzi 15. 231.
 Preußen: Brischke 14. 238.
 Referate: Mik 14. 238.
 Reichsland: Liebel 13. 123.
 Rußland: Jaroschewsky 11. 497.
 Salzburg: Becker 13. 544.
 Sammlung: Brunetti 12. 182.
 Schiner: Mik 11. 498.
 Schnabl: Mik 11. 38, 498.
 Schottland: Trail 11. 498.
 Schweiz: Becker 12. 472, 15. 63; Huguenin 11. 497, 12. 182; Rühl 12. 182; Schoch 12. 448, 14. 61; Tournier 13. 123.
 Sehganglion: Viallanes 11. 497.

- Diptera** Sicilien: Minà Palumbo 11. 497.
 Steiermark: Becker 15. 63.
 St. Moritz: Becker 11. 38, 13. 123.
 Süd-America: Röder 15. 63.
 System: Osten-Sacken 14. 238.
 Thüringen: Girschner 11. 497.
 Tirol: Becker 13. 544, 15. 63; Pokorny 11. 38, 13. 544.
 Trepawo: Fedtschenko 14. 238, 15. 63.
 Tunis: Mayet 12. 90.
 Vespiden: Newstead 14. 238.
 Wanderung: Scudler 14. 61.
 Yezo (Japan): Lefèvre 11. 38.
 Zante: Röder 14. 238.
 Zwitter: Osten-Sacken 11. 497; Schnabl 14. 61.
- Diptychus** n. sect. Coßmann 13. 200.
 Embryologie: Bonvier 15. 212; Edwards 15. 212.
D. Kessleri n. Asian: Russki 12. 260.
D. lausdelli n. Issik Kul: Günther 12. 567.
Dipus mauritanicus Dräsen: DePousargues 15. 149.
Dirochelys Baur 14. 122.
Dirodes n. g. Pascoe 11. 130.
Dis n. g. Mabille 14. 72.
Discalia n. g. Haeckel 11. 3.
Dischidus Champion 14. 88.
Dischiropus n. g. Karsch 15. 215.
Dischorista Butler 14. 71.
Discobasis n. Coßmann 13. 200.
Discoboli Garman 15. 287.
Discocephalum n. g. Linton 15. 197.
Discochaeta n. g. Brauer 13. 545.
Discodamalis n. g. Karsch 11. 498.
Discoglossus Moccaen Deutschland: Boulenger 15. 116.
D. auritus Héron 12. 571, 14. 299.
 Acclimatisation: Héron 13. 648.
 Frankreich: Héron 14. 299.
Discohelix Castellii n. Pliocæn: Mantovaui 15. 275.
Discoidea cylindrica Anatomie: Duncan 13. 58.
Discomedusae Knospung: Bigelow 15. 192.
Disconalia n. g. Haeckel 12. 403.
Discoptera n. g. Semenow 13. 170.
Discoptila n. subg. Pantel 14. 234.
Discopus synaptae Zelinka 10. 465, 11. 438, 12. 137, 428, 13. 496.
Disosecellis n. g. Schmidt 13. 596.
Disjectopora n. g. Wentzel 12. 114.
Dispharagus Stossich 14. 209.
Disphinctus humeralis Schädlich: Bergroth 12. 467; Waterhouse 12. 467.
Disqué Heindr. Praepar. Raupen 13. 547.
 Biol. Microleap. Raupen 13. 567, 14. 69.
Disse J. Lymphbahn Säugethierleber 14. 144.
Dissochilus n. Coßmann 13. 200.
Dissoteira carolina Townsend 13. 525.
D. longipennis Popenoe 15. 60.
Dissotoma n. sect. Coßmann 13. 200.
Distant W. L. Rhynchota Mus. Brussel 11. 32, 489, 12. 163.
 Cicadidae n. sp. 11. 33 (bis), 12. 177 (bis), 466, 15. 225.
 Sphingidae Malay Peninsula 11. 85.
 Contrib. Orient. Rhynchota 11. 490.
 Orient. Cicadidae 11. 391 (bis).
 Cicadidae Burma and Tenasserim 12. 177.
 Rhynchota New Guinea 12. 465.
 Rhynchota Kina Balu 12. 465.
 Malayan Cicadidae 12. 466.
 Coreidae 12. 167.
 Eecritotarsus exitiosus n. 12. 467.
 Synops. Plisthenes 12. 468.
 Homoptera 13. 106.
 Monogr. Orient. Cicadidae 13. 107, 523, 14. 56, 15. 57.
 Chinese Rhynchota n. sp. 13. 522.
 Ethyop. Rhynchota Brussels Mus. 13. 522.
 Angamiana n. g. 13. 523.
 Cicadidae China 13. 523.
 Talainga n. g. 13. 521.
 Rhynchota Yambuya 14. 55.
 Protect. Resembl. Afric. Butterfly 14. 243.
 Diopetea pulchella 14. 250.
- Distant W. L.** Warning colours 15. 21, 336.
 Cicadidae Centr. America 15. 57.
 Natural. Transvaal 15. 182.
Distaplia Anatomie: Lahille 11. 153.
D. magnilarva Entwicklung: Davidoff 11. 153, 12. 512, 13. 196, 14. 285, 15. 105.
Di Stefano (Giov. Franc. Anca Baron di Maugavite 11. 321.
 Nuove spec. Itoniche 11. 602.
Distephanus speculum Borgert 13. 167, 14. 28, 197.
Distichopora Hickson 14. 202.
 Gonangia: Hickson 14. 201, 15. 32.
Distira cyanocincta Boulenger 14. 304.
Distomidae Stossich 12. 134.
 Amphibien: Stossich 12. 424.
 Vogel: Stossich 15. 201.
Distomum Brandes 12. 422; Braun 13. 493; Calandrucio 13. 489; Crety 15. 201.
Acanthias vulgaris: Monticelli 13. 74.
Cardium edule: Huet 13. 74.
 Entwicklung: Biehringer 12. 123.
 Sporocysten: Braun 15. 38 (bis), 201.
D. acutum Moniez 13. 493 (bis).
D. cylindraceum Linstow 14. 36, 209.
D. formosum Sorsino 14. 209.
D. hepaticum Railliet 13. 492, 14. 209.
D. ingens Moniez 9. 610, 11. 115.
D. macrostomum Heckert 10. 622, 11. 415, 12. 425, 13. 493.
D. ovatum Linton 10. 622, 11. 415.
D. ovocaudatum Creutzberg 14. 36.
D. Rathonisi Poirier 10. 622, 11. 415.
D. Richiardi n. Lopez 12. 134; Monticelli 15. 38.
D. Westermanni Weber 15. 38.
Distyla Bryce 15. 12, 207; Lord 14. 39.
Disyrringa n. g. Solla 11. 432.
Ditaphrus n. g. Casey 11. 108.
Dithalama n. g. Meyrick 12. 188.
Dithela n. g. Karsch 14. 59.
Dithyridium laceratæ Schimkewitsch 11. 415.
Ditichia n. g. Sandberger 14. 281.
Ditonus Ganglbauer 12. 517.
Ditoneces Fabrin. Hindostan: Bourgeois 12. 230.
Ditremaster Duncan 12. 130.
Ditriaenella n. g. Hinde 15. 191.
Ditrochosaurus capensis Karoformat. Süd-Africa: Gürich 14. 122.
Dittrich Rud. Über das Leuchten der Thiere 11. 372.
 Andrena und Astacus 12. 210.
 C. Letzner 14. 2.
 Cyclop Apis mellifica 15. 78, 250.
Dittus Pleistocæn Fauna Ober-Schwaben 12. 612.
Diurna s. Papilionidae.
Dixa Livland: Sintenis 12. 474.
Dixer Fred. Wing-markings Nymphalidae 13. 572.
Dixidae Finland: Bergroth 13. 145.
Dixon A. F. Tealia spec. 13. 473.
 s. Dixon G. Y. 13. 55, 15. 187.
Dixon C. Our rarer Birds 12. 283.
 Annals Birds Life 13. 668.
 Birds of our Rambles 15. 127.
Dixon G. Y. Bunodes and Tealia 13. 55.
 Invert. Fauna Dublin 15. 26, 187.
 s. Dixon A. F. 13. 473.
Dixon H. B. Locomot. Arthrop. 14. 214.
Doan Wm. D. Birds West-Virginia 13. 668.
Dobrée N. F. Agrotis fennica 11. 62.
 Liparis monacha 14. 72.
 Cucullia scrophulariae 14. 250.
 Breeders of Lepidopt. 15. 235.
Dobson G. E. Crocidura Bovei n. 11. 300.
 Crocidura n. sp. 12. 6.
 Myosorex Johnstoni n. Cameroon 12. 26.
 Sorex hydrodomus n. 13. 351.
 Crocidura lasiura n. 13. 700.
 Crocidura n. sp. Africa 13. 700.
 Sorex unguiculatus n. 13. 704.
 Crocidura 14. 151.
 Synops. Soricidae 14. 155.
 Deriv. and Distrib. Insectivora 15. 115.
Doehmius duodenalis Baldeschi 14. 208; Blanchard 11. 412; Consalvi 14. 208; Leichtenstern 15. 36; Perroncello 15. 36; Roussel 11.

- 112; Seifert 11. 112, 12. 132; Sinsino 11. 36, 15. 37.
- Doehmius duodenalis** Geogr. Verbreitung: Cattani 15. 36.
- Docus** n. g. Gahan 14. 264.
- Dod T. H.** Wolley Pupae during Winter 14. 65.
- Dodoceteus** n. g. Candèze 13. 176.
- Dodecas** n. g. Stebbing 12. 430.
- Dodel-Port** Arn. Moses oder Darwin 13. 439, 15. 21.
- Doderlein** Pietro *Cybius Commersonii* 11. 657.
Pimelepterus Boscii var. *sicula* 11. 659.
Pteridium armatum n. 11. 660.
Raja chagrinea Palermo 11. 660.
Rhinobatus halavi Sicilia 11. 660.
Scopelus Doderleini 11. 661.
Sula bassana Palermo 11. 724.
Turdus torquatus Sicilia 11. 726.
Manuale ittiol. mediterr 13. 266.
Callionymus phaeton 13. 614.
- Dodero** A. s. Allard E. 11. 577.
- Dodge** W. W. Silur. Graptolites N. Maine 14. 95.
- Döderlein** Adh. Fruchtwasser und fötaler Stoffwechsel 13. 695.
- Döderlein** I. Schwanzlose Katzen 11. 362, 12. 8. Diluv. Säugethierfauna Ober-Elsaß 11. 730.
Echinodermen Ceylon 12. 119.
Skelet Pleuraecanthus 12. 569.
Naturh. Mus. Straßburg 12. 659, 15. 160.
s. Steindachner Frz. 11. 182.
s. Steinmann G. 12. 328, 13. 356.
- Dönitz** W. Tödtlen Lepidopt. 11. 56.
Dionychopus niveus 11. 79.
Feinde der Schmetterlinge 13. 126.
- Döringella** n. g. Holmberg 11. 103.
- Dörries** Fr. Vogelwelt Ostsibirien 11. 691.
- Dogiel** Alex. S. Geruchorg. Ganoiden 11. 183.
Nerv. Elem. Retina Ganoiden etc. 11. 634.
Netzhaut Amphib. und Vögel 11. 662.
Mot. Nerveneindg. Amph. und Rept. 13. 647.
Epithel Harnblase 14. 141.
- Dognin** P. Symmerista et Xylophasia n. 12. 496.
Lepidopt. n. sp. *Loja* 15. 67 (bis), 237.
Lepidopt. n. sp. 15. 235.
- Doherty** Arth. Staining of anim. et veget. tissues 11. 321.
- Doherty** W. Green Butterflies 14. 213.
- Dohrn** Ant. Erwiderung Van Beneden 11. 177.
Stud. Urgesch. Wirbelthierkorp. 11. 632, 12. 254, 13. 227, 638, 15. 105.
Lösung Wirbelthier Kopf Problem 13. 638.
Zool. Stat. Naples 14. 164.
Schwanscher Kern Selachier 15. 284.
- Dohrn** C. A. Welsche Plaudereien 10. 377, 11. 8, 517, 12. 447, 13. 519, 15. 54.
Dänisches Postscriptum 11. 8.
Bertoloni's Käfer Mossambik 11. 108.
Litteratur Paussiden 11. 134.
Ceratorrhina Harrisii 12. 521.
Lebioderus Candezi n. 12. 525.
Paussus adinventus 12. 538.
Licet meminsisse 13. 590.
Conocephalus Guerinii 14. 86.
Paussus Sikoranus n. 14. 92.
Lic. memin. Zelleriana 14. 162.
Litterarisches 14. 226.
Madagascar (Col.) 14. 262.
Lithinus nigrocristatus 14. 269.
Pausidisches 14. 270.
Madagascarisches 15. 255.
Coleopt. Transvaal 15. 255.
Belonuchus nulli-cedo 15. 258.
Cicindela literata 15. 259.
Diocetes concinnus 15. 261.
Lebioderus javanus n. 15. 263.
Beng. Afr. Pausidae 15. 265.
s. Wasmann E. 14. 81, 15. 252.
- Dohrn** Heinr. Blattdien n. sp. 11. 517.
Gromphadorina Hildebrandtii n. 11. 517.
Megaloblatta n. g. u. *Pelmatosilpha* n. g. 11. 517.
Merkwürdige Pseudophylliden 12. 470.
Neue Pausiden 13. 611.
Phaneropteren malay. Faun. 15. 229.
- Doig** Scrope B. Pelican Eastern Yarra 11. 722.
- Dokhtouroff** Wlad. Étud. Cicindelides 12. 229.
Meloid. et Cantharid. Aralo-Casp. 13. 153.
Zonabris et Lytta 13. 195.
- Dolbear** A. E. Atoms and Molecules 12. 371.
- Dolbina** n. g. Staudinger 11. 60.
- Dolichinia** mirabilis n. Korotneff 15. 105.
- Dolichschalla** Bigot 12. 182.
- Doliceon** Korbi n. Eppelsheim 15. 88.
- D. rubripennis** Eppelsheim 15. 88.
- Dolichaspis** n. g. Gahan 14. 264.
- Dolichocolon** n. g. Brauer 13. 545.
- Dolichodexia** n. g. Brauer 13. 545.
- Dolicholaimus** n. g. De Man 12. 423.
- Dolichomia** n. subg. Ragonot 15. 76.
- Dolichomyx oryzovorvus** Befiederung: Chapman 13. 674.
Zug: Chapman 13. 674.
- Dolichopidae** Bigot 12. 184, 14. 61; Mik 13. 124.
Nord-America: Wheeler 13. 546, 14. 63.
Osterreich: Strobl 15. 233.
- Dolichopithecus ruseincensis** n. Pliocèn Roussillon: Depéret 13. 331.
- Dolichoprosopus maculatus** Neervoort 13. 176, 595.
- Dolichopselaphus** n. g. Ashmead 13. 575.
- Dolichopteron** Maurer 12. 31.
- Dolichopterus** n. g. volitans n. Compter 14. 311.
- Dolichotis patagonica** Anatomie: Beddard 15. 149.
- Dolichuridei** Italien: Costa 13. 575.
- Dolichurus corniculus** Biologie: Handlirsch 13. 577.
- Dolium** galea DeGregorio 11. 610.
- Dolley** Ch. s. Histol. Salpa 11. 153, 586.
- Dollfus** Adr. Crustac. »Hirondelles 11. 143.
Stat. zool. soc. néerland. 12. 52.
Philoscia Corsica n. 12. 155.
Mus. de Londres 12. 347.
Isopod. Mus. Leyde 12. 430.
Liste Isopod. Açores 13. 81.
Jaera Guernei n. 13. 83.
Récolte et conserv. anim. marins 13. 387.
Crustac. Isopod. franç. 13. 498, 14. 42.
Isopod. terr. »Challengers 13. 498, 14. 41.
Armadillidium France 15. 46, 211.
s. Aubert A. J. 14. 42.
- Dollfus** Gust. F. Coqu. nouv. tert. Sud-Ouest 11. 602, 13. 200.
Pteropodes Tert. Paris 11. 605.
Melongena cornuta 12. 550.
Coqu. Faluns Touraine 13. 621.
Rap. Foraminifères 14. 194.
Rap. Radiolaires 14. 194.
Rap. Spongiaires 14. 197.
Rap. Coelenterés 14. 198.
Rap. Crustac. infér. 14. 215.
Rap. Bryozoaires 14. 272.
Mamm. éocène Paris 14. 331.
s. Bucquoy 11. 588, 12. 236, 13. 618, 14. 275.
- Dollfusia** n. g. Coßmann 11. 602.
- Dollinger** Mart. Bienenzucht 14. 256.
- Dollo** Louis Psephoporus 11. 226.
Palechinides 11. 407.
Croch. remarq. coquill. Lamellibranch. 11. 604.
Proatlas 11. 633, 12. 254.
Téléostéens Rupélien 11. 641.
Ligam. ossif. Dinosauiens Bernissart 11. 668.
Chelon. oligocèn. et néogèn. Belg. 11. 669.
Iguanodontidae et Camptonotidae 11. 671.
Crâne Mosasauiens 11. 671.
Trochanter pendant Dinosaur. 12. 278.
Vie au sein des mers 14. 191.
Siréniens Boom 14. 332.
- Dolomeds** Ambricius Island: More 12. 444.
Killarney: More 12. 444.
- Doloplastus** n. g. Skuse 14. 239.
- Doloporus** n. g. Candèze 11. 131.
- Dolops** n. g. Marshall 13. 576.
- Dobrowski** . . Chass. aux fossil Lot-et-Garonne 12. 613.
- Dobrowski** E. R. v. s. Störmer Ed. 15. 148.
- Dominique** abbé J. Hém. Loire-Inférieure 14. 55.
- Donacula** n. g. Meyrick 14. 254.
- Donacia** Athmung: Dewitz 12. 230.

- Donacia Forceps:** Weise 13. 176.
Larven: Dewitz 12. 230.
- D. crassipes** Athmng: Schmidt 11. 578, 13. 595.
D. Lenzi n. Japan: Schönfeldt 11. 578.
Donald Miss Jane Murchinsonia 11. 613.
Carbenif. Gastropoda 13. 202.
Donaldson Frank s. Martin H. N. 11. 291.
Donax Sharp 13. 625.
Mittelmeer: Monterosato 12. 548.
- Dondesia banyulensis** Entwicklung Pruvot 11. 102, 281.
Dondesia n. g. *festiva* n. Hubrecht 11. 610.
Donnadieu A. L. Orig. quest. phylloxer. 11. 34.
Phylloxera 10. 397, 11. 492.
- Donnezan Alb.** s. Dépéret Ch. 11. 226.
Doramasia n. g. Chun 12. 106, 103.
Doratoceros n. g. *triangularis* Lydekker 15. 146.
Doreadion Befomi Pic 15. 261.
D. laeve Heller 15. 88, 261.
D'Orceet . . Hist. cheval Amérique 12. 636.
Dordanea Kraatz 13. 179.
Doria G. Chirepodomys *penicillatus* 11. 300.
Note erpetol. 12. 277.
s. Flower W. H. 14. 3.
s. Thomas Oldf. 12. 636.
- Dorididae** Bergh 15. 275.
Doripidei Postembryonale Entwicklung: Cano 14. 218, 15. 211.
Doritis Apollo Dower: Sabine 13. 130.
Larve: Benteli 11. 79.
D. Mnemosyne Harz: Röder 12. 205.
Dormal V. Poiss. dévon. Namur 11. 640.
Dorecidaris papillata Prouho 10. 618, 11. 408 (bis).
- Dorodotes** n. g. Bate 11. 461.
Dorror . . Liparis monache 15. 71.
Dorthesia Goldi 11. 33.
Doryagns n. g. Pascoe 11. 107.
Dorycephalus n. g. Bovallius 13. 511.
Doryclus Röder 11. 53.
Dorycoryphus n. g. Redtenbacher 15. 59.
Dorydictyum n. g. Hinde 14. 27.
Dorylaimus Cobb 15. 204.
Doryliidi Emery 11. 555, 15. 252; Forel 14. 258.
Dorylus helvolus Geschlecht: Emery 11. 555.
Doryochthebius n. subg. Kewert 13. 180.
Doryphora [Col.] 10-lineata Coquerell 11. 580 (bis); Jacoby 11. 580; Smith 11. 580.
Calathus: Webster 12. 229.
Embryologie: Wheeler 13. 525.
Torgau 11. 132; Karsch 11. 132; Will 11. 132.
Doryphora [Lep.] elongella Britannien: Barrett 13. 570.
- D. quaeestionella** Warren 11. 79.
D. servella Stainton 13. 130.
Doryphorella n. n. *10-lineata* Cockerell 11. 580.
Doryplegma n. g. Hinde 14. 27.
Dorypleres n. g. Sollas 11. 432.
Doryscus n. g. Jacoby 11. 125.
Dorysphaera n. g. Hinde 14. 27.
Dorytomus tremulalis Biologie: Brischke 14. 270.
Dosilia Stepanowii Dybowski 12. 113.
Dostojewsky Eifurchung *Ascaris megaloccephala* 12. 133.
- Dougall W.** Nesting *Diomedea* 12. 611.
Douglas G. N. Rama arvalis Karlsruhe 13. 247.
Herpetol. Baden 14. 302, 15. 119, 294.
Douglas J. W. Brit. Coccidae 11. 33, 491, 12. 178, 466, 13. 107, 523, 14. 57, 233, 15. 58, 225.
Abraxas grossulariata 11. 62, 14. 217.
Aleurodes ribium n. 11. 490, 12. 166.
Mytilaspis pomorum 11. 492.
Orthezia insignis 11. 492, 12. 167.
Larvae Lepidopt. Coccidae 11. 520, 12. 178.
Lygus and *Sthenarus* 12. 467.
Lestophonus feeryae 12. 473.
Acocephalus nervosus 13. 106.
Anthoriscus visci n. 13. 106.
Lygus visciola 13. 179, 523.
Cryptococcus fagi 13. 523, 14. 57.
Chionaspis salicis 14. 56.
Psallus ambiguus 14. 57.
Chryseclista Linneella 14. 70.
Lucaeus Cervus 14. 90.
- Douglas J. W.** Occas. devel. Wings Hemipt. 14. 232.
Aleurodes filicium 14. 232.
Aleurodes rubicola n. 15. 57 (bis).
feerya Purchasi 15. 58.
Lecanium oleae 15. 58.
Pulvinaria oxyacanthae 15. 58.
C. A. Dohrn 15. 157.
Gossyparia ulmi 15. 226.
Parlataria zizyphi 15. 226.
s. Giard A. 13. 521.
- Douglas-Ogilby J.** *Firella cyanea* n. 11. 199.
Prionurus maculatus n. 11. 200.
Chamaopteryx n. g. 14. 612.
Trachystoma n. g. *multidens* n. 11. 661.
Catal. Fish. Austral. Mus. 12. 256.
s. Ramsay E. P. 11. 182 (bis), 184, 197, 198, 199, 201, 639 (bis), 642, 657, 12. 256, 261, 273, 274.
- Douglas W. D. R.** *Geotrupes Typhaeus* 14. 89.
Scott Coleopt. 15. 82.
s. Lennon W. 15. 256.
- Douglasia oocrostomella** Larve: Stainton 11. 529.
Douvillé H. *Chamides* 11. 173.
Caprines 12. 250.
Rudistes crétaoé Pyrénées 13. 220.
Hippurites 14. 103.
Tissobia Tissoti 15. 104.
- Dowell E. W.** *Fratercula arctica* Norfolk 13. 675.
Dowker Geo. *Vesperugo noctula* and *serotinus* 13. 355.
Vespertilio noctula 13. 705.
Vespertilio serotinus 15. 154.
Vespertilio and *Vesperugo* 15. 154.
- Dowling J. J.** *Querquedula circa* Co. Carlow 11. 723.
Podiceps minor 12. 614.
- Downs Andr.** Birds Nova Scotia 12. 589.
Dracotettix n. g. Bruner 13. 525.
Dragmastra n. g. Sollas 11. 432.
Drago U. *Epitelpusa catanensis* 10. 335, 11. 416.
Drasch O. *Papillae fol. et circumvall. Kaninchen* 11. 303.
- Drassidae** Neu-England: Emerton 14. 224.
Drassus Buddebergi n. Simon 11. 31.
Drechsel C. F. *Fiskeri Beretning* 15. 282.
Dreger Jul. Tert. Brachiop. Wien. Becken 12. 235.
Gastrop. Häring 15. 275.
- Dreissena** Blochmann 13. 101; Oppenheim 15. 275.
D. polymorpha Entwicklung: Kerschelt 15. 101 (bis), 275; Weltner 15. 101.
- D. rostriformis** Andrusow 14. 102.
Dreissenia s. *Dreissena*.
- Drepana arcuata** Butler 14. 250.
Metamorphose: Packard 14. 71.
- D. harpegata** Clifton: Griffiths 15. 72.
Drepanidotaenia n. g. Railliet 15. 198.
Drepanodia n. g. Ragonot 15. 216.
Drepanoglossa n. g. Townsend 15. 235.
Drepanophyllum n. g. Karsch 14. 59.
Drepanoplectes n. g. Sharpe 14. 315.
Drepanopteryx phalaenoides Morton 15. 61.
Yorkshire: McLachlan 13. 543.
- Drepanula** n. g. Schatz 15. 239.
Drescher W. Süßwassertiero und Fische 15. 282.
Dresser H. E. *Parus Cypriotes* u. *Cyprus* 11. 721.
Lanius Raddei n. 12. 301.
Birds Transcaaspian region 12. 590, 14. 310.
Notes *Coracias* 14. 131, 319.
Eurystomus orientalis 14. 320.
West. Palaearct. Birds 15. 127.
Birds Erzeroom 15. 127.
Lanius lahtera 15. 311.
- Dresslar Fletcher B.** *Scembrinae* America and Europe 13. 646.
- Drexelia** n. g. MacCook 15. 217.
- Dreyer Frdr.** *Pylombildungen Protisten* 12. 109, 399.
Foraminifer. Lias Gotha 12. 399.
Rhizopodenschale 13. 37.
Biokrystallisation 13. 466, 14. 27.
Tripoli Caltanisetta 13. 708.

- Dreyer Frdr.** Gerüstbildg. Rhizopoden u. Echinodermen 15. 26, 187.
- Dreyfus J.** Chermes 11. 33.
Beob. Chermes und Phylloxera 12. 466 (bis).
Biol. Chermes 12. 466.
Phylloxerinen 12. 467.
Blochmann. Wanderungen d. Blattläuse 13. 107.
Phylloxeriden 13. 108.
Häutungen 14. 232.
- Driedzicki H.** Esp. europ. Phronia 13. 125.
- Driesch Hs.** Tekton. Stud. Hydroidpolyp. 13. 53, 469, 14. 30 (bis), 200, 15. 192.
Heliotropism Hydroidpolypen 13. 469, 14. 30.
Tektonik Plumularia Catharina 14. 32.
Morphol. Probl. Biologie 14. 182.
Stockbildg. Hydroidpolypen 14. 199.
Entwicklung mechanische Studien 15. 20, 179, 181.
- Drillia albotuberculata** n. Schepman 13. 217.
Drilus Larve; Meinert 12. 231.
- Drion Adolph** Bils Mustela putorius 11. 304.
- Dromaenus Novae Hollandiae** Harting 15. 134.
Australien; Lendenfeld 12. 395.
Entwicklung; Haswell 11. 717.
Zucht; North 14. 320.
- Dromia vulgaris** Bonvier 13. 499, 14. 44.
Cornwall; Lovett 11. 464.
- Dromius** Europa; Reitter 11. 578.
- Dromochorus** Pilatei Horn 11. 126.
- Dromotherium** Osborn 11. 301.
- Drouet Henri** Unionidae n. sp. 11. 631, 15. 277.
Unionidae Rhône 12. 551.
Unionidae Bornéo 15. 278.
- Drouin R.** Méthode hémat-alcalimétrique 14. 106.
- Druce Hamilton B.** Pseudoletes n. g. and Ps. Agrippina 11. 549.
Lycaenidae W. Africa 12. 206, 14. 252.
Lycaenidae n. sp. 13. 571.
Thecla n. sp. 13. 574.
Euploea n. sp. 14. 72.
Atric. Butterfl. 15. 69.
Monogr. Hypochrypsos 15. 73.
Lycaenidae Solomon Islands 15. 74.
Atric. Lycaenidae 15. 241.
- Druce Herb.** Lepidopt. Heterocera n. sp. 11. 525 (bis).
Lepid. Centr.-America 12. 187, 13. 127, 548.
Heteroc. Suva etc. 12. 202.
Lep. Heteroc. Aola 12. 478.
Castnia n. sp. 13. 569.
Descr. Heteroc. Centr.- u. S.-America 14. 68.
Chalcosidae 14. 249.
Heterocera Central-America 15. 239.
Eratina South America 15. 243.
- Druitt A. s. A.** Adey J. M. 11. 521.
- Drummond Hay II. M.** Ornithol. East Scotland 12. 283.
Syrnhaptes Fifeshire 12. 304.
- Drurya Antimachus** Staudinger 15. 216.
Weibchen; Watkins 15. 243.
- Dryoclares Starkii** n. Caucasus; Ganglbauer 13. 176.
- Dryomyia dodonaea** Nahrung; Jeffrey 14. 71.
Dryomyia n. g. Simon 15. 217.
- Dryobates pubescens** var. *oreocens* Batchelder 13. 302.
- Dryocampa imperialis** 13. 130.
D. Riversii Dyar 15. 213.
- Dryocopus martius** Cöster 13. 674.
Berkshire; Reid 11. 722.
England; Ley 13. 306; Phillips 13. 306.
- Dryomyzinae** Livland; Sintenis 14. 63.
- Dryopidae** Valle Lagarina; Halbherr 11. 109.
Venezuela; Grouvelle 13. 153.
- Dryopithecus** Gaudry 13. 700, 14. 151 (ter).
- Dryopoides** n. g. Stebbing 12. 430.
- Dryopteris rosea** Packard 14. 71.
- Dryopteris rosea** Dyar 12. 205.
- Drytopelma** n. g. Simon 13. 516.
- Drzewiecki S.** Oiseaux aéroplanes animés 13. 666.
- Dubalen P. E.** Oiseaux Dipt. Landes etc. 14. 127.
- Dubois Alph.** Faune Vert. Belgique 11. 179.
Observ. ornithol. Belgique 11. 691, 14. 127.
Agelaus et Cuculus n. sp. 11. 713.
- Dubois Alph.** Anomalurus chrysophaeus n. 12. 3. System. ornithol. 14. 307.
- Dubois Mich.** Catal. Hémipt. Somme 13. 106.
- Dubois R.** Ova Lampyrus 11. 132.
Photog. Pholas dactylus 11. 175, 615.
Symbiose anim. lumin. 12. 88.
Infl. light siphon Pholas 12. 550.
Mécanisme du réveil 13. 27.
Anim. vég. lumineux 13. 28.
Siphon Pholas dactyl. 13. 220 (ter).
Epithel. pigment. Vertebr. 13. 223.
Radiat. lumin. Protées 13. 649.
Nouv. rech. product. lumière 14. 19.
Princ. color. soie jaune 14. 70.
Physiol. olfact. Moll. 14. 97.
Secret. Silk 14. 218.
Contrib. Bombyx mori et Saturnia Yama-mai 14. 218.
Anat. et Phys. Pholade dactyle 15. 277.
- Du Bois-Reymond Em. A. v.** Chamisso 12. 50, 345.
- Du Bois-Reymond René** Gestreift. Muskeln Daru Schleie 14. 113.
Elect. Fische 14. 289.
Bewegungen fliegender Fische 14. 289.
- Du Buysson C. F.** Dégats du pic-vert 11. 722.
- Du Buysson Henri** Elaterides 11. 130 (ter), 131, 14. 88, 261.
Notes Elaterides 11. 578, 14. 267.
Silesis bassin Méditerranée 11. 583.
Elaterides 12. 230.
Tropiphorus cucullatus 12. 233.
Chasse aux Insect. 12. 447, 13. 102.
Ludius Montandoni n. 12. 537.
Cardiophorus curtulus 14. 85.
Herminius castaneus 14. 89.
Elaterides n. sp. 14. 267, 15. 261 (bis).
Chorioptes Symbiotus 15. 217.
Cardiophorus Letournauxi n. 15. 258.
Espec. Elaterides 15. 261.
Eponomastus n. n. 15. 261.
Mononychus salviae 15. 264.
- Du Buysson R.** Hymén. Serres 14. 255.
Chrysis n. sp. 14. 257.
- Ducaux F.** Loemophloeus juniperi 14. 90.
- Duchaussoy A.** Var. Carabus catenulatus 15. 86.
- Duckworth W. s.** Macpherson H. A. 13. 669.
- Duclos Gilb.** Pomoxyis sparoides 13. 241, 646.
- Dudgeon G. C.** Eumeta Sikkima n. 15. 243.
- Dudgeon Rob. F.** Arvicola agrestis Scotland 15. 323.
- Dübner J.** Säugeth. etc. Aschaffenburg 12. 394.
252, 15. 121.
Deutschl. Amphib. und Rept. 14. 119, 15. 290.
- Düsterberg Wilh.** Das Federvieh 15. 123.
- Dufour Jean** Puceron lanigère 11. 493.
Botrytis vers blancs 15. 247.
- Dufourea vulgaris** Chobham; Saunders 15. 79.
- Dugès Alf.** Xodes rostralis n. 11. 470.
Geckobia oblonga n. 11. 470.
Storeria Dekayi var. anomala 12. 250.
Erythrolamprus et Hemigenis 12. 574.
Voix des Chiens Mexique 12. 635.
- Dugès Eng.** Métam. Coléopt. Mexique 12. 226.
Leonia n. g. Rileyi n. 12. 525.
- Dules nitens** n. Ramsay 11. 657.
- Dulichius inflatus** Bergroth 15. 226.
- D. Wroughtoni** n. Bergroth 15. 226 (bis).
- Dumble E. T.** Tatuna peba 15. 333.
- Duméril A.** Rept. et Batrac. Mexique 12. 105, 14. 23.
- Dumont Gust.** Adiphorus punctatus n. 14. 84.
Dicronychus Candezi n. 14. 87.
- Dumontia libera** n. Künstler 13. 51.
- Duncan P. Mart.** Glyphastraea sexradiata 11. 401.
Anat. Temnoptera 11. 408.
Objections Pseudopygaulus etc. 12. 130.
Anat. Palaeochinus 12. 422.
Podoseris 13. 56.
Revis. Echinoidea 13. 57, 474.
Echinoidea Mergui Archip. 13. 58, 474.
Anat. Discoidea and Echinoconus 13. 58.

- Duncan P. Mart. Madreporaria Fernando Noronha 14. 21.
- Duncker Geo. Synnathus acus Ostsee 14. 297.
Entw. Lucilia sylvorum 15. 64.
Pleuronectes fesus var. leirus 15. 288.
- Dunikowski. . Perno-Carbon Schwämme Spitzbergen 11. 386.
- Dunn E. J. Nest Flamingo 11. 722.
- Dunn Matth. Gadus pollachius 11. 199.
Pilchards 15. 286.
- Dunning J. W. Fr. Bond 12. 657.
- Duns. . Wasps' Nests S. America 13. 151.
Variat. Corvus frugilegus 13. 301.
- Duopalatinus n. g. Eigenmann 13. 243.
- Du Plessis-Gouret G. Hydrair. litt. gymnoplast. Ville-Franche-sur-Mer 11. 388.
Otoplana n. g. intermedia n. 12. 426, 13. 75.
Monotus setosus n. 13. 75.
Zoothamnium pelagicum 14. 197.
Oerstedtia aurantiaca n. 15. 10, 201.
Nemertiens Genève 15. 199.
Tetrastemma lacustris n. 15. 206.
- Dupont A. Anthonomus pilotosus 14. 81.
- Dupont Ed. Ossem. faune maestricht. 11. 179.
L. G. de Koninck 14. 161.
Mollusq. Congo 14. 275.
- Dupont L. Virgachola et Feniseea 15. 218.
- Duppa Crotch W. Migrat. Lemming 15. 152, 330.
- Duppy Eng. Transmiss. héréd. lésions acquises 14. 21.
- Durand J. P. de Gros Membr. locomot. Vert. 11. 177.
Genèse naturelle des formes animales 11. 371.
- Durand W. F. Paras. Teredo navalis 11. 630.
- DUrban W. S. M. Loxia pityopsittacus 11. 719.
Nat. Hist. Board Ship (Aves) 12. 587.
Pinicola enucleator Food 13. 678 (bis).
Ruticilla Devonshire 14. 111.
Sylvia cinerea 14. 112.
Ornithol. Notes Devon 14. 310.
Coccothranstes vulgaris Devonshire 15. 133.
- Durckheimia n. g. deMan 12. 430.
- Durean Geo. Heterodera Schachtli 15. 203.
- Durègne E. Distrib. bathymetr. Gascogne 12. 107.
Chitonactis Richardi 12. 115, 13. 172.
Chenopus pes carbonis 12. 250.
Esp. marin. Arcaeon 12. 396.
Maxill. Baleinoptere Arcaeon 12. 635.
Laborat. marit. Arcaeon 12. 660.
Stat. marit. Arcaeon 14. 164.
Anim. mar. Gironde 14. 191.
- Durham Herb. E. Madreporite Cribrella ocellata 11. 407.
Amoeboid. Corpusc. Asterias rubens 11. 107.
Echinoderm. Histol. 15. 191.
Wandering Cells Echinoderms 15. 195.
- Durrant John Hartley Entom. fauna Hertfordshire 13. 549.
Observ. synon. Lépidopt. 14. 61.
Palaeeobia longestrata n. 15. 216.
- Durullé M. Elepharopoda japonica n. 12. 131, 13. 82.
- Dury Ch. Elateridae Cincinnati 12. 230.
- Dutartre Abel Venin Salamandra maculosa 12. 572, 13. 619.
Chang couleur Rana esculenta 14. 118.
- Dutcher Basil Hicks Birds Notes Little Gull Islds. 12. 590.
- Dutcher Will. Birds Notes Long Island 11. 691, 12. 590.
Camptolaimus labradorius 14. 318.
- Duthie W. H. M. Birds Moorland Loch Perthshire 15. 127.
Haematopus ostralegus 15. 311.
- Dutifield Geo. Rech. anat. et histol. Pontobdella 11. 116.
- Daurloo H. P. Lépidopt. Fra et Ophold 11. 521.
Hadena Engelhartii n. 13. 116.
Danske Sommerflugle 14. 211.
- Duval Math. Troisième oeil Vertébrés 11. 631, 12. 255, 562.
Atlas d'embryol. 12. 87.
L. da Vinci 12. 658.
Transformiste Lamarck 13. 29 (bis).
- Duval Math. Oechi pineali Anguis 13. 652.
Placenta Rodentia 13. 697, 14. 333.
Anat. et physiol. anim. 15. 16.
s. Gillis P. 14. 185.
- Duvivier Ant. Galerucides n. sp. 11. 131.
Coléopt. phytophag. nouv. 13. 170.
Coléopt. Borneo 13. 590.
Coléopt. Phytoph. Sumatra 13. 592.
Hispides n. sp. 13. 596.
Lucanid. et Passalid. Borneo et Sumatra 13. 597.
Coléopt. Congo 14. 82, 15. 82.
Chrysomelides n. sp. 14. 86.
Mélang. entom. (Col.) 14. 260, 15. 82, 84, 255.
Phytophag. Chota-Nagpore 14. 263.
- Duzee E. P. van Synon. Homopt. Say etc. 14. 55.
- Dwight Jonath. Anomodramus caudatus 11. 249.
Records Long Island 11. 691.
Otocoris 13. 677.
Junco carolinensis 15. 136.
Summer Birds Pennsylvania Alleghanies 15. 302.
- Dwight Thom. Teleol. Bone Structure 11. 177.
Variat. Human Shoulder-Blade 11. 306.
Signif. Bone Structure 11. 633.
- Dyakia n. g. Godwin 15. 95.
- Dyar Harrison G. Dryopterix rosea 12. 205.
Dasylophia anguina 12. 192.
Janassa lignicolor 12. 493.
Larva Sphinx lucifera 13. 116.
Arachnis picta 13. 568.
Arctia docta 13. 568.
Plusia californica 13. 573.
Prep. stag. Syntomeida and Scepis 14. 64.
Number of Molts Lepidopt. 14. 65.
Lepidopt. Larvae 14. 65.
Cerura multiscrita 14. 70.
Datana Palmii 14. 71.
Genus Datana 14. 71.
Datana n. sp. 14. 71.
Dilophonota Edwardsii and Elio 14. 71.
Heterocampa subrotata 14. 72.
Lepidopt. Larvae 14. 243.
Cerura cinerea 14. 219.
Heterocampa unicolor 14. 251.
Sphingidae and Bombycidae Ponghkeepsie 14. 251.
Choice of food 15. 66.
Bombycid Larvae 15. 71.
Bombyces Electr. light 15. 71.
Halisdota Harrisii 15. 73.
Pheosia dimidiata 15. 75.
Butterfly Larvae Yosemite 15. 239.
Dryocampa Riversii 15. 243.
Nota minuscula Larva 15. 245.
Orgyia cana 15. 245.
Sarrothripa Roveyana 15. 247.
Zotheca tranquilla 15. 248.
- Dybowski B. Säugethierzähne 12. 618.
- Dybowski W. Gasteropod. Kaspisches Meer 10. 173, 11. 605.
Spongill. Russ. mérid. 12. 113.
Dosiha Stepanowii 12. 113.
- Dye B. s. Patterson A. 15. 129.
- Dyer W. T. Thiselton Romanes Paradox. 12. 89.
Romanes Orig. of Species 12. 89.
Duke of Argyll 13. 139.
Acquired Characters 13. 110.
s. Darwin Ch. 14. 187.
- Dyeroera n. g. Pascoe 11. 576.
- Dynamietis n. g. Ameghino 15. 320.
- Dynamius n. g. Simon 12. 156.
- Dynastes lituus Geruch: Smith 11. 578.
Indiana: Webster 13. 176.
- Dyscapna n. g. Brunner 11. 191.
- Dyschoenium n. g. Blackburn 14. 261.
- Dyscidopus n. g. Kriechhammer 14. 258.
- Dyscolia n. g. Fischer 13. 617.
- Dyscophus onthophagus n. Uruguay: Berg 15. 60.
- Dysdercus suturellus 12. 467.
- Dysderidae Non-England: Emerton 14. 224.
Veréridige Staaten: Banks 15. 217.

- Dysderina* n. g. Simon 15. 217.
Dysglyptogona n. g. Warren 13. 573.
Dysideopsis n. g. Lendenfeld 13. 97.
Dysomma n. g. Alcock 13. 266.
Dysommopsis n. g. Wood-Mason 15. 25.
Dyspilophora distincta n. Congo: Neervoort 11. 130.
Dyspyralis n. g. Warren 15. 76.
Dytiscidae Régimbart 11. 130, 12. 523.
 Assinie: Régimbart 14. 88.
 Birmania: Régimbart 12. 230.
 Ceylon: Sharp 14. 263.
 Orient: Adkinson 15. 81.
 Scioa: Régimbart 11. 130.
 Sinnestäuschungen: Raspail 15. 88, 261.
 Süd-America: Régimbart 12. 523, 524.
 Tonapparate: Becker 15. 88.
 Valle Lagarina: Halbherr 11. 109.
 Venezuela: Régimbart 12. 523.
Dytiscus circumcinctus Weibchen: Everts 12. 523.
D. circumflexus Weibchen: Everts 12. 523.
D. marginalis Gardner 11. 130.
 Gaswasser: Hall 13. 595.
 Metasternum: Griffini 15. 261.
Dzierzon . . Der Zwillingstock 13. 575.
- E.**
- Eagle Will. s. Harvie-Brown J. A. 11. 692.
Eames Edwin H. Helminthophila leucobronchialis 12. 300.
Dendroica coerulesa Seymour 12. 300.
Corvus ossifragus 13. 301.
Helminthophila spec. 13. 303.
Trochilus colubris 14. 142.
Earle Ch. Palaeosyops 14. 339 (bis).
Earl R. Edw. Amer. Sardine Industr. 12. 260.
 s. Goode G. B. 11. 636.
Earophila n. g. Gumpenberg 14. 72.
Eastman H. D. Phalaropus lobatus 15. 138.
Eaton A. E. Synops. Brit. Ephemera 11. 495.
Eballia nux Pocock 14. 44 (bis); Norman 14. 44.
Eberhart Carl s. Weber H. C. E. 13. 302.
Ebert Th. Echinid. N.- u. M.-Deutsch. Oligocæn 13. 58, 357.
Pectunculus n. subg. moguntina n. 13. 637.
Eberth C. J. Blutplättchen nied. Wirbelth. 11. 178.
 s. Friedländer C. 12. 659.
Ebner Vicf. v. Skelet. Calcar. Sponges 10. 614, 11. 386.
 Spermatoz. Säugeth. 11. 729, 12. 307.
 Urwirbel n. Neuglied. d. Wirbels. 12. 254, 561.
Eberrella n. g. Lendenfeld 13. 30.
Eburia quadrimaculata Biologie: Webster 12. 523.
Ecandata s. Anura.
Ecopotechthebius n. subg. Kuwert 13. 180.
Ecopotechthebius seminigra Quedenfeldt 14. 88.
Ecopogaster destructor Pauly 15. 261.
Ecerisis n. g. Pascoe 12. 519.
Eceritotarsus exitiosus n. Neotrop. Region: Distant 12. 467.
Ecyliopterus n. g. Remelè 13. 218.
Ecdicus n. g. Distant 12. 465.
Echeneis Knauthe 14. 291; Ling 12. 567; Selater 12. 567.
 Discus: Cope 13. 243; Storms 11. 657.
E. glaronensis Cope 13. 243.
Echidna aculeata Parker 15. 326.
E. hystrix Anatomie: Chapman 12. 6.
 Larynx u. Hyoideum: Walker 13. 328.
Echinophaga n. g. ambulans n. Olliff 11. 54.
Echinacris n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.
Echinaster decanus Bell 12. 130.
Echinastrella n. g. Stürtz 13. 474.
Echinobothrium Pintner 13. 59.
Echinocardium cordatum Entwicklung: Fleischmann 11. 408, 12. 130.
Echinocheres n. g. Claus 13. 79.
Echinocidaris Bell 12. 421.
Echinocidaris n. g. (non auct.) Duncan 13. 57.

- Echinocnemus** Faust 11. 130.
Echinococcus Cuneo 14. 213; Sangalli 11. 36; Vuillemin 11. 416.
 Verbreitung: Behrendsen 13. 74.
Echinococcus Anatomie: Duncan 13. 58.
Echinocorys carinatus Janet 13. 475.
Echinocotyle n. g. Blanchard 15. 34.
Echinoderes Reinhard 10. 610, 12. 137.
Echinodermata Agassiz 15. 185; Cuénot 15. 194; Hamann 11. 406; Llori 12. 419, 15. 33, 194; Ludwig 12. 419, 13. 433, 473, 14. 181, 202, 15. 33; Semon 13. 56.
 Ableitung: Bütschli 15. 191.
 Anatomie: Sarasin 13. 58.
 Andamanen: Bell 11. 3.
 Apicalsystem: Agassiz 15. 195.
 Azoren: Barrois 12. 116, 419.
 Bahama: Ives 15. 33.
 Bengal: Bell 12. 419 (bis).
 Bericht: Haase 12. 116, 13. 473, 14. 202.
 Bermudas: Heilprin 12. 90.
 Brasilien: White 12. 329.
 Cap Horn: Perrier 15. 21, 195.
 Carbon Mississippi: Keyes 13. 56.
 Ceylon: Döderlein 12. 419; Ludwig 14. 203, 15. 33.
 Christmas: Bell 11. 3.
 Darmcanal: Frenzel 15. 194.
 Deutsche Namen: Marenzeller 13. 461.
 Fernando Noronha: Ridley 14. 24.
 Gerüstbildung: Dreyer 15. 26, 187.
 Grönland: Ives 15. 195.
 »Hauchs«: Petersen 12. 420.
 Histologie: Durham 15. 191.
 Japan: Ives 14. 203.
 Javameer: Sluiter 13. 56.
 Jeretik: Pfeffer 14. 23.
 Indien: Sluiter 12. 398.
 »Investigatore«: Wood-Mason 15. 25.
 Irland: Bell 13. 56, 473; Sladen 15. 33.
 Keimblatt: Korschelt 12. 419, 13. 56.
 Kingston Harbour: Field 15. 195.
 Larven: Semon 14. 32.
 Madreporienplatte: Ludwig 14. 32.
 Madreporiensystem: Cuénot 13. 473; Hartog 10. 617, 11. 406, 13. 473.
 Metamorphose: Brooks 14. 203, 15. 33.
 Mittelmeer: Marenzeller 15. 185.
 Monte Grappa: Gioli 13. 708.
 Moray Firth: Scott 15. 195.
 Morphologie: Cuénot 14. 202, 15. 33, 194 (bis); Semon 14. 32, 203.
 Nervensystem: Cuénot 14. 32, 202; Demoor 15. 33, 195; Jickeli 11. 406, 12. 116, 419.
 Neu-Guinea: Martens 13. 56.
 Nomenclatur: Bell 14. 202; Carpenter 14. 32.
 Norwegen: Grieg 13. 35.
 Phylogenese: Neviano 14. 202, 15. 194; Sarasin 12. 106, 130; Semon 11. 108, 12. 130.
 Port Phillip: Bell 12. 129.
 San Vigilio: Gioli 13. 708.
 Schottland: Scott 15. 195.
 Schwäbisch Jura: Engel 15. 195.
 Sexualdimorphismus: Camerano 14. 32.
 Silur Böhmen: Barrande 11. 406.
 Steincanal: Ludwig 14. 32.
 System: Bell 15. 33.
 Thersakhan: Cotteau 12. 420.
 Tuticorin: Bell 12. 129.
 Urkeimzellen: Hamann 10. 669, 11. 406.
 Vera Cruz: Ives 14. 32, 203.
 Wanderzellen: Durham 15. 195.
 Yucatan: Ives 14. 32, 203.
Echinodes n. g. Ravoux n. Jaquet 12. 523.
Echinoidea Cotteau 11. 407, 12. 421, 13. 474, 14. 204, 15. 196; Duncan 13. 57, 474; Pomel 12. 130.
 Anatomie: Köhler 11. 407.
 Aragonien: Cotteau 13. 57, 474.
 Bastardirung: Köhler 11. 407.
 Bohrend: Föwkes 13. 474 (bis); John 12. 130, 13. 57, 474 (bis).
 Britannien: Hoyle 14. 204.
 Ceylon: Döderlein 12. 419.

- Echinoidea** Entwicklung: Fiedler 15. 33, 179; Pouchet 12. 421.
- Ecacaen** Alicante: Cotteau 12. 130, 14. 201; Frankreich: Cotteau 13. 357; Pyrenäen: Sennece 14. 201.
- Fossil: Mazzetti 15. 197.
- Guaymas: Fewkes 13. 174.
- Guinea: Cotteau 13. 57, 174.
- Indien: Sluiter 12. 398.
- Kreide**: Gauthier 13. 58; Mexico: Cotteau 13. 174; Nord-America: Clark 14. 201; Nord-deutschland: Schlüter 15. 196, 197; Pyrenäen u. Corbières: Cotteau 11. 1; Pyrenäen: Sennece 12. 130, 13. 171.
- Larven: Greenough 15. 196.
- Linné: Lovén 11. 407.
- Madagascar: Cotteau 12. 121.
- Mergui-Archipel: Duncan 13. 58, 174.
- Miocaen Algier: Cotteau 15. 196.
- Mittelmeer: Prouho 10. 618, 11. 408 (bis).
- Niere: Sarasin 11. 407, 12. 130.
- Nordhauen: Danielssen 15. 185, 196.
- Oligocaen Nord- u. Mitteldöschl.: Ebert 13. 58, 357.
- Pedicellarien: Prouho 14. 33, 201.
- Phocaen Algier: Cotteau 15. 196.
- Polische Blase: Köhler 11. 407.
- Tertiär Australien: Bittner 15. 197.
- Tunis fossil: Gauthier 13. 58, 174.
- Echinomyia** Bigot 12. 182; Giglio 14. 240.
- E. Poppelii** Stein 11. 499.
- Echinomys semispinosus** Nicaragua: True 13. 331.
- Echinonidae** Eocaen Frankreich: Cotteau 13. 357.
- Echinophoria** n. g. Sacco 11. 99.
- Echinorhynchus** 12. 52; Köehler 11. 415.
- E. angustatus** Koehler 10. 334, 11. 115.
- E. filicollis** Braun 14. 209.
- E. gigas** Stiles 15. 202 (bis).
- E. montiformis** Blaps: Grassi 11. 116, 12. 131. Menschen: Grassi 11. 116, 12. 134.
- E. Novellae** n. Fledermaus Porto Rico: Parona 14. 37.
- E. polymorphus** Braun 14. 209.
- E. proflorus** Koehler 10. 334, 11. 415; Leidy 11. 416. Biologie: Zschokke 15. 202.
- Echinosauro** n. g. Boulenger 14. 120.
- Echinothuridae** Neumayr 13. 474.
- Anatomie: Sarasin 12. 130, 13. 58.
- Ceylon: Sarasin 12. 106.
- Längsmuskeln: Sarasin 11. 408.
- Stewart. Organ: Sarasin 11. 408.
- Echinus** Ewart 12. 85.
- Echinurus chilensis** Collin 15. 38, 202.
- Echo incarnata** n. China: Karsch 15. 230.
- Eichochara** n. g. Wasmann 13. 176, 194.
- Eichomorpha** n. g. Wasmann 12. 523, 13. 176.
- Eichopora** n. g. Wasmann 13. 194.
- Eck II.** Echinurus-Arten 11. 106.
- Monstr. Sphaeroerinus 12. 130.
- Mastodon Lahr 15. 329.
- Ecker** Alex. Anat. Frosch 11. 661, 13. 267.
- Eckstein** Karl Pseudhermaphrodit. Reh 11. 300.
- Hellgrüne Hasen 11. 303.
- Hermaphrod. Schmetterl. 11. 520, 12. 475.
- Nahrungsmittel Vögel 11. 688.
- Wanderung Nucifraga caryocatactes 11. 720.
- Drossel-Varietäten 11. 726.
- Callidina symbiotica 12. 137.
- Abnorm Procrustes 12. 233.
- Register Ztschr. Forst- u. Jagdwiss. 12. 372.
- Repet. Zool. 12. 373.
- Kenntnis Lyda 12. 514.
- Cleonus turbatus 12. 521.
- Phyllobius alneti 12. 539.
- Aus dem Vogelleben 12. 587, 13. 269.
- Uria lomvia 12. 617.
- Cervus elaphus n. Trichophyton 13. 10.
- Biol. Chermes 13. 86, 523.
- Minneleben der Vögel 13. 253.
- Ei Leibesöhle Huhn 13. 303.
- Chrysomela vulgarissima 13. 594.
- Hylesinus piniperda 13. 596.
- Motacilla alba 13. 677.
- Eckstein** Karl Thier. Haareinschlüsse balt. Bernstein 13. 696, 14. 331.
- Cervus elaphus 13. 699.
- Technische Mittheilung 14. 2.
- Biol. Lyda 14. 80, 259.
- Aus der Vogelwelt 14. 124.
- Gespinnstblattwespen 14. 259.
- Hermaphrodit. Raavildt 14. 335.
- Pflanzengallen und Gallenthiere 15. 42.
- Aporia crataegi 15. 240.
- Erle u. Weide Cryptorhynchus 15. 260.
- Oberca linearis 15. 265.
- Lebensw. Arvicola agrestis 15. 323.
- Eceleus** Färbung: Meyer 13. 674.
- Ecuomolus** n. g. Bates 15. 258.
- Epantheria scribonia** Varietät Florida: Slosson 11. 529.
- var. *denudata* n. Slosson 11. 529.
- Ephora** n. g. Thomson 14. 554.
- Ectaforhinus** Ritsena 11. 578; Roelofs 14. 88.
- Ecteinascidia** Beneden 11. 153; Herdman 14. 285, 15. 105.
- Ectinochilus** n. subg. Cefmann 14. 276.
- Ectobiella** n. g. Bryne 13. 36.
- Ectoblattina** Rollet Lebenschichten Rhein-provinz: Deichmüller 11. 35.
- Ectolabus** n. g. Sharp 12. 233.
- Ectomychus** n. g. Gorham 11. 578.
- Ectopistes migratoria** Aubin 14. 134; Reiber 15. 309; Rhoads 15. 134.
- New York: Whitfield 14. 135.
- Vereinigte Staaten: Brewster 13. 302.
- Ectoprocta** s. Bryozoa.
- Ectroma** n. g. Blackburn 14. 261.
- Edelmann** R. Verdauungslehre Haussäugethiere 11. 728.
- s. Ellenberger W. 14. 113.
- Edema albitrifer** Metamorphose: Beutenmüller 13. 570.
- Edentata** s. Bruta.
- Eder** Rob. Muscicapa und Lanius 14. 138.
- Edestus** Hitchcock 11. 198; Newberry 11. 657.
- E. protopirata** Trautschold 13. 243.
- Edgaria** n. g. Bourguignat 14. 97.
- Edinger** Ludw. Vergl. Anat. Gehirn 11. 633, 12. 562, 13. 639, 15. 280.
- Vorderhirn 12. 254.
- Stud. Centralnervensyst. 12. 362.
- Nervös. Central-Organe 15. 279.
- Edmonston** Th. Stercorarius catarrhactes 15. 139.
- Edmundia** Faust 14. 271.
- Edolisoma tenuirostre** Nestbau: North 15. 131.
- Edriophthalmata** Stebbing 15. 45.
- Entwicklung: Ronle 15. 45, 210.
- Haartrüben: Ide 15. 210.
- Edusoides** n. g. Blackburn 14. 261.
- Edwards** Alph. Milne Ois. Grande-Comore 11. 246.
- Miss. sc. Mexique 12. 105, 14. 23, 190.
- Dactylopsila palpator n. 12. 324.
- Mammif. et Oiseaux Comores 12. 619.
- Acanthephya pulchra n. sp. 14. 42.
- Froids menag. Mns. hist. nat. 14. 165 (bis).
- Faune pagurienne Antilles 14. 221, 15. 214.
- Pagurides Açores 14. 221.
- Asymmetrie Pagurides 14. 221.
- Equus Grevyi 14. 337.
- Canellus 15. 46.
- Paguriens Antill. 15. 48, 211.
- Pagures coquille 15. 48.
- Pelocarcinus 15. 48.
- M.de Quatre fages 15. 157.
- Dével. embr. Diptychus 15. 212.
- Paguriens «Travailleur et «Talisman» 15. 214.
- s. Perrier E. 13. 431.
- Edwards** Aubrey Swifts 11. 251.
- Edwards** Charl. L. Warmth Irritability Frog 11. 201.
- Corvus 11. 716.
- Express. Anim. Sympathy 12. 7.
- Devel. Holothurie 12. 130.
- Winter roosting colonies Crows 12. 299.

- Edwards Charl. L. *Mülleria Agassizii* 12. 422, 13. 58.
Beschreibg. Copepod. 14. 217, 15. 44.
- Edwards Henry Early Stages N. Amer. Lepidopt. 11. 58.
Butterfl. North Amer. 11. 58.
Mexic. Heterocera 11. 61.
Orgyia nova 11. 83.
Notes Lepidoptera 11. 519.
Catal. N. Amer. Heterocera 11. 525.
North Amer. Moths n. sp. 11. 525.
Early Stages North Amer. Moths 11. 525.
Euproserpinus Euterpe n. 11. 530.
Noises Lepidopt. 13. 126.
Catal. Transf. N. Amer. Lepidopt. 13. 412, 519.
New Noctuidae 13. 572.
Castnia Cronis var. *Corningii* 14. 249.
Cryptophasa nupunctata 14. 250.
- Edwards Jam. Addit. Brit. Hemipt. 11. 490.
Synops. Brit. Cicadina 11. 491.
Brit. *Cixius* 12. 178.
Typhlocyba 12. 179.
Brit. *Scolopostethus* 12. 468.
Scolopostethus adjunctus 13. 108.
Coleopt. Norfolk 13. 591.
Brit. Gyrimidae 13. 596.
Brit. Anthoecoris 14. 56.
Brit. Cicadula 14. 235.
Brit. *Haltica* 15. 88.
- Edwards R. O. Rabbits for Exhibition etc. 11. 303, 15. 150.
- Edwards W. H. *Oenieria dispar* 11. 83.
Which are the highest Butterflies 12. 475.
- Edwardsia Fischer 11. 404; Sluiter 12. 417.
- E. *lucifuga* n. Fischer 13. 472.
- Edwardsioides n. g. Danielsen 13. 471.
- Eger Ernst *Jouanettia Cumingii* 11. 174.
Regen. Extrem. Reptil. 11. 222.
- Eggleton E. C. *Phibalopteryx lapidata* 15. 75.
- Ehlers Ernst *Annelids* »Blake« 11. 111.
Delagia Chaetopteri 12. 512.
Joh. Brock 12. 657.
Pedicellinae 14. 95.
Gehörorg. *Arenicola* 15. 200.
- Ehrenbaum Ernst Naturg. Crangon vulgaris 14. 43.
- Ehrhardt Paul Gift Vogel- und Reptilienpupille 15. 125.
- Ehrmann Paul Gastrop. Leipzig 13. 622, 15. 273.
- Eichbaum Friedr. Pferdeskelet 14. 151.
- Eichhoff W. *Scolytus Ratzeburgii* 15. 266.
- Eickenia n. g. Frenzel 15. 28.
- Eicomorpha n. g. Standinger 11. 523.
- Eiffe O. Edm. Über Steppenöhner 13. 680.
Naturg. Kreuzotter 15. 297.
Fütterung Hündin 15. 324.
Fuchs Bastard 15. 325.
s. Schioltz A. 15. 330.
- Eigenmann Carl H. Spec. Names N. Amer. Fishes 11. 181.
Chaetodontidae N. America 11. 197.
Ophichthys retropinnis n. 11. 200.
Amer. Nematognathi 12. 261.
Devel. Californ. food Fish 13. 225.
Cyprinodon nevadensis n. 13. 245.
Amer. Gobitidae and Callionymidae 13. 243.
South Amer. Nematognathi 13. 243.
Clevelandia 13. 614.
Micrometrus aggregatus 13. 645, 15. 288.
Egg-membran and Micropyle Osseous Fish 14. 111, 15. 111.
Gen. Chromatophor. Fish 14. 289.
Spawning Seasons San Diego Fishes 15. 108.
Catal. Fish. South America 15. 108.
Amiuridae 15. 111.
Opercul. Aspredinidae 15. 286.
Branchiostoma elongatum 15. 286.
s. Jordan D. S. 11. 182, 13. 616, 14. 297.
- Eigenmann Rosa S. New California Fishes 14. 291.
Catostomus rex n. 15. 111.
s. Eigenmann C. 12. 261, 13. 225, 243 (ter), 15. 108, 111.
- Eiltea n. g. Keyserling 15. 50.
- Eimer G. H. Th. Zeichnung d. Vogelfedern 11. 228.
Zeichnung der Thiere 11. 373.
Die Entstehung der Arten 11. 374, 12. 89, 15. 181.
Origin. of Species 12. 377.
Artbildung n. Verwandtsch. Schmetterlinge 12. 495, 13. 572.
Markings of Mamm. 12. 617.
Verwandtsch. Raubsäugeth. 13. 328.
Organic Evolution 13. 440.
Entstehung und Ausbildung Muskelgewebe 15. 178.
- Eisen Gust. *Sutroa rostrata* n. 12. 136.
Blastophaga psenes 15. 78.
Eisig Hugo Capitelliden 11. 30, 114.
Eisler Paul Nervensyst. Gorilla 13. 705.
Eisler R. Histol. Alligatormagen 13. 249.
- Eismund Jos. P. Peristom. Vorticellinen 13. 467.
Untersuchungsmethode Infusor. 14. 27.
Saugmechanismus Suctorio 14. 27 (bis), 196.
Dendrocometes paradoxus 14. 28, 197.
- Ekbohrn O. Ornithol. Bech. (Schweden) 12. 591.
- Elacate Canada New York: Fisher 14. 113.
- Elacatidae Gill 12. 260.
- Elacatis Japan: Lewis 15. 88.
- Elachura bipinnata n. Indien: Baker 15. 310.
- Elagatis bipinnulata Meek 12. 567.
- Elainea Allen 13. 302.
- E. *barbadiensis* n. Barbados: Cory 11. 717.
- E. *Ridleyana* n. Fernando Noronha: Sharpe 11. 717.
- Elaphidion Smith 14. 88.
- Elaphurus Davidianus Schaff 11. 301.
- Elapomorphus trilineatus n. Brasilien: Boulenger 13. 249.
- Elaposchema n. g. Macquard 12. 278.
- Elaps Bettencourt 15. 296.
Museum Lissabon: Bettencourt 15. 296.
- Elasmobranchia Entwicklung: Schneider 14. 111, 293.
Flossen: Howes 11. 197.
Ganglion ciliare: Beard 11. 183.
Ganglion ophthalmicum: Beard 11. 183.
Hirnnerven: Rex 15. 110.
Leber: Scharff 11. 183.
Muskeln: Schneider 14. 111.
Nervensystem: Chevrel 14. 109.
Segmentalductus: Beard 11. 183.
Seitenorgane: Ewart 15. 284.
s. *Salachioidea*.
- Elasmocœna n. g. Karsch 15. 221.
- Elasmogorgia n. g. Wright 12. 405.
- Elasmopterus n. g. Oertzeni n. Kraatz 13. 176.
- Elasmotherium Gaudry 11. 301.
- Elasmus Biologie: Howard 15. 251.
- Elasochirus n. subg. Benedict 15. 212.
- Elater Reitter 11. 131.
Europa: Reitter 13. 176.
Paläarktische Region: Reitter 12. 523.
- E. *ochropterus* Reitter 11. 131.
- Elateridae Buysen 11. 130 (ter), 131, 578, 12. 230, 14. 88, 267, 15. 261 (ter); Candèze 12. 523, 13. 176, 15. 88, 261.
Bandjermassing: Candèze 13. 595.
Birmanien: Candèze 12. 230, 14. 190.
Catalog. Bergroth 14. 267; Candèze 14. 266.
Central-Asien (Przewalski): König 13. 105.
Chota-Nagpore: Candèze 14. 88.
Cincinnati: Dury 12. 230.
Griechenland: Ganglbauer 12. 517.
Indochina: Fleutiaux 13. 153.
Kleinasien: Ganglbauer 12. 517.
Modena: Fiora 11. 109.
Neu-Caledonien: Fleutiaux 15. 261.
Normantown: Candèze 11. 130.
Reggio: Fiora 11. 109.
Schaden: Comstock 12. 523.
Sumatra: Candèze 11. 131.
Tenasserim: Candèze 12. 230.
Venezuela: Fleutiaux 15. 261.
- Elaithous n. g. Reitter 14. 88.
- Elder Wm. Mutual Aid among Anim. 14. 20.
- Eldred E. J. Pallas' Sand Grouse Norwich 11. 725.

- Eleates** n. g. Casey 11. 108.
Electrolena n. g. Schaufuß 15. 81.
Eledoue Eilage: Joubin 12. 251.
E. moschata Spermatozoiden: Sabatier 11. 610, 12. 251.
Elegantula n. subg. DeGregorio 11. 589, 630.
Elegia n. g. Ragonot 11. 83.
Eleginops n. g. Gill 15. 112.
Eleginus Gill 15. 112.
Eleleus n. g. Bolivar 12. 180.
Elephas Behaarung: Möbius 15. 326.
 Bewegung: Marey 11. 265.
 Europa: Howorth 12. 7; Malet 12. 7.
 Jagd 12. 7.
 Malakka: Naumann 12. 7.
 Mindanao: Naumann 12. 7.
 Mont Dol (Ile-et-Vilaine): Sirodot 11. 336.
 Museum Calvet: Sagnier 13. 331.
 Ohr: Buck 14. 336; Richards 14. 336.
 Quaternär Sevilla: Calderon 13. 331.
 Schläfenfröse: Nasonow 12. 321.
 Sumatra: Naumann 12. 7.
 Tirol 12. 6.
 Zahn 12. 321; Galippe 13. 331.
E. antiquus Andalusien: Calderon 12. 7.
 Bezahnung: Pöhlig 12. 321, 15. 326.
 Diluvium: Fritsch 11. 301.
 Schädel: Pöhlig 12. 321, 15. 326.
 Travertine Thüringen: Pöhlig 12. 321.
E. armeniacus Calderon 11. 301; Machado 11. 301.
E. meridionalis Pöhlig 12. 321, 15. 326.
 Dewrish: Fisher 12. 7, 636.
E. Namadicus Naumann 14. 151.
E. primigenius Howorth 11. 307; Pöhlig 12. 321, 15. 326.
 Behaarung: Moebius 15. 326.
 Geschichte: Lang 15. 326.
 Geschlechts Westfalen: Landois 15. 326.
 Ontario: Panten 15. 329.
 Sintfluth: Howorth 12. 7.
 Southall: Brown 12. 7.
E. trogontherii Rixdorf: Pöhlig 12. 7.
 Sevilla: Calderon 12. 321.
Elethya n. g. Joannis 12. 175.
Eleutheria Hartlaub 13. 172.
Eleutherocerus n. g. Koken 12. 7.
Elicia n. g. Ragonot 15. 216.
Eligmostoma n. g. Coßmann 13. 200.
Elionys quercinus Harrach 15. 331; Helm 11. 304, 12. 26.
 Fortpflanzungszeit: Noll 15. 152.
 Rheintal: Günther 14. 339.
 St. Goar: Noll 14. 339.
Elionys Larva *Sphinx gordius* 13. 116.
Smerinthus Astylus 14. 251.
Hemaris diffinis 15. 73.
 s. *Soule* Car. G. 13. 116.
Elis Sicilien: DeStefani 12. 498.
Elisha Geo. *Argyrolepa maritima* 15. 71.
Coleophora chalcogrammella 15. 71.
Elia n. g. Semenow 15. 79.
E. punctellus n. Deutschland: Mecsey 11. 104.
Ellenberger W. Vergl. Histol. Haussäugeth. 11. 293, 727, 14. 143, 15. 316.
 Speichelsecretion 11. 728.
 Verdauung Schwein 12. 610.
 Verdauung Fleisch Schweine 11. 156.
 Anat. Hund 14. 335.
 Anat. Dog 15. 117.
 Verdauung Stärke Hund 15. 117.
 Zahnrention 15. 317.
 s. *Leisering* A. G. 13. 308.
Elionys Ad. *Lycaena Artaxerxes* 11. 81.
Oecocera ahenea Roxburghshire 14. 71.
Elionys D. G. *Agyrtia Alleni* n. 11. 713.
Jacaniae 11. 719.
 N. sp. Hummingbirds 13. 299.
Dendronis 13. 671.
 Birds North-east Borneo 11. 127, 311.
Copsycheus Adamsi 14. 319.
 Inheritance acquir. Characters 15. 181.
 Birds Kingsbridge 15. 302.
Anas Boschas × *americana* 15. 307.
Elliot Henry W. *Molothrus ater* 12. 613.
Quiscalus quiscula aeneus 13. 678.
Elliot J. Steele *Columba oenas* 14. 131.
 Woodcocks Worcestershire 15. 310.
Ellipsactinia Salerno: DeAmicis 12. 48, 13. 56.
Ellis . . British *Aphodius melanostictus* 11. 575.
Ellis Geoffr. s. Smith Rob. 13. 651.
Ellis John W. Lepid. Lancashire and Cheshire 13. 519, 14. 65.
Ellison Allan Dispar. Six of Eggs 11. 229.
 Swift in Ireland 11. 251.
Fringilla spinus 11. 252.
 Autumn. Migr. Ireland 11. 691.
 Distrib. *Garrulus glandarius* 11. 718.
Sylvia cinerea 11. 721.
 Squirrels robbing Birds Nests 12. 27.
 Crossbills in Ireland 13. 677.
 Protect. Colour Birds Eggs 14. 126.
 Nesting Habits Sky Lark 14. 132.
 Nesting *Cinclus aquaticus* 14. 133.
Crex pratensis Waterford 14. 135.
 Hirundo and *Cypselus* 14. 137.
Motacilla melanope 14. 138.
Muscicapa grisola 14. 138.
Scolopax rusticula Ireland 14. 141.
Tringa alpina Wicklow 14. 142.
 Migrat. Birds night 15. 127.
Phylloscopus hypoleis 15. 138.
Ellison S. T. *Craunus myellus* 13. 129.
Oecophora stipella 13. 131.
Elmidae Flach 14. 88; Grouvelle 12. 521.
Elmis Grouvelle 14. 88.
 Cap: Grouvelle 14. 267.
Elmomorphus n. g. Sharp 12. 228.
Elsa n. g. Honrath 15. 239.
Elsia n. g. Giles 12. 130.
Elwes Henry John Lepidopt. Sikkim 11. 58.
 Butterfl. French Pyrenees 11. 524.
 Catal. Lepid. Sikkim 12. 187.
Argynnis N. America 13. 568.
Revis. Argynnis 13. 568.
Erebia 13. 570.
Terias 13. 571.
 Moths of India 14. 68.
 Himantopteris 14. 251.
 Butterfl. Naga and Karen Hills 15. 69.
Elymnias Borneumani Bangajay: Ribbe 13. 130.
Elythrocheilus n. g. Faust 14. 266.
Emarginula compressa Monterosato 15. 275.
Emberiza Nest: Cordeaux 12. 300.
E. cia Rheingegend: Förster 11. 717.
E. cioides Seebehm 13. 302.
 Yorkshire: Clarke 13. 674.
E. cirrus Brecon: Swainson 14. 135.
 Breconshire: Phillips 11. 717.
 Cardiganshire: Swainson 15. 134.
 Dorsetshire: Cambridge 15. 310.
 Godalming: Benson 11. 251, 13. 302.
 Großbritannien: Aplin 15. 310.
 Hampshire: Aplin 12. 300; Willmore 12. 300.
E. Jankowskii n. Taczanowski 11. 717.
E. miliaria Mimicry: Macpherson 11. 251.
E. Schoenielus Aberdeenshire: Matthews 13. 302; Trail 13. 302.
Emberizidae Europa: Olphe 14. 129.
Embia Grassi 13. 525.
Embleton D. *Loxomma Allmanni* 13. 618.
Emeuadia flabellata Biologie: Chobant 14. 267, 15. 88, 261 (bis).
Emerson W. Otto Ornithol. Observ. S. Diego Cty. 11. 227, 691.
 s. *Davies* Ol. 13. 269.
Emerton Jam. Henry Mygale 11. 470.
 Changes intern. org. *Danais Archippus* 11. 529.
Habits Vespa 11. 557.
 Study of Species 12. 89.
 Walckenaers names Amer. Spiders 12. 156.
 New England Cimifoniidae 12. 157.
Xysticus triguttatus 12. 115.
 Trap-door Nests of Spiders 13. 515.
 Intern. Dipt. Parasit. Spiders 14. 61.
 New England Spiders 14. 221.

- Emery Carlo** Catal. Form. Mus. Genova 11. 105, 555.
 Hochzeitsfackeln Lampyris 11. 132.
 Mimivry etc. Camponotus 10. 129, 11. 551.
 Forme sess. Dorylus helvolicus 11. 555.
 Kamnagen Ameisen 11. 555, 12. 212.
 Formic. Rio Grande do Sul 11. 556.
 Love lights Luciola 10. 151, 11. 580.
 Leuchtorgan Scopelus 11. 661.
 Form. Rep. Argent. 12. 212.
 Myrmecophile Insecten 12. 511.
 Formiche Birmania e Tenasserim 13. 31, 150.
 Ontogenie d. Insect. 13. 103, 520.
 Formiche fauna paleartic. 13. 150.
 Corso di Zool. 13. 431.
 Fauna mirmic. Africa 13. 577.
 Morphol. Hand- und Fußskelet 13. 639.
 Morphol. schel. estrem. Vertebr. 13. 639, 14. 286.
 Leuchtorg. Fische 13. 612.
 Formicid. Venezuela 14. 79.
 Formiche Fauna neotrop. 14. 79.
 C. Wolff Kritik Darwins Lehre 14. 187, 15. 21.
 Nuovi app. entom. 14. 225.
 Biol. Ameisen 14. 258.
 Fourmis Tanisie 15. 23, 79.
 Ameisen Dornen afric. Akazien 15. 251.
 Note sinon. formiche 15. 251.
 Voy. Assinie Formicid. 15. 252.
 Orig. faun. fourm. Europe 15. 252.
 Formiche Somali 15. 252.
 Mordellistena longipalpis n. 15. 264.
 Scheletro mano Anñibi Anñiri 15. 291.
Emerya n. g. Forel 13. 575.
Emesa longipes Weed 13. 107.
Emge Jos. Sammel-Excurs. Athen 11. 11.
Emia Pascha (Schnitzer) Ornithol. Tagebücher 11. 691, 12. 592.
 Biol. afric. Krokodil 14. 121.
 Vogelleben Ugogo 14. 311.
 Briefl. Reiseberichte 15. 302.
 Europ. Vögel Africa 15. 302.
Eminia n. g. acquiratorialis n. Africa: Benham 14. 209.
Emmelesia albulata Anderson 14. 71.
E. unifasciata Wellman 13. 130.
Emmet R. T. Anaas obscura Chihuahua 11. 711.
Emophtora n. g. Meyrick 11. 549.
Emplytus cinctus Jack 13. 150.
E. maculatus Webster 12. 212.
E. tener Weinschädlich: Andre 14. 79; Lesne 14. 79, 258; Olivier 13. 577, 14. 79.
Empidae Classification: Becker 13. 546.
 Metamorphose: Belling 11. 497.
Empidonax minimus Portland: Brown 12. 611.
E. pusillus var. Traillii Washington: Palmer 12. 611.
Empolis n. g. Blackburn 14. 261.
Emporomyia n. g. Brann 15. 62.
Emposia n. g. Ragonot 11. 83.
Empytra n. g. Saussure 12. 180.
Emyda ceylonensis Stoffert 12. 574.
Emysara Lewis 11. 578.
Emys Vaillant 15. 121.
 Taxonomie: Baur 15. 296.
E. Blandingii Boulenger 11. 225.
E. Europaea Krause 11. 670.
 Berlin: Moebius 12. 279.
 Carpus: Rosenberg 14. 301.
 Handskelet: Rosenberg 15. 121.
 Leipzig: Simroth 13. 652.
 Mecklenburg: Krause 14. 302.
E. Iutaria var. taurica Beckengürtel: Mehnert 14. 122.
 Gastrulation und Keimblätterbildg.: Mehnert 15. 296.
E. orbicularis Schilder: Moebius 13. 250.
Enaliosauria Kreide Fox Hills: Cope 11. 221.
Enantia spinifera n. Graff 13. 71, 493, 14. 209.
Encalypta n. g. (Lep.) Möscher 13. 550.
Encalypta n. g. (Orth.) Redtenbacher 15. 60.
Encarsioneura n. g. Konow 14. 80.
Enchytraeidae Michaelsen 10. 622, 11. 416, 13. 493.
Enchytraeidae Deutschland: Michaelsen 12. 131, 425.
 Hannover: Ude 15. 198.
 Rübenerkrankheit: Collin 15. 202; Vejdevsky 15. 202.
Enchytraeoides n. g. Roule 11. 435.
E. Marionii n. Roule 11. 416, 12. 131, 425.
Enchytraeus Harker 12. 425.
Encherinus Eck 11. 406.
E. gracilis Gogolin: Gürich 12. 420.
E. Wagneri Muschelkalk Jena: Wagner 12. 410.
 Encyclop. Naturwiss. 11. 355, 12. 81, 373, 13. 8, 15. 15.
Encyocrypta n. g. Simon 12. 442.
Encyrtinae Neu-Florida: Ashmead 11. 554
Encyrtus fusceollis Embryologie: Bugnion 11. 258.
E. montinus Howard 11. 555.
Endaliscus Faust 11. 88.
Endelus Weyers 11. 578.
E. Weyersi n. Ritsche 11. 578.
Endobiella Bambeckii DeBruyne 12. 112.
Endocerat duplex Foerd 11. 475.
Endoceratidae Brit. Museum: Foerd 12. 547.
Endomargarita n. g. Cofmann 11. 602.
Endomychidae Japan: Gorham 11. 578.
 Indochina: Gorham 15. 255.
 Kina Balu (Borneo): Gorham 15. 255.
Endoxarus n. g. Kolbe 15. 257.
Endrocrossis n. g. Meyrick 13. 550.
Endromis versicolor Larve: White 11. 529.
 Reading: Holland 14. 250.
Eucremius n. g. Saussure 12. 180.
Euetia n. g. spinosissima n. Madagascar: Kirby 15. 60.
Engel Pfarrer Dr. Palaeontol. Lias Filsbett Eisingen 13. 708.
 Quenstädt's Ammoniten 14. 280.
 Echinoderm. Schwäb. Jura 15. 195.
Engelhardt H. Fossil Amph. und Rept. 13. 648.
 Vogelspinne 14. 49.
Engraulis Grimm 15. 287.
E. euerasticholus 12. 260; Luxemburg 15. 287.
 Eier: Bottemanne 14. 294.
 Entwicklung: Wenckebach 11. 198, 12. 260.
 Marseille: Marion 15. 114.
 Schottland: Eward 14. 294; Fulton 14. 113.
 Solway Firth: Service 14. 294.
E. japonicus Reuvsen 15. 112.
Engyophrys n. g. Jordan 13. 642.
Engystoma Entwicklung: Ryder 15. 116.
Eneoctonus collaris Voigt 15. 311.
 Nest: Read 14. 138.
E. minor Eder 14. 138.
Enyomyia n. g. Townsend 15. 235.
Enock Fred. Paras. Hessian Fly 11. 198.
 Cecidomyia destructor 14. 239, 15. 64.
Enophorus s. Berous 13. 593.
Enops n. g. Pascoe 13. 173.
Enosis n. g. Mabille 13. 130.
Entelodon Milchbeziehung: Hoernes 15. 326.
Entelomorplus Ameghino 15. 333.
Enteropneusta Künstler 12. 421, 13. 62; Schimkewitsch 13. 62, 491, 14. 207.
 Acrania: Schimkewitsch 15. 200.
 Bericht: Marenzeller 12. 131.
 Gattungen: Spengel 15. 36.
Enteropsis dubius Schimkewitsch 12. 396, 13. 163.
Entocasmus n. g. Ameghino 15. 320.
Entocolax n. g. Fischer 13. 625.
E. Ludwigi n. Holothuria: Voigt 12. 251, 548.
Entodinium Schuberger 11. 382.
Entomella n. sect. Cofmann 13. 200.
Entomidae Devon: Jones 14. 44.
Entomologica Amer. 11. 472, 12. 445, 13. 100, 517, 14. 50.
Entomologist 11. 172, 12. 145, 13. 517, 14. 50, 226, 15. 52.
Entomol. Genevois 13. 100.
Entomope n. sect. Cofmann 13. 200.
Entomoscelis adonidis Larve: Lesne 14. 88.
Entomostraca Brady 11. 411; Chevroux 11. 441.
 Auvergne: Richard 13. 497, 14. 41.
 Balaton: Richard 14. 216.

- Entomostraca Belle Ile:** Richard 13. 197.
 Canada: Jones 12. 129.
 Casau: Guerne 14. 216.
 Celebes: Richard 15. 41.
 Dresden: Thallwitz 14. 216.
 Geogr. Verbreitg.: Ihering 15. 41.
 Gérardmer: Moniez 11. 2.
 Hourtins: Guerne 14. 216.
 Japan: Poppe 13. 513.
 Kasan: Guerne 15. 41.
 Lake Superior: Forbes 15. 210.
 Madagascar: Guerne 15. 41.
 Marseille: Gourret 13. 79.
 Nordland (Norweg.): Guerne 12. 129.
 Palaeozoisch: Jones 11. 112, 12. 139, 13. 79, 14. 4, 15. 210.
 Peru: Guerne 15. 41.
 Rußland: Guerne 15. 41.
 Schottland: Scott 15. 41.
 Sibirien: Guerne 15. 41.
 Skandinavien: Jones 11. 442, 12. 139, 13. 79, 14. 4, 15. 210.
 Süßwasser: Ihering 15. 41.
 Sumatra: Richard 15. 41.
 Sydney: Sars 13. 79.
 Tobolsk: Guerne 15. 41.
 Vologda: Guerne 15. 41.
- Entomothete** n. g. Simon 12. 442.
Entovalva mirabilis Voeltzkow 14. 102, 282.
Entozoa Leidy 15. 35, 197.
Entz Geza Stud. über Protisten 11. 3-1.
 Herpetol. Siebenbürg. 11. 667.
 Nyctotherus im Apus 12. 112, 401.
 Amoeba verrucosa 12. 400.
- Enyallopsis** n. g. Karsch 11. 35.
Eodianta n. g. Coßmann 14. 276.
Eoalypus n. g. Woodwardii n. McCook 12. 157.
Eodiadema n. g. Duncan 13. 57.
Eoidelphus n. g. Ameghino 15. 321.
Eolampas Duncan 12. 130.
Eolis exigua Fischer 15. 101.
Eomedon n. g. Sharp 12. 510.
Eomystis n. g. Meyrick 12. 202.
Eophyton Rauff 14. 198.
Eopleurotoma n. subg. Coßmann 14. 276.
Eopteryx n. g. Meyer 11. 308.
Eorhyehides n. g. Simon 12. 156.
Eosphargis London: Lydekker 14. 305.
Eoscolopendridae n. fam. Scudder 14. 46.
Eotetrapoda Rothliegend Sachsen: Credner 14. 116, 298.
Eozoon Dawson 15. 190 (bis); Gregory 15. 29, 190 (bis).
E. canadense Dawson 11. 385 (bis).
Epacra n. g. Brunner 11. 491.
Epallax n. g. Solla 11. 432.
Epalpus Bigot 12. 182.
Epaxlis n. subg. Coßmann 14. 276.
Epamera n. g. Druce 15. 69.
Epeira Schutzfärbung: Bartels 14. 221.
E. diademata Begattung: Lendl 11. 6.
Epenthesis MacCradyi n. Brooks 11. 101, 12. 115.
Epeolus productus Saunders 15. 251.
E. rufipes Saunders 15. 251.
Epharpastis n. g. Meyrick 11. 549.
Ephmera cupida n. Lebensdauer: Packard 12. 171.
Ephemeridae Hagen 12. 471, 13. 512.
 Amurland: McLachlan 11. 36.
 Britannien: Eaton 11. 495.
 Darmcanal: Fritze 12. 181, 471, 13. 110.
 Larven: Schiller 14. 237.
 Nymphen: Dewitz 14. 237.
 Sachsen: Schiller 14. 237.
 Süd-America: Weyenbergh 11. 36.
 Tracheensystem: Dewitz 14. 237.
- Ephestia interpunctella** Patton 11. 71.
E. Kühniella Adkin 15. 213; Bankes 15. 72; Bell 13. 570; Cockerell 12. 205; Klein 11. 529; Riley 13. 570; Snellen 11. 79.
 London: Tutt 11. 79.
 Purbeck: Bankes 15. 72.
E. Roxburghi Barrett 11. 250.
E. semirufa Wood 11. 529.
- Ephestia semirufa** Devon: Jordan 11. 529.
E. xanthotricha Snellen 11. 79.
Ephialtes(Hym.) Tegernsee: Kriechbaumer 13. 151.
Ephialtes (Aves) Scops Feilden 15. 139.
 Aberdeenshire: Sim 15. 139.
 Norfolk: Feilden 15. 139.
Ephidatia n. g. Kirby 13. 512.
Ephippigera crucigera Schoch 14. 235.
Ephippium thoracicum Dale 13. 121.
Ephydatia fluviatilis Gemmulae: Zykoff 15. 191.
Ephygrobata Girschneri n. Röder 12. 473.
Ephyraea n. g. Lefèvre 11. 86.
Epicalus Faust 11. 88.
Epicaridae Giard 12. 432.
 Neapel: Giard 13. 499.
Epicaste n. g. Gumpenberger 14. 72.
Epicanta armenica Heyden 13. 595.
E. bicolor Heyden 13. 595.
E. dichroa Heyden 13. 595.
Epichilo n. g. Joannis 12. 475.
Epichnopteryx Hofmanni Püngeler 15. 242.
Epicoelonus n. g. Senna 15. 258.
Epierium glutinosum 13. 247; Sarasin 14. 117.
Epierocis terebrans n. Olliff 13. 570.
Epidella n. subg. Ragonot 15. 76.
Epidictyon n. g. Marsson 11. 151.
Epiechinus n. g. Lewis 15. 88.
Epiglymmius n. g. Lewis 11. 582.
Epigrimyia n. g. Townsend 15. 235.
Epigrypa n. g. Brunner 13. 512.
Epilachna virginitopunctata Olliff 14. 270.
Epimachus Macleayanae n. Astrolabe Range: Ramsay 11. 717.
 Weibchen: Mayer 13. 390.
Epimastidia n. g. Druce 15. 74.
Epinephete hyperanthus var. arete Winkworth 13. 130.
E. janira Abnormität: Sykes 14. 71.
 Varietät: Frohawk 15. 72.
E. lithonus var. Muecki Seebold 15. 243.
Epineura n. g. Brauer 15. 62.
Epione parallelaria Walker 13. 570.
Epipaschidae Hulst 12. 205, 492.
 Nord-America: Ragonot 12. 493.
Epipedesis n. g. Simon 14. 48.
Epipristis n. g. Meyrick 12. 188.
Epiprora n. g. Gerstaecker 12. 468.
Episcapha xanthopustulata n. Gorham 13. 595.
Epischnia Bankesiella Portland: Richardson 11. 529, 14. 71.
E. terebrella Lynn: Tutt 13. 130.
Episcoposaurus n. g. Cope 11. 636.
Episimus n. g. Walsingham 15. 239.
Episindris n. subg. Ragonot 15. 76.
Epistaurus n. g. Bolivar 13. 524.
Epitaphusa catanensis Drago 10. 335, 11. 416.
Epithalassius Sanetti Marci n. Venedig: Mlk 14. 240.
Epitola Staudinger 12. 493.
E. Hewitsoni n. Africa: Staudinger 12. 493.
E. miranda n. Africa: Staudinger 12. 493.
Epitonus n. g. Thomson 15. 253.
Epizeuctis n. g. Meyrick 13. 550.
Epizoanthus Hirondellei n. Azoren: Jourdan 15. 194.
Epizonora n. g. Ragonot 15. 246.
Epoua Altavilana s. Cypraea Altavilana 11. 610.
Eponomastus n. n. (Symbiotus): Bysson 15. 261.
Eppelsheim E. Österr. Staphylinen 11. 150, 14. 91.
 Anthobium bivittatum n. 11. 575.
 Quedius Ragusae n. 12. 539.
 Staphylinen Europas 12. 540.
 Staphyliniden Caucasis 12. 540, 14. 91.
 Lathrobium Ludyi n. 13. 178.
 Neue Staphylin. Amur 13. 194.
 Synon. europ. Staphylin. 13. 194.
 Neue Staphylinen Central-Asiens 13. 191.
 Homalota truncata 13. 596.
 Staphylin. India orient. 14. 271.
 Dolicaon 15. 88.
 Quedius Haberfeldneri n. 15. 91.
 s. Heyden L. v. 11. 109.
 s. Ortzen E. von 13. 155.
 s. Quedenfeldt M. 13. 615.

- Eppelsheim** F. Microlep. Beeb. 13. 567.
Nepticula gel 14. 252; 15. 215.
Epstein Alois *Ascaris lumbricoides* 15. 200.
Epuraea diffusa Warwickshire: Blatch 11. 119.
E. guttifera n. Sicilien: Reitter 11. 579.
Equidae Entwicklung: Pavlow 12. 2.
 Farbe: Wilckens 12. 637 (bis).
 Gehirn: Negrini 15. 119.
 Hirnrinde: Tenchini 13. 691.
 Larynx: Boucher 15. 327.
 Os hyoideum: Boucher 15. 327.
 Pleistoren Russland: Pavlow 13. 697.
 Taro: Spigardi 11. 730.
 Topogr. cranio-cerebr.: Negrini 15. 119.
 Zähne: Baraldi 12. 637.
Equus 13. 332; Auld 13. 355; Flower 15. 327;
 Harting 13. 700; Hutten 15. 119; Nathusius
 15. 149; Sucholet 13. 332; Wrangel 12. 8,
 13. 331.
 Abnorm: Pütz 15. 149.
 Aine: O'Brien 12. 7, 14. 336.
 Altersbestimmung: Hindekoper 15. 111.
 America: D'Orcet 12. 636.
 Anatomie: Ballou 14. 151; Leisering 12. 8;
 Schmalz 12. 321.
 Argentinien (Foss.): Ameghino 15. 326.
 Arteria collateralis ulnaris: Kulczycki 14. 152.
 Ausgestorben: Marsh 15. 327.
 Bastarde 13. 332, 701.
 Bewegung: Marey 11. 295.
 Bezahnung: Hindekoper 15. 111; Klever 13.
 332; Wilckens 12. 324.
 Bezahnungsanomalie: Camardi 13. 700.
 Blutkörperchen: Wendelstadt 15. 327.
 Boulonnais 13. 8.
 Cornea: Ciccio 15. 327.
 Deutschland: Kuhlmann 15. 336.
 Eingeweide: Schmalz 12. 8.
 Entwicklungsgeschichte: Roger 15. 149.
 Ernährung: Bosisio 12. 8.
 Fleisch 13. 701.
 Frankreich 11. 301, 302, 12. 7 (bis), 13. 700
 (ter), 15. 327.
 Fuß: Bossi 14. 151; Lungwitz 14. 151.
 Geschichte: Hindekoper 14. 327.
 Graditz: Stoeckel 15. 149.
 Groningen 14. 151.
 Haut: Smith 12. 321.
 Holstein 14. 336.
 Italien 12. 637.
 Maraga (Persien): Wilckens 12. 321.
 Milch: Béchamp 15. 319.
 Moppschädel: Schaeff 14. 152.
 Musculus praemetatarsalis: Antonini 15. 327.
 Nervus laryngeus superior 14. 337; Munk 15.
 149, 327.
 Niere: Varaldi 14. 151.
 Nièvre 11. 301, 12. 7, 324.
 Normandie 15. 327.
 Österreich-Ungarn 15. 119.
 Oldenburg 14. 336.
 Ostpreußen 15. 327.
 Pampasformation: Burmeister 13. 332.
 Percheron 15. 327.
 Physiologie: Ballou 14. 151.
 Phocaen Indien: Lydekker 11. 301.
 Polydactylie: Marsh 15. 327; Mojsisovics 12.
 637; Pütz 14. 337.
 Praeputialscheide: Retterer 14. 337.
 Rassen: Loney 13. 332.
 Secretion: Leclerc 12. 8.
 Sehnen: Kulczycki 13. 700.
 Skelet: Eichbaum 14. 151.
 Ungarn: Wrangel 14. 337, 15. 327.
 Zucht 13. 332; Mendel 13. 332; Sanders 12. 8.
E. asinus Biologie: Edwards 12. 7.
 China: Macgowan 15. 320.
 Milch: Béchamp 15. 319.
 Musculatur: Rosa 12. 7.
 Pytina jama: Weithofer 12. 7.
 var. *somaliensis* Menges 11. 301.
E. Burchelli Sclater 14. 152.
E. Caballus s. *Equus*.
E. Grevyi Edwards 14. 337; Sclater 14. 152.
Equus Huanensis Quaternaer Linnagna: Pom-
 merol 14. 152.
E. Mulus Paris: Weir 12. 8.
E. Przewalskii 12. 8.
E. Zebra 15. 328.
 Parasiten: Collin 14. 194.
 Streifen: Schönland 15. 328.
Erasmia Hobsoni n. Formosa: Butler 13. 130.
Erastria scitula Peragallo 11. 79, 11. 71.
E. venustula Lhotte 11. 79.
 Europa: Butler 14. 250.
Eratina Süd-America: Druce 15. 213.
Erebia Elwes 13. 570; Gumpenberg 12. 493.
 Mont Dore: Givois 12. 493.
E. epiphron Dawson 12. 205.
E. glacialis Riesen 14. 250.
 Heimat: Wackerzapp 15. 243.
E. Iappona × *Melitaea Cynthia* Rühl 11.
 82.
E. Medusa Demaison 14. 71.
E. oeme var. *spodia* Groß 15. 213.
E. pronoe Groß 15. 213.
E. Tyndarus var. *Droums* Schweiz: Christ 12.
 205.
Erebostrota n. g. Warren 13. 573.
Erebothrix n. g. Warren 13. 573.
Erebus odora Banama-Inseln: Fernald 11. 79.
 Metamorphose: Fernald 11. 529.
Erechthis n. g. Bolivar 12. 169.
Eremias Breuchleyi Fischer 12. 279.
E. pardalis Fischer 11. 670.
Eremotettix n. g. Saussure 12. 180.
Eremus n. g. Brunner 11. 491.
Eresoidae Ungarn: Chyzer 15. 216.
Eretes helvolus Agypten: Leprieur 13. 595.
E. succinetus Agypten: Leprieur 13. 575.
Erethizon dorsatus Geschmacksorgan: Tucker-
 man 13. 332.
 Weibliche Geschlechtsorgane: Meek 14. 152.
E. epixanthus Muskeln: Windle 12. 324.
Erethria cornea DeGregorio 11. 610.
Eretis n. g. Mabille 14. 251.
Eretmocaris n. g. Bate 11. 461.
Eretmocera Walsingham 12. 496.
Eretmophorus n. g. *Kleinebergi* n. Mittel-
 meer: Giglioli 13. 243.
Eremetes occidentalis Massachusetts: Brewster
 12. 611.
Ergasilus labracis Leidy 11. 416.
Erigone Nord-America: Fox 14. 224.
Erigonidae Hasselt 11. 6.
Erikssontia n. g. Trimen 15. 70.
Eriuaeus europaeus Parrot 11. 302.
 Biologie: Lilford 14. 152.
 Embryologie: Hubrecht 12. 8.
 Entwicklung: Keibel 12. 321; Leche 15. 119.
 Harder'sche Drüse: Löwenthal 15. 328.
 Hypoblast: Hubrecht 13. 332, 14. 152.
 Hypophysis: Leche 15. 119.
 Nahrung: Bond 11. 302.
 Neu-Seeland: Smith 15. 233.
 Osteologie: Mazzarelli 12. 324.
 Placenta: Hubrecht 13. 332, 15. 149; Ryder
 13. 701.
 Shetland: Harvie 15. 328.
 Viper: Coste 11. 302; Harting 11. 302.
Eriocampoides n. g. Kenow 14. 80.
Eriocera *Cluysenaeri* n. Sumatra: Heylaerts 12.
 205.
Eriochiton n. g. Maskell 11. 33.
Eriocnemis n. sp. Elliot 13. 299.
E. aurea Meyer 14. 135.
Eriofus n. g. Bolivar 12. 169.
Eriopis Butler 15. 74.
Eriphytae Lefèvre 15. 87.
Eriphylla n. norm. Lefèvre 15. 87.
Eristamura australis Biologie: Bennett 14. 320.
E. leucocephala Geijrowla: Plowden 11. 717.
Eristalis Larve: Bugnion 11. 54.
E. tenax Chrysanthemum: Hamilton 13. 546.
 England: Butler 14. 63.
 Neu-Seeland: Smith 14. 63.
 New York: Chittenden 14. 63.
 Nord-America: Westcott 14. 63.

Eritettix n. g. Bruner 13. 525.
Erlanger R. v. Kenntnis Infusor. 13. 166, 14. 27.
 Geschlechtsapp. Taenia echinoecoccus 14. 39, 213.
 Blastopor. anur. Amphib. 14. 116, 15. 291.
 Entw. Paludina vivipara 14. 283, 15. 103 (ter).
 277.
 Entw. Bythinia tentaculata 15. 100, 275.
Eruobius Rey 11. 131.
Ernst A. Catal. Aves Mus. nac. Caracas 11. 227.
 Fischvergiftende Pflanzen 12. 256.
 Lacertilia Venezuela 12. 278.
Ernstia n. g. Jousseaume 13. 619.
Eronia Hippia Gynandrisch: Baker 15. 72.
Erotylidae Gorham 11. 579; Reitter 15. 261.
 Japan: Lewis 11. 131.
 Indochina: Gorham 15. 255.
 Kina Balu (Borneo): Gorham 15. 255.
Erpetocypris n. g. Brady 13. 80.
 Errara Monvem. protoplasm. 11. 358.
Eryia labiata Gonophoren: Hickson 15. 191.
 Erskine C. H. Change habits Birds 11. 688.
Erthorn O. van s. Kaeymaekers D. 11. 603.
Ervilia castanea DeGregorio 11. 610.
Eryalus n. g. Pascoe 12. 519.
Erycinidae Africa: Trimen 11. 60.
Eryma n. g. Morière 13. 79.
Eryon Moricrei n. Keant 13. 82.
Eryops Schultergürtel: Cope 12. 574.
E. Oweni n. Lydekker 14. 117.
Eryphia spinifrons Entwicklung: Lebedinsky 13. 513.
Erysiphe Martii n. Castration von Hypericum perforatum: Giard 13. 124.
Erythraeus rubecula Et: Byron 11. 717.
 Schottland: Clarke 14. 310.
 Zucht 15. 135.
E. superbus n. Canarische Inseln: König 13. 302.
Erythrandra n. g. Brauer 15. 62.
Erythrobuco n. g. Shelley 13. 300.
Erythrolamprus grammophrys n. Mexiko: Dugés 12. 574.
Erythronychia n. g. Brauer 15. 62.
Erythrophaia n. g. Staudinger 15. 238.
Eryx Jayakari n. Mascat: Boulenger 12. 279.
Eryxia gracilipes n. Lefèvre 14. 88.
E. grandis n. Lefèvre 14. 88.
Esarabdia n. g. Mingazzini 15. 28.
Esarens Seidlitz 12. 523.
Escharella n. CoBmann 13. 200, 625.
Eschatoceras n. g. Redtenbacher 15. 59.
Escherich Carl Europ. Meloë 12. 232.
 Meloë splendens n. 12. 557.
 Meloë autumnalis und hiemalis 12. 557.
 Nachtr. Catal. Col. (Meloë) 13. 151.
 Meloiden-Studien 13. 537 (bis), 14. 269.
 Revis. behaart. Meloë-Arten 13. 597.
 Meloë luctuosus 14. 91.
 Meloë algericus n. Algier 14. 91.
Cochliophorus n. g. Reitter n. 15. 87.
 Palaearkt. Zonitis 15. 267.
Esola n. g. Edwards 14. 217.
Esox lucius Robertson 13. 614.
 Blutdrüsenepithel: Coggi 13. 266.
 Sterblichkeit: Blanc 11. 198.
 Wanderung: Knauth 11. 659.
Esselhorn Jac. Unser Haushuhn 15. 310.
Essina n. g. Ragonot 15. 76.
Essou L. G. Lepid. Aberdeen and Kincardineshire 13. 519.
Essopion n. g. Ameghino 15. 321.
Estheria minuta var. Brodieana Roth Sandstein: DeRance 15. 212.
Estria n. g. Alluaudi Poirier 11. 610, 12. 251.
Etazeta n. g. Fairmaire 12. 517.
Etnerod A. Distrib. prism. émail 11. 728.
Eterusia urania n. Schaus 13. 570.
Etheostoma longimana n. James River: Jordan 12. 260.
E. micropterus n. Chihuahua: Gilbert 14. 113.
E. tippecanoe n. Tippecanoe Fluß: Jordan 14. 113.
Etheridge R. Fossil Phyllopora Palaeoz. Rocks 11. 411, 639, 12. 429, 13. 497.
 Remains Plesiosaurus 11. 671.

Etheridge R. Fish rem. «Rolling Down Formations» 12. 258.
 Foss. Brit. Islands 12. 329.
 Dentit. Lepidotus maximus 12. 568, 13. 213.
 Ichthyosaurus 13. 268.
 Plesiosaurus 13. 268.
 Notes Mount Sassafras 13. 112.
 Brontose Partsch 14. 219.
 Mesoz. and Tert. Ins. N. S. Wales 11. 231.
 Conularia and Hydolites 14. 281.
 Fossil Permo-Carbonifer. N. W. Austral. 14. 313.
 Madrep. rugosa N. S. Wales 15. 193.
 Palaeaster 15. 196.
 Silur. Trilobit. N. S. Wales 15. 209.
Ethmophorus n. g. Pocock 14. 222.
Ethoeres n. g. Webster 11. 411.
Ethoblattina ornatissima Lebachschicht Rheinprovinz: Deichmüller 11. 35.
E. Peachii Kohle Kilmaurs: Woodward 11. 193.
Etzold Frz. Entw. Testikel Fringilla domest. 14. 320.
 Euales n. g. Thallwitz 14. 217.
Euanoma n. g. Reitter 12. 518.
Euantha n. g. Wulp 11. 53.
Euarne n. g. Möscher 13. 550.
Eublepharis macularius Transcaspia: Boulenger 14. 122.
Eubolia limitata Arkle 15. 72.
E. mesuraria Arkle 15. 72.
Eucalathus n. g. Fischer 13. 617.
Eucardiodon n. n. Ameghino 15. 321.
Eucasta n. sect. Ball 15. 198.
Eucaterva variaria Tachinid: Townsend 15. 231.
Eucephala Meinert 10. 106, 13. 511.
Eucephaloides n. g. Wood-Mason 14. 192.
Eucera Labrum: Chatin 11. 555.
Euceribranchus n. g. Costa 12. 160.
Euceros Kriechbaumer 11. 555.
E. supulus n. Kriechbaumer 12. 212.
Eucharidae Florida: Ashmead 11. 555.
Eucharimyia n. g. Bigot 12. 173.
Eucharis myrmeciae n. Forel 13. 577.
Echirella n. g. Giesbrecht 12. 429.
Echiridae Neervoort 15. 88.
Echloe Coekere 12. 490.
Euchoreutes n. g. naso n. Central-Asien: Slater 14. 337.
Euchromia Butler 11. 529.
E. purpurana Fletcher 11. 79.
Eucinepeltus n. g. Ameghino 15. 321.
Euclea nodicornis n. Ritsema 15. 261.
Euelidia n. Larve: Porritt 11. 529.
Eucnemidae Modena: Fiora 11. 109.
 Reggio: Fiora 11. 109.
Eucnochoecia n. g. Müller 14. 15.
Eucosmia montivagata Püngeler 15. 213.
Eucutenospila n. g. Warren 15. 217.
Eucypris n. subg. Vavra 15. 41.
Endaemonius Lewis 11. 578.
Endasychira n. g. Möscher 11. 523.
Endecatoma n. g. Emery 11. 555.
Endemis botiana Della Torre 15. 72.
Endes-Deslongchamps Eng. Étud. crit. Bra-
 chiopodes 11. 585.
 Syrnhaptes paradoxus 13. 680.
 Collect. Jarry 13. 706.
Endesis Adela n. Sauley 14. 88.
Eudexia n. g. Brauer 13. 515.
Eudiasatus n. g. Ameghino 15. 323.
Eudicella Morgani Varietät: Kraatz 13. 595.
Endopachychilus n. subg. Coßmann 14. 276.
Eudoxella n. g. Hæckel 12. 403.
Eudrilidae Beddard 14. 210.
 Birmania: Rosa 13. 411, 491.
 Chyltaschen: Michaelsen 14. 35.
Eudriloides n. g. Michaelsen 14. 35.
Eudrilus Beddard 12. 131 (bis), 125; Horst 14. 37, 210.
 Entwicklung: Beddard 11. 116.
E. sylvicola Beddard 11. 1.

- Eudromia** n. g. Henderson 12. 430.
Eudromias moriniellus Britannien 11. 715.
Eudynamis cyanocephala Ei: North 11. 694.
Eudyntops pachylynchus Smith 14. 320.
E. Sclateri Auckland: Buller 12. 611.
Eurythra Smith 11. 79.
Euthesia canora Sombroero Key: Merriam 11. 717.
Eutria n. g. Thorell 14. 48.
Eutrioidea Ungarn: Chyzer 15. 216.
Eufischeria n. g. Brauer 15. 62.
Engaster Kirby 15. 60.
E. spinulosa Kirby 15. 60.
E. Woodii n. Somali: Kirby 15. 60.
Eugenes fulgens Folling 14. 135.
Eugeniactriidae Grundglieder: Bather 12. 120, 13. 56.
Engerda n. g. Meinert 14. 42.
Engigas Harmaudi n. Indochina: Lesne 15. 263.
Eugithopus elegans n. Roelofs 14. 267, 15. 88.
E. nobilis n. Roelofs 15. 261.
Eugleua Dangeard 14. 28.
 Conjugation: Visart 14. 28.
 Farbe: Visart 14. 28.
E. sanguinea Garcin 13. 51; Visart 13. 467.
E. viridis Bruner 11. 385.
Englypha alveolata Gruber 12. 347.
 Kerntheilung: Schewiakoff 10. 667, 11. 385.
 Vernehrung: Blochmann 10. 599, 11. 385.
Engonia antannaria Snellen 11. 77.
Eulaphygma n. g. Butler 14. 253.
Enlepia cribrum Bloomfield 14. 71.
 Nahrung: Baker 14. 71; Goss 14. 71.
Eulimella montiforme n. Hedley 15. 275.
Euliphya n. g. Holland 14. 73.
Eumacrus Atala Schwarz 12. 205.
Eumagalodon n. g. Brongniart 15. 229.
Emenes pomiformis Biologie: Palumbo 11. 555, 12. 513.
Eumenesiferus n. g. brasiliensis n. Meunier 12. 513.
Eumenidae Andalusien: Medina 15. 251.
Eumenymus n. g. Pictet 12. 170, 13. 525.
Eumeta Junodi n. Africa: Heylaerts 14. 75.
E. Moddermanni n. Africa: Heylaerts 12. 205.
E. sikkima n. Dudgeon 15. 243; Moore 15. 243.
Eumetopia n. g. Brauer 13. 545.
Eumolpidae Lefèvre 11. 131, 12. 230, 13. 176, 14. 88, 15. 87 (bis).
 Africa: Lefèvre 11. 129.
 Assinie: Lefèvre 14. 88.
 Brasilien: Lefèvre 12. 523, 15. 261.
 Indochina: Lefèvre 14. 87, 15. 83.
 Rannad: Lefèvre 11. 579.
 Venezuela: Lefèvre 14. 86.
Eunebria n. Ganglbauer 14. 267.
Eunectes sticticus Larve: Mayet 11. 579.
Eunemopsis n. g. Kittl 15. 98.
Eunictocerus n. g. Casey 11. 108.
Enornithae Federn: Goodehild 14. 308.
Enowenia DeVis 15. 331.
Euoxysona u. g. Ashmead 11. 555.
Eupagurus Benedict 15. 212.
 Metamorphose: Sars 13. 81.
E. anaehoretus Bouvier 14. 41.
Euparypha Catalog: Roubeaux 13. 625.
Eupegylis n. g. Duvivier 15. 255.
Eupemphix trinitatis n. Trinidad: Bouleuger 12. 571.
Euperia Fulvago Larve: Porritt 14. 250.
Eupetarus cinereus Jentink 13. 701.
Eupetrichthys n. g. angustipes n. Port Jackson: Ramsay 12. 261.
Euphaussa meridiana n. Slosson 12. 493.
Euphausiidae Britannien: Brook 13. 82; Norman 15. 213.
 Metamorphose: Brook 13. 82.
Euphloens n. g. Pascoe 11. 407.
Euphya n. g. Wulp 11. 51.
Eupithecia Jäger 11. 79.
 Endsegment: White 14. 250.
 Männchen: White 14. 250.
 Nahrungseinfluß: Rabich 14. 250.
Eupithecia abietaria South 13. 570.
E. castigata Tugwell 15. 243.
E. Curzoni Greene 11. 530.
E. distinctoria Bohatsch 11. 79.
E. dodoneata Nahrung: Barrett 14. 71.
E. expansaria Barrett 12. 493.
E. extensaria Barrett 13. 570; Porritt 15. 243.
 Hunstanton: Porritt 13. 130.
 Norfolk: Barrett 11. 80.
E. geyeriana Larve: Richardson 15. 72.
E. togata Anderson 14. 71; Banks 14. 250; South 13. 570.
E. venosata Anderson 11. 530, 14. 71.
Euplectella Centralhöhle: Minchin 15. 192.
 Lendenfeld: Minchin 15. 192.
Euplectus aureus St. Thomé: Barboza 13. 251.
Euplica n. sect. Dall 13. 198.
Euploea Australien: Miskin 14. 250.
 Südsee-Inseln: Bruce 14. 72.
E. Gelderi n. Snellen 15. 73.
E. perdita var. Swierstrae Snellen 15. 243.
Euploetes Harpa Kerntheilung: Moebius 10. 598, 11. 385.
Eupoca n. g. Warren 15. 76.
Eupodosaurus n. g. longohardicus n. Bonlenger 15. 119.
Eupoecilia amandana Sheldon 15. 73.
E. Degreyana Warren 11. 80.
E. dubitana Nahrung: Barrett 13. 130.
E. flaviciliata Larve: Warren 11. 80.
E. notulana Richardson 14. 72.
E. pallidana Digby 11. 80.
 Larve: Banks 15. 73.
E. sodalana Sheldon 15. 73.
Eupontania elegans Embryologie: Haswell 12. 137.
Euprepes vittatus Fischer 11. 670.
Euproserpinus Enterpe n. Edwards 11. 530.
Eupsychellus n. g. Röber 15. 238.
Enranoxia n. g. Semenow 13. 170.
Euryaptus n. g. Bates 15. 258.
Eurycoelum n. g. Sluiteri n. Brock 10. 622, 11. 416.
Eurycorus Jura Britannien: Woodward 13. 641 (bis).
Eurycraspeda n. g. Swinhoe 14. 217.
Eurycreon rantalis Riley 11. 80.
Euryctenus n. g. Gavino 15. 46.
Eurymera n. g. Pfeffer 12. 138.
Eurymetopa n. g. Redtenbacher 15. 59.
Eurymorpha Kraatz 15. 262.
Euryope Hohnel n. Lefèvre 14. 89.
Euryops Extremitäten: Cope 12. 574.
Euryotis Anchetata Barboza 13. 701.
Eurytelma Riley n. Marx 11. 470.
Eurylegma n. g. Schmitz 11. 3.
Euryporeia n. n. (Eurytenes) Sars 14. 215.
Euryprosthus n. g. Karsch 14. 57.
Eurypteridae Carbon Schottland: Bennie 13. 82.
Eurypterus Carbon Eskdale: Woodward 11. 461.
 Rothliegend Bussaco: Lima 14. 219.
Eurystomites n. g. Schröder 15. 99.
Eurystomus orientalis Dresser 14. 320.
Eurystenes (Euryporia) Sars 14. 215.
Eurythenes Gryllus Chevreux 13. 83.
Eurytoma Howard 14. 258.
Eurytomidae Ashmead 11. 555.
Eurytomcharis n. g. Ashmead 11. 555.
Eurytrachelus consentaneus Peking: Albers 13. 476.
Euryxena n. g. Pascoe 11. 576.
Euryzona euryzonoides Stejneger 11. 717.
Eusceliotes n. n. (Euscelus) Stebbing 12. 430.
Euscelus Stebbing 12. 430.
Euschmidia n. g. Karsch 12. 469.
Euscirropterus Gloveri Popenee 11. 80.
Euscorpis italicus Laurie 13. 516, 14. 19, 221.
 Embryologie: Laurie 13. 516.
Eusebio J. B. Faune pélag. Auvergne 12. 107, 397.
Eusemia Mabille 15. 213.
Eusilpha n. g. Semenow 14. 263.
E. candidomarginata n. Laos: Ponjade 15. 230.
E. Röberi Banggaja: Ribbe 13. 130.
Eusiroides n. g. Stebbing 12. 430.

- Euspiro cromoniu** n. subg. Sacco 14. 99.
Eustalomyia Kowarz 14. 240.
Eustonia n. subg. Semenov 13. 170.
Eustrongylus gigas Färbemittel: Aducco 12. 425.
Eustrofia cadnea Verwandlung: Kellicott 14. 250.
Eustroffini Nord-America: Grote 14. 72.
Eusyntheta n. g. Bates 13. 152.
Eutachina n. g. Braun 13. 515.
Eutaenia Indiana: Cope 13. 250.
E. nigrolateris n. Brown 13. 652.
Eutaenopsis n. g. Gahan 11. 580.
Eutarsus anlicus Röder 12. 173.
Euterme **Ripperti** Weibchen: Hagen 13. 121.
Euthalia Swinhoe 13. 570.
Euthera Mik 12. 173.
Euthia grandior n. Old Providence Island: Cory 11. 252.
Euthria cornea s. **Murex cornea** 13. 217.
Euthycaelus n. g. Simon 14. 18.
Eutilia sinuata Murtfeldt 11. 80.
Eutrichia pini Sandahl 14. 251.
Eutrichodes n. g. Warren 14. 251.
Eutriplax n. g. Lewis 11. 578.
Eutyctus n. g. Semenov 13. 170.
Euxinastra n. sect. Böttger 13. 198.
Euxinomyia n. g. Czernavsky 11. 165.
Euzophera semiluneralis Forbes 13. 570. 15. 243.
Euzostria n. g. Gorham 11. 579.
E. aruensis Neervoort 13. 176.
Evania Taschenberg 15. 79.
Evanidiidae Schletterer 12. 513, 13. 150, 577.
Evans . . Coral Reefs 12. 404.
Evans **Evan M.** **Calamospiza melanocorys** 12. 609.
Evans Henry A. Birds Melrose District 15. 127.
Oceanites oceanica 15. 312.
Phalaropus fulicarius 15. 313.
Earliest Use of Foxhounds 15. 325.
 s. **Wilson S. B.** 15. 131, 306.
Evans Will. **Fuligata cristata** 11. 252.
Falco vespertinus 13. 302.
Syrhaptes paradoxus Scotland 13. 307.
Drumming of the Snipe 13. 307.
Deiopoia pulchella Aberdeen 13. 570.
Clansilia and **Balea** 13. 625.
Periods Birds Incubat. Eggs 14. 309 (bis), 15. 300.
Birds Valley of the Spey 14. 311.
Acredula rosea 14. 317.
Vespertilio Daubentonii 15. 154.
Monochamus sutor 15. 264.
Saperda carcharias 15. 266.
Cymochorea leucorrhoea 15. 309.
Lynx torquilla 15. 311.
Mamm. Edinburgh district 15. 320.
Everett A. Hart Birds Mantanani Islds. 11. 691.
Anoa mindorensis 12. 322.
Zoo-geogr. Rel. Palawan 13. 32.
Bornean Birds 14. 311.
Siphia nigrogularis 14. 325.
Wild Swine Palawan 14. 311.
Everettia n. g. Godwin 15. 95.
Everman Barton W. **Condytura cristata** 12. 6.
Indiana Fishes 12. 257.
Birds Carroll Cty. 12. 283, 590.
Tantalus locutator 12. 617.
Rep. Fishes Guaymas 15. 108.
 s. **Jordan Dav. II.** 14. 113.
Eversmannella n. g. Jakowlew 15. 251.
Everts Ed. J. G. Coleopt. Lapland 11. 108.
Naamlijst Nederl. Coleopt. 11. 108.
Philochthus Steph. 11. 127.
Nederl. Haliplidae 11. 131.
Lathridiidae 11. 132.
Necrophorus Nederland 11. 133.
Velleins en Metoecus 11. 150.
Apion aurinum n. Sicilien 11. 576.
Nederl. Myriapoden 12. 141.
Coleopt. Nederl. fauna 12. 517.
Rangschikking Nederland Coleopt. 12. 517.
Suppl. Nederl. schilddvl. Insects 12. 517, 15. 82.
Amara Nederland 12. 520.
Everts Ed. J. G. **Dytiscus circumcinctus** en **circumflexus** 12. 523.
Graphoderes spec. 12. 523.
Merkwaard. inland. Coleopt. 15. 82.
Nederl. Bombidioni 15. 85.
Variet. Chrysomela 15. 87.
Sharp prostern. Rhynchophorids 15. 92.
Eytoumys californicus Merriam 14. 152.
E. Carolinensis n. Merriam 12. 91.
E. Dawsoni n. Liard River (N. W. Terr.): Merriam 12. 325.
E. Galei n. Colorado: Merriam 14. 152.
E. occidentalis n. Merriam 14. 152.
Ewald J. Rich. **Physiol. Bogengänge** 11. 179.
Ewart C. S. **Sclater P. L.** 13. 389.
Ewart J. Cossar **Devel. electr. org. Raja batis** 11. 600.
Electr. org. Raja radiata 11. 600.
Direct. exam. Amoeba etc. 12. 55.
Electr. organs Fishes 12. 564.
Devel. Ciliary ocul. Gangl. 13. 610.
Lamna cornubica 13. 645.
Devel. Motor oculi Gangl. 14. 107.
Cran. Nerv. Torpedo 14. 115.
Engraulis encrassicholus Scot. 14. 291.
Lateral Sense Org. Elasmobranchs 15. 281.
Electric Org. Skate 15. 289.
Ewarth J. C. **Bacteria in the Lymph** 11. 178.
Exactoderes n. g. Pascoe 11. 130.
Exechestoma n. subg. **Coßmann** 14. 276.
Exechestonus n. g. Simon 12. 112.
Exner Sigm. **Rindenfeld facialis** 11. 300.
Verschieb. Pigment Insectenauge 12. 448.
Netzhaubitbild Insect 12. 118, 13. 103, 14. 54.
Lampyrus splendida 12. 525.
Facett. Augen Krebsen und Insecten 14. 215, 15. 208.
Nervus laryngeus superior Pferd 14. 337.
Phys. Aug. Krebsen u. Insecten 15. 42, 207, 208.
Exoehomus auritus Ninni 15. 58.
Exoehomus Dahl 14. 113; **Krause** 12. 567; **Seitz** 14. 113.
E. furcatus Rapallo: **Camerano** 15. 112.
E. proceus Rapallo: **Camerano** 15. 112.
Exometoeca n. g. **Meyrick** 12. 201.
Exomias pellucidus Weeks 11. 579.
Exoprosopa Röder 11. 499.
E. chalybaea n. **Syrien: Röder** 11. 51.
Exorista chrysoptera **Townsend** 15. 233.
E. lagoae n. **Townsend** 15. 233.
E. pavoniae Röder 12. 473.
Exostoma Oschlanini n. **Herzenstein** 14. 291.
 Rußland: **Herzenstein** 14. 291.
Exotrocha n. g. **Meyrick** 11. 59.
Expedit. Travailleur und Talisman 15. 21.
Explor. Fishing Grounds Alaska 14. 192.
 — se. **Tunisie** 12. 90, 15. 23.
Ewald R. **Ornitof. anteckn. Finska nat.** 13. 269.
Eyeleshymer C. **Paraphysis and Epiphysis Amblystoma** 15. 291.
Eyquem J. **Curculionid. Bordeaux** 14. 87, 266.

F.

- Fabagella** n. g. **Coßmann** 11. 602.
Fabani Carlo **Osserv. albinismo** 15. 299.
Mimetismo 15. 299.
Anom. calori ucellii 15. 299.
Canto degli ucellii 15. 300.
Fabre-Domergue P. **Rech. anat. et physiol. Infus. cil.** 11. 381, 12. 111.
Urceolariae 12. 112.
Protoplasma Infusor. 12. 100.
Ciliat. Infus. Carneaeu 12. 100.
Unicell. Beings 13. 36.
New Infusorians 13. 50.
Notes Ciliat. Infus. 14. 196.
Fabre J. H. **Souvenirs entom.** 14. 228 (bis), 15. 55.
Fabricia **Bigot** 12. 82.
Facalana n. g. **Bergh** 11. 606.
Facchini C. G. **Bellonci** 13. 386.
Faceiolla **Luzici** **Arnoglossus lophotes** 11. 181, 612.

- Facciola Luigi** Pesci nuovi Messina **11**, 638.
 Note pesci stretto Messina **11**, 638.
 Caratt. pesci giov. Messina **11**, 638.
 Chlorophthalmus Agassizii **11**, 642.
 Annunz. ittolog. **11**, 657.
 Gonostoma denudatum **11**, 658.
 Lepidogastrini e Nettastoma **11**, 658.
 Microstoma Messina **11**, 658.
 Oxyostomus Messina **11**, 659.
 Pleycis blennioides **11**, 659.
 Pleuronettidi Messina **11**, 659.
 Dimorf. sess. Rhomboidichthys mancus **11**, 660.
 Stato giov. Rhomboidichthys mancus **11**, 660.
 Scopelus Doderleini n. Messina **11**, 661.
 Crenilabrus aurantiacus **12**, 567, **13**, 212.
 Trachurus melanostomus **14**, 115.
 Anast. Cocco **14**, 161.
 Fr. Maurolico pesci Sicilia **14**, 288.
 s. Cocco A. **11**, 638.
- Facellina Marioni** Vayssière **13**, 625.
Faconidius n. g. Casey **11**, 579.
Faggioli Pauso Azione del sangue sui Protisti
15, 27, 188.
 Révivic. Rotifères **15**, 41, 206.
 Wiederbelebung Rotiferen **15**, 206.
Fähræa n. g. Bergroth **13**, 176.
Fajersztajn J. Term. nerfs Grenouille **13**, 649.
Failla Tedaldi L. Insetti commestibili etc. **11**,
 485.
 Excurs. entom. Lampedusa **11**, 188.
 Caccia Lepidotteri rari **11**, 519.
 Acanthopsyche Tedaldi **11**, 525.
 Aberraz. Arge pherusa **11**, 526.
 Psyche Heylaertsi **11**, 549.
 Bleuocampa melanopygia **11**, 551.
 Agg. lett. Struve (Lep.) **12**, 476.
 Insetti luminosi **14**, 228.
 Fauna lepid. Sicilia **14**, 244.
 Glossario entomol. **15**, 220.
 s. Minà-Palumbo Fr. **11**, 523, **12**, 177, **13**, 128.
- Fairmaire Léon** Coléopt. Somalis **10**, 432, **11**,
 109, 559.
 Heteromera Somali **11**, 109.
 Apoleon **11**, 126.
 Cantharides **11**, 127.
 Carnonidea dimidiata n. **11**, 128.
 Mutilloides n. g. **11**, 133.
 Coléoptères Cap Horn **11**, 377.
 Coléopt. Pékin **11**, 559, **12**, 517.
 Centrinus Sipolisi n. **11**, 577.
 Géotrypes et Thisaracha n. sp. **11**, 579.
 Polyphylla China **11**, 582.
 Coléopt. Afrique **12**, 226, 227.
 Coléopt. Chine **12**, 227, **13**, 153 (bis), **14**, 262.
 Glycyphana Louisae n. **12**, 231.
 Coléopt. madécass. **12**, 517, **14**, 262.
 Coléopt. Indo-Chine **12**, 517.
 Hétéromér. Minas Geraes **12**, 549.
 Aphrodisium De la Touchii **12**, 520.
 Cymindis et Pristonychus **12**, 522.
 Synon. Galléricides **12**, 523.
 Pseudolypros Belouii n. **12**, 539.
 Hétéromères Sumatra **12**, 540.
 Carab. Nord de l'Inde **13**, 172.
 Vict. Ant. Signoret **14**, 2.
 Hist. nat. France Coléopt. **14**, 82.
 Auisomera Lanceotes **14**, 84.
 Goliathus macleuchii n. **14**, 89.
 Issacaris n. g. petalophora n. **14**, 90.
 Coléopt. Obock **14**, 262.
 Coléopt. Kashmir **14**, 262.
 Col. Afrique orient. **15**, 82.
 Coléopt. Afrique intertrop. **15**, 82, 255.
 Geonomus caudulatus n. **15**, 88.
 Coléopt. Argentins **15**, 255.
 Coléopt. Akhés **15**, 255.
 Col. Seychelles **15**, 257.
 Cebrio femelle **15**, 259.
 Ceresium albopubens n. **15**, 259.
 Cimicia n. g. et Chelysida **15**, 259.
 Cladognathus et Anomalipus **15**, 260.
 Iridotaenia Mahena **15**, 262.
 s. Granger Alb. **14**, 52.
 s. Heyden L. v. **13**, 105.
- Fairmaire Léon** s. Lebrun Ed. L. **13**, 105.
Falcifera Kiel: Denckmann **12**, 547.
Falcinellus igneus Brüten: Bennet **14**, 320.
Falco Biologie: Harting **14**, 135.
 (Gang: Sourbets **11**, 252.
 Jagd: Bert **15**, 134; Dickins **14**, 320.
 Japan: Dickins **14**, 320.
F. acanion Nopto **11**, 252.
 Brecon: Swainson **12**, 300.
 Grönland: Kumlien **11**, 252.
F. babylonicus Gurney **10**, 541, **11**, 717; Hume
11, 717.
 Brüten: Philott **14**, 320.
F. barbarus Gurney **10**, 541, **11**, 717.
F. candicans Bolau **15**, 310.
F. cenchris s. Tinnunculus cenchris.
F. dominicensis Ridgway **14**, 320.
F. gyrfalco Seen-District: Macpherson **13**, 671.
F. islandicus Italien: Martorelli **11**, 252.
F. peregrinus anatum Merriam **13**, 302.
F. severus Butler **11**, 717.
F. sparveroides Ridgway **14**, 320.
F. sparverius Ragsdale **15**, 134.
F. subuteo **15**, 134.
 Biologie: Corbin **15**, 310.
 Insecten: Cordeaux **11**, 747.
 Irland: Barrington **14**, 136.
 Nestbau: Newton **12**, 611.
 Odonata: Martin **15**, 310.
F. tinnunculus s. Tinnunculus alaudarius.
F. vesperturnus s. Tinnunculus rufipes.
Falconidae Europa: Olphe **13**, 271.
Fallere Jul. Hymenopt. Formiciens **15**, 251.
Fallot J. Fémur Halithérium **12**, 325.
Fallou J. Angerona primaria var. coryllaria **12**,
 202.
 Valgus hemipterus **12**, 233.
 Bombyx rubi **12**, 491, **13**, 129, **14**, 70.
 Lasiocampa Otus **13**, 131.
 Arge Galathea ab. leucomelas **14**, 69.
 Bombyx arbuscula **14**, 69.
 Coconus anorm. Ver à soie **14**, 70.
 Sericaria mori **14**, 70.
 Plusia moneta **14**, 254, **15**, 246.
 Nid de Lasius **15**, 253.
 Molytes coronatus **15**, 264.
Falzaccappa Ern. Gen. sist. centr. nerv. ucellii
12, 282, **13**, 252.
 Ric. istol. midollo spinale **13**, 223.
Famintzin A. Symb. Algen n. Thiere **12**, 371,
13, 9, **15**, 187.
 Beitr. Symbiose **15**, 16.
Fankhauser J. Bedeutung Ziege Schweiz **12**, 5.
Fannin Joh. List Brit. Columb. Birds **15**, 302.
Fano A. Dével. coeur embr. poulet **13**, 675.
 Gab. Istit. tecn. Lodi **14**, 164.
Faravelli Em. Thyngus vulgaris **14**, 297 (bis),
15, 111.
Farges A. Vie et éolut. espèces **12**, 88.
Faru A. B. Birds High Tide **11**, 691.
 Coccothraustes vulgaris **11**, 716.
Farnini Joh. Genitalorg. Telyphonus **13**, 100.
Farrant M. Electr. Light Taunton **13**, 519.
Farren Will. Butalis ciadella **11**, 527.
 Cidaria sagittata **11**, 528.
 Miara furcula **12**, 206.
 Turf plates **12**, 116.
 Bryophila impar **14**, 70.
 Variet. Wild Duck **15**, 307.
Farrington Oliver C. Nephrostomes Rana **15**,
 292.
Fascicularia n. g. Vignier **12**, 398.
F. radicans n. Vignier **11**, 132; Lacaze-Duthiers
11, 432.
Fasciola americana Hassall **15**, 38.
F. carnosa Hassall **15**, 38.
Fasciolaria DeGregorio **11**, 605.
Fasciolaridae Miocæn Montegibbio: Tolds **14**,
 277.
Fasola G. Anom. ligne primit. poulet **13**, 675.
Fatio V. Coregonus **11**, 198.
 Poiss. Amer. en Suisse **11**, 638.
 Coregonus Bezola n. **11**, 643.
 Intell. Scolopax rusticola **11**, 721.

- Fatio V.** Catal. oiseaux Suisse 12. 590, 13. 641, 14. 110, 15. 302 (bis).
Perdix saxatilis 14. 110.
Tetrao tetrix 14. 142.
Vespertilio neglectus n. 14. 157.
 s. *Sunder Th.* 14. 17.
- Fauconnet L.** Catal. Coléopt. Saône-et-Loire 12. 227.
 Faune anal. Coléopt. France 15. 255.
- Fauna Golf Neapel** 11. 30.
Fauna North America 13. 142, 14. 23, 15. 23.
- Faure . .** Orig. récente homme 14. 157.
Faure Charl. Variété Molluschi 14. 97.
Faurol L. Epouges Gabès 13. 168.
Halcampa chrysantellum 13. 472.
Peachia hastata 13. 473 (bis).
 Anat. *Cerianthus membranaceus* 14. 200 (bis).
 Faune mer rouge 15. 184.
- Faurotis n. g.** Jonsseume 12. 514.
- Faussek W. A.** Histol. Darmcanal Insect. 11. 9 (ter).
 Nahrungscanal Insect. 11. 486.
 Mollusk. nördl. Caucasus 11. 590.
 Embr. Entw. Phalangium 12. 158, 13. 99, 14. 49, 225.
 Faune marine Kildin 14. 25.
 Entw. u. Anat. Phalangidae 15. 51.
 Zool. Excurs. weißes Meer 15. 181.
 Phalangiden 15. 218.
- Faust J.** Rüsselkäfer Peking 11. 129.
 Rüsselkäfer Kyndyr-Tau 11. 129.
 Rüsselkäfer Algier u. Syrien 11. 129.
 Rüsselkäfer östl. Turkestan 11. 129.
 Curculionid. Amur-Geb. 11. 129.
Echinocnemus 11. 130.
 Käferf. Neu-Caledon. u. Madagascar 12. 517.
 Neue Rüsselkäfer 12. 522, 14. 266.
 Griech. Curculioniden 12. 522.
 Curculionid. Griechenland u. Creta 12. 522.
 Rüsselkäfer Alka-Kul 12. 522.
 Rüsselkäfer Araxesthal 12. 522.
 Tanyrhynchides 12. 540.
 Synaptorhinus n. g. u. *Pachytychius* 12. 510.
 Exot. Rüsselkäfer 13. 171.
Psalidium 13. 193.
 Curculionidae China et Mongolei (Potanin) 13. 521.
 Notiz. Rüsselkäfer 14. 57, 15. 260.
 Rüsselkäfer China 14. 57.
 Rüsselkäfer Süd-Asien n. Sunda 14. 57.
Endaliscus 14. 58.
Epicalus 14. 58.
 Reitteria = *Edmundia* 14. 271.
Sciaphilus 14. 271.
 Käfer Rußland 15. 82.
 Rüsselkäfer Djzak etc. 15. 87.
 Curculioniden Ostindien 15. 260.
 Curculionidae Venezuela 15. 260.
 Limnobaris Koltzei n. 15. 263.
Omotennus 15. 265.
 s. *Dohrn C. A.* 15. 255.
 s. *Heyden L. von* 13. 154 (bis).
- Faustia n. g.** Tourmier 13. 171.
- Fauvel Alb.** Hemalota leporina n. 11. 579.
 Mégin faune des tombeaux 12. 161.
Hesperus n. sp. Africa 13. 177.
Hydroporus gallo-rhénaus 14. 89.
Leptura cribricollis 14. 90.
Mantitheus n. g. 14. 91.
 Note synon. 14. 260.
Oserius incisicrus 14. 270.
- Favre Em.** Faune Coléopt. Valais 14. 262.
- Faxon Walter** Summer Birds Holderness etc. 11. 691.
 Birds Berkshire 12. 590.
 N. Amer. Crayfishes 13. 198.
Cistothorus etc. Mass. 14. 131.
Parus hudsonicus 14. 139.
Otocoris alpestris praticola 15. 313.
- Fayollin Ei:** Renault 12. 258.
Fecanus n. g. Bates 12. 520.
Fecampia n. g. Giard 10. 56, 11. 416.
Fedtschenko A. P. Turkestan 12. 90.
Fedtschenko Boris Dipt. Beitr. 14. 238, 15. 63.
Feest Nummer Genootsch. natura artis mag. 12. 55.
Feilden B. W. Cliff-birds Dover 11. 246.
 Avifauna Faeroe Islands 11. 246.
 Geogr. Distrib. Reptiles 11. 667.
 Pandion *Haliaeetus* Barbados 11. 721.
 Vanellus cristatus Barbados 11. 726.
Stercorarius crepidatus 12. 303.
Cervus dama 12. 323.
Puttinus Auduboni 12. 615.
 Distrib. plants frugiv. Bats 12. 631.
 Reptil. Barbados 13. 218 (bis).
 Birds of Barbados 13. 269.
 Nesting *Charadrius hiaticula* 13. 300.
 Tringa canutus Barbados 13. 308.
 Terrest. Mamm. Barbados 13. 696.
Ovibos moschatus 13. 703.
Puffinus anglorum 15. 139.
 Scops gü 15. 139.
Ardea cinerea 15. 308.
 Hirundinidae North Norfolk 15. 311.
 s. *Smith E. A.* 15. 96.
- Feistmantel Ottokar** Kohlen- u. pflanzenführ. Schichten östl. Austral. 12. 30.
 Geol. palaeontol. Verh. Süd-Africa 14. 158.
- Felderia n. g.** (Lep.) Semper 12. 106; Walsingham 11. 62.
- Feletti R. s.** Grassi B. 13. 165 (bis), 14. 196.
Felgentron M. Illustr. Handb. Bienenzucht 11. 553, 12. 210.
- Felichthys** Gill 14. 295.
- Felidae** Geogr. Verbreitg.: Greve 15. 328.
- Felis brevirostris** Pleistocæn Cresswell: Laing 13. 701.
- F. catus** Mojsisovics 12. 373; Nehring 11. 302, 12. 8; Rule 11. 302.
 Anatomie: Wilder 11. 302.
 Inverness-shire: Yellowly 13. 701.
 Nervus acusticus Held 15. 328.
 Nervus oculomotorius: Forel 13. 332; Schiller 13. 332.
 Schottland: Yellowly 15. 328.
 Shetland: Marshall 14. 152; Raeburn 14. 337.
 Skandinavien: Quennerstedt 13. 382.
 Sutherland: Baldwin 15. 328.
 Technologie: Wilder 11. 302.
 Yorkshire: Cordeaux 13. 701; Harding 13. 701.
 Zucht: Goffart 14. 152.
- F. catus** Pleistocæn Mitteleuropa: Nehring 12. 635.
- F. concolor** Carpenter 13. 333; True 15. 328.
 Fossil: Loidy 12. 8.
 Junge: Thomas 13. 701.
- F. domestica** Nehring 11. 302, 12. 8; Placzek 12. 8; Rule 11. 302; Weir 13. 701.
 Ägypten: Herdman 13. 701; Nehring 13. 701.
 Auge: Hirschberg 15. 150; Klingberg 12. 637; Usher 13. 701.
 Biologie: Helm 13. 332; Walker 13. 333.
 Blut: Rolz 15. 318.
 China: Macgowan 15. 320.
 Embryologie: Ryder 11. 302.
 Entwicklung: Martin 14. 337 (bis).
 Kopfnerven: Martin 14. 337 (bis).
 Männchen: Holz 15. 318.
 Morph: Guinard 14. 152.
 Mumie: Herdman 13. 701; Maspero 14. 152.
 Nerven: Stowell 13. 332.
 Nervus accessorius: Stowell 12. 8.
 Nervus acusticus: Baginsky 13. 326.
 Nervus coccygeus: Stowell 15. 328.
 Nervus facialis: Stowell 11. 302.
 Nervus glossopharyngeus: Stowell 12. 8.
 Nervus hypoglossus: Stowell 12. 8.
 Nervus lumbaris: Stowell 15. 328.
 Nervus sacralis: Stowell 15. 328.
 Ohr: Spence 14. 337.
 Pacinische Körper: Fubini 11. 302; Martin 14. 337.
 Placenta: Greenman 13. 333; Heinricius 14. 337, 15. 150.
 Retina: Martin 14. 152.
 Schwanzlos: Döderlein 11. 302, 12. 8; Zacharias 11. 302 (bis), 12. 8.

- Felis domestica** Uterinaldrüsen: Luzi 14. 337.
Weibchen: Holz 15. 318.
Weicher Gaumen: Stowell 13. 332.
Zähne: Poulton 11. 302.
- F. Irbis** 15. 150.
- F. leo** Junge: Thomas 13. 701.
Rachitis: Körner 12. 637.
- F. leopardus** Menges 12. 325.
Biologie: Zipperlen 11. 302.
- F. manul** Plistocäen Mitteleuropa: Nehring 12. 635.
- F. megalotis** Jentink 15. 151.
- F. spelæna** var. **Cloueti** Gros-Roc: Filhol 15. 328.
- F. tigris** Seefeld 12. 5.
- Ussuri: Nehring 14. 152.
- Felix Joh.** Protosphyraena 14. 115.
- Felix K.** Haemopsis 12. 134.
- Felix T.** Geol. und Palaeontol. Mexico 13. 357.
- Felix Walth.** Länge Muskelfaser Mensch und Säugeth. 11. 291.
Wachsthum quergestreht. Muskel. 12. 375.
Growth transvers. striat. muscul. 12. 375, 13. 27.
Entw. Verniere Hühnchen 14. 136.
Anlagen Excretionsyst. Hühnchen 15. 135.
- Fell Geo.** E. Infl. Electr. Protoplasm 14. 18.
- Fenja** n. g. Danielssen 12. 115, 418, 13. 471 (bis).
- Feniseca** farquinius Biologie: Dupont 15. 218.
- Fenn C.** Tortrices Kent 11. 101.
Gas-lamp (Lep.) 13. 518.
Tortrix diversana 14. 76.
Tortrices 15. 247.
- Fenn F. G.** Moll. Merionethshire 11. 155.
- Fenouilla** n. g. Heude 13. 619.
- Fenrisia** n. g. Bergh 11. 606.
- Feoktistow A. E.** Schlangengift thier. Organismus 12. 279, 573.
Klapper Crotalus durissus 12. 574, 14. 301.
- Feralia major** n. Smith 13. 570.
- Fergana** n. g. Staudinger 15. 211.
- Fermouze A.** Huechys sanguinea 12. 178.
- Fernald C. H.** Erebus odora 11. 79, 529.
N. Amer. Pyralidae 11. 81, 549.
Vanessa Antiopa 11. 101.
Orthopt. New England 11. 493.
Revis. Acrelophus and Anaphora 11. 525.
Notes Crambidae 11. 529.
Diatraea 12. 205.
Schoenobius 12. 207.
Smith, Monogr. Sphingidae 12. 208.
Tortrix citrana n. 12. 497.
Extern. sexual marking Pupae 13. 47, 548.
Walker and Zeller Crambidae 13. 146, 569.
Study Thysanuran Anat. 13. 521, 14. 58.
Rectal Glands Coleopt. 13. 590.
Relationships Arthrop. 14. 40, 211.
Pyralidina Europe 14. 75.
s. Clark H. L. 11. 690.
- Feronia** Africa: Tschitchérine 14. 267.
Australien: Tschitchérine 14. 267.
Madagascar: Tschitchérine 14. 267.
Palaearktisch: Tschitchérine 14. 267.
- F. koenigiana** n. Tschitchérine 15. 88.
- Ferrari C.** Spermatog. Säugeth. 13. 326, 15. 143.
- Ferrari Eug.** von Nepa 11. 492.
- Ferrari P. M.** Psyllidi Liguria 11. 377, 493.
Rinceti Sardi 12. 163.
- Ferronay Mq.** de la Pêche du saumon 12. 262.
- Ferton Ch.** Evel. Instinct Hymén. 13. 575.
- Fertonius** n. g. cuticollis 15. 251.
Algér. Osmia 15. 253.
Instinct Pompilides 15. 253.
- Fesler Bert.** s. Dresslar F. B. 13. 646.
- s. Jordan D. S.** 12. 568.
- Festa** Eur. Color. anom. Triton cristatus 12. 572.
- Festschr.** Anthrop. Gesellsch. Wien 13. 356.
— Kölliker 15. 158.
— Naturh. Foren. 13. 114.
- Fetherstonhaugh S. R.** Dianthoecia capsophila 11. 79.
- Fetterolf Geo.** Rudim. Pineal Eye Chelonians 11. 669.
- Fettig . . .** Var. Lepid. Alsace 12. 476.
- Feuill. jeun.** natural. 12. 57, 351, 13. 2, 413, 14. 9, 172, 15. 8, 167.
- Feuteaux Ed.** Globethorax n. g. 14. 267.
- Fewkes J. Walf.** Sea Side Study Californie 11. 379.
New mode of Life Medusae 11. 388.
Deep-Sea Medusae 11. 388, 12. 111.
Medusae New England 11. 388, 12. 111.
Pleocophysa n. g. 11. 405, 12. 115.
Copepod. parasit. 11. 412.
Pterotrachea 11. 629.
- Arctic char. Fundy 12. 107.
New marine Larva 12. 108, 13. 59.
Devel. calcar. plat. Asterias 12. 129, 421.
Amphura 12. 138, 428.
Emiss. Fluid Medusae 12. 403.
Athorybia californica n. 12. 417, 13. 55.
Ambul. and adambulacral plates 12. 421, 13. 471.
Ascorhiza n. g. occidentalis n. 12. 512.
Corner of Brittany 13. 32.
Californ. Medusae 13. 54, 470.
Defense Medusae 13. 51, 470.
Angelopsis Challenger 13. 55.
Zoöl. Recon. Grand Manan 13. 412.
Medusae = Albatross 13. 469.
Physalia Bay of Fundy 13. 473.
Excavating Sea-Urchins 13. 474 (bis).
Sea-Urchins Guaymas 13. 474.
Invert. California 15. 26.
s. Agassiz L. 12. 417.
- Fiber zibethicus** Apgar 11. 302.
Geschmacksorgan: Tuckerman 12. 325.
Wasserathmung: Spoon 12. 325.
Zunge: Tuckerman 12. 325.
- Fibularidae** Pomet 11. 408.
- Ficalli Eug.** Denti dorati di capra 11. 300.
Tegum. Serpenti 12. 278 (bis).
App. palpebr. Serpenti e Gekidi 12. 278.
Scheletr. cefal. Pesci Murenoidi ital. 12. 568.
Sacchi secern. cloac. Rettili 12. 572.
Istol. pelle Cheloniani 12. 573.
Zanzare italiane 13. 124, 546, 14. 210.
Angiologia Scimmie 13. 329.
Taenia rotundata 14. 39.
Parasit. Culex pipiens 14. 62, 240.
Ossa access. Mamif. 14. 143.
Architett. istolog. ucelli 14. 308.
- Ficedulinae** Europa: Olphe 15. 304.
- Fickert C.** Fauna Tübingen 12. 395.
Ornithoptera Zeichnung 13. 131.
- Ficula** Tertiar: DeGregorio 11. 610.
- Ficulomorpha** n. g. Holzapfel 11. 603.
- Fidonia pinariaria** Russland schädlich: Jacobi 13. 116.
- Fiedler K. Alfr.** Devel. Gener. Products Spongilla 10. 631, 11. 387.
Ei- und Spermabildung Spongilla fluviatilis 11. 403, 12. 113.
Klein's Wandtafeln 13. 1.
Heterotrema n. g. Sarasinorum 13. 197, 191.
Entw. Echinodermeneier 15. 33, 179.
- Fiedler P. J.** Lösung d. Reblaus-Frage 11. 492.
- Field Geo. W.** Embr. Asterias vulgaris 14. 204, 15. 34.
Echinoderm Kingston Harbor 15. 195.
s. Semon R. 14. 203.
- Field Herb. H.** Devel. Pronephros Amphibia 15. 115.
Wyandotte Fowl 15. 135.
Renal Org. Amphibia 15. 290.
- Fielde Adele F.** Miss Lagenopsycha spirogyrae 11. 37.
Aquat. Insect 11. 188, 12. 162.
Insect larva habit. 12. 161.
- Fjelstrup Aug.** Haut Globicephalus melas 12. 9.
Hudens Bygnigi Globicephalus 12. 9.
- Fierke F. W.** Liunnaea glutinosa Hull 14. 103.
- Filaria Bancroft** 14. 210; Baillet 13. 493.
Cyplopiden: Ikw 11. 416.
Felis onca: Horst 12. 425.
Krähen: Linstow 15. 38.
- F. conjunctivae** n. Adzario 11. 416.
- F. incermis** Mensch, Pferd, Esel 11. 116.
- F. immitis** Sorsino 13. 495.
Entwicklung: Grassi 12. 131.
Hund: Rieck 12. 425.

- Filaria immitis** Hundsherr: Sokolow 12. 134.
Mensch: Bowlby 13. 74.
- F. medinensis** Railliet 12. 425, 13. 74; Velo 14. 210.
Mensch Moskau: Ostroglasow 11. 416.
- F. papillosa** Entwicklung: Deupser 15. 202.
- F. recondita** Grassi 13. 493.
Embryonen: Calandruccio 15. 202.
- F. rigida** Strassen 15. 38.
- F. terminalis** Hasen: Passerini 15. 202.
- F. tricuspidis** Linstow 15. 38.
- Filhol** Henry Alloorchestes n. sp. 11. 462.
- Cadurosaurus** n. g. Sauvagei n. 11. 670.
Plestiodon Quercyi n. 11. 672.
Consid. faune ornithol. Campbell 11. 691.
Mammif. Eocène sup. Saugron 11. 730.
Mammif. foss. Argenton 11. 730.
Adapis angustidens n. 12. 3.
Amphimoeryx parvulus n. 12. 3.
Amphitragulus crassus n. 12. 3.
Amphitragulus Quercyi 12. 3.
Cesserassictis n. g. 12. 6.
Choilodon n. g. elegans n. 12. 6.
Hyaenodon Laurillardii 12. 9.
Hyracodontherium crassum n. 12. 9.
Hyracotherium Cayluxi n. 12. 9.
Lantanotherium n. g. sansaniensis 12. 9.
Lophiodon leptorhynchus n. 12. 9.
Mustela Larteti n. 12. 26.
Myxochoerus n. g. 12. 26.
Molair. Necrolemur 12. 26.
Oxyaena 12. 27.
Palaeotapirus n. g. 12. 27.
Platypus n. g. sansaniensis 12. 27.
Plesictis formosus n. Allier 12. 27.
Protapirus Douvillei n. 12. 27.
Sus Valentini n. 12. 28.
Squelette Cynobaenodon 12. 324.
Vert. foss. Issel 12. 563.
Syst. dent. Cebochoerus minor 12. 636.
Ossem. Cuon Pyrénées 12. 636.
Machairodus bidentatus 12. 638.
Palaeopriodon Lamaandini 12. 639, 703.
Cerveau Potamotheerium Valetoni 12. 639.
Uphelognathus n. g. Quercyi n. 12. 640.
Zool. et Paléontol. 13. 7, 434.
Anthracotherium minimum 13. 329.
Crâne Plesictis 13. 354.
Orific. Viverra antiqua 13. 355.
Machoire humaine 13. 356.
Max. inf. Cebochoerus minor 13. 699, 14. 150.
Monstr. Rhombus vulgaris 14. 115.
Necrolemur parvulus n. 14. 151.
Paradoxodon n. g. inermis 14. 154.
Thaumastognathus n. g. Quercyi n. 14. 156.
Viverra Schlosseri n. 14. 157.
Lucanus cervus 14. 269.
Mamm. fossil. Sansan 14. 331.
Myxomygale n. g. 14. 339.
Necrosorex n. g. Quercyi n. 14. 339.
Xyphodontherium primaevum 14. 311.
Anthracotherium magnum 15. 146.
Tête Anthracother. minimum 15. 146, 15. 323.
Dendit. Anthracother. minimum 15. 146.
Palaeinaeacea 15. 152.
Felis spelaea var. Cloueti 15. 325.
Paradoxaehurus n. g. Douvillei n. 15. 331.
- Filippi** Carlo da Taenia botrioptilii 15. 206.
- Finch** W. Arvicola glareolus Nottinghamshire 12. 3.
- Findeis** Guido Goldfisch 11. 195.
Macropode 11. 199.
- Finger** Jul. Aberrat. Astur palumbarius 14. 133.
- Finkelstein** H. Brachiopod. Laubenstein 12. 542.
- Fiun** Frk. Zygodaetylum Birds 15. 121.
Nycticorax and Dafila 15. 136.
s. Titchener E. B. 14. 53.
- Finot** A. Propr. préserv. Créosote 11. 8.
Fauna de la France (Orth.) 13. 524.
s. Azam J. 13. 108.
- Finot** P. A. P. Forficula Lesnei n. 11. 491.
- Finsch** O. R. Blasius, D. Garcia 11. 273.
Birds Snares Islands 11. 691.
- Fiora** Andr. Col. del Modenese e Reggiano 11. 109.
- Fiore** Car. de Avifauna Calabria 14. 311.
Stud. Emitt. romani 15. 57.
Cotyle rupestris 15. 431.
Emitt. Mns. Zool. Roma 15. 221.
Emitt. romani 15. 224.
s. Condorelli M. 15. 189.
- Fiorentini** Aug. Protisti intest. Equini 13. 465.
Protisti stomach. Novini 13. 465 (bis), 14. 26.
Protistes estomac. Bovidés 13. 165.
Oxyuris vivipara 13. 494.
- Fischer** . . Gastrocercus Richteri n. 12. 230.
Anthonomus n. 12. 520.
Charinotes Richteri n. 12. 521.
- Fischer** F. Birds San Mayen Island 13. 668.
- Fischer** Gust. Geotriton fuscus 15. 416.
- Fischer** Henry Entocolax n. g. 13. 625.
Corambe testudinaria 13. 625, 249.
Devel. foie Nudibranch. 14. 278.
Eolis exigua 15. 101.
Rech. anat. Corambe 15. 101.
- Fischer** J. G. Herpetol. Mittheil. 11. 666, 12. 277.
Rappia sordida n. 12. 276.
Rept. und Amph. Hayti 12. 277.
Reptil. Angra Pequena 12. 277.
Schlangen und Frosch Kamerun 12. 278.
Schlangen Okinawa 12. 279.
Eremias Brechlevyi 12. 279.
Hemidactylus Richardsonii 12. 280.
- Fischer** Joh. von Haltung Reptil. und Amphib. 11. 224.
Geekonon mediterran. Fauna 11. 225.
Scincus officinalis 11. 226.
Terrupene carinata 11. 226.
Pleurodeles Waltlii 11. 664.
Eremias pardalis 11. 670.
Euprepes vittatus 11. 670.
Uromastix acanthinurus 11. 685.
Uromastix Hardwickii 11. 685 (bis), 12. 586.
Lacerta spec. 12. 280.
Trogonophis Wiegmanni 12. 586.
Tropidonotus 14. 123.
Sphenops capistratus 14. 305.
- Fischer** Max Pokorny Naturgesch. 15. 15.
- Fischer** Mor. Rule of Nomencl. 15. 160.
- Fischer** N. Moll. paras. 15. 94.
- Fischer** Paul Actinies France 11. 3.
Man. de Conchyliologie 11. 153.
Scyphostomes Méduse acraspède 11. 388, 12. 114.
Contrib. Actinol. Franc. 11. 389, 13. 471.
Edwardia n. sp. 11. 404.
Monstrs. Platycarcinus pagurus 11. 466.
Manuel Conchyliol. 11. 587.
Chlamydoconcha 11. 609.
Melania 11. 613.
Scalenostoma n. sp. 11. 630.
Moll. Mexique 12. 105.
Lepas mioc. Bordeaux 12. 154.
Stephanolepas n. g. 12. 155.
Corambe Arcaeon 12. 251.
Testudo perpiniata 12. 280.
Tentac. Cerianthus 12. 417, 13. 55.
Payonaria et Pennatulides 12. 418.
Déterm. régions du globe 13. 31, 441.
Edwardia lucifuga n. 13. 472.
Brachiopodes n. sp. 13. 617.
Brachiopodes Hirondelle 13. 617, 11. 96.
Moll. Vallée Caunterets 13. 619.
Gastropod. prosobranch. 13. 622.
Cyclosurus 13. 625.
Lachesis 13. 626.
Mycetopus et Solenaria 13. 626.
Struct. int. Pupa candida 13. 637.
Monstr. Triopa clavigera 13. 638.
Répart. stratig. Brachiopod. 14. 96.
Ammonoceras 14. 101, 15. 99.
Scalpellum calcariferum n. 14. 221.
Faune conchyliol. Sahara 14. 277.
Respir. Ampullariidae 14. 280.
Brachiopod. «Travailleure et «Talisman» 15. 24.
Dissém. Moll. d'eau douce 15. 95.
Faune conchyl. Hainan 15. 95.

- Fischer Paul** Coquill. Golfe Persique 15. 95.
Moll. subfoss. Sahara 15. 97.
Clydonochilus n. g. Mariei n. 15. 100.
Gastropteron rubrum 15. 101.
Mycetopsis et Solenaia 15. 102.
Catal. Moll. Indo-Chine 15. 270.
Ovula carnea 15. 277.
Car. ostcol. Mesopodion Sowerbyensis 15. 330.
s. Crosse II. 11. 609 (bis), 610, 13. 619 (bis), 625,
15. 95, 99 (bis), 102, 103, 270.
- Fischer Sigward H.** Rana temporaria 11. 201.
Ringelnatter und Wachtel 11. 225.
Albin. larves Rana tempor. 12. 276, 571.
Albinos Salamandre 13. 248.
Tropidonotus tessellatus 13. 251.
Thierleben im Terrar. 13. 390.
Espéc. anim. Zoöfingia 14. 23.
- Fischer W.** Capitella capitata 15. 201.
- Fish E. E.** Ventriloquial etc. Power Birds 11. 229.
- Fish Pierre A.** Epithel. Brain Caviti. 14. 329.
Olfact. Lobe Canidae 14. 334.
- Fisher A. K.** Spelerpes guttolineatus Washington 11. 221.
Chelopus Muhlenbergii 11. 221.
Tropidonotus Clarkii 11. 226.
Quiscalus quiscula aglaeus Louisiana 11. 723.
Rallus longirostris crepitans Louisiana 11. 723.
Elacate canada 14. 113.
- Fisher Gen. Jackson** Polydactylism Birds 11. 687.
- Fisher O.** Elephas meridionalis Dewrish 11. 7, 12. 636.
Soaring Birds 14. 125.
- Fissurella** Mittelmeer: DeGregorio 11. 610.
Nerven: Boutan 12. 518, 13. 218.
- Fistulipora incrustans** Young 11. 401.
F. minor Young 11. 401.
- Fitch E. A.** Lepidopt. on Vines 11. 521.
Butalis cicadella 11. 527.
Pimpla scanica 11. 557.
Visit Essex Gallery 13. 668.
Essex Hieronies 13. 672.
- Fitzgerald C.** Hybrid Squirrels 15. 153.
- Fitzgerald F. R.** Syrrhaptes paradoxus Yorkshire 11. 725.
Arvicola glarealus Surrey 12. 3.
Spatula and Buteo Surrey 12. 363.
Spherotheres and Campephaga 12. 303.
Moll. Harrogate 12. 511.
- Fitzgerald H. P.** Moll. North Hants 13. 619.
- Fitz-Gibbon Maur.** New Forest (Lep.) 15. 67.
Hairs Acronycta almi 15. 240.
- Fitzinger L. H.** Der Hund u. seine Rassen 15. 147.
- Fixsen C.** Lepidopt. Korea 11. 58.
- Flabellina affinis** Trinchese 12. 251.
Anatomie: Trinchese 11. 171 (bis).
Embryologie: Trinchese 11. 171.
- Flabellum** Koch 12. 115; Marenzeller 11. 401.
- Flach Carl Biol.** Kleinigk. 11. 9, 519.
Beitr. Trichopterygier 11. 126, 583.
Cotoxantha Sarasinorum n. 11. 128.
Coccinella 5-punctata var. 12. 229.
Biol. Trichopterygier 12. 511.
Phalacrus- und Olibrus-Arten 13. 181.
Japan. Phalacriden 13. 181.
Pseudolibrus n. g. 13. 193.
Fossile Silphiden 13. 615.
Europ. Trichopterygidae 13. 615.
Elmiden 14. 88.
Glycyphana n. sp. Neu-Britannien 14. 89.
Glycyphana Carthausi n. 14. 89.
Ischioplitis Möllendorfi n. Matupi 14. 90.
Palaeontol. Beiträge 14. 313.
Psalaphen und Seydmanen Italien 15. 91.
s. Gerhardt J. 13. 180.
- Flagellata** Dangeard 14. 27; Visart 14. 27.
America: Stokes 12. 110.
Blut: Crookshank 11. 381.
Morphologie: Künstler 13. 50.
Präparation: Künstler 11. 403.
Tirol: Dalla Torre 15. 26.
- Fleischer Ant.** Käfer Varietäten 11. 107.
Buprestis rustica und haemorrhoidalis 11. 127.
Xylotrechus, Clerus und Saprinus 15. 93.
- Fleischmann A.** Entwickl. Ranthiere 10. 519, 11. 298.
Entw. Echinocardium cordatum 11. 108, 12. 130.
Wasseranfnahme Mollusken 11. 588, 12. 236.
Embryol. Untersuchg. 12. 321.
Entw. Placenta Raubthier 12. 631.
Verwandschaft Rodent. Marsupialia 14. 117, 333.
Magen Rodentia 15. 145.
Placentarbildg. Nagethiere 15. 321.
- Fleischmann Wilh.** Milch holländ. Kühe 15. 117.
- Fleming G. s.** Chauveau A. 11. 327.
- Fleming Wall.** Contrib. conaiss. cellule 10. 591, 11. 665, 12. 86, 15. 17.
Spermatosomen Salamandra maculosa 11. 665.
Bau und Eintheilg. Drüsen 12. 86.
Amiot. Kerntheilg. Blasenepithel Salamander 13. 619.
- Fleming Will. W.** Sphinx Convulvuli Co. Waterford 11. 85.
Corvus cornix 12. 610.
Scolopax rusticola Ireland 14. 141.
Anthocharis cardamines 15. 210.
- Fleisch-Max** Fissura parieto-occipitalis Carnivor. 11. 298.
Versch. chem. Verhalten Nervenzellen 11. 631, 12. 86.
Zirbel Säugethiere 11. 728.
- Fletcher Jam. E.** Holocentropus stagnalis 11. 37.
Setodes punctata 13. 122.
Chionobas Macoumii 13. 129.
Leptothorax tuberum 13. 150.
Crabro leucostoma 13. 150.
- Fletcher J. J.** Austral. Land-Planar. 11. 110.
Bipalium kewense 11. 111.
Austral. Earthworms 11. 135, 13. 61, 14. 35, 207.
Peripatus Gippisland 11. 467.
Peripatus Leuckarti 13. 85, 14. 46, 222.
Geogr. Distrib. Austral. Batrach. 14. 299, 15. 291.
Ovipos. Austral. Batrach. 14. 299.
Crinia Froggatti n. 15. 291.
- Fletcher W. H. B.** Depressaria badiella 11. 79.
Euchromia purpurana 11. 79.
Nascia ciliata 11. 82.
Tortrix dumetana 11. 101.
Argyroplea zephyrana 11. 526.
Butalis laminella 11. 528.
Food Thecla rubi 11. 551.
- Fleutiaux Ed.** Cicind. et Elater. Indochina 13. 153.
Coléopt. Guadeloupe 14. 82.
Cicindelides Chota-Nagpore 14. 86.
Elateridae Nouv.-Calédonie 15. 261.
Elateridae Venezuela 15. 261.
- Flügel J. H. L.** Nervensyst. Demodex 15. 217.
- Floerke Curt** Farben-Var. Vögel Mus. Breslau 13. 654.
Vogel Preuß. Schlesien 14. 127, 311.
Vogelwelt Strachate 14. 127.
Ornis Bartschniederung 15. 127.
Ornithol. Jahreshr. Breslau u. Liegnitz 15. 302.
Schles. Vogelwelt 15. 302.
- Flohrl Jnl.** Passimachus Quirozi n. 11. 131.
- Florence F.** Faun. malacol. marine 15. 270.
- Floerschütz B.** Winterschlafende Kröten 14. 299.
- Florescularia annulata** Hood 11. 438.
- F. quadrilobata** n. Hood 15. 207.
- Flower W. A.** Einleit. Osteologie Säugethiere 11. 727.
Introd. Study Mammals 14. 327.
- Flower W. H.** Hippopotamus liberiensis 12. 9.
Mus. hist. nat. 12. 659, 13. 1.
On Muséums 12. 659.
Feeth in Ornithorhynchus 13. 353 (bis).
Charl. Darwin 13. 386.
Zool. and Bot. West India Island 13. 442.
Rhinceros third horn 13. 701.
Indir. e scopo mus. stor. nat. 14. 3.

- Flower W. H. Rep. Zool. W. India Island 14. 130.
Oxford Univ. Museum 15. 3.
Introd. Mamm. 15. 111.
The Horse 15. 327.
- Flückiger D. Berner Fleckvieh 11. 299.
- Fluxtra hispida Larve: Lacaze 12. 512; Prouho 12. 512, 13. 196, 14. 95.
- Focke W. O. Gesch. Naturforschung Bremen 12. 657.
Insectenfang d. Pflanzen 13. 101.
Sehvermög. Insect. 13. 520, 14. 51.
- Foderà F. A. Func. cromat. Cameleonti 11. 221, 670.
- Förh. Biolog. Förening. 15. 8. 167.
- Förste Aug. E. Paleontol. Limestone Nahant 13. 357.
Clinton Group Fossils 13. 357, 707.
- Förster B. Insect. plattig. Steinmergel Brunstatt 14. 231.
- Förster F. Emberiza cia 11. 717.
- Fororius Blasius 11. 301.
- F. itafsi Blasius 11. 301.
- Föttinger Alex. Anat. Pédicellines Osteude 11. 585.
- Fogazzaro A. Dottr. S. Agostino e Darwin 15. 21.
- Fokker A. J. F. Hemipt. Nederland 11. 32, 15. 221.
Geocoris grylloides 11. 33.
Ptilophorus 11. 31.
Colonie Crabro vagans 11. 104.
Bijdr. belg. fauna 15. 23.
Naederes melanura 15. 90.
- Fol Herm. Pénétration lumière lae de Genève 11. 378 (bis).
Répartit. tessu muscul. Invert. 11. 380, 12. 86.
Struct. microsc. muscul. Mollusc. 11. 588.
App. lumin. grands fonds 12. 51.
Anat. Dentale 13. 217.
Hircinia et Sarconus n. g. 13. 169, 14. 29.
Quadrille des centres 11. 185 (bis), 15. 19 (bis).
Contrib. étude fécondation 14. 185, 15. 19.
- Folin Mq. de L. Sarcoede Rhizopode réticul. 11. 382.
Bathysiphons 12. 111.
Sous les mers 13. 35.
- Folliculina Giard 12. 112.
- F. ampulla Moebius 11. 30, 385, 12. 112.
- Fontannes F. Fauna malac. néogèn. Roumaine 11. 156.
- Fontaria pulchella n. Bollman 13. 85.
- Fontvielle W. de Expos. Insectes 11. 8.
- Food Arth. H. Orthoceras duplex 11. 175.
Piloceras 11. 629.
Catal. foss. Cephalopod. Brit. Mus. 12. 517.
Nautili Brit. Mus. 13. 621.
Jurassic Nautili 13. 627.
Muscul. Impress. Nautiloids 13. 627.
- Foraminifera Dollfuß 14. 194; Künstler 11. 383.
Abrolhos-Schichte: Brady 11. 383, 13. 166.
Adelaide-Fluß: Howchin 14. 195.
Angola: Schlumberger 12. 110.
Badener Tegel: Stelzner 13. 166.
Bibliographie: Sherborn 11. 383, 12. 110.
Bujtur: Franzenau 15. 28.
Carbon: Howchin 12. 110.
Carniol: Deecke 11. 383.
Dunkle Zonen: Carter 11. 387.
Faroe Channel: Pearcey 13. 166.
Fidschi: Brady 11. 383.
»Flying Falcons: Wright 14. 195.
Fortpflanzung: Ryder 11. 383, 132, 12. 110.
Fossil: Carter 11. 383.
Gault Folkestone: Chapman 15. 28, 189.
Greifswald: Deecke 14. 195.
»Hirondelles: Schlumberger 15. 188.
Java: Martin 15. 160, 335.
Island: Wright 13. 166, 14. 195.
Italien: Capellini 12. 399.
Jurageschiebe: Krause 11. 383.
Kalk Bismantova: Malagoli 12. 110; Nieder-
- Hollabrunn: Rzehak 12. 110; Yorkshire, Norfolk u. Lincolnshire: Burrows 14. 27.
- Foraminifera Kotelny (fossil): Toll 13. 707.
Kreide Aachen: Beissel 14. 195; Loitzersdorf: Rzehak 14. 195; Tunis: Mesle 12. 32.
Lias Götha: Dreyer 12. 399.
Lincolnshire: Burrows 11. 27.
Liverpool: Pearcey 14. 195.
London: Sherborn 13. 50.
Melettaemergel Bruderndorf (N.-Ö.): Rzehak 12. 110.
Miocæn Appennin: Malagoli 15. 189.
Neapel: Walther 11. 103.
Nirano: Malagoli 13. 37.
Norfolk: Burrows 14. 27.
Oban: Burgess 13. 166.
Pholadomyennes St. Sulpicie: Häusler 12. 399.
Phylogenie: Neumayr 10. 597, 11. 383.
Pliocæn Savona: Mariani 13. 37; Villarvernia: Derieux 15. 189.
Praeparation etc. 14. 191, 15. 28, 188.
Reproduction: Schlumberger 12. 399.
Sandbänke Lama Mocogno: Malagoli 11. 383.
Schalen: Meunier 13. 166.
Sibir Kotelny: Toll 12. 399.
Southport: Chaster 15. 188.
St. Colombano Lodigiano: Marini 11. 432.
Tertiär Bruderndorf (N.-Österr.): Rzehak 11. 195.
Tertiär u. Kreide Kiev: Tutkowskij 11. 383.
Thon Kiev: Tutkowskij 12. 110.
Tortonian Montebibbio: Malagoli 11. 383, 12. 110.
Transversarius-Zone: Häusler 14. 195.
Wollin: Deecke 14. 195.
- Forbes E. L. Ants and Aphides 11. 105.
- Forbes Henry O. Disapp. Moa 14. 135.
Crowing Jungle Cock 14. 321.
Remains extinct Birds New Zealand 15. 303.
Extinct Rail 15. 303.
Aphanapteryx 15. 307.
Wing Dimornis 15. 310.
- Forbes Steph. Alf. Contag. Insect. diseases 11. 488.
Platygaster hiemalis n. 11. 557.
Chinch Bug diseases. 12. 163.
Food fresh Water Fishes 12. 257 (bis).
Food relat. Fishes 12. 257.
Blissus leucopterus 12. 166 (bis), 14. 56 (bis).
Nat. Hist. Illinois 13. 413.
Econ. Ornithol. Illinois 13. 113.
Phreoclytus emissarius n. 13. 194, 14. 38.
Germatia forceps 13. 514.
Office and Laboratory Organ. 13. 519.
Euzophera semi-funeralis 13. 570, 15. 243.
Semisciolex terrestris 14. 38, 212.
Econ. Bibl. Chinch Bug 14. 56.
Cecidomyia destructor 11. 62, 15. 233.
Meromyza americana 14. 63.
Tipula bicornis 14. 61.
Cutworms 14. 73.
Food Rhynchophora 14. 87.
Sphenophorus 14. 93.
Rep. Invert. Anim. Lakes Geneva etc. 14. 193.
Hist. Corn-root Aphis 14. 232.
Lachnosterna 14. 268.
Bacterial Insect Disease 15. 55.
Lake Superior Entomostraca 15. 210.
Digest. Org. Hemiptera 15. 221.
Aphis maidi-radiciis n. 15. 225.
Import. Semiotellus nigripes 15. 253.
Lachnosterna and Cyclocephala 15. 262.
Scolytus rugulosus 15. 266.
- Forbesella n. g. Hordman 15. 101.
- Forbush E. H. Coecostrausies vespertina Hampden Cty. 13. 673.
- Ford A. Lepidopt. Hastings 14. 211.
- Ford Helena s. Scott A. W. 14. 67.
- Ford John Osinebra Michaeli n. 12. 252.
Oliva inflata etc. 13. 219.
Crepidula 13. 625.
Helix Deaniana n. 14. 103.
Anctus and Oliva 14. 280.
- Ford S. W. Fossils Quebec 12. 30.

- Forel Aug.** Sensat. Insect. 10. 379, 11. 40, 487 (bis), 12. 212.
 Fourm. Madagascar 11. 105.
 Myoxus glis 11. 304.
 Ameisen Sporaden etc. 12. 513.
 Nerv. Oenolomator Schiller 13. 332.
 Acenictus-Typhlatta 13. 575.
 Eucharis myrmeciae n. 13. 577.
 Fourmis Tunis et Algérie 13. 578.
 Brachytrypus megacephalus 14. 235.
 Dorylidae 11. 258.
 Norweg. Ameisen 11. 258.
 Aeromyoma n. g. 15. 77.
 Formicid. Madagascar 15. 182.
 Akazien Cremastogaster 15. 251.
 Notes myrmecol. 15. 251.
 Hist. nat. Madagascar Formicid. 15. 252.
 s. Berthoud P. 11. 36.
Forel F. Micro-organism. pflag. laes subalpinus 11. 380.
 Helix aspersa 12. 251.
 s. Zacharias O. 14. 192.
Foresti Lodov. Marginella Fornasini n. 11. 613.
 Ostrea cochlear 11. 614.
 Smendovia 11. 630.
Foretia mirabilis Anatomie: Trinchese 13. 218.
Forticula Biologie: Rühl 11. 35.
F. auricularia Histologie: Lavalette 11. 35.
F. Lesnei n. Frankreich: Finot 11. 491; Lesne 12. 170.
Forficulidae Kirby 14. 235.
 Birmania: Bormans 11. 493.
 Canarische Inseln: Krauß 15. 227.
 Lesina: Novak 14. 493.
 Sicilien: Riggio 11. 493.
 Stinkdrüsen: Vosseler 14. 235.
Forzsch C. Graf Zngvögel Ghymes 14. 128.
Forhandl. Biol. Förening. 12. 352.
 — Vid. Selsk. Christiania 11. 347.
Forkaliopsis n. g. Haeckel 12. 403.
Formica rufa Bos 11. 105.
 Directionssinn: McCook 11. 556.
 Giftapparat: Beyer 14. 79.
F. sanguinea Biologie: McCook 10. 130, 11. 555.
 Shirley: Rothney 15. 252.
Formicariidae British Museum: Selater 14. 124.
Formicidae Adlerz 12. 212, 13. 577; André 11. 102; Bos 11. 105; Cameron 15. 251; Emery 15. 251; Fallou 15. 251; Forel 15. 251; Lubbock 12. 209, 498 (bis); Marshall 13. 150; Reuter 12. 212; Wasmann 13. 577.
 Ackerbautreibend: Kolbe 13. 577.
 Africa: Emery 13. 577, 15. 251; Forel 15. 251; Keller 15. 251.
 Akazien: Emery 15. 251; Keller 15. 251.
 Algier: Forel 13. 578.
 Ameisenpflanzen 12. 161; Delpino 11. 555, 14. 258; Schimper 11. 555, 12. 212; Schumann 13. 150; Seurich 14. 53; Warburg 15. 252; Wettstein 13. 577.
 America: Moewes 12. 212; Vercoutre 15. 79.
 Andalusien: Medina 15. 252.
 Aphiden: Bos 12. 511; Forbes 11. 105.
 Arbeiter: Wasmann 14. 258.
 Argentinien: Berg 13. 577; Emery 12. 212.
 Assinie: Emery 15. 252.
 Australien: Emery 11. 105.
 Belgien: Lameere 15. 252.
 Biologie: Emery 14. 258; Hoffer 13. 578; Kolbe 13. 577; Lubbock 12. 209, 498, 514; Meisen 12. 514; Wasmann 12. 514.
 Birmania: Emery 13. 31, 150.
 Borneo: André 15. 252 (bis).
 Colonien: Wasmann 15. 80, 252.
 Cykladen: Forel 12. 513.
 Dalmatien: Gasperini 14. 552.
 Dorpat: Mühlen 11. 556.
 Ertrinken: Devaux 15. 251.
 Europa: André 11. 552; Emery 15. 252.
 Feinde: McCook 11. 105.
 Frankreich: Bruyant 11. 79.
 Fühler: Sergi 14. 79.
 Gäste: Wasmann 13. 577.
 Gehör: Wasmann 14. 258.
Formicidae Geschmackssinn: Devaux 14. 258, 15. 79.
 Getreidebauend: Walsh 15. 79.
 Getreidesammeln: Kolbe 13. 577; Wasmann 12. 514.
 Gibraltar: Saunders 11. 556.
 Griechenland: Forel 12. 513.
 Indien: Rothney 13. 578, 15. 79.
 Indo-Malayisch: Emery 11. 105.
 Kaumagen: Emery 11. 555, 12. 212.
 Limburg: Wasmann 15. 80.
 Lycaenidae: Aurivillius 12. 206.
 Madagascar: Forel 11. 105, 15. 182, 252.
 Museum Genova: Emery 11. 103, 555.
 Myrmecophilien: Emery 12. 514; Trelease 12. 514; Wasmann 15. 80 (ter).
 Neotropisch: Emery 14. 79.
 Nestbau: Forel 14. 258; Smith 15. 252; Thomas 13. 577; Wasmann 15. 252.
 Niederlande: Bos 11. 105; Wasmann 12. 513.
 Norwegen: Forel 14. 258.
 Palaearkt. Region: Emery 13. 150.
 Parthenogenese: Wasmann 14. 258.
 Puppensammeln: Buxbaum 11. 556.
 Rio Grande do Sul: Emery 11. 556.
 Sinesograde: Forel 11. 487, 12. 212; Sergi 14. 79.
 Sklavehaltend: Wasmann 12. 514.
 Somali: Emery 15. 252.
 Sporaden: Forel 12. 513.
 Sprache: Romanes 11. 105.
 Stachel: Beyer 14. 79, 258.
 Süd-America: Mayr 11. 105.
 Symbiose: Hallier 11. 105; Moewes 12. 212.
 Tanger: Saunders 14. 556.
 Tenasserim: Emery 13. 150.
 Tibet: Mayr 13. 105.
 Trentino: Cobelli 11. 552.
 Tanis: Emery 15. 23, 79; Forel 13. 578.
 Venezuela: Emery 14. 79.
 Weibchen: Wasmann 14. 258.
Formicoris n. g. Kirby 15. 57.
Fornasini O. Microfanna terz. ital. 14. 314.
Fornax Blanchard 13. 176.
F. calceatus Blanchard 13. 176.
F. Hornii Blanchard 13. 176.
Forni Luigi Sincliovum microvo 14. 321.
Forsstrand Carl Met. prepar. 15. 2.
Forsyth Major C. J. Faune mamm. Kos e Samos 11. 296.
 Gisement. ossem. foss. Samos 12. 308.
 L'Ossario Olivola Val di Magra 13. 707.
 Lophiodon Terras de Collu 14. 338.
 Gisement ossifère Mitylini 15. 335.
Fortunata n. g. Chun 13. 31.
Fortunata Chun 12. 433.
Fortune Riley Bees Bird's Nests 11. 103.
Coccothraustes vulgaris 11. 250, 715.
Muscicapa atricapilla Harroget 11. 720.
Syrnhaptus paradoxus Yorkshire 11. 725.
Fossoria Verhoeff 15. 249.
 Astrachan: Morawitz 14. 255.
 Salzburg: Simon 14. 79.
 Transkaspien: Morawitz 13. 575.
Foster M. s. Selater P. L. 13. 389.
Fothergill W. E. Zool. Types and Classif. 14. 15, 180.
Foucartia Reitter 15. 88.
F. Schwarzii n. Reitter 11. 558.
Fourot L. Rapp. miss. mer rouge 12. 90.
Foveau de Gourmelles Facult. ment. anim. 14. 20.
Fowler Canon Centorrhynchus 12. 521.
Fowler Charl. Oidemia nigra 15. 312.
Fowler G. Herb. Bericht Carcinologie 11. 4, 13, 78.
 Anat. Madreporarian Structure 11. 405, 12. 115, 404.
 Actiniaria n. g. 12. 115, 404.
 Petraera bathyaetidis 13. 81.
 Limnocoedium Sowerby 13. 472.
 Ascothoracida 14. 248.
 s. Bertkau Ph. 11. 4, 13. 100.
 s. Marshall A. M. 12. 418 (bis), 13. 56.

- Fowler H. H. Harpalus obscurus 13. 596.
 Fowler J. H. Notes Ringwood 11. 54, 14. 211.
 Notes Wimborne (Lep.) 12. 176.
 Lepidopt. Dorset Chalk-Hills 13. 127.
 Limenitis and Pararge 15. 74.
 Sphinx convolvuli 15. 76.
Fowler W. Warde Col. Brit. Islands 11. 109, 559.
 Coleopt. Britain 11. 109.
 A year with the Birds 11. 216.
 Migrat. Swallows 11. 253.
 The Worm that devours 11. 486.
 Migrat. of Insect 11. 488.
 Haplocnemus impressus 11. 579.
 Languria Vandepolli n. 11. 580.
 Quedius longicornis 11. 582.
 Mecinus circulator Wight 11. 720.
 Phaleria cadaverina 12. 538.
 British Anaspis 13. 174.
 Gnorimus variabilis 13. 176.
 Languria ochreipennis n. 13. 597.
 Mycterus cureulionides Oxford 13. 598.
 Oberea oculata 13. 598.
 Smicronyx 13. 615.
 Brit. Anthonomus 14. 84.
 Telmatophilus sparganii Hastings 14. 91.
 Swallows Terrace 14. 137, 322.
 Phigalia pilosaria 14. 253.
 Heteroceris britannicus n. 14. 268, 15. 89.
 Lytta vesicatoria 14. 269.
 Leptura scutellata 15. 89.
 Trechus lapidosus 15. 92.
 Bagous petro 15. 258.
 s. Bird M. C. H. 15. 85.
 s. Rye E. C. 13. 591.
Fox Wm. H. Paras. Camponotus 11. 497.
 Erigone n. Amer. 14. 224.
 Hymen. West Greenland 15. 248.
Fraas Eberh. Finne Ichthyosaurus 11. 671, 13. 250.
 Lolliginites Zitteli 12. 549.
 Kopfstacheln Hybodius und Acrodus 12. 568.
 Labrynthodonten schwäbisch Trias 13. 246.
 D. Ferd. Krauß 14. 162, 15. 157.
 F. A. Quenstedt 14. 162.
 Ammonites Coesfeldensis 14. 280.
 Ichthyosaur. süddeutsch. Trias und Jura 14. 301, 15. 121.
 Ichthyosaurus numismalis 15. 296.
 Fränkel C. s. Pfeiffer L. 12. 399.
Frangaroides aurantiacum n. Maurice 12. 235, 543.
Frahm Bethlef Brutgeschäft 14. 121.
 Hühnorrassen 14. 136.
Fraipont J. Polygordius 10. 350, 11. 436.
Francechini F. Diaspide di Gelso 13. 523.
 Gli Insetti nocivi 14. 236.
 Diaspis pentagona 14. 233.
 s. Targioni Ad. 13. 523 (bis).
Frauck Ludw. Handb. Anat. Hausthiere 15. 141, 316.
Francke H. G. Die Kreuzotter 13. 250.
François Ph. Syndesmus n. g. 10. 72, 11. 437.
 Mission M. François 13. 32, 442.
 Choses de Noumea 15. 23.
 Anat. Lingula 15. 93.
 Circul. Area 15. 100.
 Habits Murex 15. 102.
Franconius Grant 15. 340; Matchie 13. 671;
 Ogilvie 14. 320; Schaeck 15. 131.
 Africa: Ogilvie 14. 320.
 F. Altami Ogilvie 13. 302.
 F. Hildebrandti Ogilvie 13. 302, 14. 320.
 F. modestus n. Cabanis 12. 611.
 F. subtorquatus Büttikofer 12. 611.
 F. vulgaris Rom: Lepri 15. 135.
Francotte P. Dével. épiphyse Reptil. 11. 666.
 Dével. épiphyse 12. 255.
Frank M. Chapman s. Brewster W. 11. 369.
Franz Rud. Deutschlands Schlangen 11. 221.
Franzenan Ang. Fauna zweit. Mediterr.-Stufe.
 Letkés 11. 308.
 Bujtur fossil Foraminifer 15. 28.
Fraser Geo. Maltese Butterfl. 13. 566.
Fraser J. E. Spawning Anguilla 14. 293.
Fratercula arctica Boddard 11. 718; Lilford 11. 252.
 Norfolk: Dowell 13. 675.
 St. Kilda: Macpherson 11. 252.
 Somersetshire: Goldsmith 11. 252.
Frazer Persifor. Persist. under changing Cond. 14. 20.
Fream W. Hessian fly Great Britain 11. 39, 499, 12. 183.
Frech Fritz Verstein. unterseon. Thonlager
 Süderode Quedlinburg 11. 308.
 Devon Ostalpen 12. 31, 15. 335.
 Geol. Haiger 12. 329.
 Meeresprovinz d. Vorzeit 12. 612, 13. 357.
 Meecynodon und Myophoria 13. 357.
 Korallenf. nordalpin. Trias 13. 470, 14. 30.
 Korallenf. Trias 13. 470.
 Devon Aviculiden Deutschlands 15. 100.
 Devon Ostalpen 15. 335.
 s. Beecher Ch. E. 15. 268.
Frédé Pierre Péche aux perles 14. 103.
Frédéricq Leon Circul. et respir. chien 12. 323.
 La Lutte 12. 393.
 Vocab. faune wallone 13. 442.
 Physiol. branchie 14. 184 (bis).
 Conserv. de Hémacyanine 14. 275.
 Autonomie 15. 19.
 s. Willem V. 11. 605.
Freeborn Geo. C. Notices of new Methods 11. 323.
Freeman G. A. Can Animals count 12. 375.
 Butterfl. bathing 14. 71.
Freer Rich. Cunnock Chase (Lep.) 12. 476, 14. 66.
Freese W. Membranipora pilosa 12. 231, 542.
Fregilupus varius Sharpe 12. 611.
 Reunion: Sharpe 13. 302; Slater 13. 302.
French Charles Handbook Destruct. Insects
 Victoria 15. 56, 221.
French G. H. Leptartica 14. 72.
 Heteropacha Rileyana 14. 251.
French J. Moll. Essex 13. 621.
Frenzel Joh. Mumificat. Vögel 12. 51, 13. 306.
 Saftentleerung Schmetterlinge 14. 65.
 Vögel Cordoba 14. 311.
 Amitotische Kertheilung 15. 17.
 Primitive Ortsbeweg. Organismen 15. 19, 178.
 Mikroskop. Fauna Argentinien 15. 25, 27 (bis), 187, 188.
 Mesozoon Salinella 15. 27, 188 (bis).
 Merkwürdige Protoz. Argentinien 15. 28, 188.
 Leidyonella n. g. cordubensis n. 15. 29, 190.
 Coleopt. Cordoba 15. 82.
 Phys. u. Histol. Verdauung 15. 191.
 Einbalsam. Fische 15. 281.
Frere H. T. Otters and Polecats Suffolk 12. 10.
 Habits Nucifraga 14. 139.
Frey Heur. Nachtr. Lepid. Schweiz 11. 58.
Frey-Gessner E. Chrysididae Helvet. 11. 102.
 Hymen. Chrysididae 13. 577, 14. 79.
 Bombus agrorum 14. 78.
 Bombus alticola etc. 14. 78.
 Die weißen Alpenhumeln 11. 78.
Freytag C. Tabell. Übers. europ. Rinder 13. 699.
Fricke . . . s. Bail 13. 7, 14, 15.
Frieken von Entw. Hydrophilus 11. 132, 579.
 Berichtig. zu Schilsky (Col.) 13. 152.
Friderich C. G. Naturg. deutsch. Vögel 12. 590, 13. 668, 15. 127.
Fridericia n. g. Michaelsen 13. 493.
Friedel Ernst Maximilian Mus. Augsburg 11. 179.
 Kölner zool. Garten 11. 326.
 Tierleben u. Tierpflege Leipzig 11. 357.
 Geschichte Cavia Cobaya 12. 636.
 Aus Hamburg 12. 661.
 Zool. Garten Posen 12. 661.
 Meerschweinchenfrage 13. 331.
 Breslau zool. Garten 13. 389.
 Straßburg zool. Garten 13. 389.
 Zool. Garten Basel 14. 4.
 Aquarien Flora Köln 14. 5.
 Zoobiolog. Paris 14. 16.

- Friedel Ernst Zool. Garten Düsseldorf 14. 165.
Schnecken Büdersdorf Kalkberg 15. 273.
Friedenwald Jul. s. Martin H. N. 13. 247.
Friedländer Bened. Centralnervensyst. Lumbricus 11. 131, 12. 135, 126.
Kriechen der Regenwürmer 12. 135.
Argynnis Paphia ab. 12. 491.
Mikroskop. Technik 12. 659.
Nervenfasern u. Neurochorde Crustac. u. Anneliden 13. 78, 197.
Conservationstechnik pelag. Seethiere 14. 2.
Erforsch. thier. Beweg. 15. 19.
Friedl Hilderic Identif. Templet. Earthworms 15. 39.
Lumbricus Eiseni 15. 201.
Friese H. Apiden-Ausbeute Ungarn 11. 103.
Biennen u. Wespen Deutschland 11. 553.
Andrena n. sp. 12. 210.
Biol. solitären Blumenwespen 14. 256, 15. 78.
Osmien-Studien 15. 80.
Fringilla Bastard: Butler 15. 135; Macpherson 14. 321.
Irländ: Ussher 11. 697.
Mauser: Rüdiger 12. 300.
F. canaria Bröse 11. 136; Hooydonk 11. 252; Perzika 11. 252; Ruß 13. 252, 302, 14. 136.
Britannien: House 15. 135.
Zucht 14. 320 (bis), 15. 135; Böcker 15. 135; Caliani 13. 302; House 15. 135; Röhl 14. 320.
F. canaria × coelebs Rüdiger 12. 300.
F. carduelis Worcester Cty.: Churchill 15. 133.
Zucht 15. 135.
F. carduelis × chloris Macpherson 13. 675.
F. chloris Gurney 11. 252; Rüdiger 11. 718.
Biologie: Benson 14. 138.
Monstros: Arrigoni 13. 301.
F. chloris × Linota cannabina Macpherson 11. 252.
F. coelebs Schacht 13. 302.
Bastard: Weir 15. 135.
Gesang: Macpherson 11. 252.
Instinct: Ziegler 15. 135.
Zucht 15. 135.
Zwitter: Harting 11. 136; Weber 14. 320.
F. coeruleus n. Canarische Inseln: König 13. 302.
F. domestica Hoden: Etzold 11. 320.
F. flavirostris Irland: Waite 15. 136.
F. linota Biologie: Brazener 11. 749.
Middlesex: Vine 11. 270.
Wales: Swainson 15. 110.
Zucht 15. 135.
F. montifringilla Tuck 12. 611.
F. montifringilla × coelebs Carruccio 15. 310.
F. Palmae Tristram 12. 611.
F. spinus Rüdiger 11. 136.
Irländ: Benson 14. 136.
Siskin: Ellison 11. 252.
Waterford: Ussher 15. 136.
Zucht 15. 135.
Fringillidae Bastarde: Macpherson 13. 675.
British Museum: Sharpe 11. 686.
Europa: Olphe 14. 313.
Illinois: Poling 14. 136.
Krystallpalast: Macpherson 11. 321.
Monographie: Bartlett 11. 723.
Fristedt K. Kaenn. Sverig. Spongiae 11. 386.
Fritsch A. Organ. naturh. Abh. Mus. Prag 11. 321.
Fischerei Karte Böhmen 11. 657.
Saubling- u. Forellenzucht Böhmen 11. 660.
Brustflasse Xenacanthus Decheni 11. 662.
Zerlegbare Station 12. 52.
Fauna der Gaskohle 12. 328, 13. 707, 14. 159, 313.
Zool. Stat. Landesdurchf. Böhmen 12. 660, 13. 369.
Anomalites fugitivus 13. 171.
Xenacanthus 13. 245.
Pterygopodien perm. Haiische 13. 616.
Arbeit. zool. Stat. Böhmen 14. 5.
Schmuckfarben Holopedium gibberum 14. 220.
Pleuracanthus und Xenacanthus 11. 296.
Fritsch A. Xenacanthiden 14. 297.
Fauna Unter-Penninerzeit und Gatterschlagler Teich 15. 186.
Anleitung zur Karpfenzucht 15. 286.
Fritsch C. Frh. von Elephas antiquus Diluvium 11. 301.
Fritsch Gust. Elektr. Fische 11. 180, 13. 612.
Gesch. Billbarzia haematobia 11. 411, 12. 133.
Canalysten Selachier 11. 610.
Ganglienzell. Lobus elektr. Torpedineen 14. 115.
Fritsch elektr. Fische 15. 283.
Fritze Adolf Darmcanal Ephemerids 12. 181, 471, 13. 110.
Fauna Central-Japan 13. 12, 142, 549.
Japan. Leptodora 13. 513.
Fauna von Yeze 15. 23, 182.
Fryaldsky Jea. Lepidopt. As. orient. 11. 58.
Diff. et monst. Coleopt. 11. 108.
Aves Hungariae 15. 127.
Froben Ferr. Entw. Vogelleber 15. 300.
Fröhlich . . Rept. u. Amph. Aschaffenburg 12. 391.
Froggatt Walth. W. Galls Rose Bay and Woolahra 14. 229.
Hymen. Austral. 14. 255.
Life Hist. Perga 14. 259.
Pterophorus cinctus 14. 259.
Tenthredinidae n. sp. 14. 259.
Hymen. Narrabri 15. 218.
Frohawk F. W. Tineola biselliella 11. 86.
Vanessa Antiopa Balham 11. 101.
Setting Rhopaloc. 11. 524.
Sesia culiciformis var. 11. 550.
Abund. hybern. Diurn. 12. 201.
Vanessa Antiopa Kent 12. 209 (bis).
Lepid. New Forest 13. 549.
Epinephel janira 15. 72.
Pupae Papilio 15. 216.
Porzanula Palmeri n. 15. 314.
s. Bartlett E. 11. 723.
Fromholz Carl Rhopaloc. West-Africa 11. 61.
Mißbildung Schmetterlinge 12. 187.
Frommann C. Lebensvorg. thier. Zellen 12. 375, 13. 26.
Protoplasmaströmungen 14. 18, 183.
Frommel Rich. Placenta Myotis murinus 12. 326.
Frontina Bigot 12. 182.
Froriep Aug. Wirbeltheorie Kopfskelet 11. 177.
Chorda tympani 11. 678.
Entw. Sehnerven 14. 287.
Entw. Kopfnerven 15. 280.
Fronde R. E. Flight Albatroß 12. 611.
Fronde W. Soaring of Birds 14. 308.
Fryer Alf. Turdus saxatilis 13. 681.
Fubini S. Corpusc. Pacini Chat. 11. 302.
Ital. luce respirazione 15. 142 (bis).
Fuchs . . Sesia 11. 85.
Fuchs A. Lepidopt. unt. Rheingau 13. 127.
Macrolep. Rheingau 15. 69.
Fuchs K. Stabilität der Fauna 11. 375.
Fuchs S. s. Exner S. 15. 208.
Fügner Karl Zum Verz. deutsch. Käfer 15. 82.
Fürbringer Max Untersuch. Morphol. u. System. Vögel 11. 687, 12. 281, 587, 13. 252, 665, 14. 125, 307, 15. 299.
Die größ. Vogelabtheilungen 12. 281.
Stringops und Lynx 13. 307.
Hesperornithidae 14. 137.
Stejneger's Vogelsystem etc. 15. 299.
Fürst Carl M. Samenköp. Beuteltiere 11. 297, 12. 1.
Füzet, Termesz. 11. 351, 12. 82, 15. 13.
Fulvus n. g. Simon 12. 156.
Fulgoridae Africa: Karsch 14. 57.
Synopsis: Ashmead 12. 467.
Fulguroflenus n. g. Sacco 14. 99.
Fulica Davies 13. 675.
Fuligula cristata s. Fulix.
Fuliginaria Europa: Olphe 12. 284.
Fulix cristata Borrer 11. 252; Whitaker 11. 252.
Aberdeenshire: Evans 11. 252.
Brutpflege: Macpherson 11. 252.

- Fulix cristata** Kirkcudbrightshire: Service 11. 252.
Solway: Macpherson 11. 252.
- Fullarton J. H.** Dovel. *Pecten opercularis* 14. 101.
- Fulmarus glacialis** Geruchsnerven: Klinekewström 14. 321.
- Fulpins Ch. s.** Dodel A. 15. 21.
- Fulton T.** Wemyss *Ichthyolog.* 14. 109.
Distrib. Immature Sea Fish 14. 109.
Migrat. Movem. Sea Fish 14. 109.
Sexes among Sea Fishes 14. 109.
Cross-fertilisat. Fish 14. 109.
Rare and uncomm. Fishes 14. 110.
Anguilla vulgaris 14. 112.
Engraulis Scott. Waters 14. 113.
Fecundity of Sea fishes 15. 108.
- Funca humulus** Ceylon: McLachlan 13. 130; Rogenhofer 13. 130
- Fumonze A.** Huechys sanguinea 11. 491.
- Fundella n. g.** Assab u. Neu-Caledonien: DeGregorio 11. 632.
Zona abyssale Mittelmeer: DeGregorio 11. 589, 610.
- Fungia** Lister 12. 115, 418 (bis).
Synaptica n. Theca: Koch 14. 30.
- Furcilla n. g.** Stokes 14. 27.
- Furnarius cristatus** n. Burmeister 12. 300.
- F. tricolor** Burmeister 12. 300.
- Furneaux W. S.** Anim. Physiol. 12. 85.
- Furtado Arruda** *Bulimus exaratus* 11. 609.
Ommastrephes Caroli n. 11. 614.
- Fusari Romeo** Anat. encefalo Teleostei 11. 183, 12. 566.
Gehirn Teleostier 11. 183.
Segment. uova Teleost. 11. 181 (bis), 611.
Sist. nerv. Amphioxus lanceolatus 12. 259, 566 (bis), 13. 241.
Piastr. sangu. Vertebr. ovipari 13. 639.
Mucosa lingua Mammiferi 13. 695.
Termin. nervi mucosa lingua Mammif. 13. 695, 14. 115, 328 (bis).
Terminaz. nervosi caps. surren. 14. 107, 329, 15. 318.
Sviluppo Teleostei 14. 111.
- Fuscoecala n. sect.** Monterosato 13. 620.
- Fusobentia n. g.** Sacco 14. 99.
- Fusus** DeGregorio 11. 605.
Australien: Smith 11. 173.
Britannien: Jordan 14. 102.
- F. Sieboldi** n. Shepman 14. 282.
- Fylgia n. g.** Kirby 13. 512.
- G.**
- Gad . .** Großhirn Fressact Kaninchen 15. 329.
- Gadarscama n. g.** Router 12. 163.
- Gadeau de Kerville Henri** *Insectes phosphoresc.* 11. 10, 487.
Add. Myriapod. Normandie 11. 467, 14. 222.
Aphelochirus aestivalis 11. 490.
Color. asym. yeux pigeons 11. 688, 12. 299.
Fant-il détruire Rapae. nocturnes? 11. 698.
Faune de la Normandie 11. 729, 14. 23, 189.
Crustac. Normandie 12. 138.
Ranatra linearis 12. 178.
Coléopt. anorm. 12. 226.
Dimorph. *Schizocera* 12. 515.
Anim. et Végét. lumineux 13. 28.
Stenopterus rufus anomal. 13. 191.
Palaeonectes varians 13. 514.
Genetta vulgaris Eure 13. 701.
Cas d'amitié oiseaux 11. 309.
Syrhaptus Normandie 14. 326.
Viverra genetta 14. 311.
Colon. hiborn. Sorex 15. 146.
- Gadidae** Handel: Dei 15. 112.
- Gadow Hans** Aves Bronns Klassen 11. 355, 686, 12. 81, 281, 587, 13. 433, 653, 14. 181, 307.
Visceral Arehes 11. 635, 12. 562.
Morphol. Birds 12. 281.
Nat. Geol. Terr. 12. 394.
- Gadow Hans** Remiges Birds 12. 587.
Homol. Audit. Ossides 13. 222.
Instest. convolutions Birds 13. 252.
Inheritance of acquired Charact. 14. 21.
Pedionomus torquatus 15. 313.
s. Flower W. H. 11. 727.
- Gadus aeglefinus** Cornish 11. 657; Trechman 12. 261.
Handel: Dei 15. 112.
Venedig: Nimbi 13. 611.
- G. luscus** Day 11. 657, 12. 261; McIntosh 12. 261.
- G. minutus** Day 11. 657, 12. 261; McIntosh 12. 261.
- G. morrhua** 15. 287; Littaye 15. 112.
Darin: Thesen 14. 295.
Handel: Dei 15. 112.
Zwitterung: Howes 15. 112.
- G. pollachius** Biologie: Dunn 11. 199.
- Gaebler E.** Entstehg. Koralleninseln 15. 31.
- Gaebler B.** Zool. Garten Antwerpen 12. 318.
Zool. Garten Amsterdam 12. 660.
Spheniscus demersus 14. 111.
- Gaedropsis n. g.** Brauer 15. 62.
- Gaëtanus n. g.** Giesbrecht 12. 429.
- Gaetje F. A.** Paras. Würmer Moskau Fischmarkt 11. 409.
Milben moskau. Gubern. 11. 468.
- Gätke Heinrich.** Jahresber. Vogelzug Helgoland 11. 246.
Vogelwarte Helgoland 14. 311.
- Gage Simon H.** Red Blood-corpusc. Lamprey 13. 241.
Diemyetulus viridescens 14. 299, 15. 291.
s. Wilder B. 11. 302.
- Gagel Curt** *Brachiopod.* Diluv. Preußen 14. 22, 96.
- Gahan Ch. J.** *Lamiidae* 11. 580, 12. 232, 521, 13. 592.
Ind. Spec. Longicorn 12. 228.
Cyricrates elegans n. 12. 230.
Coléopt. Christmas Isld. 12. 517.
Mandibles Priotyranus and *Cacosceles* 13. 193.
Glenea 13. 595.
Pachyteria niassensis n. 13. 613.
West-Ind. Longicorn Coleopt. 14. 83.
Longicorn Madagascar 14. 83.
Cerambycinae n. 14. 85.
Longicorn Africa and Madagascar 14. 261.
Notes *Cerambycinae* 14. 265, 15. 259.
Names of *Diabrotica* 14. 266.
Oides n. sp. 14. 270.
S. Amer. *Diabrotica* 15. 88.
Mimetic resembl. *Lema-Diabrotica* 15. 89.
s. Gorham H. S. 15. 255.
s. Waterhouse Ch. O. 13. 592.
- Gaiger Vinc.** *Carabus Weisoi* 11. 128.
- Gailhard G.** Darwinisme and Spiritualisme 15. 21.
- Gain W. A.** Respirat. Aneelus *fuviatilis* 11. 608.
Food and Habits Slugs 13. 623.
Food Brit. Mollusc. 14. 276, 15. 95.
- Gainsborough . .** Not. ornithol. Rutlandshire 11. 692, 13. 668.
- Galathea** Frankreich: Bonnier 11. 161.
Metamorphose: Sars 13. 81.
- G. squamifera** Anatomie: Bouvier 14. 41.
- Galatheidæ** Frankreich: Bonnier 12. 151.
Japan: Ortman 15. 210.
Liu-Kiu: Ortman 15. 210.
Museum Straßburg: Ortman 15. 210.
- Galathodes** Metamorphose: Sars 13. 81.
- Galbraith C. S.** *Helminthophila Bachmani* 11. 719.
- Galbulidae** British Museum: Sclater 15. 123.
- Galeaster n. g.** Seunes 13. 174.
- Galeazzi Elem.** nerv. muscl. Bivalv. 12. 237, 546.
- Galeoda** Luville 13. 625.
- Galeodes** Kobert 11. 468.
Anatomie: Gaubert 14. 49.
Coxalapparat: Gaubert 15. 51.
Entwickelung: Croneberg 10. 163, 11. 6.
Sinnesorgan: Gaubert 15. 51, 217.
Turkestan: Wirsky 11. 468, 12. 156.
- G. Blanchardi** n. Sahara: Simon 15. 51.
- G. graccus** Lucas 11. 49.

- Galeodidae** Hasselt 11, 6.
 Mitteldarm: Birula 14, 224, 15, 51.
 Rußland: Birula 13, 516.
 Transkaspien: Walter 13, 99.
Galeodina n. sect. Monterosato 11, 591.
Galeodocassis n. g. Sacco 14, 99.
Galeodoscousta n. subg. Sacco 14, 99.
Galeopithecidae Malayischer Archipel: Weber 13, 696.
Galeopithecus Leche 11, 302, 12, 8.
Galeopsar n. g. Sharpe 14, 315.
Galeraster d. g. Cotteau 14, 204.
Galerida Rüppellii n. Hartert 13, 651.
Galeruca mymphaea Metamorphose: Quilter 11, 131.
 G. *Viburni* Kessler 13, 176.
Galerucella semipunctata Olliff 15, 262.
Galerucidae Allard 12, 523, 13, 595; Baly 12, 230; Duvivier 11, 131; Fairmaire 12, 523.
 Anvers: Roelofs 12, 228.
 Indochina: Allard 14, 89.
 Niederlande: Leesberg 11, 131.
 Synopsis: Allard 12, 523.
 Venezuela: Jacoby 13, 175.
Galesaurus planiceps Owen 11, 225.
Galens galens Gebbi; Hilgendorf 14, 295.
Galfard Marius Ver à soie du Murier 13, 568.
Galielis crassidens Nehring 11, 302.
Galippe V. Moltaire d'éléphant 13, 331.
 s. Beauregard H. 11, 324.
Gallemaerts E. Ornithorhynchus 5, 153, 12, 639.
Gallenstein Haas R. von Conchyl. Kärnthen 13, 198.
Galleria cereana Balding 13, 570; Barrett 13, 570.
Galleriidae Nord-America: Hulst 13, 132; Ragotz 12, 539.
Galletly A. Pearl Moll. Pers. Gulf 15, 272.
Galli Vallerio B. Fauna Vert. Valtellinesi 13, 641, 14, 108.
 Arrivola subterr. Madesimo 14, 149.
Gallina faraona Zucht: Bonizzi 11, 687.
Gallinaceae Ägypten: Magaud 15, 307.
 Bastarde: Huet 12, 611; Suetet 14, 309.
 Europa: Riesenthal 14, 314.
 Morphologie: Parker 14, 316.
 Osteologie: Grad 12, 298.
 Quarzgeschiebe: Kerner 11, 688.
Gallinago Irland: Williams 12, 611.
 G. *coelestis* Ziemer 11, 718.
 G. *gallianula* Lincolnshire: Harrison 13, 675.
 Norfolk: Bird 13, 675.
 G. *major* Petit 13, 675; Rohweder 15, 310.
 Irland: Williams 12, 611.
 Worcestershire: Elliott 15, 310.
 G. *media* Ogilvie 13, 679.
 G. *scelopacina* Irland: Williams 14, 321.
Gallinula Brewster 14, 321.
 G. *galeata* Allen 13, 302; Richardson 13, 302.
Gallois J. Coléopt. Maine-et-Loire 12, 517, 13, 153, 14, 82, 15, 82.
 s. Fallou J. 13, 129.
Gallus Atkinson 15, 135; Ball 14, 322; Bartlett 14, 321; Brown 13, 252; Croß 14, 321; Esselhorn 15, 310; Forbes 11, 321; Kaposi 11, 252; Lowe 14, 322; Peal 14, 321; Romanes 14, 321; Verrey 15, 135 (bis); Weber 13, 302.
 Abnorme Eier: DeToni 14, 136; Minä Palumbo 14, 136.
 Amnion: Shore 13, 303.
 Befruchtung: Hancock 15, 136.
 Biologie: Knauth 15, 310.
 Blastoderm: Haswell 13, 303, 675.
 Blut: Pétrone 13, 333.
 Blutgefäßsystem: Uskow 11, 253, 718.
 Capsulae subrenales: Valenti 12, 611, 612.
 Chemie: Liebermann 12, 611.
 Coelom: Dexter 14, 321.
 Darmcanal: Daresta 14, 321.
 Ei: Eckstein 13, 301; Landois 11, 253; Marcacci 12, 612; Nathusius 15, 136; Tarulli 14, 321.
 Eireife: Holl 14, 136, 321, 15, 310.
 Eizelle: Holl 11, 136, 15, 136, 310.
- Gallus** Embryochemie: Liebermann 11, 718.
 Embryologie: Belloni 11, 219; Daresta 14, 321; Fano 13, 675; Fasola 13, 675; Felix 15, 135; Liebermann 12, 611; Mall 11, 718 (bis); Mitchell 14, 321; Putelli 13, 303; Ramon 14, 136; Spencer 14, 321; Uskow 11, 253, 718.
 Entwicklung: Marcacci 12, 612.
 Excretionssystem: Felix 15, 135.
 Fußskelet: Howes 15, 310.
 Ganglien: Goldberg 15, 135.
 Gangliensystem: Golowine 13, 675.
 Gehört: Behrends 13, 303.
 Glandula suprarenalis: Brandt 13, 303.
 Haemoglobin: Smiechowski 15, 310.
 Herz: Masius 13, 303.
 Hexadactylie: Cowper 12, 611; Dei 14, 136.
 Iustinet: Breton 12, 300.
 Jugendkleid: Altum 14, 321.
 Kapaune: Canestrini 13, 675; Günther 13, 675.
 Keimdrüsen: Semow 11, 253.
 Linea primitiva: Fasola 13, 675.
 Mast: Günther 13, 675.
 Medulla: Beranek 10, 542, 11, 253.
 Mesenterium: Daresta 14, 321.
 Microvum: Forni 14, 321.
 Monstrosität: Cuccati 13, 675; Richter 11, 253.
 Nematoden: Carrucio 11, 253.
 Nierenkapsel: Valenti 13, 684.
 Ontogenese: Lahousse 11, 718.
 Primitivstreif: Burckhardt 12, 300.
 Proamnion: Shore 13, 303.
 Psychologie: Karr 12, 300.
 Rassen 13, 675; Frahm 14, 136.
 Rietschleinhaut: Putelli 13, 303.
 Rückenmark: Lachi 13, 675, 14, 321 (bis).
 Schlundspaltengebiet: Kastschenko 11, 253.
 Schnabel: Cuccati 12, 587, 13, 666.
 Somiten: Dexter 14, 321.
 Synchronium: Forni 14, 321.
 Vorniere: Felix 14, 136.
 Winter: Tarulli 15, 135.
 Zucht: Atkinson 15, 135; Baumeier 11, 253; Bonizzi 11, 687; Brinkmeier 15, 135 (bis); Düsterberg 15, 123; Field 15, 135; Gelbert 14, 321; Huth 12, 611; Rontilliet 11, 718; Schönfelder 15, 135; Tegetmeier 11, 321, 15, 310.
 Zunge: Cuccati 12, 587, 13, 666.
 Gall E. E. s. Lamarck J. B. 12, 89.
Gallton Frc. Selene illustraria 10, 280, 11, 55.
 Nat. Inheritance 12, 393.
 F. Hérédité 13, 30.
 Transmiss. acquir. Habits 13, 31, 40.
Galway Miss Honoria Shells Magilligan Strand 14, 590.
Gamusidae Ameisen: Michael 15, 217.
 Anatomie: Winkler 11, 470, 12, 158.
Gamble F. W. Lomanotus and Hancockia 15, 276.
Gamelfis Kraatz 15, 262.
Gammaridae Wrzesniowski 11, 44, 219.
 Excretionsorgane: Della Valle 13, 83.
 Morphologie: Semenovsky 11, 161.
 Systematik: Semenovsky 11, 164.
Gammurus ambulans Berlin: Martens 12, 154.
 G. *Delebecquei* n. Anney: Chevreux 15, 213 (bis).
 G. *Guernei* n. Azores: Chevreux 13, 83.
 G. *poecilurus* Entwicklgl.: Percyaslazwowa 11, 161, 12, 151.
 G. *pulex* Embryologie: Della Valle 13, 83.
 Ei: Della Valle 12, 432.
Gamphocleis glabra Belgien: Bamps 11, 191.
Ganglbauer L. Morawitz Arbeit (Carabid) 11, 127.
 Cerambycid. Peking 11, 128.
 Leptodrinen 11, 132.
 Liopus caucasicus n. 11, 132.
 Phytoecia sellata n. 11, 134.
 Ergänz. Plectes 11, 131, 13, 182.
 Sphodristocarabus 11, 150.
 Sphodristus u. Procrusticus 11, 150.
 Omphreus Korbi n. 11, 581.
 Procrustus Payafa etc. 11, 582.
 Coleopt. Griechenland u. Kleinasien 12, 517.
 Carabid. Gröbenien 12, 521.

- Ganglbauer L.** Rev. Molops 12. 538.
 Nebrien castanea-Gruppe 12. 538.
 Tapinopteris aetolicus n. 12. 540.
 Coleopt. Potanin 13. 105.
 Drymochares n. sp. 13. 176.
 Span. portug. Hydrocarabus 13. 177.
 Plectes-Arten 13. 181.
 Prionus 13. 182.
 Carabus stygius n. 13. 593.
 Eurynebria n. g. 14. 267.
 Pogonocherus 14. 270.
 Trechus n. sp. 14. 272.
 Zilora Eugeniae n. 14. 272.
 D. Käfer v. Mitteleuropa 15. 82.
 Carabus und Clytus n. sp. 15. 86.
 s. Braner Fr. 12. 150.
 s. Heyden L. von 13. 151.
 s. Oertzen E. von 13. 155.
- Ganglbaueria** n. g. Semerow 14. 263.
- Ganin M. Jacobson.** Organ Vögel 13. 666.
- Ganoidea** Vachell 13. 615.
 Devon: Rohon 13. 613.
 Fossil 11. 640.
 Gehirn: Herriek 15. 110.
 Geruchsorgan: Dogiel 11. 183.
 Harn- und Geschlechtsorgane: Somon 15. 110.
 Kohle Commentry: Sauvage 12. 566.
 Lias England: Woodward 13. 643.
 Muschelkalk Deutschland: Dames 11. 610.
 Retina: Dogiel 11. 634.
 Wirbelsäule 11. 610.
- Garbini Adr.** Struct. Cyprinidae 10. 356, 11. 463.
 Man. tecn. modern 14. 163.
 Contrib. conosc. Sarcosporidi 14. 196.
 s. Cuboni G. 14. 70.
- Garcin A. G.** Englena sanguinea 13. 51.
- Gardiner Edw. G.** Weismann u. Maupas 15. 20.
- Gardner J.** Dytiscus marginalis 11. 130.
 Selenia 11. 550.
 Lophyrus pini 12. 212.
 Megacronus und Agabus 14. 269.
- Gardner J. Starkie** Orig. Coral Islds. 12. 401.
- Gardner Willoughby** Sirex juvenens 12. 515.
 Agrotis Ashworthii 13. 567.
 Astata stigma 15. 250.
- Gargilius n. g.** Fairmaire 15. 255.
- Garlepp Gust.** Brief a. Bolivien 15. 237.
- Garman H.** Diplocardia n. g. communis n. 12. 133.
 Anim. Mississippi Bottoms 14. 25.
 Illinois Reptil. und Amphib. 14. 119.
 Malacoclemmys 14. 122, 15. 336.
 Oebalus pugnax 14. 234.
 Diabrotica 12-punctata 14. 266.
 Mancasellus macrourus n. 15. 47.
 Hadenocens subterraneus 15. 60.
 Mouth-parts Thysanoptera 15. 61.
 Amer. Phytoptocidii 15. 216.
 Orig. Parasit. Sarcoptidae 15. 218.
- Garman Sam.** West-Ind. Batr. 11. 203, 12. 275.
 Amblystoma punctatum 11. 203.
 Ancistrodon contortrix 11. 221.
 West Indian Geckonidae and Anguidae 11. 225, 12. 280.
 West Ind. Rept. und Batr. 11. 226.
 West Indian Rept. 11. 667, 12. 278.
 Rept. und Batr. Caymans und Bahamas 11. 667, 12. 278, 13. 248.
 Rept. und Batr. Texas und Mexico 11. 667, 12. 278.
 Lat. canal syst. Selachia und Holocephala 12. 258.
 Rhinomuraena quaesita n. 12. 262, 13. 244.
 Rattle of Rattlesnake 12. 279.
 West Ind. Teiidae 12. 280.
 West Ind. Reptil. Scincidae 12. 280.
 A large Carp 12. 567, 13. 243.
 Batr. Kalm: »Resa N. America« 12. 571, 13. 246.
 Evol. Rattlesnake 12. 571, 13. 249.
 Cave Anim. Southw. Missouri 13. 463.
 Balistes vetula 14. 112, 15. 3.
 Henochilus n. g. Wheatlandii n. 14. 113, 15. 113.
 Silurus Aristotolis 11. 115, 15. 114.
- Garman Sam.** Heloderma suspectum 11. 122, 15. 121.
 Massachusetts Carp 14. 291.
 Anaxotomus Garman 15. 111.
 Chalcius 15. 112.
 Cynopotamus 15. 112.
 Gasteropelecus 15. 112.
 Cinosternum Baurii 15. 120.
 Distrib. Discoboli 15. 287.
 Discoboli 15. 287.
 Reptil. Galapagos Islds. 15. 291.
 Reptil. Guayaquil 15. 291.
 Texan Reptil. 15. 291.
 Cophias und Bacia 15. 296.
 Sistrurus und Crotalophorus 15. 297.
- Garnault P.** Dével. oeuf Chitonides 11. 173, 12. 250.
 Recherch. anat. et histol. Cyclostoma 11. 610.
 Org. génit. Helix aspersa 11. 611, 12. 251.
 Organ. Valvata piscinalis 11. 631, 12. 253 (bis).
 Struct. et dével. oeuf 12. 87.
 Signif. globul. polair. 12. 87.
 Cyclostoma elegans 12. 251 (ter), 518.
 Helix et Arion 12. 251.
 Fécond. Helix et Arion 12. 549.
 Org. reprod. Valvata piscinalis 12. 561, 13. 221, 14. 105.
 Castrat. paras. Helix aspersa 13. 218.
 s. Blochmann F. 13. 103.
 s. Waldeyer W. 13. 437.
- Garnier J. H.** Menobranchus lateralis Latastei n. 11. 664.
 Snake poisons 11. 668.
- Garnier R. v.** Geschichtl. Kiemenspalt 14. 108.
- Garrett Andr.** Terrestr. Moll. Samoa 11. 455.
 Terr. Moll. Viti Isld. 11. 158.
- Garrulus glandarius** Barac 14. 139.
 Eiche: Helm 13. 303.
 Geogr. Verbreitung: Ellison 11. 718.
 Kildare: Palmer 11. 718.
 Nahrung: Müller 13. 303.
 Padua: Arrigoni 13. 675.
 Variation: Corbin 15. 314.
 Varietät: Oxenden 13. 675.
 Wanderung: Arrigoni 13. 675.
 Wexford: Barrett 11. 718.
- Garstang Walter** Nudibranch. Moll. Plymouth Sound 13. 202.
 Foreign. Substances Crabs 13. 198.
 Opisthobranch. Moll. Plymouth 14. 278.
 Archidistoma n. g. 15. 104.
- Garten zool.** Frankfurt 11. 347, 12. 352, 13. 113, 14. 173, 15. 468.
- Garzonia n. g.** Ameghino 15. 321.
- Garzonidae n. fam.** Ameghino 15. 321.
- Gasch F. Rud.** Vergl. Anat. Herz Vögel u. Rept. 12. 282.
- Gaskell Walther H.** Compar. Cranial with Spinal nerves 11. 633.
 Relat. Cranial Nerves 11. 633.
 Orig. Nerv. Syst. Vert. 12. 562, 13. 639.
 Origin. Vert. Crustac. 14. 106.
- Gasparini Vine.** Pastor roseus 13. 305.
 s. Chiroteri 14. 333.
- Gasperini R.** Notiz fauna inenott. Dabaata 11. 552, 14. 255.
- Gastel Lucien** Follicul. Graaf 14. 330.
- Gasterocerocens Richteri n.** Fischer 12. 230.
- Gasteropelecus** Garman 15. 112.
- Gasterosteus** Heineke 13. 243.
- G. aculeatus** Selige 15. 113.
- Gasteruption** Taschenberg 15. 79.
- Gastrana** DeGregorio 11. 610.
- Gastrochaena** Kalkröhren: Sluiter 14. 102.
- G. dubia** Kalkröhren: Letellier 13. 218.
- Gastrodelphidae** List 13. 79.
- Gastrodelphys** List 13. 49, 83, 193.
- Gastrodes** Korotneff 12. 115, 117.
- G. parasiticum** Korotneff 14. 199.
- Gastroidea** viridula Lucas 11. 131.
- Gastropacha** aegrota Chrétien 15. 212.
- G. arbuscula** Fallou 14. 69.
- G. lancestris** Held 11. 77.

- Gastropacha lanestris** Biologie: Curé 13. 568.
G. neustria Lucas 13. 129.
G. Ofus Fallou 13. 131.
G. populi Arktsich: Schöyén 12. 203.
G. quercus Lampa 12. 203.
 Begattung: Blaber 11. 527.
 Entwicklung: Kempelen 12. 491.
 Schädlich: Mitchell 11. 71.
 Zwitter: Bertkau 12. 493. 13. 130 (bis).
 var. **callunae** Young 14. 70.
G. rubi Bayley 11. 77; Fallou 12. 491, 14. 70;
 Nicholson 12. 203.
 Larve: Chapman 12. 206.
 Überwinterung: Pollack 11. 81.
G. trifolii Cocon: Blaber 11. 527; Tuit 11. 527.
Gastrophilus Schildkröte: Leidy 11. 499.
Gastrolakaeis n. g. Möscher 11. 523.
Gastropoda Brühl 12. 85; Cockerell 14. 103, 279;
 DeGregorio 11. 587, 605; Eudes 13. 706;
 Marquand 13. 623; Paetel 12. 236; Simroth
 14. 100.
 Ägypten: Reinhardt 11. 592.
 Anatomie: Bouvier 14. 278.
 Asymmetrie: Buchner 15. 273; Lang 15. 273.
 Auge: Kalide 12. 237, 516; Pelseeneer 13. 201.
 Bangao: Möllendorff 11. 590.
 Bewegung: Scharff 11. 605; Simroth 12. 516;
 Willem 11. 605.
 Biologie: Ehrmann 15. 273; Gain 13. 623.
 Boutan: Haller 12. 516.
 British Museum: Cockerell 14. 103, 279.
 Cambrisch Trias: Koken 13. 201.
 Caraibisches Meer: Dall 13. 198.
 Carbon: Donald 13. 202; Burlington: Keyes 13.
 202; Rhodus: Packard 13. 357.
 Caspisee: Dybowski 10. 473, 14. 605.
 Kaukasus: Reibisch 15. 271.
 Cebu: Möllendorff 14. 100.
 Classification: Lacaze-Duthiers 11. 605; Pelse-
 neer 11. 605, 12. 237 (ter).
 Cüstrin: Schulze 13. 620.
 Devon: Whidborne 12. 516.
 Dornen: Cockerell 13. 623.
 Einschleppung: Martens 14. 100.
 Eocæn Vicenza: Oppenheim 13. 201, 14. 100,
 277.
 Epipodium: Haller 12. 516.
 Fadenspinnend: Zykoff 13. 202.
 Gebiß: Troschel 14. 278.
 Gehäuse: Aurivillius 15. 98.
 Genitalorgane: Schiemenz 11. 605.
 Häring (Kirchbichl): Dreger 15. 273.
 Hidalgo: Möllendorff 11. 605.
 Hiredelle: Bouvier 14. 278.
 Indien: Pilsbry 14. 100.
 Jura Popielany: Siemiradski 13. 358.
 Kalk Rüdersdorf: Friedel 15. 283.
 Kara-Havet: Collin 11. 154.
 Kreta: Maltzan 11. 590.
 Leipzig: Ehrmann 13. 622, 15. 273.
 Lethargie: Hartwig 13. 202.
 Lias Cëtona: Canavari 12. 516.
 Mexico: Dall 13. 198.
 Miocæn Osterreich-Ungarn: Hörnes 13. 622,
 14. 278, 15. 98; Tampa: Dall 14. 100.
 Mte. Grappa: Gioli 13. 708.
 Münsterland: Loëns 15. 98.
 Nahrung: Gain 13. 623.
 Nervensystem: Lacaze 11. 459, 605; Pelseeneer
 11. 605, 12. 237 (ter).
 Parasiten: Braun 12. 516; Schiemenz 13. 202.
 Pericardialrüse: Grobhen 14. 278.
 Pflanzen: Ludwig 12. 516, 13. 202; Varigny 12.
 516.
 Philippinen: Möllendorff 11. 605.
 Plankton: Simroth 15. 273.
 S. Virgilio: Gioli 13. 708.
 Schwefelsäure-Ausscheidung: Preyer 14. 400;
 Semon 12. 514, 13. 202; Simroth 13. 202.
 Schwimmen: Linden 15. 98.
 Seestern: Pfeiffer 11. 151.
 Selbstbefruchtung: Braun 12. 238.
 Siam: Morlet 13. 620.
 Steiermark: Pfeiffer 14. 278.
Gastropoda Steinbohren: Platania 14. 279.
 Symbiose: Aurivillius 15. 98.
 Tasmanien: Hedley 15. 273.
 Tertiär Florida: Dall 14. 100; Samland: Noet-
 ling 12. 612.
 Trias St. Cassian: Kittl 15. 98, 273.
 Tripolis: Martens 14. 100.
 Wasseraufnahme: Schiemenz 11. 457, 588.
 Windungen: Pelseeneer 14. 278.
Gastropileon rubrum Fischer 15. 101.
Gastrotricha Zelinka 13. 19, 58, 489.
Gatcombe John Ornith. Notes Devon and Corn-
 wall 11. 246.
 s. Pidsley W. E. 14. 314.
Gatthouse J. W. Devel. life hist. Tadpole 11.
 665.
Gaubert Paul Mouvement membr. Arthropod.
 14. 10.
 Locomot. Arthropod. 14. 40, 215.
 Org. lyriform. Arachnides 14. 47, 223.
 Céphalothorax Chelifer 14. 47.
 Scorpions et Galéodes 14. 49.
 Glandes Theraphosidae 14. 225.
 Gland. venim. Aranéides 15. 50.
 Gland. patell. Aranéid. 15. 50.
 Raq. coxal. Galéodes 15. 51, 217.
 Pièce. buccal. Arachnid. 15. 215.
 Muscl. membr. et articl. Arachnid. 15. 215.
 Org. des sens etc. Arachnid. 15. 215.
 s. Brongniart Ch. 15. 218.
Gaudry Alb. Testudo perpiniana 11. 226.
 Elasmotherium 11. 301.
 Aucêtres anim. temps géolog. 11. 375.
 Dimens. gigant. Mamm. foss. 12. 307.
 Actinodon 12. 634.
 Anthracotherium 12. 631.
 Squelette Dinoceras 12. 636.
 Mastodontes Tournai 12. 638.
 Vert. foss. Autun 13. 221.
 Singe fossile Serrat 13. 334.
 E. Hébert 13. 386.
 Dryopithecus 13. 700.
 Hipparion 13. 701.
 Enchaînements du monde animal 13. 706, 14.
 158.
 Vorfahren der Säugethiere in Europa 14. 116.
 Mächoire Phoque 14. 155.
 Foss. mus. Florence 14. 334.
 Mastodon angustidens 14. 338.
 Ichthyosaurus Sainte Colombe 15. 121.
 Singe Montsaunès 15. 323.
 Galerie paléontol. 15. 335.
Gaule A. Just. Froschrückenmark 13. 619.
 s. Ploetz A. J. 14. 118.
Gaulle J. Lyda nemoralis 14. 259.
Gaupp E. Nerv. Mund- und Nasenhöhlendrösen
 Wirbelthiere 12. 254.
 Columella kionokran. Saurier 14. 302.
Gauresthes n. g. Bates 13. 152.
Gaurifina n. g. Ganglbauer 13. 105.
Gauthier V. Echinid. foss. Tunisie 13. 58, 174.
 Echinid. crétac. 13. 58.
 s. Cotteau G. 15. 196.
Gautier Paul s. Girod P. 11. 312, 15. 334.
Gavia alba Eier: Bendici 11. 718.
Gavialiceps n. g. Alecock 13. 266.
Gavialis Senon Annetorp (Malinö): Lundgren 11.
 122.
Gavino C. Crostac. »Caracciolo» 11. 139, 12. 138.
 Crost. »Avviso Rapido» 12. 137.
 Crostacei Brachiuri ed Anomuri »Vettor Pisanis
 15. 16.
Gawen C. R. Habits of Rooks 11. 251.
 Corvus frugilegus 11. 716.
 Puffinus anglorum 12. 302, 614.
 Podiceps cristatus 12. 614.
Gayer With. Katechismus f. Aquariellenliebhaber
 14. 326.
Gazagnaire J. Phosphoresc. Myriopod. 12. 155
 (bis).
 Phosphor. Geophilidae 12. 111.
 Phosphor. Myriopod. Geophilidae 14. 16.
 Champign. paras. Acridiens 15. 228.
 s. Dimmock G. 12. 111.

- Geberg A. Flemming, Zwischenkörperchen 15, 17.
 Gehia Excretionsapparat: Marchal 11, 12, 217.
 Postembryonal: Caho 14, 222.
 G. deltura Bouvier 14, 11.
 G. major Eier: Ishikawa 14, 219.
 Geocarinus Augenhöhle: Hilgendorf 11, 161.
 Geomus Hargitt 11, 722.
 G. flavirostris u. Menzies 11, 718.
 G. viridis Nahrung: Krüdenner 13, 675.
 Schaden: Bynsson 11, 722.
 Gecko s. Ascalabotidae.
 Geckobia oblonga n. Dugès 11, 470.
 Geddes Patrick Variabl. des espèces 12, 89.
 Evolut. of Sex 13, 27, 15, 179.
 Gegenbaur C. Metamerie Kopf 11, 177.
 Occipitalreg. Fische 11, 180.
 Caenogenese 11, 402.
 Polydactylie 12, 305.
 Ontogenie und Anatomie 12, 371.
 Conus arterios. Fische 15, 108.
 Coecalanh. Mitteldarm Schlauch. 15, 110.
 Epiglottis 15, 279.
 Gehan C. J. Longicorn. Coleopt. China 11, 575.
 Gehuchten A. van Alcorn fixateur oeufs Asca-
 rida 11, 413.
 Struct. Cell. muscul. 12, 86.
 Cell. muscul. stricte Vertébr. 12, 254.
 Ailes Hydrophilus piceus 12, 521.
 Noyaux cell. muscul. grenouille 12, 571.
 App. digest. Ptychoptera contaminata 14, 63, 210.
 Méc. secrét. 14, 181.
 Secrét. Ptychoptera contaminata 14, 211.
 Muqueuse olfact. Mammif. 14, 329.
 Découv. syst. nerv. centr. 15, 106.
 Bulbe olfact. Mammifér. 15, 318.
 Geikie Jam. Evolut. climats 11, 189.
 Geinitz E. Recaptaculitidae Mecklenburg. Silur
 13, 53.
 Bos primigenius Renzow 11, 331.
 Geinitz H. B. Mergel ober. Dyas Manchester
 13, 358.
 Fr. Aug. Quenstedt 14, 2.
 Geise Otto Reblausgefahr 12, 178.
 Geisenheimer L. Cicada haematodes 11, 191.
 Wirbelhierf. Kreuznach 11, 635, 12, 256.
 Mus rattus 15, 330.
 Gelber Frz. Das Haushuhn 14, 321.
 Geldern Ezmont Alph. Grf. v. Ornithol.
 Bayern 14, 128.
 Gelechia acuminatella Machin 11, 530.
 G. alacella New Forest: Bankes 15, 73.
 G. atrella Stainton 13, 130.
 G. blandulella n. Tutt 11, 80.
 G. gerronella Stainton 13, 130.
 G. maculea n. Tutt 11, 80.
 G. ocellatella Bankes 14, 251.
 G. pellicla Warren 12, 205.
 G. portlandiella n. Portland: Richardson 13,
 570.
 G. servella Stainton 13, 130.
 G. sparsiciliella n. Barrett 14, 551, 15, 243.
 Gelechiidae Tutt 11, 80 (bis); Wocke 11, 80;
 Wood 11, 80.
 Gelotopota n. g. Brunner 14, 236.
 Gemecta n. g. Karsch 15, 227.
 Genetta vulgaris Eure: Gadean 13, 701.
 Héralut: Pargoire 13, 701.
 Genophantis n. g. Meyrick 11, 550.
 Gentilomo C. R. Lawley 11, 315.
 Genyophryne n. g. Boulenger 14, 117.
 Genysa n. g. Simon 12, 112.
 Geococcyx californianus Shufeldt 11, 253.
 Geocores Saugen: Léon 11, 189.
 Geocoris grylloides Fokker 11, 33.
 Geodephaga Korea: Bates 12, 226.
 Geodia Nadeln: Lendenfeld 15, 30, 192.
 Geodytes Lostiae s. Cephennium Lostiae n. 11,
 577.
 Geomaculus maculosus Scully 11, 282.
 Geometra lythoxylaria Bellier 11, 530.
 G. papilionaria Grapes 12, 193.
 G. rignata Snellen 11, 80.
 Geometridae Hulst 11, 530 (bis); Püngeler 12,
 193.
 Geometridae China: Leech 14, 251.
 Grüne Farbe: Seiler 11, 80.
 Japan: Leech 14, 251.
 Indien: Cotes 12, 478.
 Korea: Leech 14, 251.
 Palaearktische Region: Gumpenberg 12, 205,
 14, 72; Staudinger 15, 241.
 Walker: Hulst 11, 80.
 Geomys barsarius lutescens n. Merriam 14,
 152.
 G. personatus n. Padre Isld.: True 12, 637.
 Geonomus caudulatus n. Fairmaire 15, 88.
 Geophaps Selater 15, 310.
 Geophilidae Pocock 15, 49.
 Nord-America: Cook 14, 222.
 Phosphorescenz: Gazagnaire 12, 111, 14, 46.
 Geophilus maritimus Parfitt 13, 85; Pocock
 13, 85.
 G. sodalis Koenike 12, 111.
 G. submaritima 13, 85.
 Geoplana Spenceri Denny 13, 193.
 Geoprionus n. g. Lameere 14, 89.
 Georychus Barboza 13, 701.
 Georyssidae Dänemark: Meinert 12, 518.
 Valle Lagarina: Halbherr 11, 109.
 Geoseleceidi Rosa 15, 203.
 Birmania: Rosa 13, 44, 191, 15, 203.
 Geosecolus maximus Rosa 11, 116.
 Geotethis Zitteli Lias: Fraas 12, 519.
 Geothlypis philadelphia New York: Davison
 15, 135.
 Ontario: Bowditch 15, 135.
 G. poliocephala palpebralis Cameron (Tex.):
 Allen 15, 135.
 G. trichas Chapman 13, 675.
 America: Hasbrouck 12, 612.
 Massachusetts: Faxon 14, 131.
 Geotricha n. g. Emerton 14, 221.
 Geotriton fuscus Fischer 15, 116.
 Eikern: Rossi 13, 650, 14, 301.
 Geotrogus Cretei s. Rhizotrogus Quedenfeldt
 13, 611.
 Geotrupes Blanchard 12, 231.
 Belgien: Menier 12, 523.
 G. sulciicornis n. Fairmaire 11, 579.
 G. Typhaeus Castle Douglas: Douglas 11, 89.
 Geotrygon martinica Key West: Scott 13,
 676.
 G. montana Florida: Scott 12, 592.
 Gephyrea Batavia: Shuiter 12, 132.
 Bericht: Marenzeller 12, 131.
 Mergui-Archipel: Selenka 11, 112.
 »Prinz Adalbert«: Collin 15, 200.
 Sinneskörper: Jourdan 15, 36, 200.
 Süd-Georgien: Michaelsen 13, 61.
 Sunda-Inseln: Chworostanskij 13, 61.
 Gephyrura n. g. Cope 15, 108.
 Geracocombobius n. g. silvarum n. Hübner
 12, 158.
 Geraesta n. g. Simon 12, 112.
 Gerald Barret-Hamilton s. Clarke W. E. 13,
 331.
 s. Clarke Wm. 14, 338.
 Geranopsis n. g. Lydekker 15, 131.
 Geratarius n. g. Scudder 14, 47.
 Gerbilles Thomas 15, 328.
 Gereke G. Diplerol. Miscell. 9, 618, 12, 472.
 Gerhardt J. Sammelber. (Col.) 11, 107, 13, 591,
 15, 255.
 Käferfang Menschenkoth 12, 226.
 Philonthus ebeninus etc. 12, 232.
 Col. Liegnitz 13, 151, 15, 83, 255.
 Coelodes quercus-Gruppe 13, 171.
 Olibrus Gerhardt n. 13, 180.
 Stenocarus spec. 13, 191.
 K. Letzner 13, 386.
 Zugänge Schles. Coleopt.-Fauna 14, 82, 15, 83.
 Käfer Schlesiens 14, 82, 15, 82.
 Summar. Verz. Käfer Schlesiens 15, 83.
 Numerus schles. Käferarten 15, 83.
 Muiophila 15, 90.
 Gerlach Leo Experim. Embryol. 10, 661, 11,
 373.
 Germain Ph. Cobidae 15, 325.

- Germano E.** Cangiam. testicolo Cavia 11. 331.
s. Capobianco F. 13. 436.
- Germaria** Bigot 12. 182.
- Germo** (Orcynus) Jordan 12. 273.
- Geronops** n. g. Aneghino 15. 321.
- Gersemia** Theilung: Studer 14. 201.
- Gerstaecker A.** Skelet Hyperoodon rostratus 11. 303.
Neuropt. Megaloptera 8. 397, 11. 496.
Pleocoma 7. 30, 11. 582.
Arthropod. Bronn's Classen 12. 137, 428, 11. 16, 40, 181, 215.
Charakt. Orthopteren 12. 468.
Termiten etc. Ost-Africa 15. 229.
s. Neumayer G. 11. 315.
- Gerstung F.** Grundgesetz Brut- u. Volksentwick- lung Bienen 14. 257.
Thüringer Zwilling 14. 257.
Ein- u. Durchwinterung d. Bienen 15. 78.
Wahrh. u. Dichtung Bienen 15. 250.
- Gervais H. P.** Megaptera indica n. 12. 638.
Anat. comp. Cap Horn 15. 24.
- Gerygone Thorpei** n. Ramsay 12. 300.
- Gestro R.** Anophthalmus Liguria 11. 377, 11. 575.
Coleopteri Birmania 11. 559.
Dicaulocephalus n. g. Feae n. 11. 578.
Coleopt. Assab 12. 517.
Cetonia Nias 12. 521.
Cicindele Birmania 12. 521.
Ichthyurus Birmania 14. 190, 268.
Cetonia Birmania 15. 21, 86.
Insecti termitofili Birmania 15. 21, 81.
Manuale imbalzamatore 15. 159.
Omopron 15. 265.
- Gétaz A.** Notes aranéol. Pays-d'Enhaut 13. 515.
- Geyer Geo.** Lias Brachiopod. Herlatz 13. 196, 617.
Schalthiere Schönbach u. Alb 13. 619.
- Geyer Wilh.** Katechismus Aquariellenliebhaber 15. 162.
- Ghiliani Vitt.** Coleopt. Piemonte 11. 109.
- Giachetti G.** Cesare Colombicoltura 12. 610, 13. 300, 673, 14. 318, 15. 133.
- Giachini Carlo** Canal neuréent. lapin 12. 325.
Nenrent. Canal Rabbit 12. 637.
Cervello Chimpanse 13. 329, 705.
- Giachini Ercole** Gland. saliv. Uccelli 14. 125.
Entw. Seps chalcides 15. 122 (bis), 297.
s. Batelli A. 12. 282, 13. 666, 15. 299.
s. Mingazzini P. 15. 297.
s. Todaro F. 15. 297.
- Giacoia P.** Secrez. Agelastica alni 14. 261 (bis), 15. 85.
- Gianelli Giacinto** Venti giorni Sicilia (Lep.) 11. 521.
Lepid. Piemonte 14. 211.
- Gianese Marco** Import. catture Uccelli 11. 311.
- Giard Alf.** Bopyriens 11. 5.
Caranx et Méduse 11. 197.
Focampia n. g. 10. 56, 11. 116.
Photodrilus phosphoreus 10. 637, 11. 436.
Parasit. rhizocephal. 9. 624, 11. 112.
Castrat. parasit. 11. 412.
Copeiensi n. sp. 11. 463, 12. 453.
Castrat. parasit. Palaemon et Hippolyte 11. 465.
Probopyrus et Palaegyge n. g. 11. 466 (ter).
Fungi in Molgulidae 11. 586.
Fragm. biol. 12. 85, 13. 26.
Biologie 12. 88.
Gulf stream Pas-de-Calais 12. 107.
Folliculina et Petrilla 12. 112.
Rathkea octopunctata 12. 116.
Pheoryctes Menkeanus 12. 136, 13. 76.
Perodorma cylindricum 12. 155, 13. 81.
Castr. parasit. Pterotrachea 12. 253.
Labor. Wimereux 12. 317, 13. 462.
Signif. globul. polair. 12. 376, 13. 28.
Pebrilla 12. 101.
Epicarid. Dajidae 12. 432, 13. 82 (bis).
Pennella et Conchoderma 12. 432.
Podascon n. g. Vallei n. 12. 432, 13. 81.
Priapion Fraissiei 12. 433.
- Giard Alf.** Sylon Challengeri 12. 111.
Catal. Poiss. Boulonnais 12. 561.
Saumons 12. 569.
Labor. Portel 12. 660.
Évolut. êtres organ. 13. 29.
Facteurs de l'évolution 13. 29.
Aspidocœcia Normani 13. 81.
Bopyrus 13. 82.
Pinnotherium n. g. vermiforme n. 13. 84.
Infect. phosphor. Talitres 13. 84.
Maladie phosphores. Crustac. 13. 84.
Champignons entomophytes 13. 101.
Castrat. parasit. des Typhlocyba 13. 108, 521.
Odonates dépt. du Nord 13. 110.
Castrat. Cecidomyia hyperici 13. 121.
Galle Typhlocyba 13. 117.
Mutilla europaea 13. 151.
Phragmidiothrix incrustans n. sp. (Schizomyc.) 13. 220.
Sepiola côtes France 13. 220 (bis).
Repeuplem. eaux marit. 13. 221.
Salmo trutta 13. 245.
Thynnus vulgaris 13. 245.
Anim. et végét. lumin. 13. 461.
Globul. polair. Infus. cil. 13. 467.
Callinassa truncata 13. 499.
Monog. Epicarid. Neapel 13. 499.
Parenté Anclides et Mollusq. 13. 618.
Cephalopodes Portugal 13. 623.
Le principe de Lamarck 14. 21, 187.
L'saria 14. 269, 15. 90.
Bourgeoisnem. Astellium spongiforme 11. 285.
Lachnidium acridiorum n. 15. 59.
Cerataspis Petiti 15. 212.
Champign. paras. Acridiens 15. 228.
Schistocœra peregrina 15. 228.
Symm. Rhombus maximus 15. 289.
s. Haldeman G. B. 11. 113.
- Giardella** n. g. Canu 12. 154, 432.
- Gibbaster** n. g. Seunes 13. 474.
- Gibbinus Boieldieni** Reitter 12. 231.
- G. psylloides** Reitter 12. 231.
- G. scotias** Kolbe 11. 130.
Kolbe: Reitter 11. 578.
- Gibbulastra** n. g. Monterosato 11. 591.
- Gibelli Camillo** Var. color Carabus Olympiae 11. 577.
- Gibert J.** Aquar. Havre 15. 3.
- Gibson R. J.** Harvey Biolog. Terminology 11. 3.
- Giesbrecht W.** Copepodi s'क्टर Pisanica 12. 129, 13. 79, 15. 15 (bis).
Pelag. Copepod. Spitzbergen 13. 80.
Hyalophyllum Hæckel 13. 83.
Secund. Sexualchar. Copepod. 15. 11.
s. Kükenthal 13. 33.
- Gigantichthys** n. g. Dames 11. 199, 12. 567.
- G. Pharoa** Kreide Ägypten: Dames 11. 199.
- Gigantostylis** n. g. Frech 13. 470, 14. 30.
- Gigantoternus** n. g. Ilaase 13. 522.
- Giglio-Tos Erm.** Aulastomum gulo 13. 62.
Ditteri n. sp. 13. 543, 14. 238, 15. 234.
Ditteri Mus. Zool. Torino 13. 543, 14. 61.
Diagn. Ditt. nuovi 14. 61.
Chrysotoxum Europa 14. 210.
Echinomyia 14. 240.
Ditteri n. g. 15. 62.
Aricia parasit. Carabo 15. 232.
Camerania n. g. 15. 232.
Rhopalosyrphus ed Omegasyrphus 15. 231.
- Giglioli Eur. H.** Cercopithecus Bourtourlinii 11. 300 (bis).
Fauna of Corea 11. 376.
Vertebr. Assab. o Scioia 11. 635.
Lepidosiren paradoxa 11. 658.
Primo resoconto inch. ornitol. Italia 12. 590, 13. 668, 14. 311.
Eretnophorus n. g. Kleinenbergi n. 13. 213.
Limosa 14. 322.
- Gilbert Charl. H.** Notes Fishes Kansas 12. 561.
Fishes PotEAU river 13. 225.
Bathynastor Jordani n. 13. 212.
Gillichthys y-cauda 13. 641.

- Gilbert Charl. H.** Fishes «Albatrofa» 11. 110.
 Etheostoma micropterus n. 14. 113.
 Suppl. Fishes Galapagos 14. 291.
 Opsopecodus Belluani n. 14. 296.
 Planting Oysters California 15. 403.
 Explor. Fish. Tennessee 15. 108.
 Apodal Fishes Tropical Pacific 15. 111.
 Sc. Result. «Albatrofa» 15. 184.
 Fishes St. Barbara Island 15. 181.
 s. Jordan D. S. 11. 201.
- Gilbert H. W.** How and why Anim. differ. 13. 131.
- Gilbertia** n. g. Walsingham 15. 70.
- Gilbertina** n. g. Morlet 13. 625 (bis).
- Giles Arth. E.** Fat-bodies Rana temporaria 12. 276, 14. 118.
- Giles G. M.** Indian Amphipoda 12. 130.
- Gillis Paul** Embryol. sc. medical. 14. 185.
- Gill Theod.** Mail-cheeked Fishes 11. 611, 13. 215.
 Eutheria and Prototheria 11. 727.
 Culture and Science 12. 49.
 Extinct Scleroderms 12. 258.
 Elacatids 12. 260.
 Glyptocephalus 12. 261.
 Gramma loreto 12. 261.
 Labrax 12. 568.
 Pleuronectids 13. 244.
 Pomotis vulgaris 13. 211.
 Psychrolutidae 13. 211.
 Oryzias 13. 215.
 Sphaeroides 13. 215.
 Rec. Scient. Progr. 1886 13. 385.
 Halosaurid Fishes 13. 615.
 Notacanthid Fishes 13. 615.
 Ribbon Fish 13. 647.
 Osteolog. Char. Amphipnoidae 14. 112.
 Osteol. Char. Anguillidae 14. 112.
 Char. Dactylopteroidea 14. 113.
 Osteol. Char. Murænesocidae 14. 111.
 Rancipitidae 14. 115.
 Osteol. Simenchelyidae 14. 115.
 Osteol. Synaphobranchidae 14. 115.
 Aspredinidae 14. 293.
 Cyclopteroidea 14. 294.
 Felichthys 14. 295.
 Osteol. Hemitriptidae 14. 295.
 Scatophagoid Fishes 14. 297.
 Eleginus 15. 112.
 Labrichthys and Pseudolabrus 15. 113.
 Polygamy Pinnipedia 15. 145.
 Chonerhinus or Xenopterus 15. 286.
 Gnathanacanthus 15. 287.
 Hiattula or Tautoga 15. 287.
 Tetraodontoiden 15. 289.
 s. DeZigno A. 11. 642.
- Gillies** n. g. Gilbert 14. 110.
- Gillette C. P.** Cynipidae n. sp. 12. 513, 13. 150.
 Paras. Hippodamia convergens 13. 177.
 New Cynipidae 13. 577.
 Cecidomyia negundinis n. 14. 62.
 Cynipidae Illin. Labor. 14. 257.
- Gillichthys y-cauda** S. Diego: Gilbert 13. 611.
- Giltman D. C. s.** Brooks W. K. 14. 283.
- Gilson . .** Gilliat. Org. Leeches 15. 203.
- Gilson G.** Spermatoz. Acarians 11. 168.
 Spermatoz. Arthropodes 11. 468, 12. 138.
 Odorifer glands Blaps 12. 229.
 Odorifer app. Blaps mortisaga 12. 520.
 Secret. of Silk 13. 568, 11. 70.
 Recherch. cellul. secretant. 14. 61.
 Secret Cells 14. 181.
- Gioli G.** Lucina pomum 12. 519.
 Lamellibranch. sist. paleontol. 13. 201.
 Brioz. neogenici Pianosa 13. 616.
 Rhinoceros etruscus 13. 701.
 Foss. Oolite S. Vigilio 13. 708.
 Lamellibranch. Paleontol. 14. 99.
- Giordanella** n. g. Bornemann 14. 313.
- Giordano Dom.** Escurs. scient. Avola 11. 189, 15. 23.
 Ittiol. Golfo Gaeta 11. 291.
- Giorin.** sc. nat. Palermo 13. 2.
- Giovanoi Ach.** de Rivendic. di priorità 11. 18.
- Girard Aimé** Dével. Heterodera Schachtii 10. 620, 11. 133.
- Girard Alb. A.** Helix catocyphia etc. 11. 611.
 Céphalopod. Mus. Lisbonne 13. 623, 15. 98.
 Céphalopod. Apores et Madère 15. 271.
- Girard Ch.** Les Andes etc. 13. 142.
 Faune souterr. Andes et Cordill. 13. 463.
 Poiss. rejett. Cotopaxi 13. 612.
 s. Perrier E. 13. 131.
- Girard Maur.** Les Abeilles 13. 576.
- Girdwoin M. M.** Fischzucht Ostsee 14. 291.
- Girella cyanea** n. Douglas 11. 199.
- Giroud Paul** Renne Vézères et Cérzeze 12. 327.
 Epong. Auvergne 12. 102.
 Spongilles 12. 102.
 Chlorophylle anim. 12. 118.
 Hydrachnid. parasit. 12. 111, 13. 99.
 Satyrus janira var. lactea 12. 496.
 Manipul. de Zool. 12. 658, 15. 158.
 Sociét. chez les Anim. 14. 19.
 Lec. Zool. médic. 14. 182, 15. 16.
 Squelette humaine quatern. Gravenoire 14. 312, 15. 334.
- Girsehner Ernst** Färbung Dipterenauge 11. 497.
 Dipterol. Stud. 11. 497, 518.
 Europ. Alophora 11. 498.
 Biol. Hilara 13. 125.
 Psitopa n. sp. 13. 125.
- Girtexa** n. g. Swinhoe 14. 217.
- Girvanella** Oolith: Wethered 13. 167.
- Gitanopsis** n. g. Sars 15. 209.
- Gittiss Anna** Histol. periph. Ganglien 11. 178, 633.
- Givois A.** Érébies Monte Dore 12. 193.
 Oiseaux plateau central 12. 590, 13. 269, 668, 14. 311, 15. 127.
 Oiseaux de passage 15. 127.
- Glabaris** Ihoring 15. 99, 274.
- Glæa spadicea** Larve: Chapman 13. 570.
- G. vaccini** Chapman 13. 570.
- Glæncopsis** Röber 11. 530.
- Glæphronotus** n. g. Redtenbacher 13. 60.
- Glæphyrusoma** n. g. Brunner 11. 491.
- Glæphyrus Haroldi** n. Quedenfeldt 14. 267.
- Glæreola torquata** Essex: Christy 13. 676.
- Glaser L.** Fehlernamen Lepidopt. 11. 519.
 Nachtr. Catal. etymol. Coleopt. et Lep. 11. 559.
 Lepidopt. Mittheilung 12. 186.
 Aphis aceris 12. 166.
 Sciara Thomae 12. 474.
 Entom. Beob. 13. 102.
 Insect. Sommerhalbjahr 14. 54.
 Dimorphie u. Mimetik Schmetterl. 11. 65.
- Glæuidium** Bendire 12. 300.
- G. phalanoides** Ei: Sennett 12. 612.
- Glæuonia Emini** n. Victoria Nyanza: Boulenger 14. 122.
- Glæuonoe** n. g. Warren 15. 217.
- Glæuophana** n. g. Brauer 15. 62.
- Glæuoptidae** Brasilien: Heylaerts 13. 570.
- Glæuthoës** Bonvier 15. 47, 213.
- Glæchonis** n. g. Reitter 13. 105.
- Glænea** Gahan 13. 595.
- Glæuida** n. g. Gahan 11. 575.
- Glitz C. T.** Nepticula 11. 82.
- Globicephalus melas** Riggi 12. 9.
 Ilant: Fjelstrup 12. 9 (bis).
- Globothorax** Fleutiaux 14. 267.
- Glock Joh. Phil.** Symbolik der Bienen 15. 78.
- Glomeris concolor** n. Borneo: Pocock 13. 85.
- G. marginata** var. lucida n. Gadeau 14. 222.
- Glossa** n. g. corsica n. Port Bastia: Gonrret 12. 409.
- Glossina morsitans** Laboulbène 12. 473; Wulp 11. 54.
 Africa: Laboulbène 11. 499.
- Glossiphonia tessellata** Blanchard 15. 202.
- Glossophora** Chailles du Pirt: Andree 11. 156.
 Diluviageschiebe Deutschland: Remelé 11. 102.
 Kreide Aachen: Holzapfel 11. 156, 603.
 Untersilurgeschiebe Norddeutschland: Remelé 13. 218.
- Glossophorum sabulosum** Muskelsystem: Laboulbène 11. 153.

- Glover Towuend Illustr. North Amer. Entomol. 11, 11.
- Glugea* n. g. Thelohan 14, 195.
- G. microspora* Thelohan 15, 190.
- Glyceria* Jourdain 14, 210.
Rüssel: Jourdain 15, 38.
- G. alba* Wirén 15, 38.
- Glycetonia* n. g. Reitter 15, 86.
- Glyciphagus* Biologie: Michael 12, 141.
Encystirung: Méguin 13, 99.
- G. domesticus* Michael 13, 99.
Biologie: Michael 12, 144.
- G. spinipes* Michael 13, 99.
Biologie: Michael 12, 144.
- Glycyphana* Kraatz 15, 262.
- G. hirsuticosa* n. Neu-Britannien: Flach 14, 89.
- G. carthasi* n. Sumatra: Flach 14, 89.
- G. louisae* n. Fairmaire 12, 239.
- G. Müllendorfi* n. Neu-Britannien: Flach 14, 89.
- Glyphastraca* Hinde 11, 465, 12, 419.
- G. sexradiata* Duncan 11, 104.
- Glyphepomis* n. g. Berg 15, 221.
- Glyphidocera* n. g. Walsingham 15, 239.
- Glyphidrilus* n. g. Horst 14, 210.
- Glyphonotus* n. g. Redtenbacher 12, 469.
- Glypta* Thomson 12, 514.
Britannien: Bridgman 14, 79.
- G. cicutricosa* Britannien: Bridgman 14, 79.
- G. flavipes* Britannien: Bridgman 14, 79.
- G. rubicunda* n. Britannien: Bridgman 14, 79.
- Glyptanthen panduratus* 12, 568.
- Glyptocephalus* Gill 12, 261.
- Glyptocera* n. g. 14, 74.
- Glyptodon* Texas: Cope 12, 9.
- Glyptomerus* s. *Lathrobium* 13, 178.
- Glyptophidium* n. g. Alcock 13, 34.
- Glyptops* n. g. Marsh 14, 121.
- Glyptoscorpion* Kidstoni n. Peach 13, 83.
- Glyptotheca* n. g. Bates 13, 152.
- Gmogala* n. g. Koch 14, 17.
- Gnathanaecanthus* Gill 15, 287.
- Gnathaster* n. g. Sladen 12, 421.
- Gnathophyllidae* n. fam. Ortman 14, 12.
- Gnathoxys marginellus* Jacobs 11, 102.
- Gnophlaeta vermicellata* Larve: Bruce 11, 530;
Cockerell 12, 493.
- Gnopharmia* n. g. Staudinger 15, 211.
- Gnophrioides* n. g. Heylaerts 15, 69.
- Gnorimus costipennis* n. Asien: Janson 13, 594.
- G. nobilis* × *Cetonia aurata* Q Lucas 11, 131.
- G. variabilis* Beckers 13, 595.
Windsor: Fowler 13, 176.
var. *Heydeni* Beckers 13, 176.
- Gobi* Chr. Amoeboideae 11, 381.
- Gobiidae* America: Eigenmann 13, 213.
- Gobius* A. La Piscicult. en eaux douces 13, 221.
Piscicult. eaux salées 14, 289.
Traité ois. basse-cour d'agrément etc. 15, 123.
- Gobio fluviatilis* Knauth 12, 261.
Entwicklung: Knauth 14, 295.
- Gobio fluviatilis* × *Lenciscus phoxinus* Knauth 15, 113.
- Gobius Kolombatović* 15, 113; Petersen 15, 287;
Vaillant 13, 611.
Eier: Holl 14, 113.
- G. buccichii* Perugia 14, 113.
- G. fallax* n. Perugia 14, 113; Sarato 13, 611.
Biologie: Guétel 15, 113.
- G. punctatissimus* Vicentino: Torossi 11, 658.
- Godfrey Rob. Ground-building Birds 15, 300.
- Goding F. W. *Stethophyma* Doranii n. 13, 542.
- Godman F. On Cane Butterfl. Solomon Islands 11, 521.
Rhopalocera Mexico and C. America 12, 489.
s. *Flower* W. H. 13, 112.
s. *Salvin* Osb. 13, 297, 14, 321, 15, 130, 305.
- Godry E. *Polyplectron* 12, 611.
- Godwin-Austen H. H. Land-Shell's Andaman and Nicobar 11, 590.
Moll. Burma 12, 236.
Helix mitraensis 12, 549.
Landshells Borneo 13, 202, 15, 95.
Opisthostoma and *Diplommatina* 14, 101.
- Godwin-Austen Jessie v. *Sphinx pinastri* Wimbledon 12, 208.
Swan's Secret 15, 309.
- Goebel F. Walfisch Murman. Küste 14, 332.
- Goebel H. Walfischfang Murmanische Küste 11, 332.
- Goehlich Gust. Genital- und Segmentalorgane *Lumbricus terrestris* 12, 135, 123.
- Göldi Em. A. Brasil. *Alenrodes* 11, 32.
Dorthisia 11, 33.
Tingis formosa n. 11, 34.
Phyllostoma 11, 304.
Biolog. Miscell. Brasil. 11, 305.
Meloidogyne exigua 12, 126, 13, 75.
Convenc. Internac. Phylloxera 12, 467.
Apont. estat. Phylloxera 12, 468.
Congr. internac. 12, 468.
Observ. europ. 12, 498.
Dactylomyx ambylonyx 13, 331.
s. *Borne* M. 12, 563.
s. Schoch Gust. 12, 467.
- Göldin n. g. Keyserling 15, 50.
- Göppert E. *Pankreas Amphibien* 14, 297, 15, 115.
Fragment. Randschicht Salamandrinleber 14, 300, 15, 117.
- Göring A. s. Nehrling H. 13, 271.
- Goes Linell 12, 523.
- Goethe Herm. Phylloxera u. Bekämpfung 11, 31.
Bericht Phylloxera-Frage 12, 178.
Tortrix ampignella 15, 247.
- Goëtia n. g. Karsch 15, 228.
- Götte Alex. Entw. *Petromyzon fluviatilis* 11, 659, 12, 262.
Thierkunde 13, 434.
Entw. Thiere 13, 137.
Embr. *Anodonta piscinalis* 11, 280.
Claus, Entw. *Scyphomedusen* 15, 193.
- Goffart . . *Phoca vitulina* 12, 27.
Zucht von Wildkatzen 14, 152.
- Gogorza y González José *Crisididos* Madrid 11, 104.
Fauna Filipina 12, 256.
Infl. agua dulce anim. marin. 15, 180.
- Goldberg Max Entw. Ganglien Hühnchen 15, 135.
- Goldfuss Otto Geogr. Verbr. *Helix obvia* 13, 626.
- Goldfussia Bather 14, 203.
- Goldsmith H. St. B. *Fratercula* and *Numenius* 11, 252.
Numenius phaeopus Somersetshire 11, 720.
Tame Badger 12, 25.
Cinclus aquaticus 14, 133.
Hirundo rustica 14, 137.
Ornithol. Notes Somerset 14, 311.
- Goldstein Herm. *Eizahn Reptil* 14, 301.
- Golgi C. *Reni dell' uomo* 12, 618.
- Goliathides Westwood 14, 267.
Varietäten: Kraatz 14, 89.
- Goliathius aureosparsus* n. Neervoort 13, 595.
- Goliathius* Atlas n. Nickerl 11, 131; Kraatz 13, 176.
- G. caecius* Varietäten: Kraatz 13, 176.
G. giganteus Kunckel 11, 131.
Varietäten: Kraatz 13, 176, 177.
- G. melaleucus* n. Fairmaire 14, 89.
- G. regius* Kraatz 13, 177.
- Golliez H. *Cheloniens Molasse* Lausanne 13, 652, 14, 121.
- Golofa neacus* Monstros: Lucas 15, 262.
- Golowine E. P. Dével. syst. gangl. poulet 13, 675.
Entw. Gangliensyst. Wirbelth. 14, 107.
- Golz . . Verbr. *Luscinia philomela* 12, 613.
- Gomphidae Karsch 14, 60.
Africa: Selys 15, 230.
Frankreich: Martin 12, 171.
- Gomphoceratidae Brit. Museum: Foord 12, 547.
- Gonactinia prolifera* Blochmann 11, 405, 12, 115.
Mittelmeer: Prouho 15, 32.
- Gonafodes annularis* n. Brit. Guiana: Boulenger 11, 225.
- Gonatoxia* n. g. Karsch 12, 169.
- Gonatus Fabricii* Anatomie: Hoyle 13, 218.

- Gonepteryx rhamni* Überwintern: Keurick 12. 205; Selys 12. 205.
Gongylophis Muelleri n. Nubien: Boulenger 15. 296.
Gonylus viridans Hartwig 11. 670.
Gonia Bigot 12. 182.
 Europa: Kowarz 11. 499.
G. Foersteri Siebeck 14. 63.
G. senilis Woodworth 11. 590.
Goniocephyra n. g. DeMan 11. 5. 161.
Gonocera n. g. Brauer 15. 62.
Goniochaeta n. g. Townsend 15. 235.
Gonioctema n. subg. Skuse 12. 183.
Gonioctena litura Varietät: Cottam 15. 88.
Goniodiscus Ferrazzi Meneghini 12. 421.
Goniopnotus n. g. Mocquard 13. 650.
G. Brissauxii n. Congo: Mocquard 13. 250.
Goniopele gracilis Car 15. 47; Claus 14. 220, 15. 47 (bis).
Goniophana n. g. Brauer 13. 545.
Goniopholis Jura Colorado: Cope 12. 280.
Goniopneustes n. g. Duncan 13. 57.
Goniops n. g. *hippoboscoides* n. Aldrich 15. 233.
Goniosyllus rostratus Claus 15. 47; Dahl 14. 45.
G. Sapphir Dahl 14. 45.
Goniorhinus n. g. Faust 12. 510.
Goniorrhina n. g. Quedenfeldt 12. 227.
Gonixodes n. subg. Dugès 11. 470.
Gonodiscus n. g. Warren 14. 254.
Gonophora pterographa s. *Thyatira* 11. 86.
Gonoplaeidae Cano 15. 47, 213.
Gonoplax annulata Cullen: Taylor 11. 45.
Gonorrhynchidae Eocaen Rocky Mountains: Cope 11. 182.
Gonostoma denticatum Jugendform: Faccioli 11. 658.
Gonotypa n. g. Thomson 11. 551.
Gonyophis n. g. Boulenger 15. 119.
Gonypodaria n. g. Ehlers 11. 95.
Goodchild J. G. Cubital Coverts Euornithae 14. 308.
 Crested Birds Prey 14. 316.
Goode Geo. Brown The Fisheries U. S. 11. 636.
 Amer. Fishes 11. 638, 12. 257.
 Fishermen U. S. 12. 564.
 Rep. U. S. Nat. Museum 14. 1, 15, 160.
 Ch. Girard 15. 158.
 Mus. of the Future 15. 160.
Goodwin A. P. Paradisea Brit. New Guinea 13. 677.
Goossens Th. Pattes des chenilles 11. 520.
 Hermaphrod. *Liparis dispar* 11. 530.
 Mécon. Papill. 12. 186.
Goossensia n. subg. Ragonot 15. 76.
Gopiana ambulans Schmidt 12. 151.
Gordiidae Camerano 10. 335, 11. 417; Cazurro 14. 210; Vojdovsky 11. 417, 12. 131; Villot 11. 417 (ter).
 Anatomie: Camerano 11. 416 (ter).
 Birmania: Camerano 14. 37.
 Entwicklung: Camerano 12. 425, 13. 71, 14. 210; Villot 13. 71, 15. 38, 202.
 Epidermis: Michel 12. 132, 425.
 Europa: Camerano 11. 417.
 Haut: Camerano 12. 425.
 Histologie: Camerano 11. 416 (ter).
 Hypoderm: Villot 12. 425.
 Italien: Camerano 10. 335, 11. 417, 13. 71, 14. 37.
 Körperhöhle: Villot 12. 125.
 Mensch: Cerruti 12. 131.
 Morphologie: Vojdovsky 10. 610, 11. 417.
 Nervensystem: Villot 12. 125.
 Parasitismus: Camerano 11. 417.
 Polymorphismus: Camerano 11. 417.
 Süd-America: Camerano 14. 37.
 Sumatra: Villot 15. 38.
Gordius s. *Gordiidae*.
G. aeneus Venezuela: Camerano 14. 37.
G. Feae n. 11. 117.
G. Modiglianii n. Eugano: Camerano 15. 202.
G. paranensis n. Palmeira (Paraná): Camerano 15. 202.
Gordius pustulosus Camerano 15. 202.
G. tolosanus Duj. (= *subbifurcus* Sieb.) Linstow 13. 71, 493, 14. 210 (bis).
G. tricuspitatus Camerano 10. 349, 11. 417.
Gordon G. Hymen. Moray 11. 101.
 Hybrid. Pheasant 11. 321.
Gordon H. D. Ornithol. Notes W. Sussex 15. 127.
Gorgonilla reticosa n. Ceylon: Martens 12. 118.
Gorgonilla «Hirondelle»: Studer 14. 200.
 Mergui-Archipel: Ridley 11. 404.
 Neapel: Koch 11. 39, 405.
Gorham H. S. Classif. Languriidae 11. 132.
 Apoleon 11. 576.
 Endomychidae Japan 11. 578.
 Erotylidae 11. 579.
 Panomaea sumatrensis n. 11. 581.
 Telephoridae n. g. 13. 195.
 Coptengis Sheppard 13. 569.
 Episcapha xanthopustulata n. 13. 595.
 Lycidae and Lampyridae 14. 269.
 Coleopt. China and Korea 15. 255.
 Coleopt. Kina Balu 15. 255.
 Coleopt. Aruwimi Valley 15. 255.
 Contrib. faun. Indo-Chinoise (Col.) 15. 255.
 Coccinellidae Scioa 15. 260.
Gorilla gina Gephyr: Chapman 15. 328.
 Jagd: Meyer 12. 765.
 Myologie: Symington 13. 705.
 Nervensystem: Eisler 13. 705.
 Rückenmark: Waldeyer 12. 610, 13. 355.
 Schädel: Török 11. 305, 12. 28.
 Schlagadern: Wittmann 14. 333.
 Wirbelsäule: Symington 13. 355.
Gornley M. H. Cypseloides niger 12. 300.
Goronovitsch N. Gehirn u. Cranialnerv. Acipenser ruthenus 11. 611.
 Metamerie Kopf Vögelabryon. 15. 300.
Goroschankin J. Chlamydomonad 15. 190.
Goss Dav. Kop. s. Jordan D. St. 13. 615.
Goss Herb. Fossil Lepidopt. 11. 521.
 Melanic *Agrotis corticea* 12. 490.
 Aporia crataegi England 14. 69.
 Eulopia cribrum 14. 71.
 Lyaena Arion Cotswolds 14. 73.
 Melanic *Zygaena filipendulae* 14. 76.
 Callimorpha Hera 15. 71.
 Brit. Butterfl. 15. 239.
 Satyrus Semelo 15. 247.
Goss N. S. Ictinia and Aegialitis 11. 269.
 Merganser americanus 11. 270.
 Birds S. Pedro Martin Isl. 11. 692.
 Gymnostinops Montezumae 11. 718.
 Pelecanus erythrorhynchus 11. 722.
 Anas obscura 12. 298.
 Addit. Birds Kansas 12. 590.
 Phalaenoptilus Nuttalli nitidus 14. 110.
 Birds of Kansas 11. 311, 15. 127.
 Dendroica dominica albiflora 14. 319.
Gossard H. A. s. Osborn 11. 5. 73.
Gosse E. Ph. H. Gosse 14. 161.
Gosse Ph. H. s. Hudson C. T. 13. 77.
Gossea n. g. Zelinka 13. 58.
Gosselet J. Rem. Faune dévon. Ardenne 11. 307.
Gossyparia ulmi Douglas 15. 226; Howard 15. 107.
Gotch Fre. Electr. Torpedo marmorata 11. 661.
 Mamm. Nerv. System 14. 329.
Goto Seitaro Connect. Canal Trematod. 14. 206.
 Diplozoon nipponicum n. 11. 209, 15. 38.
Gottschei Wilh. S. Taenia elliptica 11. 137.
Gottsche C. Moll. Holsteiner Gestein 11. 156.
Gondry Alb. Dryopithecus 14. 151.
Goultv W. Howard Capt. Lancashire and Cornwall 15. 237.
Gounelle E. Psiloptera et Conognatha 11. 582.
Goura Steurssi Paarung: Oudemans 11. 322.
G. Victoriae Paarung: Oudemans 14. 322.
Gourdon . . . Mammif. mioc. Sud-Ouest 11. 297.
Gonrow A. W. Géol. Charkow and Ekaterinoslaw 12. 329.
Gourret Paul Crust. podophtalm. Marseille 11. 5, 413, 12. 130.
 Protoz. de la Corse 11. 382, 12. 109.
 Crustac. parasit. Phallusis 10. 352, 11. 439.

- Gourret Paul** Strombidium et Glossa n. 12. 400.
Nebalia bipes 12. 432.
 Entomostrac. Marseille 13. 79.
 Nouv. Contrib. faune pélag. Marseille 11. 21.
 Lémodipod. et Isopod. Marseille 15. 45.
 Statist. pêche Poissons 15. 109.
 Consommat. Poissons etc. 15. 109.
 Pâture poissons comest. Golfe Marseille 15. 109.
 Matur. sex. Poiss. Marseille 15. 109.
 Pêche Issaugues Marseille 15. 109.
 Pêche Mugelières 15. 109.
 Pêche Bregin Marseille 15. 109.
- Graaf G. M. Verpopp.** Pieris brassicae 12. 495.
- Graaf Henry Will.** de Ortholitha etc. 11. 83.
Muscicapa parva 12. 305.
 J. P. van Wickevoort Crommelin 15. 1.
- Graber Vilus Thern.** Exper. Periplaneta 11. 35, 491.
 Keimhülle n. Rückenbildung Insect. 11. 487,
 12. 449, 13. 404.
 Polyipode Insect. Embryonen 11. 187, 12. 162.
 Prim. Segment. Keimstreif. Insect. 12. 162.
 Zool. Unterr. österr. Mittelsch. 12. 347.
 Empfindl. Meeresth. Riechstoffe 12. 375.
 Embryon. Bauchanhänge Insect. 13. 103.
 Embr. Insect. Muscid. 13. 511, 14. 210.
 Embr. Hydrophilus picus 13. 596, 14. 268.
 Keimstreif. d. Insect. 14. 53, 229.
 Ballowitz Spermatozoen Geißel 14. 185.
 Blut- u. Fettgewebe Insect. 14. 228, 15. 54.
 Carrière Drüsen 14. 229.
 Ventr. Abdominalanhänge Insecten-Embryonen
 15. 55, 221.
 Embryol. Insect. 15. 55, 222.
 Vergl. Embryol. Insect. 15. 222.
- Gracilaria** Hermes 14. 251.
 Saisondimorphismus: Hermes 14. 251.
- G. elongella** Wood 13. 570.
- G. falcipennella** Wood 13. 570.
- G. populiform** Wood 13. 570.
- G. Syringella** Pissot 13. 571.
- G. thivora** n. Walsingham 15. 241.
- Grad Charl.** Canardière de Guémar 12. 298.
- Gradenigo Gius. jun.** Licht u. Wärme Retina
 Frosch 11. 204.
 Embr. Anal. Mittelohr 11. 295.
- Graef Ed. L.** Hyarpax aurostriata 11. 530.
- Graeffe Ed.** Seethierfauna Golf v. Triest 11. 402.
 Api Trieste 14. 77, 256, 15. 249.
- Gracilis Mariano** de la Paz Feorias etc. Afidios
 11. 490.
 Ballenas España 13. 328.
 s. Cabrera 11. 638.
- Gracophonus** n. g. Scudder 14. 47.
- Gracser Louis** Lepid. Amurland 12. 487, 476,
 13. 549, 14. 66.
- Graff E. L.** Zeuzera pyrina and canadensis 12. 209.
- Graff Ludw. v. E. O. Schmidt** 11. 323.
 Faunen d. Alpensee 11. 380.
 Spintler 10. 672, 11. 436.
 Enantia spinifera n. 13. 71, 193, 14. 209.
 Organ. Turbell. Acoela 14. 206, 15. 35 (bis).
 Bibliothek 15. 2.
 Parasiten d. Haustiere 15. 27.
 Haplodiscus piger 15. 203.
 Otheloesma Symondsii 15. 201.
 s. Lankester E. R. 14. 181.
- Graffilla Brauni** Schmidt 10. 349, 11. 132.
- Graham H. D.** Birds Iona and Mull 14. 128.
- Gallatores** Deutschland: Riesenthal 12. 593.
 Europa: Olphe 15. 129; Riesenthal 14. 314.
 Gefühlsnerven Schnabel: Kujaseff 11. 713.
 Speicheldrüsen: Batelli 14. 132.
- Gamma loreto** Gill 12. 261.
- Gamma rotetix** n. g. Brunner 11. 494.
- Gammautophora** Mackay 13. 268.
- Gammaulepis brachiusculus** Shufeldt 12. 568.
- Gammauraena** n. g. Kuwert 13. 178.
- Gramont** s. Dalziel 11. 14. 150.
- Grampus griseus** Laver 12. 9; Riggi 12. 9.
 Eingeweide: Turner 15. 328.
 Venedig: Miini 13. 701.
- G. Rissouans** Riggi 12. 9.
- Grandidier Alf.** Hist. phys. Madagascar 11.
 376, 15. 182.
- Grandidier Alf.** Vazimba Madagascar 12. 327.
- Grandjean Elie** Coléopt. Moulins 11. 559.
 Notes entomol. 12. 447.
- Grandipatata** n. subg. Coßmann 14. 276.
- Grandis V.** Epitellii ghiandol. secezz. 14. 18.
 Modif. epithel. glandul. 14. 19.
 Nucl. cell. opatiche 14. 108.
 Cristalli fegato 14. 144.
- Granger Alb.** Hist. nat. France 14. 23.
 Guide amateur Insects 14. 52.
- Granida Brenske** 14. 89; Kraatz 11. 89.
- Granigyra** n. sect. Dall 13. 198.
- Granivora** (Aves) Normandie: Gadeau 14. 23.
- Grant John B.** Our common Birds 14. 311, 15. 124.
- Grant M. H.** Lepidopt. Isle of Wight 11. 522.
- Grant R. s. Cairn** E. J. 13. 441.
- Grant W. R.** Oghyvie Pigeons Mantananí and
 Banguay 12. 299.
 Scolopax rusticola et gallinago 13. 679.
 Corr. Notes Birds Madeira 15. 128.
 Arborophila sumatrana n. 15. 132.
 Ardeiralla Woodfordi 15. 132.
 Francolinus and Pternistes 15. 310.
 Turnix nigricollis 15. 316.
- Graulia labyrinthica** Anatomie: Dendy 14. 198.
- Grauntolabium** n. subg. Coßmann 14. 276.
- Grapes Geo. J.** Peridea trepida 11. 83.
 Insects Sea 11. 486.
 Geometra papilionaria 12. 493.
- Grapheloclares metanoptthalmus** Leprieur
 14. 89.
- Graphia** n. g. Wulp 11. 53.
- Graphinys** n. g. Ameghino 15. 321.
- Graphipterus** Tripolis: Kraatz 13. 595.
 Tunis: Kraatz 13. 595.
- Graphoderes** Everts 12. 523.
- G. bilineatus** Everts 12. 523.
- G. cinereus** Everts 12. 523.
- G. zouatus** Everts 12. 523.
- Graphogaster** n. g. Brauer 15. 62.
- Grapholitha decolorana** Britannien: Barrett
 14. 249.
- G. interstinctus** Osborn 15. 73.
- G. motrix** n. Berg 14. 249.
- G. nigricana** Barrett 12. 204.
- G. opulentana** Walsingham 11. 89.
- Grapsidae** Entwicklung: Cano 15. 211.
 Postembryologie: Cano 14. 218.
- Grapsus** Blutlaufapparat: Bouvier 11. 461.
- Graptodera foliaceae** Murlfeldt 12. 231.
- Graptolithidae** Jaecel 14. 95.
 America: Marcou 12. 31.
 Belgien: Malaise 14. 95.
 Silur. Maine: Dodge 14. 95.
- Graske M. Lepid.** Carmarthenshire 12. 187.
- Grassi Gio. Batt.** Morfol. e sist. Protoz. paras.
 11. 382.
 Protoz. paras. Homo 11. 382, 12. 109.
 Megastoma entericum 11. 385, 12. 112.
 Echinorhynchus Menschen 11. 416, 12. 134.
 Filaria nemis n. 11. 416.
 Rhabdonema intestinale 11. 436.
 Evol. Spiroptera sanguinolenta 11. 436.
 Pulex serrateps et Taenia cucumerina 11. 437,
 12. 184, 127.
 Taenia flavopunctata 11. 437 (bis).
 Taenia nana 11. 437 (saep.).
 Trichocephalus und Ascaris 11. 438.
 Bandwürmerentwicklg. 11. 438.
 Koenenia mirabilis n. 11. 470.
 Progen. Miriapodi ed Insetti 11. 485, 12. 468,
 14. 58.
 Primitive Insects 10. 398, 11. 485.
 Anat. Tisauri 11. 494, 12. 468.
 Ersatzpaar Termiten 11. 495, 12. 181.
 Re e regine Termiti 11. 495, 12. 181, 471.
 Entw. Paras. Hund (Verm.) 12. 131.
 Sviluppo dei Cestodi 12. 132.
 Bilharzia Sicilia 12. 133.
 Podapolipus relictus 12. 158, 13. 99.
 Embr. Forschg. Cestoden 12. 423.
 Taenia elliptica 12. 427.
 Aenctr. Myriapod. et Insect. 12. 168, 13. 108.
 Termites 10. 399, 12. 471, 13. 110 (ter).

- Grassi Giov. Batt.** *Grassia ranarum* 13. 51.
Tisanuri italiani 13. 108, 521.
Gernchsberg. Hand 13. 330.
Parassiti malarici uccelli 13. 465, 14. 196.
Amoeba parasit. 13. 465.
Haematozoon 13. 493.
Embria 13. 525.
Org. olfatt. Mammif. 13. 694.
Ric. embr. Cestodi 15. 198.
Società dei Termiti 15. 230.
s. Calandrucio S. 11. 186.
s. Parona C. 11. 382, 414.
s. Rovelli 12. 158.
- Grassia ranarum** Grassi 13. 51; Schnberg 13. 51.
Gravenhorst C. J. H. Der prakt. Inker 11. 103.
s. Cowan Th. W. 15. 78.
- Gravenreuthia** n. g. Karsch 15. 227.
- Graves Spotswood** *Plusia interrogationis* 11. 81.
Sugaring near Tenby 11. 522.
Voy. Greenland Sea 12. 396.
- Gray Edw.** Organ Spiracles 15. 221.
- Gray Rob.** *Balaena mysticetus* 12. 635.
- Gray R. W. s.** Woodhead G. S. 13. 702.
- Grayia longicauda** n. Mocquard 14. 122.
- Greco B.** *Brachiopods Lias Longobucco* 15. 268.
- Greder V.** *Conchyl.-Fauna China* 11. 155, 590.
- Greff Carl Rich.** Auge Siphonops *Thomensis* 13. 218.
- Greff Rich.** Stud. Protozoen 12. 108.
Amoeben 14. 196, 15. 29, 189, 190.
Erd-Amoeben 14. 196, 15. 29, 190.
Trischosphaerium Sieboldii 15. 191.
- Green Ashdown H.** *Chirolophis polyacteocephalus* 14. 291.
- Green E. Ernest** *Lecanium* n. sp. 12. 467.
Aspidiotus bicarinatus 14. 56.
- Green J. F.** Ocean Birds 11. 246.
- Green Morris M.** Central N. York Notes 11. 246.
Tringa Bairdii 12. 617.
- Green Will.** Spotswood Deep-Sea Trawling Irl-land 13. 35.
Pleuronectes cynoglossus 14. 111.
- Greene Carleton** Marine Shells Filey 11. 155.
Dorsetshire Marine Shells 13. 198.
Moll. Suffolk 13. 619.
- Greene Jos.** *Clostera anachoreta* 11. 528.
Eupithecia Curzoni 11. 530.
Acidalia immorata 14. 247.
- Greening Linnaeus** *Rana mugiensis* 13. 217.
Bufo calamita Cheshire etc. 13. 648.
Newts near Warrington 13. 650.
- Greenman M. J.** *Placentat.* Cat 13. 333.
- Greenough H. S.** *Larves Oursins* 15. 196.
Segment. Batrac. 15. 291.
- Greenwood Miss M.** Digestion in Rhizopods 11. 382.
Digest. Hydra 12. 418, 13. 472.
- Gregarina philica** n. Leidy 12. 399.
- Gregariniden** Beddard 12. 110; Léger 15. 189, Leidy 12. 399; Mingazzini 13. 466, 14. 195, 15. 28 (ter), 189.
Balaninus improvisus: Solger 14. 195.
Capitella: Mingazzini 15. 28.
Classification: Mingazzini 15. 189.
Cocciden: Mingazzini 14. 27.
Conjugation: Wolters 14. 195.
Holothuri: Mingazzini 15. 28.
Lumbricis: Hennequy 13. 50, 14. 195.
Neapel: Mingazzini 15. 28.
Pathogen: Pfeiffer 12. 399.
Sporen: Hennequy 13. 50.
Sporenbildung: Wolters 14. 195.
Tunicaten: Mingazzini 15. 28.
- Gregor J. P.** Extract moths 12. 478.
- Gregorio Anton March.** de Coralli giuresi di Sicilia 11. 403.
Ziczacia n. g. Guliai n. Sicilien 11. 406.
Nuovi Decapodi titonici 11. 461.
Terebratulata Scillae 11. 585.
Nomi Conchiglio lineane 11. 587.
Spec. Hoernes e Auinger 11. 587.
Pelecipodi e Gasteropodi 11. 587.
Conchiglie mediterranee 11. 589.
- Gregorio Anton March.** de Vulsella 11. 589.
Conchiglie Postpliocene Palermo 11. 602.
Conchiglie mioceniche Sicilia 11. 602.
Fossili Asiago 11. 602.
Mediolaria etc. 11. 604.
Fasciolaria etc. 11. 605.
Actaeon tornatilis 11. 608.
Akera 11. 608.
Anatina 11. 608.
Aporrhais pespelecani 11. 608.
Arche Postpliocene Palermo 11. 608.
Buccinum undatum Mediterranea 11. 609.
Bufonaria e *Ranella* 11. 609.
Cardite 11. 609.
Cassidaria spec. 11. 609.
Cassiss undulata n. sp. 11. 609.
Cerithium 11. 609.
Chame 11. 609.
Coni mediterr. 11. 610.
Cypraea Altavilana n. 11. 610.
Cytherea multilamella 11. 610.
Dolium galea 11. 610.
Eretiria cornea 11. 610.
Ervilia castanea 11. 610.
Ficula Terziario 11. 610.
Fissurella Mediterr. 11. 610.
Fundella n. g. 11. 610.
Gastrana e *Petricole* 11. 610.
Kellia 11. 612.
Lutrania var. 11. 613.
Lyonsia Jeffreyi n. 11. 613.
Murex brandaris 11. 613.
Murex capito 11. 613.
Murex craticulatus 11. 613.
Murex n. subg. *Timbellus* 11. 613.
Murex trunculus 11. 613.
Muricidi 11. 613.
Natica 11. 614.
Studi Ostliche 11. 614.
Patelle 11. 615.
Pecten 11. 615.
Pecten n. spec. *terz. sup.* 11. 615.
Pecten Milne Edwardsi n. 11. 615.
Pecten pictus 11. 615.
Persona *terz. sup.* 11. 615.
Pinna 11. 629.
Pinna Mediterraneo 11. 629.
Pollia e *Pisania* 11. 629.
Psamobia 11. 629.
Ranella 11. 630.
Ranella reticularis 11. 630.
Rissoa turricula 11. 630.
Semele 11. 630.
Strombus 11. 630.
Tapes Altavillensis n. 11. 630.
Tellina 11. 630.
Thracia mitella n. 11. 631.
Triton 11. 631.
Triton gyrioides 11. 631.
Triton Parthenopum e *T. corrugatum* 11. 631.
Triton tritonis 11. 631.
Trochus 11. 631.
Trophon 11. 631.
Turbo 11. 631.
Turritella terebra 11. 631.
Typhis 11. 631.
Venus imbricatopsis Postpliocene Palermo 11. 632.
Venus impressa 11. 632.
Vermetus panormitanus n. 11. 632.
Vulsella e *Fundella* 11. 632.
Vulsella Mediterr. 11. 632.
Xenophora 11. 632.
Foss. titonici Roveré 12. 32.
Strati terziari Malta 12. 32.
Foss. Cardita Jonanneti 12. 33.
Deposit. Roditori e Carnivori 12. 633.
Moll. Bacino Mediterr. 13. 198.
Ostrea Roncaensis n. 13. 219.
Iconogr. Conchiol. Mediterr. 13. 220.
Intorno opusc. Gioli 13. 708.
Monogr. faune cocén. Alabama 11. 159.
Foss. cocen. Passano 14. 277.
Grossouvre foss. Châteauneuf-sur-Cher 14. 343.

- Gregory J. Walter** Zeuglopleurus n. g. 12, 422.
 Cystechinus crassus 13, 58.
 Eozoon 15, 29.
 Tudor Specimen Eozoon 15, 190 (bis).
 Explor. Coral Reefs Borings 15, 193.
- Grenacher H.** Abh. Anat. Aug. 11, 605, 12, 517.
 Grenstedt Frd. F. Protect. colorat. Eggs 13, 253.
 Grenzenberg Max Spongienf. Ostsee 15, 30.
 Greppin Ed. Foss. Oolith. Bale 12, 642.
Gressner Heinr. Monstros. Saperda carcharias 11, 119.
Gresswell G. Exam. Theory of Evolution 11, 371.
Grové C. Sammel-Reminiszenzen (Col.) 11, 107.
 Gesetzmäßigkeit Zeichnung der Thiere 11, 373.
 Zoolog. Moskau 11, 376, 12, 395, 14, 23.
 Vogelmarkt Moskau 11, 692.
 Zool. Aberglaube Russland 12, 19.
 Zool. Garten Moskau 12, 52.
 Larus argentatus 13, 301.
 Zool. Nachr. Moskau 13, 131.
 Beob. Mygale 13, 516, 14, 49.
 Frühjahrsber. Moskau 14, 23.
 Geogr. Verbr. Hyänen u. Caniden 11, 152.
 Zool. Ber. Moskau 14, 165.
 Bär mitteleur. Russland 15, 151.
 Zool. Beob. Cankasurreise 15, 183.
 Fuchs und Dachs 15, 325.
 Geogr. Vertheilung Feliden 15, 328.
- Greys n. g.** Schaufuß 11, 92, 15, 91.
Gribodo Gio. V. Contrib. imenotterol. 8, 421, 15, 219 (bis).
Grieb A. Nervi tubo diger. Helix aspera 11, 174, 611.
Griez Jan. A. Norse Alecyonaria 10, 668, 11, 104, 15, 193.
 Cornularier norske kyst 12, 115, 417.
 Moll. Vestlandsk Fjorde 12, 236.
 Undersög. vestl. Fjorde 13, 35.
 Lagenorhynchus albirostris 13, 333.
 Zool. Excurs. Hüssen 14, 23.
 Lagopus urogall-oidalis 14, 137.
 Phocaena communis 14, 339.
Griepenkert Otto Verstein. senon. Kreide Königs-
 lutter 12, 612.
Griesbach H. Leukocyt. Blut 14, 184.
 Blut acephal. Moll. 11, 277.
 Histol. Blut Lamellibranch. 14, 278.
Griffin G. W. Avicula margaritacea Australien 11, 173.
Griffith Achille Anoneotus e Anolota 15, 228.
 Apofisi metastern. Dytiscus 15, 261.
Griffith L. Régén. refine Tritons 13, 218, 650.
Griffith A. F. Lithocolletis betulae Britannien 13, 571.
 Classification 14, 15.
 Symnoca signatella 14, 251.
 Micropteryx caledoniella 15, 71.
 Micropteryx Sangii und Kaltentbachii 15, 71.
Griffiths A. B. Alim. canal Blatta 11, 35.
 Cephalopod liver 11, 159.
 Org. Bojanus Anodonta 11, 159.
 Nephridia Patella vulgata 11, 175.
 Research. physiol. Invertebrat. 11, 103, 12, 398.
 Demonstr. contr. Vacuol. 13, 36.
 Liver of Careinus Maenas 13, 82.
 Malpigh. Tub. Araneina 13, 98.
 Physiol. Invert. 15, 187.
Griffiths Geo C. Colour relat. Pieris rapae 11, 532.
 Season 1888 (Lep.) 12, 187.
 Drepana harpegula 15, 72.
Griffiths Jos. Prostata Gland 13, 326.
Griff Claes Svampbildn. Insekter 12, 162.
 Förvaring af larver 14, 212.
 Vespa Crabro 14, 260.
 Oryctes nascicornis 14, 270.
- Grimaldia n. g.** Chevrenx 13, 80.
Grimaldina Brazzai n. Congo; Richard 15, 213.
Grimm O. A. O. Crustac. caspisch. Meer 11, 439.
 Befruchtung Fischeier 14, 637.
 Bastardiren Fische 11, 638.
 Astrachan Uoringe 11, 612.
 Embryonalentw. Fische 11, 290.
 Periodicität Fischloben 11, 290.
 Fische Samara 14, 291.
- Grimm O. A. O.** Lachs der Kama 14, 296.
 Fischerei und Jagd russ. Gewässer 15, 282.
 Sterletvarietäten 15, 285.
 Engraulis 15, 287.
 Forelle in Eis 15, 289.
Gringa n. g. Frenzel 15, 28.
Gröbhen C. Pericardialdrüse Opisthobranch. 11, 157.
 Fuß Heteropoden 11, 158, 605.
 Bedeutung d. Zellkerns 11, 358.
 Pericardialdrüse Lamellibranchiat. 11, 601 (bis), 12, 237.
 Pericardialdrüse Chaetopod. 12, 132, 421.
 Entw. Phylloxera 12, 178.
 Morphol. Pteropodenkörper 12, 219, 517.
 Über Arbeitsteilung 12, 376.
 Sphaerularia bombi 12, 127.
 Boveris Fund 13, 437.
 Antennaldrüse Lucifer Reinandii 14, 220, 15, 47.
 Bulbus arter. etc. Lamellibranchiaten 14, 277, 15, 97.
 Pericardialdrüse Gastropod. 14, 278.
 Stammesverwandschaft Crustaceen 15, 208 (bis).
- Gröndal Bened.** Isländ. Vogelnamen 11, 692.
Gromia Brunnerii n. Blanc 11, 385, 12, 112.
Gromphadoriina Hildebrandtii n. Dohrn 11, 517.
Gronen Damian Wolf in Rußland 12, 323.
 Seekrankheit der Thiere 12, 376.
 Störfang Russland 12, 566.
 Erzeug. Guano 13, 253.
 Arten des Vogelfanges 13, 651.
 Heuschrecken Algerien 14, 59.
 Mexikanische Perlenfischerei 11, 282.
 Leistungsfähigkeit Kameele 15, 117.
- Groom T. T.** Pelanechinus corallinus 11, 408.
 Heliotrop. Balanus 13, 499, 14, 13.
Groszliek N. Schizocöle ou Enterocöle 12, 153.
Gross Heinr. Biol. Cidaria tephaceata 12, 492.
 Biol. Erebia etc. 15, 213.
Grossouvre A. Etudes étage bathonien 11, 607.
 Ammonites Deverioides n. 13, 203.
 Callovien ouest France 11, 311.
- Gröte A.** Radcliffe Nola fuscula 11, 82.
 Platythyris 11, 519.
 Boarmia 12, 203.
 Ceratoshia tricolor 12, 203.
 Zenzera pyrina 12, 197.
 North Amer. Lepidopt. 13, 572.
 N. Amer. Eustrotiini 14, 72.
 Noctuiden N. America und Europa 14, 253.
- Gröte Geo.** Gland anal. Kaninchen 15, 150.
Gronff P. Hist. nat. France 11, 439.
Gronvelle Aut. Rectartrum Harmandi n. 11, 579.
 Cucujides Birmania 12, 229.
 Helmiden n. sp. 12, 524.
 Voy. Simon Venezuela (Col.) 13, 153.
 Cucujides n. sp. 13, 175.
 Hexarthrum angustatum 13, 177.
 Nitidulides Birmania 13, 598.
 Pseudoplatychoira n. g. convexiscula n. 13, 611.
 Coc. doubl. Bombyx mori 14, 70.
 Telephanus armatus n. 14, 87.
 Helmis 11, 88.
 Ilybiota atrata n. 14, 89.
 Bolus substriatus n. 14, 93.
 Telephanus spinosus n. 14, 91.
 Clavicornes Bengale 14, 265, 15, 256.
 Helmis Cap Bonne Espérance 14, 267.
 Note synon. (Coleopt.) 15, 251.
 Nitidul. u. Monotomid. Venezuela 15, 261.
 Nitidulidae n. sp. 15, 261.
- Gruber August** Beob. vielkern. Infusor. 10, 668, 11, 3, 381, 13, 111 (bis).
 Protozoi Genova 11, 377, 382.
 Rhizop. Geneser Ilafen 11, 382, 12, 110, 399.
 Mitheil. Protozoen Studien 10, 597, 12, 108.
 Flug Insecten 12, 162.
 Werth der Specialisirung 12, 347.
 Biol. Protozoen 12, 399.
 Maupas Ciliata 13, 50.
 Conjug. Infus. 13, 467.

- Gruber Aug.** Dienaturf. Ges. Freiburg i. B. 11. 169.
Kernvermehrung Rhizopod. 15. 188.
s. Schewiakoff W. 11. 385.
s. Zacharias O.
- Gruber Wenzel L.** Beob. menschl. u. vergl. Anat. 11. 293, 12. 617.
Muscul. flexor brevis dig. pedi 11. 294, 12. 618, 13. 325.
- Grünewaldia n. g.** Wöhmann 13. 388.
- Grützner P.** Physiol. Verdauung Batrach. 11. 295.
- Grulich Osc.** Catal. Bibl. Acad. Naturf. 15. 158.
- Grunin-Grshimailo Gr.** Lepidopt. östl. Buchara 11. 58.
Lepid. Asia centr. 15. 67.
- Grunack A.** Lusciniola melanopogon 15. 312.
- Grundtvig F. L.** Meddels. Fuglene Shiocton 11. 692.
- Grus Anatomie:** Maynard 15. 136.
G. canadensis Rhodus: Brewster 13. 676.
G. cinerea Essex: Mathew 13. 393.
G. leucogeranus Hebriden: Clarke 15. 136 (bis), 311.
G. mexicana Carolina: Wayne 15. 136.
- Gruvet A.** Reprod. Cirripeds 15. 45, 210.
- Gryllacridae** Africa: Karsch 14. 59.
Monographie: Brunner 11. 494.
- Gryllacropsis n. g.** Brunner 11. 494.
- Gryllidae** Illinois: McNeill 14. 231.
Philippinen: Bolivar 13. 525.
Ungarn: Pungur 15. 228.
- Gryllomorpha** Monographie: Pantel 14. 231.
- Gryllopagurus n. g.** Zietz 12. 138.
- Gryllotalpa vulgaris** Della Torre 14. 235, 15. 60; Ludwig 14. 235.
Biologie: Knauth 15. 60.
Harbinger: Webster 13. 109.
Samen: Rath 15. 60.
- Gryllus** McNeill 12. 470.
- G. Serrvillei** Schädlich: Olliff 15. 228.
- Grynex n. g.** Pascoe 12. 519.
- Gryporhynchus n. g.** Redtenbacher 15. 59.
- Grystes nigricans** 11. 688; Henshall 12. 568.
- G. salmoides** 11. 658.
- Guarnieri G.** Azione foss. caps. suprarenali 12. 306 (bis).
- Gühler H.** Anweisungen f. Imker 11. 103.
- Günther Alb.** Rep. Fishes Challenger 11. 180.
Beryx 11. 197.
Latlus und Platycephalus n. sp. 11. 199.
Polyprion prognathus 11. 200.
Batrach. Perak 11. 203.
Fishes Yangtze-Kiang 11. 639.
Reptil. China 11. 667.
Rept. Batr. Monbuttu 11. 667.
Snakes Tropic. Africa 11. 669.
Rept. and Frogs Dominica 12. 278.
Pelag. Fish »Challenger» 12. 563.
Fishes Brit. fauna 12. 564.
Fishes Kilima-njaro 12. 564.
Diptychus Lansdelli n. 12. 567.
Lichia vadigo 12. 568.
Antilope triangularis n. 12. 634.
Trichys lopura 12. 640.
Deep's Sea fauna Brit. Isl. 13. 35.
Fishes Afghanistan 13. 225.
Reptil. and Fish. Upper Yangtze-Kiang 13. 249.
Fishes Ireland 13. 266.
Fauna Madagascar 13. 442, 15. 23.
Egg capsule Chimaera 13. 644.
Brit. Pleuronectidae 14. 114.
Foot lynx torquilla 14. 322.
Cervicapra bohor 14. 335.
Myoxus quercinus 14. 339.
Scorpaena frondosa n. 15. 289.
s. Moseley H. N. 11. 199.
s. Neumayer G. 11. 345.
- Günther A. C. L.** Lophotes Fiski n. 14. 111.
- Günther G.** Termes und Atta 11. 36.
- Günther Jam.** Strex juvenens Manchester 11. 106.
- Günther K.** Kapaunen-Mast 13. 675.
- Gürlich Geo.** Encrinus gracilis 12. 420.
Ditrochosaurus capensis 11. 122.
Cambr. fauna Sandomir 15. 155.
- Gürlich Geo.** Placodermen 15. 288.
- Guerne Jul.** de Laborat. zool. lacustre 11. 325.
Dissemination des organismes par Palmipéd. 11. 375.
Peuplement des Açores 11. 376.
Camp. scient. »Hirondelle» 11. 379.
Monogr. Asplanchnidae 10. 379, 11. 438, 12. 137.
Distr. geogr. Diaptomus 11. 464.
Diaptomus Algérie n. sp. 11. 464.
Orchestia Chevreauxi 11. 465.
Priapulides Cap Horn 12. 91.
Pisidium Dabneyi n. 12. 252.
Faune eaux douc. Greenland 12. 397.
Entomotr. Nordland 12. 429.
C. R. s. zool. 12. 663.
Amphipod. Açores 13. 80.
Révis. Calanidae 13. 82, 499.
Distrib. géogr. Calanidae 13. 82, 14. 43.
Résult. »Hirondelle» 13. 389.
Résult. camp. scient. »Prince Albert I» 14. 25.
Diaptomus Alluandi n. Caaariis 14. 44, 15. 17.
Diaptomus Loveni n. Congo 14. 44.
Nonv. Yacht »Prince de Monaco» 14. 164 (bis).
Entomotr. etc. Cazau 14. 216.
Entomotr. Madagascar 15. 44.
Entomotr. Russie et Sibérie 15. 44.
A de Quatrefoies 15. 158.
Labor. Biol. Plön 15. 161.
Cartes camp. »Hirondelle» 15. 184.
Faune eaux douc. Islande 15. 186.
Voy. Ch. Rabot Islande 15. 186.
Stellérides »Hirondelle» 15. 196.
Hist. Némertiens 15. 199.
Dissém. Hirudinés Palmipèdes 15. 203.
s. Chevreaux E. 11. 463, 15. 213 (bis).
- Guerneia Raphaelis** n. Congo: Richard 15. 213.
- Guesteria** Crosse 11. 611.
- Guestia n. g.** Meyrick 13. 146.
- Guettaria n. g.** (Gauth.) Duncan 13. 57.
- Guignard Leon** Beneden divis. nucleaire 13. 61.
Phénom. morphol. 13. 437.
Beneden divis. nucleaire 13. 437.
Note Van Beneden 13. 437 (bis).
Studien Befruchtg. 15. 179.
- Guillaume Lucien** Orig. réelles nerfs 13. 27.
- Guillebeau A.** Cystic. Taenia saginata 14. 213.
- Guillebeau Fre.** Aphodius pectoralis n. 12. 520.
Clytus verbasci 13. 171.
Bagous Leprieuri n. 14. 84.
Microtyphlus riensis n. 14. 91.
Synon. Pogonochaerus 14. 92.
Anaspis impressa n. 15. 85.
- Guillemard A. G. s.** Green J. F. 11. 216.
- Guillemard F. H. H.** Ornith. Not. Cyprus 11. 692.
Cyprus and its Birds 13. 269.
s. Green J. F. 11. 216.
- Guinard L.** Act. phys. morphine Chat 14. 152.
- Guiraca Rothschildii** n. Bartlett 14. 136.
- Guitel F.** Ligne latérale Lépadogasters 11. 199, 12. 261.
Oeuf Lépadogasters 11. 199.
Embryol. Lépadogasters 11. 199.
Lépadogasters 12. 568.
Can. muq. Cyclopterides 13. 242.
Lophius piscatorius 13. 645, 14. 111, 295, 15. 113, 288.
Nageoir pair Cyclopterus lumpus 14. 291.
Org. gust. Lophius piscatorius 11. 295.
Nerf lateral. Cyclopterides 14. 113.
Lépadogaster bimaculatus 14. 113.
Moerus Gobius minutus 15. 113.
s. Marion A. F. 13. 616, 14. 115.
- Guldberg Gust. A.** Morphol. Insula Reilii 11. 295.
Cetaceernes Biologie 12. 1.
Om Darwinismen 14. 187.
- Gulhelmi M.** Fischfang Gokscha 14. 291.
Ichttyol. Ber. Toporoban 14. 291.
- Gulia G.** Ceratitis hispanica 13. 516.
- Gulick John Thom.** Evol. Cumulative Segregat. 12. 89, 12. 377.
Theory of diverg. evolut. 13. 30.
Diverg. Evolut. 13. 439.
Like to Like 13. 439.
Unstable Adjustm. Isolation 13. 439.

- Gulick John Thom.** Intensive Segregat. 14. 20.
 Inconsistencies of Utilitarianism 14. 21.
 Indiscrim. Separation 14. 21.
 Preserv. and Accum. Cross-infertility 14. 21.
 Physiolog. Selection 14. 188.
- Gulliver Geo.** *Pelomyxa palustris* 11. 386.
- Gumpenberz C. Frhr. von** Syst. Geometrar. 12. 205, 14. 72.
Erebia 12. 493.
- Gunda ulvae** Wendt 12. 425, 13. 74.
- Gundlach Joh.** Raupe *Papilio Oxynius* 11. 71.
 Birds Cuba 14. 311.
 Apunt. Faun. Puerto-riq. 15. 237.
- Gunn R. Marc.** Res. St. Andrews Laborat. (Pisc.) 12. 258.
- Gunn Thom. Edw.** Ornithol. Notes Norfolk and Suffolk 11. 246, 692.
Tringa maculata Orkney 13. 308.
- Guppy H. B.** Dispersal of Seeds by Birds 11. 375.
 Bildung Coralleninseln 11. 389.
 Coral Formations 11. 403 (bis).
 Keeling Atoll 12. 114.
 Coral Reefs 12. 404, 13. 55, 470.
- Guppy R. J.** *Pleurotomaria adansoniana* n. 15. 277.
- Gurucy J. H.** Wasps attacking a *Tarantula* 11. 107.
 Nest Starling 11. 229.
 Fauna of Norfolk 11. 246.
Accipiter nisoides 11. 249.
Bubo Blakistoni 11. 250.
Fringilla chloris 11. 252.
Hydrochelidon leucoptera 11. 269.
 Misdeeds House Sparrow 11. 271.
Sterna caspia 11. 273.
 Male plumage by femal Birds 11. 688.
 Birds Galleper Light-vessel 11. 692.
 Ornithol. Notes Norfolk 11. 692, 12. 590, 13. 269, 668, 14. 128, 311, 15. 303.
Ardea garzetta Yorkshire 11. 714.
Falco babylonicus and *F. barbarus* 10. 541, 11. 717.
Motacilla Raii and *Otocorys alpestris* 11. 720.
 Lobster 12. 26.
 Ornithol. Notes St. Leonards 12. 283.
Buteo Swainsoni 12. 609.
Oceanites oceanica 12. 613.
Regulus ignicapillus 12. 615.
Scops capnodes n. 12. 615.
Tringa maculata 12. 617.
 Hybrid. Waterfowl 13. 299.
Oedienemus crepitans 13. 305.
Parus biarmicus 13. 305.
Scops Pryeri 13. 307.
 Ornithol. Notes 13. 668.
Bubo Milesii 13. 673.
Larus minutus var. 13. 676.
Parus cristatus England 13. 677.
Pinicola enucleator Britain 13. 678.
Porphyrio martinicensis 13. 678.
 Util. *Strix flammea* 13. 679.
 Sea-Luchs Invernesshire (Aves) 14. 128.
Alauda brachydactyla 14. 132.
Buteo solitarius 14. 318.
 Molan. *Rallus aquaticus* 14. 325.
Puffinus and *Cinclus* Kent 15. 139.
- Guthrie F.** Soaring of Birds 14. 125.
- Guthrie Leon G.** Toad *Calliphora* 15. 232.
- Gutwinski Roman** Eierlegen *Ammophila* 15. 77.
- Gutzet E.** Hornzähne *Batrach.* 13. 246.
- Gymnelena n. g.** *Heylaerts* 15. 67.
Gymnes n. g. *Scudder* 14. 59.
Gymnetis Kerremansi Neervoort 13. 177.
Gymnetron seriatus n. Galle; *Jaquet* 12. 523.
Gymnobasis n. g. *Brauer* 13. 545.
Gymnobotrus n. g. *Bolivari* 13. 108.
Gymnoceromyia n. g. *Bigot* 14. 61.
Gymnochila angulicollis *Léveillé* 12. 421.
G. squamosa *Léveillé* 12. 521.
Gymnodactylus cornutus Australien; *Ogilby* 15. 295.
G. sphyrrurus n. Australien; *Ogilby* 15. 295.
Gymnodexia n. g. *Brauer* 15. 62.
Gymnopareia n. g. *Brauer* 13. 545.
- Gymnophania** n. g. *Brauer* 15. 62.
Gymnophiona Augé; *Gref* 13. 218.
 Nervensystem; *Waldschmidt* 10. 502, 11. 663.
Gymnoproctus n. g. *Karsch* 11. 35.
Gymnorhynchus reptans 11. 433; *Moniez* 15. 38, 203 (bis).
Gymnosomata *Pelseene* 12. 547.
Gymnospora n. g. *Moniez* 9. 601, 11. 385.
Gymnostrops Montezumae *Gof* 11. 708.
Gymnostylia n. g. *Brauer* 15. 62.
Gynaecophorus haematofobus *Colloridi* 15. 201; *Fritsch* 11. 414, 12. 133.
 Sicilien; *Grassi* 12. 133.
Gynaudrophthalma flavicollis var. *picicollis* *Weise* 12. 524.
Gyugell W. *Anser albifrons* Somersetshire 11. 711.
- Gypaetus barbatus** Karpathen; *Czyk* 14. 136.
- Gyps** Fossil; *Meli* 15. 311.
G. fulvus *Rußland*; *Nehring* 15. 136.
- Gypsochares** n. g. *Meyrick* 14. 251.
- Gyptitia** n. g. *Snellen* 11. 60.
- Gyraecanthus** *Traquair* 14. 113.
- Gyriabrus** n. g. *Ameghino* 15. 324.
- Gyrinophus** n. g. *Ameghino* 15. 321.
- Gyrinidae** *Régimbart* 11. 131, 12. 523.
 Assinie; *Régimbart* 14. 88.
 Birmania; *Régimbart* 12. 230.
 Britannien; *Edwards* 13. 596.
 Catalog; *Severin* 13. 177.
 Monographie; *Régimbart* 15. 262.
 Orient; *Adkinson* 15. 81.
 Scioa; *Régimbart* 11. 130.
 Süd-America; *Régimbart* 12. 524.
 Valle Lagarina; *Hallherr* 11. 109.
 Venezuela; *Régimbart* 12. 523.
- Gyrinophilus maculicaudus** n. Indiana; *Cope* 14. 117.
- Gyrinus** Sicilien; *Ragusa* 13. 596.
- G. siculus** n. Sicilien; *Régimbart* 11. 579.
- Gyrocoyle** *Braun* 13. 74; *Monticelli* 12. 425, 13. 493.
- G. urna** *Lönberg* 15. 36.
- Gyrolhypsona** n. g. *Staudinger* 11. 523.
- Gyrolepidotus** n. g. *Rohon* 12. 565.
- Gyrophyllum** n. g. *Studer* 14. 209.
- Gyropleura** n. g. *Douvillé* 11. 173.
- Gythen** n. g. *Kaysersling* 15. 50.

H.

- Haacke W.** Zool. Museen u. naturkundl. Museenwesen 11. 324.
 Endergebnis aus *Weismann's* Schrift 11. 373.
Polyparium 11. 405, 12. 116.
Weismann's Richtungskörpertheorie 11. 431.
 Entstehung des Säugethiers 11. 727.
 Zool. Garten Frankfurt 12. 52.
Lendenfeld's *Scyphomedusen* St. Vincent 12. 114.
 Metamerenbildung am Säugethierkleide 14. 143, 328.
 Borsten am Säugethierkopf 14. 143.
 Thierbestand Zool. Garten Hamburg 14. 165, 15. 161.
 s. *Brehm A. E.* 14. 16, 15. 123.
- Haar Dirk** ter Nederland. Lepidopt. 11. 60.
 Planten Nederl. Microlep. 11. 62.
Lycæna *Medon* var. 11. 81.
- Haas Hippol.** *Brachiop.* *Rhétiens* etc. 11. 585, 15. 268.
 Mollusc. *Rupelthon Itzehoe* 13. 200.
 Jurass. *Brachiopod.* *Schweiz* *Jura* 13. 617, 14. 274, 15. 268.
- Haase Erich** Duftapp. iudo-austr. *Schmetterl.* 11. 56, 58, 520, 12. 186.
 Töne der *Schmetterl.* 11. 56.
 Tonäußerung *Argiva* 11. 526.
Phengodes 11. 581, 13. 181.
Sachsen Amphibien 11. 663.
 Ber. *Echinoderm.* 12. 116, 13. 473, 14. 202.
 Hunger Reblausfrage 12. 178.
 Dufteinrichtg. ind. *Schmetterl.* 12. 187, 475.

- Haase Erich** Leuchten der Myriopod. 12. 441.
Paradesmus gracilis 12. 442.
 Abdom. Anhänge Hexapod. 12. 418, 13. 403, 520 (bis).
 Stinkdrüsen Orthopt. 12. 469.
 Anat. Blattiden 12. 469, 13. 409.
 Mimikry Schmetterl. 12. 476.
 Darmdurchspülung Tagfalter 12. 478.
 Bewegung Peripatus 13. 85, 515.
 Körper d. Schaben 13. 409, 525.
 Palaeontol. Insect. 13. 522.
 Entw. Parasit. Tierreich 14. 186.
 Beitr. fossil. Arachnid. 14. 223.
 Flügelripp. Schmetterlinge 14. 242.
 Odirif. Org. Lepid. 14. 213.
 Syst. Tagfalter 15. 69.
 Mimikry Papilioniden 15. 75, 216 (bis).
 Fliegende Fische 15. 283.
 s. Braun M. 14. 493.
 s. Linstow 13. 464.
- Haastia** n. g. Lendenfeld 13. 97.
- Habenicht** Herm. Todesursache diluv. Säugethiere 14. 146.
- Haberfelner** Jos. Entom. Zuechthäuser 13. 401.
- Haberland** Max Görner Petrefactensammlung 13. 706.
- Haberlandt** Glieb. Convoluta Roscoffensis 14. 209.
- Haberlandt** Gottl. s. Graff L. v. 14. 206.
- Habia ludoviciana** Niagara Cty.: Davison 12. 612.
- Habich** Otto Lepidopt. Beitr. 13. 547.
 Einfluß Futter Eupithecia 14. 250.
- Habra** n. g. Brunner 14. 236.
- Habrocomes** n. g. Karsch 14. 58.
- Habromastix** n. g. Skuse 14. 239.
- Habrothrix hydrobates** n. Venezuela: Winge 14. 337, 15. 328.
- Hache** Edm. Corps vitré 11. 179.
- Hacker** Leop. Biol. d. Käfer 11. 558.
- Hackmann** O. s. Krohn K. 12. 345.
- Haddon** Alfr. C. Rep. Committee fauna of our Islands 11. 378.
 Actiniae Mergui Archipelago 11. 404.
 Larve Actiniae 12. 115.
 Zool. Notes Torres Straits 12. 396.
 Rep. Dredg. Comm. 12. 398.
 Revis. Brit. Actinia 13. 55, 15. 193.
 Actiniae Ireland 14. 31.
 Affin. Heliopora coerulea 14. 31.
- Hadena** Smith 14. 253.
 Duftapparate; Pollack 11. 80.
 II. albifusa Britannien; Barrett 12. 493; Smith 12. 493.
 II. atriplicis Duftapparat; Pollack 11. 80.
 II. Engelhartii n. Duurloo 13. 146.
 II. gemmea Raupe; Werner 12. 205.
- H. litargyria** Duftapparat; Pollack 11. 80.
 II. pisi Bird 15. 73.
 II. satura Far. North: Reid 15. 244.
 II. secalis Lampa 12. 205.
 Parasiten: Holmgren 12. 205.
 II. spectabilis n. Pougade 11. 80.
- Hadenococcus subterraneus** Männchen: Garman 15. 60.
- Hadfield** Henry W. Birds Islo of Wight 12. 590.
- Hadimus** n. g. Fairmaire 12. 517.
- Hadra gulosa** Hedley 15. 101.
 Synonymie; Brazier 15. 276.
- Hadrocarnibus** Spanien-Portugal; Gauglbauer 13. 177.
- H. Gougeleti** Kraatz 13. 177.
- Hadronotus** n. g. Faust 13. 171.
- II. rugosus Howard 12. 514.
- Hadrophus** n. g. Sharp 12. 540.
- Hadrothynchus** n. g. Ameghine 15. 321.
- Hadrothemis** n. g. Karsch 14. 236.
- Hadula** n. g. Staudinger 12. 477.
- Häckel** E. Syst. Siphonophoren 11. 3, 12. 111.
 Radiolarien 11. 382, 13. 50.
 Siphonophorae Challenger 12. 403.
 Natürl. Schöpfungsgesch. 13. 30.
 Classif. Metazoa 13. 434, 461.
 Keratosa Challenger 13. 468.
 Plankton Studien 14. 25, 191.
 Storia della creazione naturale 14. 188.
- Häckel** E. Anthropogenie 15. 154.
 s. Lang A. 15. 16.
- Haecker** V. Zeichnung Vogelfeder 11. 687.
 Farben Vogelfeder 13. 665.
 Evolut. of Sex 14. 19.
 Reifungsvorg. Cyclops 14. 41, 219.
 Cyclops and Canthocamptus 15. 46.
 Variat. Arthropod. 15. 207.
 Eibildg. Cyclops and Canthocamptus 15. 212.
 s. Bemmelen von 14. 21.
 s. Weismann A. 15. 181.
- Hähule** E. Staare schmücken ihr Nest 15. 140.
- Haematobia cornicola** n. Williston 13. 124.
- H. serrata** Riley 13. 125 (bis), 14. 63; Smith 13. 546; Williston 13. 125 (bis), 546.
- Haematocleptes Terebellidis** n. Wirtén 10. 56, 11. 433.
- Haematopinioides** n. g. Osborn 14. 232.
- Haematopoda** Bigot 14. 238.
- Haematopodidae** Europa: Olphe 13. 271.
- Haematopota strigipennis** n. Gabun: Karsch 13. 125.
- Haematopus ostralegus** Duthie 15. 311.
- Haematozoa** Blanchard 11. 382; Grassi 13. 493; Labbé 15. 27; Soinino 12. 131.
 Entwicklung; Grassi 12. 131.
 Pferde Tunis; Félix 12. 134.
 Quappen; Labbé 15. 27.
- Haementeria Ghilianii** Lang 15. 38.
- Haenisch** R. Coccys glandarius Dalmatien 14. 134.
- Haenlein** Rittmeister von Inoceramen Kreide Blankenburg 13. 626.
- Haenobaphes cycloptera** Scott 15. 226.
- Haepke** L. Springende Bohnen (Carpocapsa) 14. 249.
- Härter** Ed. Psithyrus u. Bombus 11. 406.
 Oberhess. Hummeln 12. 499.
 Blaues Wespenest 12. 515.
- Haensler** Rud. Foraminif. phaladom. St. Sulpice 12. 399.
 Monogr. Foraminif. Transversarius Zone 14. 195.
- Hagen** . . Kreuzotter 15. 297.
- Hagen** B. Anthropol. Stud. Insulinde 14. 342.
- Hagen** H. A. Ixodes in a man 11. 6.
 Neurobasis und Vestalis 11. 36.
 Neurept. Igu. de Asse 11. 36.
 Myrmeleonidae 11. 37.
 Plethys cursitans 11. 37.
 Illustr. N. Amer. Sphingidae 11. 55.
 Ptinus latro Larve 11. 149.
 Sympetrum 11. 495.
 Pioneer painter N. Amer. Insects 12. 459.
 Lac Insects 12. 466.
 Ephemeren 12. 471, 13. 542.
 Nemerobius Chiff 12. 171.
 Do Animals count? 13. 29.
 Spaltung d. Insecten-Flügels 13. 103.
 Odonata N. America 13. 110, 543.
 Female Euterme Rippertii 13. 121.
 Galls and Larvae Cecidomyia 13. 545.
 Otiorynchus sulcatus 13. 613.
 Aeschna spec. 14. 60.
 North Amer. Cordulina 14. 60.
 Synops. Leucorhinia 14. 60.
 North Amer. Libellulina 14. 60.
 Maler nordamer. Insecten 14. 226.
 s. Glover T. 11. 41.
- Hagenowia** n. g. Duncan 13. 57.
- Hagerup** Andr. Birds Greenland 14. 311, 15. 128, 303.
- Hagmann** . . Finanz. Unterstützung zool. Gärten 11. 326.
 Geburt. Basler zool. Garten 12. 348.
 Myopotamus Coypp 12. 639.
- Hagnometopias** n. g. Schauffh 14. 92, 15. 91.
- Hahn** E. Geogr. Verbr. coproph. Lamellicornier 11. 125.
- Hahn** H. Käfer Magdeburg 11. 109.
- Hahnel** P. Entom. Erinnerungen Süd-America 14. 51.
- Haigh** G. H. Cton Cyclopterus lumpus 11. 198.
 Bats Merionetshire 11. 298.
 Harelda glacialis Lincolnshire 11. 718.

- Haigh G. H. *Catop Phalaropus fulicarius* Lincolnshire 11, 722.
Syrnium aluco 12, 303.
Vespertilio Daubentonii 13, 355.
Lanius excubitor 13, 676.
Podiceps auritus 13, 678.
Tortrix viridana 14, 76.
Corvus monedula 14, 135.
Plectrophanes lapponicus 14, 325.
Colymbus on Land 15, 309.
Metacilla alba 15, 312.
Delphinus tursio 15, 326.
Mustela putorius Merionetshire 15, 330.
- Hajj Bernh. Stud. Foglarnes Bäckén 11, 228.
Chelidura 12, 179.
 Acridiodern. Morphol. 12, 469.
 Skandin. Orthopt. 13, 109.
 Secund. Geschl. Acridiodern 13, 525.
- Halacaridae** Lohmann 12, 444.
 Ostsee: Lohmann 12, 441, 13, 99.
 Revision: Trouessart 13, 99, 516.
Halalamus n. g. de Man 12, 423.
Halaphya n. g. Günther 12, 563.
Halarachne Halichoeri Nehring 13, 99.
Halavats Jul. von *Cardium Pseudo-Suessi* 11, 173.
 Fauna Südungar. Neogen Ablagerg. 11, 308.
- Halbherr** Bernardin Coleopt. Valle Lagarina 11, 109, 12, 227, 14, 262, 15, 255.
- Halcompa chrysaetellum** Entwicklung: Faurot 13, 372.
Halcompoides n. g. Danielssen 13, 471.
Haldeinan G. B. *Tornaria* et *Balanoglossus* 11, 413.
Haldeinanella n. g. Saussure 12, 180.
- Halia melanocephala** Osteologie: Shufeldt 12, 300.
Haliaeris n. g. Pfeffer 11, 410.
Haliaetus albicilla Mojsisovics 12, 371.
 Hamburg: Schloter 15, 136.
 Scarborough: Clarke 15, 136.
 Italianassa Studer 12, 2.
- Halichoanotaimus** n. g. de Man 12, 423.
Halichoerus gryphus 9, 730, 11, 302, 12, 9; Tuck 14, 152.
Halichondria paucica Dendy 14, 195.
Halicystus auricula Schlater 14, 201.
Halicometus n. g. Wood-Mason 15, 25.
Halicore Dugong Placenta: Turner 13, 333, 14, 152.
Halicetus cylindricus Marquand 15, 252.
H. rubicundus Saunders 15, 259.
Halida Ashmead 13, 578.
Haliotilis Größe: Smith 11, 611, 12, 251.
H. armigera Cotes 13, 130.
Haliplidae Niederlande: Everts 11, 131.
 Süd-America: Régimbart 12, 524.
 Valle Lagarina: Halbherr 11, 109.
- Haliserites** Rauff 14, 198.
Halisidota New York: Dyar 15, 73.
H. caryae Soule 15, 73.
 Nahrung: Eutenmüller 13, 571.
H. Harrisii Dyar 15, 73.
Halisiphonia n. g. Allan 11, 432.
Halistemma Britannien: Sloan 14, 201.
Halitherium Schenkel: Fallo 12, 325.
- Hall A. E. Entom. collect. 11, 8.
 Migrat. Insects 11, 10.
 Abundance of Larvae 11, 522.
 Lepid. Sheffield 12, 188.
 Scarc. autumn. Lepid. 12, 188.
 High Flat-Setting 12, 175.
Onceria dispar 12, 491.
 Appear. sexes Lepidopt. 13, 126.
 Sherwood forest (Lep.) 14, 66.
 s. Hinchliff K. M. 11, 519.
- Hall C. G.** Extinct. *Callimorpha dominula* 11, 78.
 Swarms *Lasius niger* 11, 105.
 Dragon-flies Deal and Dover 12, 180.
Hylophila prasinana 12, 493.
Laemophloeus pusillus 12, 524.
Libellula 4-maculata Dover 13, 121.
 Heteropt. Dover 13, 522.
- Hall Edm. Persist. Post Card. Vein Rabbit. 14, 153.
- Hall Maxwell C. Entom. Bath 15, 223.
Pyrophorus plagiophthalmus 15, 266.
- Hall T. H. *Dytiscus marginalis* 13, 595.
Seymnus arcuatus 13, 615.
- Hall T. W. *Dianthoecia* 11, 79.
- Hallama** Em. Laubwald coleopt. Beziehung 11, 107.
- Haller Graf Béla** Morphol. Prosobranchier 11, 606, 14, 100.
 Boutan Epipod. Gastropod. 12, 546.
 Centralnervensyst. höher. Würmer 13, 60, 491.
Cypraea testudinaria 14, 102.
 Centralnervensyst. Orthogoriscus 14, 295.
- Hallez Paul** Embryol. Dendrocoel. 11, 4, 410, 12, 131.
 Embr. Dével. Nematodes 9, 608, 11, 411.
 Destruct. Silpha opaca 11, 583.
 Un fait de cantonnement 12, 85.
 Dragnag, Pas-de-Calais 12, 107.
 Embr. Rhabdocoelid. et Triclad. 15, 199.
 Classif. Tricladen 15, 199.
 Dendrocoelum et Phagocata 15, 201.
- Halliburton W. D.** Haemoglobin Rodents Blood 11, 298, 12, 2.
- Haller Ernst** Symbiose Ameis. u. Pflanzen 11, 105.
Hallirhotius n. g. Jacoby 11, 574.
- Hallopoda** Marsh 13, 651.
Hallopus Baur 14, 122.
Halmadromus n. g. Ameghino 15, 321.
Halmarhiplus n. g. Ameghino 15, 321.
Halmaselus n. g. Ameghino 15, 321.
Halmomises n. g. Lacustris n. Kennel 14, 201, 15, 32.
- Halobates** Witlaczil 11, 33.
H. Whiteleggei n. Skuse 15, 58.
Halobates Meinert 11, 492.
Haloceras n. sect. Dall 13, 198.
- Halocypriden** Claus 12, 139, 14, 220; Müller 14, 45.
 Atlantischer Ocean: Claus 15, 47.
 Mittelmeer: Claus 15, 47.
- Halodon** n. g. Marsh 13, 327.
Halometra n. g. Oppenheim 11, 489.
Halonota cirsiana Richardson 14, 72.
Halopyrauis n. g. Chun 12, 106, 493.
Halorella n. subg. Bittner 14, 96.
Halosaurichthys n. g. Alcock 13, 266.
Halosauroides Gill 13, 645.
- Haltica** Britannien: Edwards 15, 88.
 Weimar: Weise 15, 262.
- H. ignita** Indiana: Webster 14, 267.
H. saliceti Weise 12, 521.
- Halticidae** Weise 13, 596.
 Anvers: Roelofs 12, 228.
 Indochina: Allard 14, 89.
 Süd-America: Jacoby 13, 596.
- Haman Otto** Histol. Echinoderms 10, 617, 11, 406.
 Germ. Cells Echinoderms 10, 669, 11, 406.
 Morphol. Crinoiden 11, 406, 13, 56.
 Morphol. Ophiuren 11, 407.
 Anat. Ophur. u. Crinoid. 12, 419, 13, 56.
Gammarus pulex Cysticoeroiden 13, 59, 495 (bis), 14, 209.
 Entstehg. d. Keimblätter 13, 437, 14, 19.
 Lemniscen Nematoden 13, 490, 14, 34.
 Urkeimzellen 14, 19.
 Monogr. Acanthocephalen 14, 34, 15, 38.
 Bau d. Nematelminthen 14, 206.
 Die Nematelminthen 14, 206, 15, 35.
 Cysticoeroid. m. Schwanzanh. 14, 209, 15, 201.
 Entwicklungslehre u. Darwinismus 15, 181.
 System d. Acanthocephalen 15, 202.
- Hambrough Windsor** Larva changing colour 11, 57.
- Hamburger Ad.** Entw. Säugethiere 14, 145.
Hamilton A. G. s. Cox J. D. 14, 310.
 s. Fletcher J. J. 11, 410.
- Hamilton E.** Riverside Naturalist 14, 17, 192.
Hamilton J. Entom. Tables 11, 473.
 Electr. light captur. 12, 447.
 Cat. Col. N. Amer., Asia and Europe 13, 153.
 Polleuz. *Eristalis tenax* 13, 546.
 Correct. North Amer. Coleopt. 13, 591.
 Leptura plebeja and exigua 14, 90.

- Hamilton J.** Local List. N. Amer. Coleopt. 15. 83, 255.
- Hamling J. G.** Cat attacked by a Swallow 11. 269.
- Phalacrocorax Carbo** 11. 271.
- Swallows Nest** 11. 719.
- Hammatoceras Buckman** 13. 221.
- Hammerchmidtia Röder** 12. 181.
- Hammond W. Oxenden** Audac. *Corvus monedula* 12. 610.
- Pastor Kent** 12. 614.
- Hamonville Baron Louis d' Oeufts Alca impennis** 12. 594, 14. 317.
- Vie des oiseaux** 13. 653.
- Oiseaux Malabar** 14. 311.
- Congr. ornithol. Budapest** 15. 298.
- Otis tetrax Menrthe-Moselle** 15. 312.
- s. Dautzenberg Ph.** 11. 589 (bis).
- Hamotulus n. g. Schaufuß** 11. 135.
- Hampe n. g. Ragonot** 15. 246.
- Hampson G. F. Lepid. Sabaki River** 14. 245.
- Hamy E. T. Anthropol. Mexique** 14. 190, 15. 21.
- Hancock Jos. L. Datanus magna** 11. 470.
- Oporornis formosa Illinois** 11. 721.
- Migrat. and Destruct. Birds Chicago** 12. 283.
- Imperf. Instinct Anim.** 14. 187.
- Triple Fertil. Egg. Domestic Fowl** 15. 136.
- Hancockia eudactylofa Gamble** 15. 276.
- Handlinger Sv. Vet. Akad.** 11. 347, 12. 352, 13. 2.
- Handlirsch Ad. Verbr. Bombus** 11. 551.
- Mégnin's Fanne des tombeaux** 11. 186.
- Gespinnst Hilara sartrix** 13. 546.
- Handlirsch Ant. Monogr. Nysson u. Bembex** 11. 106, 557, 12. 225, 13. 151, 14. 80, 15. 251.
- Mimicy Hymenopt.** 11. 552, 12. 209.
- Nomioides** 11. 556.
- Hummelsammlung naturh. Hofmus.** 12. 211.
- Meunier's Hymen. Arbeit** 12. 498.
- Dolichurus corniculus** 13. 577.
- Hummelstudien** 15. 255.
- s. Kohl Frz.** 13. 118.
- Handmann Rud. Conchyl. Leobersdorf Tertiärbecken** 11. 602.
- Handtmann E. Vererbung erworb. Eigensch.** 13. 31.
- Hanel W. Aberrat. Arctica Caja** 11. 63.
- Hanf Blasius Vogelleben Furteich** 10. 523, 11. 692.
- Hanitsch Rich. Anat. and Histol. Limax agrestis** 11. 612, 12. 252.
- Porifera L. M. B. C. District** 12. 402, 14. 29.
- Pineal eye Anguis fragilis** 12. 573.
- Sponges Ireland** 14. 198.
- Sponges Argoe** 14. 198.
- s. Herdman W. A.** 14. 192.
- Hannover Ad. Cysticerus cellulosae** 11. 415.
- Hania n. g. Fairmaire** 12. 517.
- Hansen G. Armuar Neomenia etc.** 13. 219, 627.
- Hansen H. D. Malacostr. Grönland** 11. 5, 113.
- Cirolanidae** 14. 219.
- Cicadariernes morphol.** 14. 233.
- Hansson C. Ang. Limnadia lenticularis** 11. 465.
- Zool. Anteck. Bohuslän** 13. 32.
- Hanstein R. von s. Dittrich R.** 15. 250.
- s. Jourdan E.** 15. 290.
- s. Knauth R.** 15. 290.
- s. Leichmann G.** 15. 210.
- s. Raspail X.** 15. 261.
- s. Rhumbler L.** 15. 28.
- s. Schuberg A.** 15. 116.
- s. Semper C.** 15. 1.
- s. Sinclair F. G.** 15. 215.
- Hapalemur griseus Beddard** 15. 150.
- Hapalotis Boweri n. Australien: Ramsay** 11. 302.
- Haplochilus Hartii n. Boulenger** 14. 113.
- Haplochromis n. subg. Hilgendorf** 11. 639.
- Haplocnemus impressus Fowler** 11. 579.
- Haplocodon n. g. Cope** 13. 223.
- Haplocorynus n. g. Faust** 12. 517.
- Haplocrinus Wachsmuth** 12. 420.
- Haplodiscus piger Graff** 15. 203; **Weldon** 11. 385.
- Bahama: Weldon** 11. 133, 12. 131 (bis).
- Haplonycha Blackburn** 14. 266.
- Haploporella fasciculata Oligocaea Astrupp:**
Röthpletz 14. 204.
- Haplorhynchus n. g. Aurivillius** 12. 230.
- Haplosoma n. g. Semenov** 13. 170.
- Haplosomoides n. Duvivior** 13. 592.
- Haplostola n. g. Möscher** 13. 550.
- Haplostropha n. g. Ameghino** 15. 320.
- Haplothrix n. g. Gahan** 11. 580.
- Haplotia n. g. Jacoby** 11. 125.
- Haplotropis n. g. Saussure** 12. 180.
- Harald S. Harley s. Harley Geo.** 11. 613.
- Harbrouch E. M. Syrnium Aluco** 15. 315.
- Harcinia Fol** 13. 469.
- Harcourt E. W. Woodcocks** 12. 615; **Flycatchers** 13. 305.
- Notes Oxfordshire (Aves)** 11. 216.
- Hardman Edw. F. Diprotodon australis** 11. 301.
- Hardon Thom. R. Parfinus anglorum Sussex** 14. 140.
- Hardy Fannie P. Voyages Great Auk** 12. 298.
- Hardy Manly Botaurus** 12. 609.
- Hardy W. B. Myriothela phrygia** 15. 32, 191.
- Harelda glacialis Macpherson** 11. 718.
- Dorsetshire: Mansel-Pleydell** 11. 718.
- Hunstanton: Tuck** 11. 719.
- Lincolnshire: Haigh** 11. 718.
- Waterford: Ussher** 13. 676.
- Hargitt C. W. Scaphiopus Holbrookii** 12. 276.
- Color variation** 13. 30.
- Mounting Infusoria** 13. 50.
- Habits of Cambarus** 14. 43.
- Palaearctia vernata** 11. 71.
- Hargitt Edw. Notes Woodpeckers** 11. 722, 12. 614, 13. 306.
- Catal. Picariae Brit. Mus.** 14. 306.
- Allen Catal. Picidae** 15. 138.
- Notes Picidae** 15. 138.
- Harimius n. g. Fairmaire** 12. 517.
- Haritalodes n. g. Warren** 14. 75.
- Harker All. Luminous Oligochaete** 11. 131.
- Enchytraeus** 12. 125.
- Harle Ed. Mandible Cuon** 14. 336.
- Harley Geo. Chemic. compos. Pearls** 11. 613.
- Harmer Sidney F. Pedeicellina** 10. 153, 11. 152, 585.
- Embryol. Bryoz. ectoproctes** 11. 584, 12. 231.
- Cephalodiscus** 12. 234.
- Coral Reefs** 12. 404.
- Anat. Dinophilus** 13. 74, 493.
- Regener. Polyzoa** 14. 273.
- Brit. Crisia** 14. 273, 15. 93.
- Embryo Ovicells Cyclostom. Polyz.** 15. 93.
- Excret. Proc. Polyzoa** 15. 268.
- s. McIntosh W. C.** 11. 152.
- Harold Follows s. Griffiths A.** 11. 159.
- Harpactira natalensis Nest: Bartels** 13. 516.
- Harpaliscus n. g. Bates** 15. 258.
- Harpalodema n. g. Reitter** 13. 155.
- Harpalus abasinus n. Rost** 15. 262.
- H. caliginosus Ton: Schwarz** 11. 579.
- H. obscurus Fowler** 13. 596.
- Harpaxotheria n. g. Simon** 13. 516.
- Harper Rob. P. Birds Scarborough** 11. 246.
- Birds Lancashire** 11. 692.
- Pallas Sand Grouse Holderness** 11. 725.
- Arvicola glareolus Yorkshire** 12. 3.
- Ornith. Notes Yorkshire** 12. 590.
- Notes Scarborough (Aves)** 13. 668.
- Podiceps auritus Scarborough** 13. 678.
- Bernicia loncopsis** 14. 317.
- Harpidae Tertiär Ligurien: Bellardi** 14. 276.
- Tertiär Piemont: Bellardi** 14. 276.
- Harpitoides n. g. Stebbing** 12. 430.
- Harpiphorus Calderoni n. Medina** 12. 212.
- H. maculatus Harrington** 13. 578.
- H. varianus Riley** 13. 578.
- Harpipteryx Scabrella Machin** 11. 90.
- Harpophrychus curvirostris Palmeri Brown** 11. 719.
- Harpypia fagi Zucht: Poujade** 11. 530.
- H. vinula Biologie: Altmann** 15. 73.
- Harrach A. Myoxus quercinus** 15. 331.
- Harrington W. Hague Harpiphorus maculatus** 13. 578.

- Harris Geo. E. *Otocoris alpestris praticola* 11. 721.
- Harris W. C. Fishes North America 11. 639, 14. 291.
- Harrisnemma *trisignata* Soule 14. 251.
- Harrison A. J. Remarks about Seals 13. 697.
- Harrison Ino *Nyssia zonaria* 12. 491.
- Phigalia *pedaria* 15. 206.
- Harrison J. W. Gallinago *gallinula* 13. 675.
- Hart Ch. A. s. Weed Cl. M. 12. 499.
- Hart Edw. Birds Harts 12. 590.
- Ardea ralloides* 12. 609.
- Aegialitis vocifera* Christchurch 14. 132.
- Ornith. Notes Christchurch 15. 128.
- Hart Henry Chichester *Scolopax rusticola* 13. 307.
- Fauna Sinai, Petra and Wady Arabah 15. 23.
- Notes Birds Donegal 15. 128.
- Vespertilio Nattereri* 15. 151.
- Moll. Donegal and Dublin 15. 270.
- Avifauna Donegal 15. 303.
- Notes Donegal Birds 15. 303.
- Hartert Ernst Vögel Wesel 11. 692.
- F. v. Homcyer 13. 1.
- Leben Vögel Indiens 13. 270.
- Biol. indisch. Faunengeb. 13. 549.
- Ornithol. Notiz 13. 651.
- Ornithol. indisch-malaysisch. Gegend. 13. 668.
- Neue Vogelarten 14. 121.
- Oologie und Wissenssch. 14. 126.
- Abweich. Nistplätze heim. Vögel 14. 128.
- Sechsfarb. Maulwurf 14. 156.
- Catalog Vogelsammlg. Mus. Senckenberg 14. 307.
- Correct. Birds Assam 14. 312.
- Vögel v. Mindoro 14. 312, 15. 128.
- Ammonae Lusitaniae *parvirostris* n. 14. 317.
- Insect. auf See 15. 221.
- Brachostomus peliophilus* n. 15. 308.
- Caprimulgidae 15. 308.
- Strix ulula* 15. 315.
- Harting J. E. *Emberiza nivalis* 11. 251.
- Troglodytes parvulus* 11. 274.
- Arvicola glareolus* 11. 299.
- Vipers Killed, by the Hedgehog 11. 302.
- Mustela erminea* 11. 303.
- Orca gladiator* 11. 304.
- Squirrels Trees 11. 305.
- Talpa europaea* 11. 305.
- Vesperugo noctula* 11. 305.
- Hirundo urtica* 11. 719.
- Pallas' Sand Grouse British Islands 11. 725.
- Meles *Taxus* 12. 25.
- «Lobster» 12. 26.
- Mustela furo* 12. 26.
- Vespertilio mystacinus* 12. 29, 327.
- Our Summer Migrants 12. 590.
- Capraeolus caprea* 12. 636.
- Vespertilio Daubentonii* Norfolk 12. 640.
- Vespertilio Daubentonii* 12. 640.
- Vespertilio Nattereri* 13. 355.
- English Deer Parks 13. 390.
- Wild Fowls Decoys Essex 13. 668.
- Ardea virescens* 13. 672.
- Pandion haliaetus* Middlesex 13. 677.
- Tinomotis (Tinamu) 13. 680.
- Totanus ochropus* 13. 680.
- Horse and its Historians 13. 700.
- Wild Cat Yorkshire 13. 701.
- Markwick Birds Sussex 14. 128.
- Ciconia nigra* Scilly 14. 133.
- Observ. Hawking 14. 135.
- Icterus Baltimore* 14. 137.
- Oestrelata torquata* 14. 139.
- Irish Wolf Dog Spain 14. 150.
- Vesperugo serotinus* Kent 14. 157.
- Larus philadelphia* 14. 322.
- Sea Gulls Sussex 14. 322.
- Visit. Bustards 14. 323.
- Sylvia atricapilla* 14. 326.
- Photogr. *Syrhaptes* 14. 326.
- Hybern. Squirrels 14. 340.
- Vesperugo serotinus* 11. 341.
- Aegialitis hiaticula* 15. 131.
- Harting J. E. *Emu* 15. 134.
- Phylloscopus sibilatrix* 15. 138.
- Syrhaptes paradoxus* 15. 140.
- The Fox 15. 148.
- Martes sylvatica* Down 15. 151, 330.
- Mustela putorius* 15. 151.
- Ornithol. Sandwich Islands 15. 304.
- s. Bert E. 15. 134.
- s. Lobbey J. L. 13. 333.
- s. White G. 13. 444.
- Hartlaub Clem. *Cladonemidae* 10. 668, 11. 101.
- Eleutheria* 13. 472.
- Comatulid. Indisch. Archipel 15. 33.
- Anthomedusen 15. 192.
- Calcaia 15. 196.
- Hartlaub G. *Psittacula Spengeli* 12. 302.
- Ornithol. Beitr. 13. 251.
- Sammlung chines. Vögel 13. 668.
- Arten Ost-Africa 14. 128.
- Ornithol. Africa 14. 312.
- Amadina = Munia 14. 317.
- Symplectes mentalis* n. 15. 110.
- Ornithol. China 15. 303.
- s. Emin Pascha 11. 691.
- s. Neumayer G. 11. 345.
- s. Schmitzer 12. 592.
- Hartman W. D. Catal. *Achatinella* 11. 608.
- Catal. *Auriculella* 11. 609.
- Shells New Hebrides 12. 236, 511.
- N. sp. Shells 14. 97.
- Diplomorpha Coxii* n. 15. 275.
- Hartmann H. M. s. Leisering A. G. 13. 332.
- Hartmann Rob. Larve *Ascidia patelliformis* 14. 285.
- Ostafz. Landschaft u. Säugethiere 14. 331.
- M. Quedenfeldt 15. 1.
- s. Neumayer G. 11. 345.
- Hartmann Wilh. Fischotterfang 15. 329.
- Hartig Marc. M. Madreporic System Echinodermata 10. 617, 11. 406, 13. 473.
- Morphol. Cyclops 12. 154, 131.
- Inheritance acquir. Charact. 12. 393.
- Contr. Vacuol. 12. 398.
- Make-believe 13. 29.
- Water in Live Protoplasm 14. 18.
- Monadine paras. *Saprolegnieae* 14. 28.
- Difficult Weismannism 15. 21.
- Maupas Multipl. Infus. 15. 29.
- Probl. Reproduc. 15. 179.
- Hartwig W. Fortpflanzung *Helix spec.* 11. 174. 611, 13. 218.
- Sylvia Heinekeni* 11. 273.
- Gongylus viridanus* 11. 670.
- Fleischfressende Ziegen 12. 323.
- Seekrankheit d. Thiere 12. 376.
- Lethargie d. Schnecken 13. 202.
- Pelobates fuscus* Mark 13. 247.
- Ornithol. Beob. Nordkap 13. 270.
- Serinus hortulanus* 13. 307.
- Züchtung von *Apus productus* 13. 498.
- Eichhörnchen Pilze fressend 14. 155.
- Ornithol. Miscellen 14. 307.
- Vogel Madeira Inselgruppe 15. 128, 303.
- Harvey F. L. Contrib. Frish Water Rhizopods 11. 382.
- Trypeta pomonella* 14. 211.
- Harvey W. Motion of the Heart 12. 657.
- Spatula clypeata* 15. 315.
- Harvie-Brown s. Brown J. A. Harvie.
- Harz C. O. Züchtungsmethode *Bombyx mori* 13. 568.
- Hasbach D. H. Kaninchenzucht 11. 303.
- Hasbrouck Edw. M. *Geothlypis trichas* 12. 612.
- Summer Birds Eastland Cty. 13. 270.
- Picoides arcticus* 13. 678.
- Cistothorus stellaris* Washington 14. 131.
- Campophilus principalis* 14. 318.
- Conurus carolinensis* 15. 134.
- Nyctale acadica* 15. 137.
- Hasehoff B. Krystallstiel Muscheln 11. 604, 12. 237.
- Haslam Geo. s. Ecker Al. 13. 267.
- Hassall Alb. *Fasciola carnosia* 15. 38.
- Strongylus rubidus* n. 15. 205.

- Hassall Alb. s. Stiles C. W. 15. 221.
 Hassar n. subg. Eigenmann 13. 243.
 Hassse C. Fossile Alcyonarien 13. 471.
 Entw. Wirbelsäule Triton taeniatus 15. 293.
 Hasselt A. W. M. v. Metselspinnen 11. 5.
 Galeodiden 11. 6.
 Microphantidae 11. 6.
 Nops 11. 6.
 Pelecodon or Calommata 11. 6.
 Pholcoidea 11. 6.
 Araneae exot. 12. 113.
 Mannelijke Spinnen palpen 12. 113.
 Araneae Archipel Malay. 14. 224.
 Muscle spiral Araign. mâles 15. 50.
 Catal. Aranear. Hollandia 10. 671, 15. 50.
 Spinnen Madoera 15. 50.
 Calommata 15. 51.
 Coelotes atropes 15. 51.
 Hastatella n. g. radians n. Bütschli 13. 467.
 Hasminus n. g. Fairmaire 15. 82.
 Haswell Will. A. Vocal organs Cicada 11. 33.
 Petaurista taguanoides 11. 304.
 Temnocephala 10. 672, 11. 438.
 Dromaeus Novae Hollandiae 11. 717.
 Jott. Biol. Labor. Sydney Univ. 12. 137, 11. 206, 15. 35, 159.
 Compar. Study striat. muscle 13. 27.
 Simple striat. muscul. fibres 13. 27.
 Sacculina 13. 84.
 Urolophus testaceus 13. 267.
 Blastoderms Fowl 13. 303, 675.
 Observ. Chloroemidae 15. 201.
 Excret. Syst. Temnocephala 15. 206.
 Hatschek Berth. Significance Sexual Reproduct. 11. 372.
 Bedeutung d. geschlechtl. Fortpflanzg. 11. 372.
 Lehrb. Zool. 12. 81, 13. 8, 15. 15.
 Schichtenbau Amphioxus 12. 259.
 Hatta S. Germ. Layers Petromyzon 15. 288.
 Hatteria punctata Bemmelin 11. 670.
 Proutias: Cornet 11. 727; Howes 14. 122.
 Zähne: Howes 14. 122.
 Hauser Frz. Ritter von Cephalopod. Muschelkalk Han Bulg 11. 607, 12. 250.
 Jahresber. naturh. Hofmus. Wien 14. 161.
 Haufe Ew. Illustr. Naturg. 15. 15.
 Hauffe Gust. Das Recht d. Thiere 14. 182.
 Haug Em. Polymorphidae n. fam. 11. 159.
 Haug Ernst Oberneocam. Ammoniten Puezalpe 12. 517.
 Phylloceras mediterraneum 14. 104.
 Hauptvogel Ant. Loxia bifasciata Böhmen 14. 138.
 Haury Ch. Sphodristus and Procrustes 11. 150.
 Haushoffer K. s. Zittel K. A. 11. 307, 12. 30, 14. 158.
 Hautken M. Tinnyea n. g. Vászrhelyi n. 12. 253.
 Hawes F. W. Lepidopt. Channel Islands 11. 522.
 Hesperia lineola 13. 571.
 Satyrus megera 15. 76.
 Hay Col. H. M. Drummond Saxicola deserti Scotland 11. 724, 13. 679.
 Ornithol. East Scotland 13. 669.
 Birds Tay District 14. 312.
 Hay O. P. Fishes of Kansas 11. 182.
 Crotalophorus 10. 518, 11. 225.
 Melanerpes erythrocephalus 11. 270.
 Observ. Amphiuma 11. 663.
 Contrib. Branchipus 13. 82.
 Habits Amblystoma 13. 267.
 Chorophilus triseriatus 13. 618.
 Anat. Amphiuma 14. 117.
 Hay W. T. Clostera anachoreta 11. 528.
 s. Hay O. P. 13. 82.
 Hayeraft John Berry Transform. Epithel 13. 435.
 Nerves Testudo graeca 14. 123.
 Devel. Carapace Chelonia 15. 296.
 s. Southall M. G. 12. 610.
 Hayek F. von Vogel u. sein Nest 11. 229.
 J. F. Lesouyer 11. 323.
 Handb. d. Zool. 13. 8.
 s. Blasius R. 11. 689.
 Haziis malayanus Snellen 11. 80.
 Head Fr. Arvicola glareolus Susses 12. 3.
 Notes Shoreham (Aves) 13. 312.
 Headley A. G. Mustela putorius N. Wiltshire 15. 330.
 Headley C. B. Capt. Leicester (Lep.) 15. 237.
 Healea n. g. Michaelsen 13. 493.
 Heape Walth. Devel. Talpa europaea 10. 235, 12. 28.
 Transplant. and Growth Mamm. ova 14. 330.
 Heath Alice Ecto-derm Crania and Lingula 11. 585, 12. 512.
 Heathrofe F. G. Postembr. Devel. Julus 11. 467, 12. 155, 411.
 Anat. Polyxenus lagurus 13. 97.
 s. Sinclair.
 Hebecnemis n. subg. Schnabel 13. 123, 515.
 Hebella n. g. Allman 11. 432.
 Hébert J. Remarq. Bergeron 12. 31.
 Hecatomus n. g. Fairmaire 14. 262.
 Heck Ludw. Berlin zool. Garten 12. 318, 660, 14. 4, 15. 161.
 Heekel Ed. Mimetism Thomisus 15. 52.
 Heckert G. A. Leucochloridium paradoxum 10. 156, 11. 415.
 Distomum macrostomum 12. 425, 13. 74 (bis), 493.
 Hectarthropus n. g. Bate 11. 461.
 Hectartrum Harmandi n. Grouvelle 11. 579.
 Hectobrocha n. g. Meyrick 11. 59.
 Hectogamus n. g. Meyrick 13. 550.
 Hectomanes n. g. Meyrick 14. 245.
 Hedeannula n. g. Ragonot 11. 83.
 Hedinger A. Inuus suevicus n. 14. 338.
 Fossil Affen Italien 15. 323.
 Hedley C. Cystopelta 14. 281.
 Parmella Eysteridgei 14. 283.
 Vaginula Leydigii Hedleyi 14. 281.
 Hadra gulosa 15. 101.
 Shells Queensland 15. 270.
 Mollusc. Brit. New Guinea 15. 270.
 Anat. Tasman. Snails 15. 273.
 Eulimella moniliforme n. 15. 275.
 Helicarion robustus 15. 275.
 Austral. Slugs 15. 276.
 Hedley n. g. Cox 15. 273.
 Hedobia regalis Portevin 15. 262.
 Hedotettix n. g. Bolivar 12. 180.
 Hedruris orestiae n. Moniez 13. 193.
 Hedyus n. g. Marshall 15. 79.
 Heer O. H. 11. 322.
 Heerwagen Aug. Kiefernfaunenapp. Vögel 13. 252.
 Heffe anatom. 15. 167.
 Hehn V. Wanderings of Plants etc. 12. 90.
 Migration from Asia to Europe 15. 23.
 Heidem O. Hemipt. Dade 12. 165.
 Cylapus tenuicornis 14. 233.
 Heidemannia n. g. Uhler 14. 233.
 Heidenhain Mart. Kloake Tritonen 13. 650.
 Centralkörper u. Attract. Zellen 15. 17.
 Kern u. Protoplasma 15. 177.
 Rudim. Drüse Weibchen Tritonen 15. 293.
 Heider A. R. von Corallenstudien 14. 167, 201.
 Heider C. v. Embryonalentw. Hydrophilus 13. 178.
 Graber, Entw. Hydrophilus 14. 89.
 s. Korschelt E. 13. 461, 15. 26.
 Heilprin August Oryzippar. Tropidonotus 11. 226.
 Geol. Evidences of Evolution 11. 375.
 Miocene Moll. New Jersey 11. 603.
 Affin. N. Amer. Lizard Fauna 11. 668.
 Nat. Hist. Bermuda Isld. 12. 90, 398.
 Anim. Life Seashore 12. 90.
 Bermuda Islands 13. 32, 42.
 Moll. Bermuda Islands 13. 198.
 Corals etc. Mexico 14. 31.
 Porites astraeoides 14. 202.
 Eocene Moll. Texas 14. 277.
 Geol. and Pal. Cretac. Mexico 14. 314.
 Heim F. Mat. color. sang Crustac. 15. 208.
 Oeufs des Crustac. 15. 208.
 Heimbarg H. v. Helix Aggiei n. 15. 101.
 Heincke Friedr. Untersuch. Stiebling 13. 213.
 Ber. Küsten- u. Hochseefischerei 13. 614.
 Product. d. Meeres 14. 191.

- Heine Ferd. Nomencl. Musei Heineani Ornithol. 14. 121.
- Heinemann H. v. s. Berge Fr. 11. 549, 12. 185.
- Heinricus G. Entw. Hunde-Placenta 13. 350 (bis). Placenta Katze 14. 337, 15. 150.
- Heinsius . . . Domatien somm. Acarinen 14. 223.
- Heinzerling S. Fremdwörter Thiernamen 12. 657.
- Hekaterobranchus n. g. *Shrubsolii* n. Buchanan 13. 493, 14. 37.
- Helaeides Macleay 11. 579, 12. 231.
- Helcophorus n. g. Fairmaire 11. 262.
- Held C. Raupe *Bombyx lanestrus* 11. 77.
- Held H. Nervus acust. Katze 15. 328.
- Hele Fanny M. *Bulimus decollatus* 12. 250. *Helix aspersa* Bristol 15. 276.
- Helenia n. g. Walcott 13. 707.
- Helodromia ochracea Bigot 11. 500.
- Helia n. g. Thallwitz 14. 217.
- Heliaster Rathbun 10. 469, 11. 107.
- Helicarion robustus Ei: Hedley 15. 275.
- Helicidae Bermuda: Pilsbry 12. 251. Borneo: Godwin 15. 95. Fortpflanzung: Hartwig 13. 218.
- Helicelytus auricula Sinneskolben: Schlater 15. 32.
- Helicomorpha n. g. Moellendorff 14. 100.
- Helicopsoides n. g. Mcquard 15. 119.
- Heligmoera n. g. Walsingham 15. 239.
- Helinaia Swainsoni Lawrence 11. 253. Chester: Loomis 11. 253. Ei: Wayne 14. 136.
- Heliobucco n. g. Shelley 13. 300.
- Heliobona sessilis Plate 12. 112, 117.
- Heliodrillus Beddard 14. 37, 210.
- Heliomyxus n. g. Meyrick 12. 188.
- Heliophobus hispidus Carrick 13. 130; South 13. 130. Portland: Richardson 13. 571.
- Heliopora coerulesca Haddon 14. 31; Hickson 14. 31; Saville-Kent 14. 31.
- Hellos 12. 352.
- Heliosthraena n. subg. Reitter 13. 613.
- Heliolithis armigera Mally 11. 251. Californien: Coquillett 12. 493. Chatham: Matthew 14. 72.
- Heliözela Hammonia Stainton 15. 73.
- Heliözoa Penard 13. 50, 166 (ter). Süßwasser: Penard 13. 50. Wiesbaden: Penard 14. 195.
- Helisoma s. *Planorbis* 13. 230.
- Helix Ancy 11. 612; Calderon 11. 612; Locard 12. 252, 13. 218; Pearce 13. 218, 625; Westerlund 13. 200. Anatomie: Pilsbry 15. 275. Athmung: Contejean 14. 282. Australien: Cockerell 15. 276; Hedley 15. 276. Ei: Pérez 12. 548, 13. 218. Europa u. America: Kobelt 11. 174. Felsbohrend: Bretonnière 12. 251. Ganglion suboesophageale: Petit 12. 518. Geogr. Verbreitung: Kobelt 11. 174. Geschlechtsapparat: Schubert 15. 101, 276. Lungenepithel: Contejean 15. 101. Neu-Guinea: Smith 14. 282. Recent u. fossil: Kobelt 11. 174. Rotationsbewegung: Petit 12. 518. Sicilien: Kobelt 11. 611. Synonyma: Ancy 11. 611. West-Indien: Pilsbry 15. 275. H. Aggief n. Heimbürg 15. 101. H. aperta Darbshire 13. 218. H. arborum var. *canigoneusis* Taylor 15. 101. monstr. *sinistrorsum* Derbyshire: Taylor 11. 174. H. aspersa Garnault 12. 251 (bis). Abnorm: Collinge 11. 174. Befruchtung: Garnault 11. 611, 12. 251, 549. Bristol: Hele 15. 276. Castration: Garnault 13. 218. Chile: Philippi 12. 548. Ertränken: Williams 12. 549. Felsbohrend: Forel 12. 251. Gangl. suboesophageale: Petit 11. 611, 12. 251.
- Helix aspersa** (Geschlechtsorgane: Garnault 11. 611. Nerven: Grieb 11. 174, 611. Ovogenese: Garnault 11. 611. Verdauungscaanal: Grieb 11. 611. Wachstum: Moynier 15. 101, 276. Zeugung: Moynier 15. 276; Stauden 15. 276. monstr. *sinistrorsum* Lancashire: Stauden 13. 626.
- H. caesareana Wiederaufleben: Martens 13. 218.
- H. candicans Misdroy: Nehring 14. 103. Norddeutschland: Martens 14. 103. Wollin: Nehring 14. 103.
- H. candidissima Thomas 12. 251. Abnorm: Thomas 13. 218.
- H. candidula Mark: Krause 11. 171.
- H. cantiana monstr. *sinistrorsum* England: Taylor 12. 549.
- H. caperata Variationen: Pearce 13. 218.
- H. caucyppha Girard 11. 611.
- H. cingulata Paniceu 11. 612; 14. 281. Staffenberg: Reinhardt 11. 612.
- H. Ciofoloi Sicilien: Caffi 11. 612.
- H. erinita Brusina 11. 612.
- H. Deaniana n. Ford 14. 103.
- H. elegans Smith 15. 102. Dover: Cox 15. 101.
- H. ericetorum Ausbreitung: Martens 14. 282.
- H. faustina Trencsiner Comit.: Brancsik 11. 611.
- H. fraticum Biologie: Brockmeier 13. 626.
- H. fusca Staffordshire: Burrows 14. 103.
- H. globulus Pfeffer 11. 174.
- H. gulosa Synonymie: Brazier 15. 276.
- H. harpa Craven 11. 611. Schweiz: Taylor 11. 611.
- H. homoleuca Brusina 11. 611 (bis).
- H. hortensis Färbung: Williams 13. 218. Variationen: Roberts 13. 626. monstr. *scalariforme* Devou: Collier 14. 282. monstr. *sinistrorsum* Devon: Collier 14. 282.
- H. huttoniae Melville 14. 100.
- H. hyperplatca Girard 11. 611.
- H. lactea Fortpflanzung: Hartwig 11. 174, 611.
- H. lauellata Stafford: Adams 14. 103. Staffordshire: Burrows 14. 103.
- H. lapidea var. *albina* Pearce 11. 174. Derbyshire: Melville 11. 611. var. *subangulata* Taylor 15. 102.
- H. mitraensis n. Moulmain (Tenass.): Godwin 12. 549.
- H. nemoralis Victor 15. 276. Färbung: Williams 13. 218. Fortpflanzung: Hartwig 11. 611. var. *sinistrorsum* Lancashire: Stauden 13. 626.
- H. nemoralis × *hortensis* Brockmeier 12. 549.
- H. obscurata s. *hyalina obscurata* 11. 612.
- H. obvia Ausbreitung: Martens 14. 282. Geogr. Verbreitung: Goldfuß 13. 626. Norddeutschland: Martens 14. 103.
- H. personata America: Pilsbry 15. 102.
- H. pisana Girard 11. 611. var. *tenuis* n. Tenby: Taylor 14. 103.
- H. pomatia Diluvium Deutschland: Nehring 12. 252. Leber: Levy 14. 282. Nord-Europa: Mertens 12. 251. Northamptonshire: Crick 13. 626. Physiologie: Yung 11. 174.
- H. Raffrayana n. Cockerell 11. 611 (bis).
- H. revelata Newquay (Cornwall.): Cooke 11. 611.
- H. Rossmuessleri Brancsik 11. 611.
- H. rotundata monstr. *sinistrorsum* England: Taylor 12. 549.
- H. rufescens Collinge 14. 103; Locard 12. 252, 13. 218.
- H. rupestris Ovovivipar.: Collier 12. 519.
- H. septentralis Crosse 15. 102.
- H. silvestris Sicilien: Caffi 11. 612.
- H. undata Fortpflanzung: Hartig 11. 174.
- H. virgata var. *radiata* Wight: Taylor 12. 252.
- H. Waltoui Entwicklung: Sarasin 11. 171, 377, 611.
- Heller Karl M. Postembr. Entw. Dermestes peruvianus 11. 578. Amphibiol. Notiz. 11. 662.

- Heller Karl M.** *Propomacrus bimacronatus* 12, 539.
Anoa depressicornis 13, 698.
Clavipalpus Blanchardi 14, 86.
Dermestes-Larven 14, 57.
Toxotus vittatus 14, 272.
 Artberechtigung *Castalia* 15, 86.
Dorcadion laeve 15, 88, 255.
Polyctesis igorata n. sp. 15, 91.
 Mimicry 15, 222.
 Käferfauna Braunschweig 15, 255.
 Singhala 15, 267.
- Hellerer J.** *Seltene Gäste* 14, 128.
Parus pendulinus Baiern 14, 139.
 Heliessen T. Norges Coleopt. 15, 83.
- Helm F.** *Myoxus quercinus* 11, 304, 12, 26.
Sciurus vulgaris Pilze 12, 27.
Eiche Garrulus glandarius 13, 303.
 Aus d. Leben d. Hauskatze 13, 332.
Hesperornis 14, 322.
 s. Fürbringer M. 14, 125, 307, 15, 299.
 s. Meyer A. B. 11, 693, 12, 284, 13, 270, 14, 312.
- Helminidae** s. Elmidae.
- Helminthes** Lönnberg 15, 35.
 Bericht: Linstow 12, 131.
 Fedtschenko-Reise: Linstow 11, 51, 409.
 Wimeroux: Lönnberg 15, 35; Monticelli 15, 35.
 s. Entozoa.
- Helminthophaga** Trotter 11, 253.
- H. Bachmani** Brewster 14, 322; Galbraith 11, 719; Lawrence 11, 253; Mc Jam 11, 253; Scott 11, 253.
 Florida: Chapman 13, 303.
 Key West: Scott 12, 300.
 Raleigh: Brimley 15, 136.
- H. chrysoptera** Eames 13, 303; Sage 13, 303.
 Connecticut: Bishop 12, 612.
 Manitoba: Batchelder 14, 136.
- H. Lawrenci** Eames 13, 303; Voorhees 12, 301.
 Connecticut: Bishop 12, 612.
- H. leucobranchialis** Chapman 11, 253; Eames 12, 300, 13, 303.
 Connecticut: Bishop 12, 612.
 Gesang: Chapman 14, 137.
- H. plumis** Eames 13, 303; Sage 13, 303.
 Connecticut: Bishop 12, 612.
- H. ruficapilla** Massachusetts: Faxon 14, 134.
- Helminthophila** s. Helminthophaga.
- Helmis** s. Elmis.
- Helms Rich.** Collect. trip. Mount Kosciusko 13, 521.
- Helochares melanophthalmus** Leprieur 14, 89.
H. nigrifolius n. Kuwert 13, 596.
- Heloderma** Boettger 12, 280.
 Anatomie: Boulenger 15, 121; Shufeldt 15, 121; Stewart 15, 121.
 Gift: Shufeldt 15, 296.
 Giftapparat: Shufeldt 14, 301.
 Skelet: Boulenger 15, 121.
- H. horridum** Skelet: Boulenger 15, 121.
- H. suspectum** Garman 14, 122, 15, 121; Shufeldt 14, 122.
 Biß: Treadwell 12, 280.
 Skelet: Boulenger 15, 121.
- Helodermatidae** Boulenger 15, 121.
- Helogale paryula** Jentink 12, 637.
- Helopeltis** Waterhouse 11, 491.
- H. Bergrothii** n. Reuter 15, 226.
- H. febriculosa** n. Schädlich: Bergroth 12, 467; Waterhouse 12, 467.
- H. Romundici** n. Waterhouse 11, 491.
- Helophorus siculus** Sicilien: Ragusa 11, 579.
- Helota** n. sp. Ritsema 12, 521.
 Birmania: Ritsema 15, 24.
 Burma: Ritsema 15, 89 (bis).
 Museum Genua: Ritsema 15, 89.
 Synopsis: Ritsema 15, 89.
- H. Boysii** n. Ritsema 13, 177.
- Helvidia** n. g. Thorell 14, 48.
- Hemadins** n. g. Fairmaire 13, 153.
- Hemaris diffinis** Ehot 15, 73.
 Parasit: Weed 12, 209.
- Hematone Dolei** n. Wilson 15, 136.
- Hément Félix** Origine des êtres vivants 12, 88.
 Nouv. galeries zool. Mus. 12, 317.
 Balaines Méditerran. 12, 634.
- Hemerophilus** Blachier 14, 69.
- Hemiacira** n. subg. Boury 14, 105.
- Hemiacina** n. g. Mayer 13, 199.
- Hemifaster** Duncan 12, 130.
- Hemianla** n. subg. Bates 15, 258.
- Hemicaridina** n. g. Ortman 14, 12.
- Hemiccephalus** n. g. Möscher 13, 559.
- Hemiclaenius** n. g. Bates 15, 258.
- Hemicidaris** Lambert 13, 175.
- Hemieocidinae** Maskell 13, 107.
- Hemicornis** n. subg. Coßmann 14, 276.
- Hemictenodus** n. g. Jaeckel 13, 615.
- Hemicultur** Warpachowsky 11, 199, 12, 261.
- Hemicultrella** Warpachowsky 11, 199, 12, 261.
- Hemidactylus mabouia** var. Mölleri St. Thomé: Barboza 15, 296.
- H. Richardsonii** Fischer 12, 280.
- Hemideina longipes** n. Colenso 11, 35.
- Hemidiptera** Haeckelii n. Leon 14, 57, 233; Wheeler 14, 233.
- Hemionys variabilis** n. Mexico: Dugès 12, 574.
- Hemignatha** Wilson 13, 303.
- Hemionathus procerus** n. Cabanis 13, 676.
- Hemihetredes** n. g. Pictet 13, 525.
- Hemileuca Diana** Cockerell 12, 205.
- H. nevadensis** Larve: Hulst 11, 530.
- Hemimasiera** n. g. Brauer 13, 515.
- Hemineura** n. g. Tefens 15, 61.
- Hemipleurotoma** n. subg. Coßmann 14, 276.
- Hemiptera** Ashmead 11, 32; Atkinson 13, 106; DeFiore 15, 221; Dej 13, 106; Horvath 11, 189; Nordin 12, 163; Osborn 11, 189.
- Äthiopien:** Bergroth 15, 224; Distant 13, 522.
- Afghanistan:** Waterhouse 13, 170.
- Argentinien:** Berg 15, 221.
- Äthnung:** Comstock 11, 32.
- Bakterien:** Forbes 15, 221.
- Belgien:** Coubeaux 15, 57; Fokker 15, 23.
- Bengal:** Lethierry 14, 232.
- Britannien:** Edwards 11, 190; Perkins 15, 248; Piffard 14, 56; Saunders 11, 190, 12, 163, 179, 14, 56, 15, 57.
- Camerun:** Karsch 15, 221.
- Cap Horn:** Signoret 14, 377.
- Centralasien (Przewalski):** Jakowloff: 13, 105.
- Ceylon:** Kirby 15, 57.
- China:** Distant 13, 522.
- Classification:** Ashmead 11, 189.
- Dade (Florida):** Heidemann 12, 465.
- Dänemark:** Reuter 11, 490; Schlick 14, 232.
- Deutschland:** Hüeber 15, 57.
- Drüsen:** Wheeler 13, 106.
- Embryo:** Wheeler 13, 104, 106, 522.
- Endsegment:** Sharp 14, 232.
- Ewhurst:** Butler 13, 106.
- Flügel:** Douglas 14, 232.
- Getreide:** Laboulbène 12, 450.
- Guaialeanal:** Medina 14, 228.
- Häutung:** Dreyfus 14, 232.
- Hamburg:** Benthin 11, 32.
- Hawaiische Inseln:** Blackburn 12, 163.
- Hindostan:** Lethierry 15, 225.
- Indien:** Atkinson 13, 102, 522.
- Kina-Balu:** Distant 12, 465.
- Labialtaster:** Léon 15, 221; Schmidt 14, 232, 15, 221.
- Loire-Inférieure:** Dominique 14, 55.
- Männchen:** Sharp 14, 232.
- Mais:** Laboulbène 12, 465.
- Michigan:** Townsend 14, 232.
- Mimicry:** Van Duzee 11, 189.
- Mund:** Smith 15, 221.
- Mundtheile:** Leon 12, 163.
- Mus. Brüssel:** Distant 11, 32, 489, 12, 163.
- Neu-Guinea:** Distant 12, 465; Tryon 15, 225.
- Nias:** Lethierry 11, 190.
- Niederlande:** Fokker 11, 32, 15, 221.
- Nomenclatur:** Bergroth 14, 55.
- Norfolk (Saunders):** Saunders 13, 106.
- Orient:** Distant 11, 490.
- Pas-de-Calais:** Lethierry 13, 106.

- Hemiptera** Rom: DeFiore 15. 57, 221.
 Roser: Hübner 14. 232.
 Rußland: Jakowlew 13. 106; Reuter 12. 58.
 Sardinien: Ferrari 12. 163.
 Schädlich: Atkinson 13. 102, 522; Laboulbène 12. 165.
 Seine-Inférieure: Bucaille 11. 32.
 Senegal: Signoret 15. 225.
 Sicilien: Costa 11. 489; Minà-Palumbo 11. 490; Ragusa 11. 190.
 Simplan: Wackerzapp 14. 231.
 Somali: Carlini 15. 221.
 Summe: 13. 106.
 Sottoceneri: Carlini 11. 489.
 Sumatra: Lothierry 11. 190.
 Tortiaer America: Scudder 11. 56.
 Turkestan: Reuter 12. 90.
 Turkmenien: Horváth 12. 165.
 Uruguay: Berg 15. 221.
 Valtellin: Carlini 12. 128, 13. 101.
 Venezuela: Lethierry 14. 56.
 Verdauungscanal: Forbes 15. 221.
 Verteilung: Laboulbène 12. 165.
 Württemberg: Hübner 14. 232.
 Yambaya: Distant 14. 55.
- Hemisaga** Saussure 12. 180.
Hemiscopsis n. g. Warren 14. 75.
Hemistigma n. g. Kirby 13. 512.
Hemiteles sisyphii n. Verhoeff 14. 225.
Hemiteles n. g. Picoté 12. 470.
Hemithrixion n. g. Brauer 15. 62.
Hemitripterae Skelet: Gill 14. 295.
Hemixus sumatranus n. Sumatra: Salvadori 11. 719.
- Hempel C. Ed.** Faunenanstausch Suezcanal 14. 25.
Heuchman Miss Annie P. Centr. Nerv. Limax maximus 14. 282, 15. 102.
Henderson J. Melanie Nicana strigilis 11. 531.
Henderson J. R. Anomura »Challenger« 12. 430.
Henderson Thom. G. Aquila chrysaetus 12. 594.
Hendrickson W. F. Calcarius ornatus und lapponicus 12. 609.
- Henicopus Bourgeois** 12. 231.
Henke K. G. Ruckelwild und Hahnenfedrigkeit 15. 315.
Henke Wilh. J. Henle 15. 457.
Heuking H. Biol. Phalangen 11. 470.
 Entwicklung Fliegenei 11. 197, 12. 181.
 Richtungskörper Insectenei 13. 103.
 Befruchtung Insectenei 13. 520.
 Reduct. chromosomen Insecten 13. 520.
 Entwicklung Ei d. Insecten 13. 520, 14. 229, 15. 55.
 Lycosa amentata 14. 49.
 Plasm. Strahlung 15. 17.
- Hennegy L. Felix** Contrib. Sarcosporidies 12. 110, 399.
 Devel. Bony Fish 12. 566.
 Spores Gregarine Earthworm 13. 50, 14. 195.
 Envel. oeuf Phyllies 13. 541, 14. 59.
 Embr. truite 13. 616, 14. 296.
 Divis. cell. embryon. Vert. 14. 108.
 Divis. cell. embr. Truite 14. 296.
 Devel. Smicra clavipes 15. 80.
 Classif. oeufs anim. 15. 179.
 Syst. nerv. Stratiomys strigosa 15. 231.
 Embr. Chalcediids 15. 251.
 Hist. nat. Anthonomo 15. 257.
- Hennequin E. s. Foresti L.** 11. 630.
Hennesy H. Geom. Construct. Cell. Honey Bee 11. 103.
Hennicke Carl R. Spitz als Todtengräber 13. 699.
Hennig Carl Polobates Gröbern 11. 661.
 Kapseln d. Allantois 13. 695.
Henoehilus n. g. Weatlandii n. Garman 14. 113, 15. 113.
Henops brunneus Maskell 11. 500.
Henricia Bell 14. 33.
Henry Augustine Mount Antilopes Central China 14. 148.
Henschel Gnst. Megachile villosa 12. 212.
 Bestimmung Süßwasserfische 13. 642.
 Insectenschädlinge 14. 52.
- Henschel Gust.** Setche d. Nonnenraupe 15. 74.
 Vernichtung d. Reblass 15. 226.
Hensen Viet. Biol. Meeresuntersuchungen 11. 378.
 Bestimmung des Planktons 11. 378.
 Plankton-Expedit. 14. 25, 191.
 Plankton östl. Ostsee 14. 191.
Henshall Jam. A. Grystes nigricans 12. 568.
Henshaw H. W. Calcarias lapponicus Washington 11. 250.
 Rep. Nat. Hist. Collect. Alaska 12. 395.
Henshaw Sam. Writings of Alph. Spr. Packard 11. 7.
 Europ. Weewils U.-S. 12. 230.
 Sec. Suppl. Col. America 13. 153.
 Bibliogr. Econ. Entom. 13. 519.
 Bibliogr. Notes 15. 63.
 s. Hamilton J. 15. 83.
- Henslow Geo.** Neo-Lamarckism 14. 187 (bis).
 Grafts and Heredity 15. 22.
Hensoldt H. Natural. Rambles Ceylon 13. 142.
Hepporn Dav. Devel. diarthr. joint. Birds and Mammals 13. 252.
 Extrem. Anthropoid. Apes 15. 322.
Hepialus Biologie: Robson 15. 73.
H. argentiomaculatus Kellicott 12. 205, 193.
H. lupulinius Varietät: Maxstedt 15. 73.
Heptachrysis n. subg. Mocsáry 13. 119.
Heptastylopsis n. subg. Frech 14. 30.
Heptaulacus villosus Walker 13. 177.
Hera n. g. Schnabl 11. 509, 13. 515.
Herbich Franz Kreidebildung Dambowitz 12. 30.
Herbivora Säure: Buisine 11. 728.
Herbst Curt Anat. Untersuch. Scutigera coleoptrata 14. 46, 15. 49.
 Beitr. Chilopoden 15. 48, 215.
Hercodera n. g. Gahan 14. 264.
Herdman W. A. Marine Biol. 11. 323.
 Foundat. Liverpool Marine Biol. Stat. Puffin. Isl. 11. 325.
 Liverpool Marine Biol. Comitétee 11. 369, 12. 396.
 Explor. Liverpool Bay 11. 379.
 Reprod. Org. Alcyonium gelatinosum 11. 585.
 Specif. nomencl. Salpa 11. 586.
 Eggmasses Hydrobia ulvae 11. 612.
 Ann. rep. Liverpool marine biol. Stat. 12. 52, 13. 389.
 Util. spec. char. 12. 85.
 Contrib. Theory Evolut. 12. 377.
 Tunicata Challenger 9. 676, 12. 512.
 Nudibranches Liverpool 12. 546, 13. 202.
 Hero formosa 12. 549.
 Electr. Light marine Anim. 13. 387.
 Address Liverpool Soc. 13. 116.
 Foreign Substanc. Crabs 13. 498.
 Dorsal Papillae Nudibranch. 13. 622 (bis).
 Feeds Fishes with Nudibranch. 13. 622.
 Mummy Cats 13. 701.
 Rep. Nudibranch. L-M B-C Distr. 14. 100.
 Rep. Stat. Puffin. Island 14. 165.
 Biol. Result. »Argo« 14. 192.
 Classif. Tunicata 14. 284, 15. 104 (bis).
 Ecteinascidia 14. 285, 15. 105.
 Copepoda Food 15. 11.
 Diazona and Synthethys 15. 105.
 Collect. »Argo« 15. 185.
 Innerv. Epipod. Proc. Nudibranch. 15. 273.
 s. Lankester E. R. 14. 181.
- Heriades** Monographie: Schletterer 13. 149.
Hericia n. g. Canestrini 11. 471.
Héricourt J. Charl. Darwin 11. 322.
Hering E. Larva Agdistis adactyla 11. 526.
 Cosmopteryx orichalcea 12. 492.
 Oinophila Vau-flava 12. 194.
 Saisondimorph. Gracilaria 14. 251.
 Pommersche Microlepe. 15. 68.
 Rebel's Pyralin. Classification 15. 76.
Heriz Eur. Ratonos y Orugas 14. 30.
Hermacha n. g. Simon 13. 516.
Hermann Frdr. Histol. Hoden 13. 326.
 Entstelg. karyokinet. Spindel 15. 17.
Hermann O. Entgegnung (ornithol. Jahresber. Österreich-Ungarn) 14. 128.
 J. S. v. Petenyi 15. 1.

- Hermann W. J. *Vanessa antiopa* Oxfordshire 11. 551.
- Hermes O. Stat. Berlin. Aquar. Revigno 15. 161. s. Roßmäßler E. A. 15. 162.
- Hermetia mucens Bienen 12. 173.
- Herminius castaneus Buysson 11. 59.
- Herns H. Lepidopt. Exob. 11. 549.
- Hernaday W. Taxidermy 15. 2.
- Hero Systematische Stellung: Vayssière 11. 612, 12. 252.
- H. formosa Britannien: Herdman 12. 549.
- Herodius garzetta Yorkshire: Gurney 11. 711.
- Héron-Royer . . Envel. fèces Batrac. 11. 661.
- Moens Batrac. 11. 663, 14. 117, 15. 115.
- Dével. Bombinator 11. 663.
- Accoupl. Bufo intermedius 11. 663.
- Accoupl. Bufo viridis 11. 663 (bis).
- Pelobatus latifrons 11. 661.
- Pelobatus latifrons Boulenger 14. 661.
- Pelobatus latifrons Turin 11. 661.
- Transmiss. Color. Batr. anour 12. 275.
- Vestibule de la bouche tetards Batr. anour. 12. 570, 13. 246.
- Mortal. fem. Batrac. anour. 12. 570.
- Discoglossus auritus 12. 571, 13. 648, 14. 299.
- Moens Hyla verticolar 14. 117, 299.
- Hybrid. Anoures 14. 298.
- Nouv. hybrid. Batr. anour. 14. 298.
- Triton Blasiusi 14. 301.
- Pontes multipl. Batrac. 15. 416.
- Heros Beani n. Jordan 13. 225.
- Hérouard Edg. Syst. lac. et nerv. Holothurie: 11. 4.
- Calcar. Corp. Holothur. 10. 618, 11. 408.
- Holothur. Frances 13. 175.
- Herpestes Dakota: Merriam 14. 325.
- H. grandis n. Thomas 13. 701.
- H. mungo Biologie: St. John 15. 150.
- H. Widdringtonii Puiggener 12. 325.
- Herichia Butler 15. 74.
- Herrick C. Judson Morphol. Brain Bony Fishes 15. 284.
- Herrick C. L. Crustac. Alabama 11. 140.
- Centr. Nerv. Syst. Rodents 14. 117, 333.
- Morphol. Centr. Nerv. Syst. 14. 287, 15. 106.
- Probl. Comp. Neurol. 14. 287.
- Brain Ganoid Fishes 15. 110.
- Metamerism Vertebr. Head 15. 279.
- Teleost. Brain 15. 285.
- Prosencephalon Teleosts 15. 285.
- Commis. and Histol. Teleost. Brain 15. 285.
- Herrick F. H. Abbrev. Metam. Alpheus 11. 462.
- Variat. Alpheus 11. 462, 12. 139.
- Devel. Alpheus 11. 462, 12. 139.
- Alpheus 11. 462.
- Devel. Homarus Americanus 12. 220, 13. 513, 14. 45, 220, 15. 47.
- Devel. eye Alpheus 12. 131.
- Walks Coralstrand 13. 170.
- Habits Homarus americanus 14. 220.
- Reprod. Org. Homarus americanus 14. 220.
- s. Brooks W. K. 15. 211.
- Herrmann G. Spermatozoid. Décapod. 13. 198.
- Hersiliidae n. fam. Canu 12. 151, 132.
- Boulonnais: Canu 12. 132.
- Hersiliodes n. g. Canu 12. 132.
- Hertel E. Stoffwechsel Fische 15. 108.
- Hertsch Rob. Hugo Beweis, persönlicher Gott u. Unsterblichkeit der Seele 11. 131.
- Hertzig Osc. Lehrb. Entw. Mensch u. Wirbelth. 14. 631.
- Morphol. u. Physiol. Zelle 13. 435.
- Stud. am thierischen Ei 13. 137, 14. 185.
- Vergleich. Ei- u. Samenbildg. Nematoden 11. 31.
- Traité d'Embryol. 14. 288.
- Hertzig Rich. Actinaria »Challenger» 12. 101.
- Conjugat. d. Infusorien 13. 50.
- Lehrb. d. Zool. 15. 15, 175.
- s. Hertzig Osc. 13. 135.
- s. Korschelt E. 14. 196.
- Hertz A. Thiergarten Gelsenkirchen 12. 661.
- Hervé Coleopt. Finistère 11. 109, 559.
- Hervy A. C. Lepid. Hampshire 13. 549.
- Herwig . . Sect. f. Fischerei 15. 107.
- Herzenstein F. Fische Centralasien 12. 395, 13. 49, 14. 21.
- Exostoma Oschanini n. 12. 567, 14. 291.
- Verschleppung Cocobita 14. 13.
- Ichthyol. Bemerkg. 11. 288, 15. 107.
- Silurus chantrei 15. 289.
- s. Warpachowski N. 11. 640.
- Hertzfeld P. Jacobson Org. Menschen 11. 729, 12. 619.
- Herzog Frd. Prakt. Lehrb. Taubenzucht 15. 133.
- Hespera n. g. Reitter 13. 105.
- Hesperarion n. g. Simroth 15. 102.
- Hesperia Actaeon Nahrung: Digby 12. 193.
- H. Hucola South 13. 571; White 13. 571.
- Britannien: Hawes 13. 571.
- Essex: Spiller 13. 571.
- Harwich: Mathew 15. 211.
- H. Nostradamus Frankreich: Constant 14. 530.
- H. Ithamus South 13. 571; Sykes 15. 73.
- Hesperiidæ Aaron 12. 206; Mabille 14. 72, 251.
- Canada: Scudder 14. 68.
- Neu-England: Scudder 14. 68.
- Vereinigten Staaten: Scudder 14. 68.
- Hesperobium n. g. Casey 11. 133.
- Hesperodromus n. g. Schmidt 13. 596.
- Hesperomyia n. g. Brauer 13. 545.
- Hesperomys Chapman 13. 333; Cockerell 12. 9.
- Keimblätter: Ryder 11. 302.
- H. affinis Mexico: Allen 15. 151.
- H. floridanus n. Florida: Chapman 13. 333.
- H. macropus n. Florida: Merriam 14. 152.
- H. melanophrys 15. 151.
- H. niveiventris n. Florida: Chapman 13. 333.
- Hesperoplanes cinereus Schädlich Leguminosen: Camerano 14. 268.
- Hesperophona vespertina Fort Wingate: Shufeldt 12. 612.
- Ohio: Tight 13. 676, 14. 137.
- Ontario: Saunders 11. 719.
- Hesperornis Helm 14. 322; Shufeldt 14. 137; Thompson 14. 137.
- Hesperornithidae Fürbringer 14. 137.
- Hesperus Africa: Fauvel 13. 177.
- Hess . . s. Schmidt E. F. 14. 78.
- Hess W. Feinde der Biene 11. 553.
- Specielle Zoologie 13. 8, 14. 181.
- Hesse E. Cerceps et Laemargus 8. 346, 11. 140.
- Crust. France et Bretagne 14. 215.
- Hestiarcha n. g. Meyrick 11. 59.
- Hestiochora n. g. Meyrick 11. 59.
- Hetaerius Schmidt 11. 579.
- Klaue: Lewis 14. 272.
- H. acutangulus n. Tangier: Lewis 11. 131.
- H. morsus Cockerell 13. 596.
- Hetaira n. g. Brunner 14. 236.
- Hetairocaris n. g. deMan 13. 196.
- Hetairus n. g. Bate 11. 461.
- Heterakis Stossich 11. 433.
- H. differens n. Sinsino 14. 210.
- H. inflexa Moebius 11. 133.
- H. maculosa Chafin 13. 191.
- Heterallaetis n. g. Meyrick 11. 59.
- Heteralocha acutirostris Neu-Seeland: Colenso 11. 253.
- Heteranaphe n. g. Sharpe 13. 566.
- Heteroplectus n. g. Schauffuß 14. 92, 15. 91.
- Heterobuthus n. g. Kraepelin 15. 51.
- Heterocampa subrotata Metamorphose: Dyar 14. 72.
- H. unicolor Verwandlung: Dyar 14. 251.
- Heterocera Butler 13. 567; Bruce 11. 525 (bis).
- America: Druce 11. 525 (bis), 14. 68.
- Aola: Druce 12. 478.
- Britannien (Larven): Buckler 13. 127.
- Central-America: Druce 11. 68, 15. 239.
- Duftapparat: Haase 11. 56, 58.
- Europa: Melvill 11. 525.
- Fidschi-Inseln: Druce 12. 202.
- Guadalcanar: Druce 12. 178.
- Himalaya: Moore 12. 202.
- Japan: Leech 12. 177.
- Indien: Daylaerts 15. 69, 239; Snellen 11. 61; Swinhoe 13. 566.
- Indisch-Niederland: Heylaerts 13. 567 (bis).

- Heterocera Indo-austral.:** Haase 11. 58.
 Kangra: Moore 12. 202.
 Korea: Leech 12. 177, 13. 549.
 Laos: Poujade 15. 239 (bis).
 Metamorphose: Soule 13. 116.
 Mexico: Edwards 11. 61; Schauss 12. 478, 13. 116.
 Nord-America: Edwards 11. 525.
 Palawan: Pagenstecher 11. 68.
 Salomon-Inseln: Butler 11. 61; Druce 12. 47.
 Süd-America: Druce 14. 68.
 Suva: Druce 12. 202.
 Viti Levu: Druce 12. 202.
 Weißer Jura: Haase 13. 522.
- Heteroceridae** Dänemark: Meinert 12. 518.
 Europa: Kraatz 15. 89; Kuwert 14. 268; Kuwert-Kraatz 15. 89.
 Valle Lagarina: Halbherr 11. 169.
 Venezuela: Grouvelle 13. 153.
- Heterocerus** Horn 13. 177.
 Britannien: Fowler 15. 89.
 H. Beckeri n. Kuwert 15. 262.
 H. britannicus n. Britannien: Fowler 15. 268.
 H. reclus n. Kuwert 15. 262.
 Heterocetus Anvers: Beneden 11. 298.
 Heterocharmus n. g. Pocock 15. 218.
 Heterochasta n. g. Meyrick 14. 215.
 Heterochepe Imhof 12. 151.
 Heterodera Mittel: Kuhn 14. 210, 15. 39.
 H. radicola Voigt 14. 210, 15. 38.
 Eiersack: Voigt 14. 210.
 H. Schachtii Chatin 15. 39, 203; Dureau 15. 203; Strabell 11. 433 (ter), 12. 134, 13. 75; Voigt 14. 210; Willot 12. 131, 14. 37.
 Bekämpfung: Kuhn 15. 39.
 Cysten: Chatin 10. 623, 11. 433.
 Eiersack: Voigt 14. 210.
 Entwicklung: Giard 10. 522, 11. 433.
 Haut: Chatin 11. 433, 12. 134, 13. 491; Ritsema 13. 491.
 Nelken Nizza: Chatin 15. 203.
 Stylet: Chatin 14. 210, 15. 39.
- Heterographus** n. g. Ragenot 11. 83.
Heterogyna Gibraltar: Saunders 14. 77.
Heterolabis n. g. Kriechbaumer 12. 514.
Heterolepis Boulenger 15. 121.
Heteromallus n. g. Brunner 11. 191.
Heteromastus n. g. Eisig 11. 30.
Heteromera Fairmaire 11. 109, 12. 540.
 Belgien: Coucke 14. 83, 15. 84, 256, 263.
 Gibraltar: Champion 15. 81.
 Japan: Lewis 14. 264.
 Minas Geraes: Fairmaire 12. 519.
 Sicilien: Bandi 11. 589.
 Somali: Fairmaire 11. 109.
 Zambesi: Müller 11. 125.
 Zanguebar: Fairmaire 11. 109.
- Heteromeyenia radiospiculata** n. Mills 11. 387.
H. repens Galizien: Wierzejski 15. 191.
Heteromorpha n. g. Failla 14. 241.
Heteromyias cinereifrons Cairns Distr. (Queensland): North 13. 676.
 Nestbau: North 13. 322.
- Heteromysis** n. g. Czerniavsky 11. 165.
Heteronema n. g. Keller 13. 52.
Heteronychia n. g. Brauer 13. 515.
Heteronyx Blackburn 13. 177, 14. 268.
 H. malnensis n. Brenske 13. 179.
Heteroocinum n. g. Hincks 15. 268.
Heteropacha Rileyana Soule 15. 73.
 Verwandlung: French 14. 251.
Heteroplistodius n. subg. Jakowleff 13. 597.
Heteropoda (Arachn.) Eier: Bartels 13. 516.
Heteropoda (Moll.) Auge: Grenacher 11. 605, 12. 517.
 »Challengers: Smith 11. 605.
 Fuß: Grobben 11. 158, 605; Kalide 11. 601.
 Mittelmeer: Tiberi 11. 602.
 Musculatur: Kalide 11. 601, 12. 249.
 Nervensystem: Pelseneer 15. 273.
 Tertiär: Tiberi 11. 602.
- Heteropodia** n. g. White 12. 329.
Heteropodidae Ungarn: Chyzer 15. 216.
Heteroponera n. g. Mayr 11. 105.
Heteroporus n. g. Trouessart 12. 158.
- Heteroptera** Afrika: Saunders 14. 77.
 Bath: Blathwayt 13. 522.
 Centrasien (Przewalski): Jakowleff 13. 165.
 Ceylon: Kirby 15. 57.
 China (Potanin): Jakowleff 13. 521.
 Cornwall: Mason 12. 465.
 Dover: Hall 13. 522.
 Florida: Uhler 12. 465.
 Griechenland: Reuter 15. 57.
 Guernsey: Luff 14. 232, 15. 225.
 Lincolnshire: Mason 13. 522 (bis).
 Lowestoft: Butler 15. 57.
 Madagascar: Reuter 12. 163.
 Mongolei (Potanin): Jakowleff 13. 521.
 Myrmekophil: Wasmann 12. 165.
 Niederland: Fokker 15. 224.
 Parasiten: Tetens 12. 465.
 Rußland: Paczosky 13. 522.
 Saino-Inférieure: Buaille 11. 32.
- Heteropterna** n. g. Skuse 13. 123.
Heterosachus valdensis Hasting: Seeley 11. 225.
Heteroscada n. g. Schatz 15. 239.
Heteroscapus n. g. Faust 13. 171.
Heteroseopus u. g. Sharpe 12. 592.
Heterosiriella n. g. Czerniavsky 11. 465.
Heterotrema n. g. Sarasiorum n. Fiedler 13. 197, 191.
- Hetrodidae** Karsch 11. 35.
 Heude père Cerfs Chine 12. 6.
 Heude M. Moll. Sinais collect. 13. 619.
 Heude P. J. Étud. Rumin. Snil. Asieorient. 12. 308.
 Heude P. M. Anoa mindorensis n. 12. 322.
 Heudes . . . Syst. dentair. Mammifer. 13. 693.
 Hewitt G. M. A. Ripe plums 11. 473.
 Extract. Moths Pupae 12. 478.
 Hewitt W. Syrphaptes Yorkshire 12. 616.
 Sallows in Yorkshire 14. 245.
 Lepid. York District 15. 67.
- Hexacladia** n. g. Smithii n. Ashmead 15. 80.
Hexacorallia Neunmayr 13. 55.
Hexactinae Entwicklung: MacMurrich 11. 199.
Hexactinellidae Kerschelt 12. 402.
 »Challengers: Lendenfeld 11. 387.
 »Challengers: Schulze 11. 3, 12. 113.
Hexagonia Malayen: Neervoort 13. 177.
Hexamera n. g. Brauer 13. 545.
Hexaprotodon Flower 12. 9.
Hexarthopalus n. g. Fairmaire 14. 262.
Hexarthopala n. g. Gahan 14. 264.
Hexarthrum angustatum Grouvelle 13. 177.
Hexaster n. g. Perrier 14. 204, 15. 34.
Hexataenius n. g. Fairmaire 14. 262.
 Hey Thom. Shells Derbyshire 13. 198.
 Hey W. C. Coleopt. Yorkshire 15. 173 (bis). 255.
 Heyden L. von Hymen. Frankfurt a. M. 11. 102.
 Beitr. Schweizer Blattwesp. 11. 196.
 Coleopt. Anrüländer 11. 109 (bis), 13. 153.
 Coleopt. Peking 11. 109, 13. 153.
 Coleopt. Turkestan 11. 109.
 Chaetocnema persica 11. 128.
 Coleopt. synon. Notizen 11. 558.
 Alter der Thiere 12. 376.
 Reblausfrage links Rheinseite 12. 168.
 Parthenog. Tottenkopf 12. 490.
 Synon. Bemerk. Coleopt. 12. 516.
 Copula verschied. Coleopt. 12. 516.
 Zwitter u. Monstros. Coleopt. 12. 516.
 Coleopt. Potanin 13. 105.
 Kaukas. pers. Coleopt. 13. 153.
 Coleopt. Sayfun 13. 153.
 Turkestan. Fauna (Col.) 13. 153.
 Käfer Malatia 13. 153, 154.
 Käfer Marocco und Atlas 13. 151.
 Coleopt. Alai-Gebirge 13. 154.
 Kleinasien. Coleopt.-Fauna 13. 151.
 Käfer von Nassau und Frankfurt 13. 151.
 Coleopt. Mallorca 13. 154.
 Col. nov. reg. palaearct. 13. 154.
 Nigrino Variet. Carabiceen 13. 173.
 Otiorynchus tenuis 13. 180.
 Prosodes costifera u. fallax 13. 193.
 Variet. Trichius fasciatus 13. 195.
 Europ. nordamer. Coleopt. 13. 591.
 Coleopt. Nordafrika 13. 591.

- Heyden L. von Käfer** Tunis u. Tripolis 13. 591.
 Variet. *Diaperis boleti* 13. 595.
Epicauta spec. 13. 595.
Malachinus sardoa Norddeutschland 13. 597.
Nebria n. *Otiorynchus* 13. 598.
Purpuricenus Wachauri 13. 614.
 Bemerk. *Tenebrionidae* 13. 615.
 Arachniden Senckenberg. Mus. 11. 16.
 Note synon. (Col.) 11. 81.
 Coleopteren. *Amasia* u. *Samsoun* 11. 82.
 Coleopt. Turkestan 14. 82.
 Rechtfertigung 14. 261.
Xylotrechus pantherinus 11. 272.
 Reitter Neue Coleopt. Europa 15. 256.
 Käfer Haurán und Tulul es Sata 15. 256.
 Chrysomeliden Variet. 15. 259.
Letzneria lineata v. *Weiss* 15. 263.
Notiophilus melanophthalmus 15. 261.
Onthophagus Ganglbaueri 15. 265.
Trichius v. *rosaceus* 15. 267.
 s. Reitter E. 14. 261.
 s. Saalmüller M. 14. 216.
- Heydenia excellens** n. Wachtl 12. 511.
- Heylaerts F. J. M.** Notes bibliograph. (Lepid.) 11. 55, 15. 65.
 Notes Lépidopt. 11. 56.
 Macrolep. Bréda 11. 60, 15. 69.
 Psychides 11. 81.
 Psyche helicinella 11. 81.
 J. P. Millière 12. 50.
Eriocera Chysonaeri n. 12. 205.
Eumeta Moddermanni n. 12. 205.
Chalia Staudingeri n. 12. 492.
Nyctemera Ludekingi 12. 491.
 Psychides Algérie 12. 495.
 Suana Riemsdijkii n. 12. 496.
 Heteroc. Ind. orient. néerland. 13. 567.
Heterocera Sumatra 9. 130, 13. 567.
Glaucopidae n. sp. 13. 570.
Kophene Snelleni n. 13. 571.
 Psychides n. sp. Ind. Angl. 13. 573.
 Psychides Afrique orient. merid. 11. 75.
 Notes psychidolog. 14. 75.
 Lepid. Aanteekening 15. 65 (bis).
 Lépid. Africains 15. 67.
 Nederland. Microlepidopt. 15. 68.
Heterocera Indes orient. 15. 69, 239.
- Heym Theod.** Vögel Deutschlands 13. 270.
- Heymans J. F.** Nervenendig. Muskel Blutegel 12. 135 (bis).
 Froeschstativ 12. 572.
- Heymons Rich.** Sexualdrüsen *Phyllostromia germanica* 14. 58, 15. 229.
Phyllostromia Germanica 15. 60, 229.
 Genitalzellen *Phyllostromia* 15. 229.
Biston hirtarius var. 15. 211.
- Heyne Johs.** Entw. Schafzucht Sachsen 14. 151.
- Hiatula** Gill 15. 287.
- Hibridides** n. g. Druce 11. 525.
- Hibsch Em.** *Silpha atrata* u. *Plusia Gamma* 12. 540.
- Hickson Sydney J.** Sex. Cells *Millepora plicata* 11. 405, 12. 415, 418.
Atya Wyckii n. 12. 457.
 Coral Reefs 12. 401, 14. 199.
 Natural. North Celebes 13. 33, 412.
 Voortplant. *Milleporid.* 13. 56.
 Devel. *Allopora* 13. 471.
Heliopora coerulesa 14. 31.
 Distichopora and *Allopora* 14. 201.
Millepora Murrayi 14. 201.
Millepora, *Allopora* and *Distichopora* 14. 202, 15. 32.
Alcyonium 15. 193.
Errina labiata 15. 194.
- Hidalgo J. G.** Rech. conchyl. Philippines 11. 590.
Amphidromus et *Cyclophorus* n. sp. 11. 608.
 Coquill terr. Philippines 13. 619.
 Esp. nouv. Philippines 13. 619.
 Mollusc. España etc. 14. 276.
 Obras malacolog. 15. 271.
- Hidrosis elongatula** n. Tripolitaniën: Quodenfeld 13. 596.
- Hiedlmayr A.** *Xylina ingrica* 12. 209.
- Hierofalco Grebnitzkii** n. Rußland: Sewertzow 12. 301.
- H. uraleusis** Sewertzow 12. 301.
- Hieronymus** n. g. Weijenbergh 11. 38.
- Higgs M.** *Stanger Sphinx convolvuli* 11. 550.
- Hilara** Bigot 11. 500; Mik 15. 233.
 Biologie: Girschner 13. 125.
 Oesterreich: Strobl 15. 233.
- H. sartor** n. Becker 12. 181; Mik 12. 173.
- H. surtrici** Gespinnt: Handlirsch 13. 516.
- Hilarimorpha** Williston 12. 181.
- Hilber Vine.** Fossiliste Mioцен Hirzenbühel 12. 612.
- Hilgendorf Frz.** Synon. *Pterothrissus* 11. 200.
 Augenhöhle *Gecarcinus* etc. 11. 164.
 Bericht Ichthyologie 11. 635, 13. 221, 15. 107.
 Fische Victoria-Nyanza 11. 639.
Salarias symplocos n. 11. 660.
 Histol. Priests Zähne 12. 262.
 Fischsammlung Haiti 12. 561.
 Krankheit Karpfen 12. 567.
 Ichthyol. Mittheil. 13. 641.
Pterygosquilla n. g. 14. 15.
 Miniopoter *Schreibersii* Deutschland 11. 153.
 Fische u. Krebse Emin Pascha 14. 291.
 Gobii *Galeus galeus* 14. 295.
Salmo salvelinus u. *umbra* 14. 297.
 Ber. Carcinologie 1888 15. 43, 208.
 Innere Fühler *Syspastus* 15. 48.
Brachyotus harpas n. 15. 211.
Telphusa emini n. 15. 211.
 s. Fowler G. H. 11. 1, 13. 78.
- Hilger C. s.** Blochmann F. 11. 405, 12. 115.
- Hilippus Pascoe** 13. 536.
- Hill Charl.** Epiphysis *Coregonus albus* 15. 286.
- Hill E.** Destruct. Fish Frost 11. 290.
- Hill Henry A.** Lepidopt. New Forest 13. 127.
Acidalia rusticata London 14. 69.
- Hill J. P. s.** Howes G. B. 15. 310.
- Hill Thom.** *Vanessidae* Black Country 11. 551.
- Himantolophus** Lütken 11. 658.
- Himantopodidae** Europa: *Olphe* 13. 271.
- Himantopterus** Elwes 14. 251.
- Himantopus autumnalis** Nottingham: Nicholl 13. 676.
- Himatione mana** n. Sandwich: Wilson 14. 322.
- Himeropteryx** n. g. Staudinger 11. 60.
- Hinckhoff Miss K. M.** High lat-setting (Lepid.) 11. 519.
- Hinckelmann . .** Schädigg. Fischerei Ostsee 11. 637.
- Hinckley Holmes** *Melittaea Phaeton* 11. 531.
Smerinthus excaecatus 12. 496.
Callosania prometica 13. 116.
Saturina 13. 573.
- Hincks Thom.** Polyz. and Hydr. Mergui Arch. 11. 150.
 Polyzoa St. Lawrence 11. 581, 12. 541, 15. 268.
 Critic. Notes Polyzoa 10. 454, 13. 616.
 Gen. Hist. Polyzoa 8. 128, 14. 272, 15. 93, 268.
- Hinde Geo.** Jennings *Urugaya* 11. 387, 12. 414.
Septastraea and *Glyphastraea* 11. 405, 12. 419.
Archaeocyathus 12. 417, 13. 53.
 Foss. Silic. Sponges Quebec Group 13. 53.
 Leuconid. Calcisponge Lias 13. 53.
 Rhaxelle n. g. 13. 169.
 Radiolar. Palaeoz. Rocks 11. 27.
 Spong. Tert. Oamaru 15. 191.
- Hindekoper K. S.** Age of Horse etc. 14. 327.
 Age of the Domestic. Animals 15. 141.
- Hinneberg C.** Duftende Kleinschmetterlinge 14. 252.
- Hinterwaldner T. M.** Wegweiser f. Naturalien-sammler 12. 658.
- Hinulia** MacKay 13. 268.
- Hipparrion** Gaudry 13. 701; Pavlow 15. 328.
 Rußland: Pavlow 13. 697.
- H. crassum** Roussillon: Pawlow 15. 150.
 H. gracile Tertiär Krimm: Sokoloff 12. 25.
- Hippert Edm.** Capt. interessant. 14. 66.
 Capt. lepidopt. 15. 67.
- Hippiscus** Scudder 15. 228.

- Hippocampus antiquorum** Flossenmuskeln: Rollett 12. 261.
Muskeln: Rollett 12. 261.
- Hippodamia convergens** Parasit.: Gillette 13. 177.
- Hippodes** n. g. Karsch 13. 512.
- Hippolyte** Castration: Giard 11. 465.
- Hippopotamus** Seefeld 13. 333.
Achter (fossil): Pomel 13. 702.
- H. amphibius** Zahn: Meebuis 12. 637.
- H. hibernensis** Flower 12. 9.
- Hippus** 15. 327.
- Hippotherium** Florida: Leidy 11. 152.
Nord-America: Cope 13. 702.
- Hippuriphila simplicipes** Weise 13. 177.
- Hippurites** Douville 11. 103; Toucas 15. 102.
- Hircinia** Fol 2. 169, 14. 29.
- Hirondella** n. g. Chevreux 13. 50.
- Hirrus** n. g. Bolivar 12. 180.
- Hirschberg** . . Auge des Kätzchens 15. 150.
- Hirtoscala** n. sect. Monterosato 13. 620.
- Hirudinea** Blanchard 15. 39, 206; Vaillant 13. 60, 491; Whitman 12. 425, 13. 75.
Algier: Mégnin 15. 39.
Apáthy: Bergh 15. 203.
Embryologie: Bergh 11. 207, 15. 203.
Entwicklung: Apáthy 15. 39; Bürger 14. 211.
Gefäßsystem: Bourne 11. 433; Vuillemin 11. 433.
Geschlechtsorgane: Chworostansky 11. 433.
Körperform: Apáthy 11. 433, 12. 134.
Kriechen: Apáthy 12. 426.
Meere: Apáthy 12. 134.
Nervenendigung: Heymans 12. 135.
Nervensystem: Retzius 15. 199; Rohde 14. 210, 15. 39.
Pferd: Mégnin 15. 39.
Kind: Mégnin 15. 39.
Segmentalorgan: Bolsins 14. 37, 15. 203 (bis); Gilson 15. 203.
Süßwasser: Apáthy 12. 135.
Tunis: Mégnin 15. 39.
Ungarn: Oerley 11. 433.
Venetien: Ninni 13. 75.
Verbreitung: Guerne 15. 203.
- Hirudo** Ewart 12. 85.
- H. medicinalis** Pächty 13. 494; Bertelli 10. 623, 12. 426; Pacinotti 14. 37.
Keimstreifen: Bergh 14. 37, 211.
Speicheldrüsen: Bertelli 11. 433.
- Hirundinidae** Quincy 15. 311; Raspail 13. 676; Watts 13. 676.
Meer: Purey-Cust 13. 676.
Norfolk: Feilden 15. 311.
- Hirundo** Fowler 14. 137, 322; Read 11. 137; Rocquigny 15. 311; Service 15. 136.
Briefträger 13. 303.
Charenton 15. 311.
December: Milett 12. 612.
Genf 15. 311.
Katze: Hamling 11. 269.
Martinet 15. 311.
Nest: Hamling 11. 719; Larken 11. 253; Rendall 11. 719; Wilmore 12. 301.
Nord-America: Scott 14. 137.
Pare de Balleine (Allier) 15. 311.
Überwinterung: Salvadori 13. 303.
Verstand: Baréty 12. 301; Lefebvre 12. 301; Schröter 13. 303; Slafer 12. 301.
Vertilgung: Billand 12. 612.
Zucht: Teschemaker 11. 251.
Zug: Fowler 11. 253; Rocquigny 14. 137.
- H. bicolor** Wanderung: Maynard 15. 136.
- H. domestica** Hampshire: Corbin 12. 612.
- H. riparia** s. Cotype.
- H. rustica** Brown 12. 301.
Albin.: Petit 14. 137.
Biologie: Blum 11. 253; Goldsmith 14. 137.
Ceylon: Bligh 11. 719.
Monstros: Arrigoni 13. 676.
Odonata: Martin 15. 310.
Wanderung: Vian 13. 676.
- H. urtica** s. Chelidon.
- His** Wilh. Entw. Nervenbahn. menschl. Embr. 12. 29.
Morphol. Kopfnerv. 12. 29.
Principles of Anim. Morphol. 12. 371.
Microphotogr. App. Leipziger Anat. 15. 159.
- His** Wilh. jun. Herznervensyst. Wirbelth. 15. 106.
- Hispidae** Duvivier 13. 596; Smith 12. 524.
Barmah: Baly 12. 231.
Japan: Lewis 12. 231.
Indochina: Baly 14. 81.
Kina-Bahu (Borneo): Gorham 15. 255.
Tenasserim: Baly 12. 231.
- Hister** Schmidt 12. 521.
- H. Leselenci** Marseul 12. 524; Schmidt 11. 579.
- H. marginatus** Kings Lynn.: Atmore 14. 268.
- H. myrmecophilus** Rey 11. 132.
- Histeridae** Lewis 11. 579, 12. 524, 15. 262 (bis); Schmidt 11. 579, 12. 521, 13. 177, 596 (bis), 15. 262.
Africa: Schmidt 12. 521.
Ameisenhaufen: Lewis 12. 231.
Anvers: Koelofs 12. 228.
Bengal: Lewis 14. 268.
Birmania: Lewis 12. 231, 15. 262.
Brasilien: Marseul 11. 131.
Burmah: Lewis 15. 89.
Cochinchina: Lewis 13. 596.
Gibraltar: Walker 13. 170.
Marocco: Schmidt 11. 131.
Mexico: Lewis 14. 268.
Paraguay: Schmidt 13. 596.
Rußland: Schmidt 13. 177.
Tanger: Walker 13. 170.
Tripolitaniem: Schmidt 13. 596.
Tunesien: Schmidt 13. 596.
Venezuela: Lewis 13. 177.
- Histiopterus elevatus** n. Australien: Ramsay 13. 266.
- Histiotus maculatus** n. Californien: Allen 14. 337.
- Histrionella setosicanda** n. Daday 12. 135.
- Hitchcock** C. H. Progress. Ichnologie 12. 613.
- Hitchcock** Fanny R. M. Osteol. Alosa sapidissima 14. 184.
Homologie Edestus 11. 498.
- Hitchcock** Frk. H. Sylvania mitrata Mass. 14. 112.
- Vireo philadelphicus** Vermont 14. 143.
- Hittcher** Karl Schädel Bos 12. 322.
- Hochstetter** Ferd. Venensyst. Amphib. u. Fische 11. 202.
Klappen Pfortader Mensch u. Säugeth. 11. 294.
Hint. Hohlvene Säugethiere 11. 291.
Entw. Venensyst. Amniot. 11. 635.
Gekröse d. hinteren Hohlvene 12. 251.
Morph. Vena cava inferior 12. 251.
Urnierenabschn. hint. Cardinalvenen 12. 251.
Arteria subclavia Vogel 14. 125.
Hauptschlagader hintere Gliedmaße Mensch 14. 141.
Entw. Art. vertebral. Kaninchen 14. 153.
Extremitätsvenen Amniot. 14. 286, 15. 279.
- Hodge** C. F. Oyster Long Island 13. 219.
- Hodge** Bar. London Lepidopt. 11. 58.
- Hodgkinson** A. Hummes of Snipe 11. 718.
- Hodgkinson** J. B. Nepticulidae 11. 82.
Northern Lepidopt. 11. 522.
Agrotis fennica 11. 526.
Lepid. Memor. 12. 188.
Notodontia bicolor 12. 206.
Notes Season (Lep.) 13. 519, 14. 66.
Microlepid. British List 13. 567.
Chaerocampa celerio 14. 219.
Coll. Scot. borderland 15. 237.
Coleophora metallicellana 15. 212.
- Hodites** n. g. Walsingham 15. 69.
- Hoefner** Ferd. Hist. Zool. 14. 1.
- Höfer** Wilh. Nerven Arm und Hand Affen und Menschen 15. 323.
- Höfner** Gabr. Lepid. Catal. 11. 55.
Schmetterl. Lavantthal etc. 11. 522, 13. 145, 14. 215.
- Hoek** P. P. C. Crustae. Neerland. 14. 410, 13. 78.
Sylon Challengeri n. 11. 466.

- Hoek P. P. C. W. J. Vigelius** 12. 658.
 Jaarversl. zool. Stat. 12. 660.
 Larven Cirripedia 11. 216.
 Hermaphrodit. Fischen 14. 290.
 Fishes Zuiderzee 11. 291.
 Haring Zuiderzee 14. 291.
 Orchestia cavimana 15. 48.
- Höfgeschmid J.** Geschmacksknospen Säugethier 12. 306.
- Hörnes R.** Gastropod. Miocæn Osterr.-Ungarn 13. 622, 14. 279, 15. 98.
 Herkunft Menschengeschlecht 14. 311.
 Urgesch. d. Menschen 14. 312.
 Milchbezahnung Enteleodon 15. 326.
- Hörning R.** Turdus migratorius 15. 316.
- Hösch J. C. s. Bungartz J. J.** 716.
- Hofer Bruno** Speicheldrüsen Blatta 11. 35, 493, 12. 180.
 Einfluß d. Kern 13. 26, 435.
 Hydroxylamin 14. 26.
 Cycloid- u. Ctenoidschuppen 14. 109.
 Fische Verbreiter Bandwürmer 15. 498.
- Hoffer Ed.** Hymenopt. Steiermark 11. 553.
 Commens. und Paras. Steir. Hummeln 12. 499.
 Psithyrus Steiermark 12. 515, 13. 579.
 Wirbelth. Fauna Nord-America 12. 563.
 Illustr. Schmetterlingsbuch 13. 549.
 Leben heim. Ameisen 13. 578.
 Praxis d. Insektenkunde 15. 220.
- Hoffheinz H.** Sammlung Vogelflügel 14. 307.
- Hoffmann von . .** Agonolia Konowi n. 11. 126.
- Hoffmann Aug.** Biol. Reob. (Lep.) 11. 56.
 Lepidopt. Shetland 11. 58.
 Lepidopt. Oberharz 11. 522.
 Plusia moneta 14. 251.
 Amphidasya betularia var. Doubledayaria 15. 240.
- Hoffmann B.** Säugeth. ostindisch. Archipel 11. 730.
- Hoffmann C. K.** Reptilien und Amphibien Bronn Classen 11. 355, 666, 12. 81, 276, 13. 433, 650, 14. 119.
 Freier Kern Nahrungsdotter Knochenfisch 11. 611.
 Metamerie Nachhirn etc. 12. 562.
 Gehörknöchelchen Reptil. 12. 572, 13. 639.
 Entw. Urogenitalorg. Reptilien 12. 572.
 Ontwick. Gehörorg. Reptil. 13. 650, 15. 148.
 Entwikk. aderlijke Reptil. 14. 301.
 Endothel Anlage Acanthias 15. 285.
- Hoffmann Leonh.** Abstammung Hund 14. 331.
 Seelenleb. Hund 14. 335.
- Hoffmann P.** Raupen- u. Schmetterling Kalender 11. 519.
- Hofmann . .** Butaliden 12. 491, 14. 249.
 Butalis und Lypusa 12. 491.
 Insectenlösende Pilze 14. 252.
 Blumen und Insekten 15. 55.
 Schlafsucht d. Nonne 15. 71.
- Hofmann Ad.** Säugeth. Miocänschicht Vordersdorf 11. 731.
 Säugeth. Braunkohle Labitschberg 12. 633.
 Hofmann E. Teichomyza fusca 13. 517.
 Duftapp. Schmetterl. 13. 547.
 Schlupfwesp. Carabus Larve 13. 578.
 Raupen d. Schmetterl. Europa 14. 66, 215.
 Getreide schädliche Thripse 14. 236.
 Springende Bohnen 14. 249.
 Nonne Wolfegg 14. 251.
 Carapocapsa salbitans 15. 242.
- Hofmann Herm. N. M.** Prshowalski 12. 658.
- Hofmann O.** Honighiene 12. 211.
 Dr. H. Frey 13. 386.
- Hofmeister Frz.** Kreislauf Kaltblüter 14. 106.
- Hofmeister V. s.** Ellenberger 11. 728, 12. 610, 14. 156, 15. 117.
- Hoggs John** Moll. Stockton-on-Tees 11. 155.
- Hofjær A. G. E.** Inlandsch. Kamer- and Volière vogels 15. 303.
- Holaczek A.** Rosalia alpina 11. 149.
- Holascus n. g.** Schulze 11. 3.
- Holaster rotundus n. Jukes** 12. 422.
- Holcocneme n. g.** Konow 14. 80.
- Holcoponera n. subg.** Mayr 11. 105.
- Holcopyge n. g.** Champion 14. 89.
- Holcyrænna n. subg.** Kuwert 13. 178.
- Holden Edw.** California Foxes 15. 148.
- Holden E. F.** Junco hyemalis 15. 311.
- Holder Ch. Fred. Ch.** Darwin 14. 161.
- Holdswoth Ch. J.** Aegialitis cantiana 13. 672.
- Holl C. G.** Butterfl. Dover 11. 58.
- Holl M.** Mundhöhle Rana temporaria 11. 205.
 Mundhöhle Lacerta agilis 11. 671.
 Reifung Eizelle Huhn 14. 136, 321, 15. 136, 310.
 Omodinamia cint. scap. e pelvica 15. 141.
- Holland A. H.** Birds Argentine Republ. 14. 312.
 Birds Estancia Espartilla 15. 303.
- Holland W. J.** Lepidopt. West-Africa 11. 58.
 Entom. Collect. 12. 116.
 Arboreal Tactopods 13. 246.
 Afric. Lycanidae 14. 73, 252.
 Anat. Lepidopt. 14. 245.
 Transform. Afric. Lepidopt. 15. 237.
 Spalgis S-signata 15. 247.
 s. Hernandez W. T. 15. 2.
- Holland W.** Taenioctampa populati 14. 76.
 Endromis versicolor 14. 250.
 Stauropus fagi 15. 76.
- Holle F.** Seeleleben der Vögel 12. 282.
- Hollis W.** Ainslie Galls (Insect.) 13. 101, 516.
 Transmiss. abnorm. caudal verteb. 13. 140.
- Hollmerus A. L.** Ornithol. jakt. Sotkamo och Kutznuoniemi 13. 270.
- Holmberg Ed. Ladist.** Viajes a Tandil etc. 11. 103.
 Viaje e Misiones 11. 376, 12. 90, 13. 412.
 Jard. zool. Buenos Ayres 15. 4.
 Nomadas Argentina 15. 80.
 Peces Rep. Argentina 15. 284.
 Aves Jardin zool. Buenos Ayres 15. 298.
- Holmbergia n. g.** Arribalaza 15. 231.
- Holmes J. Gordon** Columbia oenas 13. 300.
- Holmes W. M.** Epiderm. Growth Vertebr. 13. 639.
- Holmgren Aug. Em.** Vatteninsekt. »Bryora« 12. 190.
 Lepid. Stockholm omgifn. 12. 188.
 Aberr. Argynnis 12. 202.
 Parasit. Hadena secalis 12. 205.
 Oeneis Jutta 12. 206.
 Cryptidae 12. 212.
 Ichneumon pisorii-gruppen 12. 212.
 Lepidopt. Jämtland 14. 215.
- Holocentropus stagnalis** Albarda: Kunz 12. 471.
 Worcestershire: Fletcher 11. 37.
- Holocentron** Miocæn Malta: Woodward 11. 199.
- Holocephala Léveillé** 14. 93.
 Seitenlinie: Garman 12. 258.
- Holocremna n. g.** Thomson 11. 551.
- Hololamia n. g.** Kirby 13. 542.
- Hololepta insignis** n. Schmidt 12. 521.
- H. sternineisa** Marsenl 12. 521; Schmidt 11. 579.
- Holomelia n. g.** mirabilis n. Brenske 15. 89.
- Holoneura n. g.** Tetens 15. 61.
- Holopedium gibberum** Schmuckfarben: Fritsch 14. 220.
- Holopelus n. g.** Simon 12. 158.
- Holoperas n. g.** Warren 14. 251.
- Holoperena n. g.** Karsch 15. 59.
- Holophrys n. g.** Mocsáry 15. 79.
- Holopocriniden** Jaekel 15. 196.
 Stramberg: Jaekel 15. 196.
- Holotycheius** Rußland: Rohon 15. 113.
- Holosoma n. g.** Semenow 13. 170.
- Holostomidae** Brandes 12. 135, 13. 75, 14. 37, 210.
- Holostomum** Brandes 12. 135, 126, 13. 75.
 130, 14. 201, 15. 34.
 »Adalberts«: Ludwig 11. 408.
 Angra Pequena: Ludwig 11. 408.
 Blutlauf: Hérouard 11. 4.
 Ceylon: Ludwig 11. 408.
 Classification: Ludwig 14. 201, 15. 31.
 Entwicklung: Edwards 12. 130; Ludwig 14. 201, 15. 31.
 Frankreich: Hérouard 13. 475.

- Holothuroiden** »Gazelle»: Lambert 13. 475.
 Grobkalk: Schlumberger 12. 330, 13. 475.
 »Hirondelle»: Marenzeller 15. 197.
 Kalkkörperchen: Hérouard 10. 618, 11. 408.
 Nervensystem: Hérouard 11. 1.
- Holotricha** Schewiakoff 13. 50.
- Holl Ern. W. L.** Life history Herring 13. 212.
 Foreign Substance. Crabs 13. 498.
 Brain Clupea harengus 13. 644.
 Zoarces viviparus 13. 647.
 Devel. Brain Clupea harengus 11. 112.
 Devel. Teleost. Brain 14. 112.
 Ova of Gobius 11. 113.
 Fishing Grounds Ireland 14. 291, 15. 109, 111.
 Invert. Fauna St. Andrews Bay 15. 27.
 Destruct. immatur. Fish 15. 282.
- Holtz Ludw.** Parus pendulinus Mecklenburg 11. 721.
 Über d. Steppenhuhu 12. 304, 13. 680.
- Holz R.** Blut männl. u. weibl. Katzen 15. 318.
- Holzappel E.** Mollusk. Aachen. Kreide 11. 156, 603, 12. 515, 13. 201.
 s. Beißel J. 14. 195.
- Homaleptops n. g.** Faust 12. 517.
- Homalilus suturalis** Larve: Bertkau 15. 89.
 Weibchen: Bertkau 15. 89 (bis).
- Homalium septentrionis** Warwickshire: Blatch 13. 180.
- Homalochthebius n. subg.** Kuwert 13. 180.
- Homalomyia** Stein 15. 233; Verrall 15. 233.
- Homalofonus** Reefton: Hutton 11. 461.
 Situr: Normandie 12. 154.
- Homalonychus n. g.** Marx 11. 224.
- Homalophis Doriae** Steindachner 11. 204.
- Homaloptia ruriicola** Varietät: Coles 15. 262; Cottam 15. 89.
- Homalops Alfumi** Remelé 13. 83.
- Homalofega n. g.** Marsson 11. 151.
- Homalofia** Kraatz 13. 177.
- H. classicornis** Buxton: Saunders 14. 268.
- H. leporina n. Sicilien:** Fauvel 11. 579.
- H. princeps** Ventnor: Saunders 14. 268.
- H. talpa** »Ragusae»: Fauvel 11. 579.
- H. truncata** Eppelshelm 13. 596.
- Homalozoon n. g.** Stokes 11. 27.
- Homandra n. g.** Lendenfeld 15. 30.
- Homaridea** Japan: Ortman 11. 210.
 Liu-Kiu: Ortman 15. 210.
 Mus. Straßburg: Ortman 15. 210.
- Homarus americanus** Biologie: Herrick 14. 220.
 Entwicklung: Herrick 13. 513, 14. 45, 220, 15. 47.
 Geschlechtsorgane: Herrick 14. 220.
 Larven: Herrick 14. 220.
- H. vulgaris** Brook 11. 464.
 Auge: Parker 14. 45, 15. 47.
 Embryologie: Bumpus 15. 47, 213.
 Pacific: Rathbun 14. 220.
 Vereinigte Staaten: Rathbun 14. 220.
 Verpflanzung: Rathbun 14. 220.
- Homaspis n. g.** Skuse 13. 123.
- Hometta n. g.** Lendenfeld 15. 30.
- Homeyer . . von** Meleagris Gallopavo 12. 613.
- Homeyer Alex. von** Muscicapa parva Neu-Vorpommern 14. 138.
 Sturnus vulgaris 14. 142.
- Homo sapiens** (Anthropologie) Gruber 12. 617; Turner 12. 321; Wiedersheim 11. 306.
 Abstammung: Darwin 11. 306; Snell 11. 306.
 Anatomie: Gruber 11. 293.
 Aorta abdominalis: Hochstetter 14. 111.
 Aquila: De Blasio 14. 342.
 Arm: Höfer 15. 323 (bis).
 Astragalus: Thomson 13. 329, 698.
 Beckenlinie: Cunningham 10. 232, 11. 299.
 Bewegung: Marey 11. 295.
 Blut: Petrone 13. 333.
 Blutgefäße: Janošik 14. 328.
 Böhlen: Matiegka 14. 157.
 Bronchien: Zumstein 14. 141.
 Cerebrospinal-System: Vignal 13. 691.
 Chiasma: Tornatola 13. 694.
 Diluvium Mähreu: Maška 13. 356.
- Homo sapiens** Embryologie: Debierre 12. 376; Hertwig 14. 288; Prent 14. 108; Romiti 11. 634.
 Entwicklungsgeschichte: Hertwig 11. 634; Osborn 15. 334.
 Flexor digitorum: Gruber 12. 618.
 Foram. mentoni: Bertelli 15. 317.
 Fornix: Honegger 14. 115, 329.
 Fossil: Dawson 11. 306; Schlosser 11. 306, 14. 162.
 Fußmuskeln: Rothschild 13. 329.
 Gehirn: Honegger 14. 145, 329; Kompaneiskaja 11. 295; Mingazzini 12. 618, 13. 698.
 Gehirnhöhlen: Lachi 11. 728.
 Geschlechtszeugung: Janke 11. 295, 12. 307, 13. 693.
 Gesellschaft: Faure 14. 157.
 Gesichtsmusculatur: Ruge 11. 306.
 Greiffuß: Regnault 15. 334.
 Großhirn: Möller 13. 329.
 Großhirnrinde: Retzius 15. 143.
 Haarluft: Robinson 15. 334.
 Halsmark: Kaiser 15. 318.
 Handmuskeln: Thyroff 13. 329.
 Handnerven: Zander 13. 326.
 Harnblase: Nagel 15. 319.
 Hintergliedmaßen: Hochstetter 14. 141.
 Hirnrinde: Tenchini 13. 691.
 Histologie: Kölliker 12. 374.
 Höhlen Mentone: Jennings 15. 334.
 Jacobson'sches Organ: Herzfeld 11. 729, 12. 619; Piana 14. 331.
 Inseln: Hagen 14. 342.
 Klimatische Einflüsse: Kochs 14. 145.
 Kiemen: Ménégauz 13. 201.
 Leidenerven: Utschneider 15. 323.
 Ligamentum alveolo-dentale: Colland 14. 144.
 Litteraturbericht: Schlosser 11. 306, 14. 162.
 Malarnd-Höhle: Filhol 13. 356.
 Mammuthjäger Predmost: Steenstrup 14. 157.
 Mexico: Hamy 14. 190, 15. 24.
 Milch: Béchamp 15. 319.
 Muschelberge: Wohlmann 14. 158.
 Musculus flexor brevis: Gruber 11. 294, 13. 325.
 Musculus pectoralis: Lesbre 15. 318.
 Muskelfaser: Felix 11. 294.
 Nasenhöhle: Seydel 14. 329.
 Nerven: Höfer 15. 323; Janošik 14. 328; Riese 15. 143.
 Nervus accessorius Willisii: Kaczander 15. 318 (bis).
 Nervus hypoglossus: Kaczander 15. 143.
 Niere: Golgi 12. 618.
 Ohr: Spence 14. 337.
 Orbito-maxillare-Naht: Thomson 13. 698.
 Os cuneatum: Sternberg 14. 144.
 Ovarium: Riese 15. 143.
 Palaeolithische Periode Nord-America: Wilson 14. 157.
 Parasiten: Calandruccio 14. 191; Moniez 12. 374.
 Pfortaderklappen: Hochstetter 11. 294.
 Philippinen: Meyer 14. 342.
 Placenta: Waldeyer 13. 698.
 Plantarmusculatur: Gruber 12. 618.
 Prae-glacial: Burge 11. 306.
 Praehistorisch: Wilson 14. 157.
 Quatern. Gravenoire: Girod 14. 342, 15. 334.
 Rienschleimhaut: Suchanek 14. 185.
 Rückenmark: Waldeyer 12. 640.
 Schädel: DeBlasio 14. 342; Matiegka 14. 157; Verrier 14. 157.
 Schädelknochen: Ficalbi 14. 143.
 Schulterblatt: Dwight 11. 306.
 Skelet: Meyer 15. 334.
 Tertiär: Arcehin 13. 356; Monlion 13. 327 (Hainaut).
 Thränenbein: Thomson 13. 698.
 Tibia: Thomson 13. 329, 698.
 Urgeschichte: Hoernes 14. 342 (bis).
 Ursprung: Quatrefages 14. 157.
 Uterus n. Embryo: Minot 12. 619.
 Wirbel: Calori 11. 306.

- Homo sapiens** Wirbelsäule: Buscalioni 15. 317; Cunningham 13. 329.
Zahn: Demontporelet 14. 328; Windle 11. 306.
- Homocentrus** n. g. Ameghino 15. 323.
- Homodermitidae** Lendenfeld 15. 192.
- Homoderritinae** n. subfam. Lendenfeld 15. 30.
- Homoeonychia** n. g. Brauer 13. 515.
- Homoeonychus** n. g. Faust 14. 266.
- Homocosauros** Britannia: Boulenger 15. 121.
- Homocosoma** nimbella Larve: Porritt 12. 493.
- Homocetrachus** n. g. Faust 13. 171.
- Homogambrus** n. g. Kohl 12. 515.
- Homohadena** Smith 14. 253.
- Homoneura** n. g. Wulp 15. 63.
- Homonymus** n. g. Walsingham 11. 526.
- Homoporus** n. g. Thomson 14. 52.
- Homoptera** Buckton 13. 522; Distant 11. 33 (bis), 12. 177 (bis), 13. 106, 15. 225; Hansen 14. 233.
- Africa: Karsch 14. 57.
Antillen: Uhler 11. 491, 12. 177.
Britannien: Edwards 11. 491.
Burma: Distant 12. 177.
Californien: Vanduzee 13. 522.
Camerun: Karsch 15. 58.
Central-America: Distant 15. 57.
Ceylon: Kirby 15. 57.
China: Distant 13. 523.
Classification: Buckton 13. 107.
Fitch: Duzee 14. 55.
Fortress Montree: Schwarz 11. 491.
Harris: Duzee 14. 55.
Indien: Distant 15. 57.
Indo-China: Flentiaux 13. 153.
Irkutsk: Jakovlev 15. 57.
Kupiansk: Iwanow 12. 177.
Madagaskar: Karsch 14. 57.
Malayen: Distant 12. 466.
Mexiko: Uhler 11. 491, 12. 177.
Neu-Seeland: Hudson 14. 233.
Niederlande: Fokke 15. 224.
Nord-America: Woodworth 11. 491.
Orient: Distant 11. 491, 12. 466, 13. 107, 523, 14. 56.
Say: Duzee 14. 55.
Seine-Inférieure: Buaille 11. 32.
Synopsis: Ashmead 12. 177, 467.
Tenasserim: Distant 12. 177.
Töne: Haswell 11. 33.
Venezuela: Lethierry 14. 56.
Vereinigte Staaten: Uhler 11. 491, 12. 177.
- Homopus** Geschlechtscharakter: Boulenger 14. 122.
- H. femoralis** n. Boulenger 12. 279.
- H. Nogueyi** n. Sénégal: Latas 12. 280.
- Homostens** Traquair 13. 266.
Sandstein Caithness: Woodward 15. 143.
- Homotoleia** n. g. Brunner 14. 236.
- Homunculus** n. g. Ameghino 15. 321.
- Honegger** Jak. Untersuch. Fornix 14. 145, 329.
- Honrath** Ed. G. Ostindische Lepidopt. 11. 58.
H. Künstler 11. 322.
L. Sahke 11. 323.
Lepidopt. Franz. Guyana 11. 522.
Neue Rhopaloc. 11. 524, 12. 201, 13. 128, 566, 15. 239.
Tagfalter-Varietät Kiu-Kiang 11. 521.
Papilio Gundlachians 11. 532.
C. Bar 12. 49.
Wenig bek. Tagfalter 12. 201, 13. 128, 566, 15. 245.
Varietät etc. Lepidopt. 12. 475.
Papilio Caecius aberr. 12. 495.
Kreuzung Parnassia 12. 495.
Papilio u. Parnassius n. sp. 13. 572.
Ornithoptera Olympia n. 15. 75.
M. Quedenfeldt 15. 158.
P. Richter 15. 158.
M. Saalmüller 15. 158.
Notodonta Streckfußi n. 15. 245.
- Hood** Johs. Floucularia annulata 11. 438.
Rotifera Dundee 14. 214.
Floucularia Gossii n. 15. 207.
Floucularia quadrilobata n. 15. 207.
- Hood** Johs. Latrodectus mactans 15. 218.
- Hooydonk** R. J. van Handleiding Kanarievogels 11. 252.
- Hopatropter** n. g. Reitter 13. 105.
- Hope** Rob. Brit. Spec. Sponges 13. 53.
s. Carter H. J. 12. 402.
- Hopf** Ludw. Thierorakel und Orakelthiere 12. 49.
- Hopfferia** n. g. Schatz 15. 239.
- Hopffgarten** Max von Agonum Birtlerli n. 11. 575.
- Hopkins** A. West Virginia Braconidae 15. 250.
- Hopkins** C. L. Cathartes aura 11. 715.
Vanessa californica 14. 76.
- Hopkins** F. Gouland Pigment yellow Butterfl. 15. 69.
Pigments of Lepidopt. 15. 236.
- Hopkins** Grant S. Stomach. Amia calva 14. 293.
- Hopkinson** J. Birds Hertfordshire 13. 669.
- Hopley** Catharine C. Brit. Reptil. and Batrach. 11. 667.
Protopterus annectens 15. 114.
- Hoplia** Palaearkt. Reg. Reitter 14. 89.
- Hoplitoblaps** n. g. Fairmaire 13. 153.
- Hoplocampa** DallaTorre 12. 514.
- H. xylosteli** Loniceria: Thomas 12. 212.
- Hoplocephalus** Carpentaria: Macleay 11. 658.
- H. collaris** n. Macleay 11. 225.
- H. frontalis** n. Ogilby 14. 304.
- H. superbus** mit Pentastomum: Spencer 13. 389.
- Hoplochaeta** n. g. Beddard 14. 38.
- Hoplocabron** n. g. DeStefani 11. 555.
- Hoplocrepis** n. g. abielavus n. Ashmead 13. 578.
- Hoplonyx** n. g. Sars 14. 215.
- Hoplophoria** coralligena Wilson 13. 472.
- Hoplopisthus** n. g. Senna 15. 258.
- Hoplopsis** n. g. DeStefani 12. 498.
- Hoplostethus atlanticus** n. Collet 13. 224.
- Hoplostethus** n. g. Blackburn 14. 261.
- Hoplydraena** n. subg. Kuwert 13. 178.
- Horae** soc. entom. Ross. 11. 7, 13. 101, 518, 14. 227, 15. 53, 220.
- Horatti** P. F. de Darwin e teoria evoluz. 14. 20.
- Horbaczewski** J. Entst. Harnsäure Säugethiere 13. 326.
- Horbatoski** W. Dével. Spermat. Lacerta viridis 13. 250.
- Horissay** F. s. Houssay F.
- Horistonotus farinosus** n. Gran Chaco: Candèze 15. 262.
- Hormamhogaster** n. g. Karsch 15. 224.
- Hormathia** Andersoni n. Mergui-Archipel: Hadden 11. 404.
- Hormogaster Redii** Rosa 11. 431 (bis).
- Hormomyia** caepaeae Biologie: Mik 13. 145.
- Hormoselista** n. g. Möscher 13. 550.
- Hormuzaki** Const. Käferf. Bukowina u. Nord-Rumänien 11. 559.
Coleopt. Bucovina 12. 517, 14. 262.
Acronycta strigosa var. Bryophiloides n. 14. 218.
Tagfalter var. Bukowina 15. 240.
- Horn** Geo. H. Amblychila u. Dromochorus 11. 126.
Aphodiini U. S. America 11. 126.
Monogr. Chrysobothris U. S. 11. 129.
Lachnosterna 11. 132.
Chanopterus 11. 577.
Revis. N. Amer. Lachnosterna 11. 580.
Pleocoma 11. 582.
Synonym. Notes (Col.) 13. 151.
Antennae of Coleopt. 13. 152.
Heterocerus 13. 177.
Cychrus Merkeli n. 13. 594.
Larva Platypstylus 13. 614.
Cryptohypnus dermestoides 14. 266.
Calospata 15. 259.
- Horn** Walt. Monogr. paläarkt. Cicindelen 15. 87.
Wilkin's Turkestan. Cicindelen 15. 87.
Beitr. Cicindeliten 15. 259.
Über Cicindeliden 15. 259.
Bemerk. u. Nachtr. Cicindelen 15. 259.
- Horn** Will. J. Unus. nestplace Pica 13. 138.

- Horn-Waren Paul** Tylenchus Phalaridis 12. 136.
Tylenchus phlei n. 12. 427.
- Hornaday Will. T.** Cercopithecus erythraeus 12. 326.
Collect. Mammal Skins 13. 681.
Extern. Amer. Bison 13. 698.
- Horner A. C.** Coleopt. Tonbridge 11. 109.
- Horsley J. W.** Moll. Meiringen 15. 271.
- Horsley Vict. s. Beover Ch. E.** 12. 25, 15. 151, 153.
s. Gotch Fre. 14. 329.
- Horsnail E.** Marine Aquarium 13. 390.
- Horst R.** Acanthodrilus Beddardi n. 11. 412.
Cunningham Cardiac body 11. 434.
Anat. Rhinodrilus 11. 436.
Over leven en dood 12. 87.
Contrib. Annelida Polychaeta 12. 424, 13. 60.
Filaria 12. 425.
Syllis 12. 427.
Byssus-Cuticularbildung? 13. 201, 621.
Deser. Earthworms 14. 35, 208.
Eudrilus 11. 37.
Parasit. Orthagoriscus mola 11. 194.
Morphol. Eudrilus 14. 210.
Glyphidrilus n. g. 14. 210.
Recept. semin. Lumbriciden 15. 39.
- Horsvath G. von** Excrem. gallenbewohn. Aphid. 11. 32, 490 (bis).
Note emitteroleg. 11. 489.
Europ. Cymus 12. 178.
Hemipt. Turkmenien 12. 465.
Auchenodes n. g. 14. 232.
Scolepostethus 14. 234.
Cycle biol. Pemphigien 15. 226.
Tetraneura gallarum ulmi 15. 227.
- Hoskyns-Abraham John** Intell. Thrush 14. 327.
- Houton F. W.** Austral. Tert. Fossils 11. 305.
- Houbara Macqueeni** Frankreich; Bureau 13. 303.
- Houbton J. A.** Reed-deer single Hind 11. 300.
- Hough Walter** Preserv. Mus. Specimens 13. 387.
- House C. A.** British Canary 13. 135.
- Houssay F.** Segment œuf Axolotl 11. 666, 12. 276.
Gastrula Axolotl 11. 666.
Industrie des anim. 13. 29.
Embryol. Axolotl 13. 248.
Etud. embr. Vertébr. 13. 640, 14. 108 (bis), 288.
Endoderme et syst. circul. Vertébr. 14. 286.
Théorie des feuilletés 15. 179.
Lois de l'évolution 15. 180.
s. Mitrophanow P. 14. 286.
s. Schultze O. 13. 247.
- Howard Leland L. O.** Cryptorhynchus Iapathi 11. 129.
Morphol. Chalcididae 11. 551.
Encyrtus montinus 11. 555.
Troglydites aëdon 11. 726.
Blissus leucepterus 12. 163.
Simulium 12. 185.
Carpocapsa pomonella 12. 203.
Extern. Spider Parasit. 12. 209.
Cupidosoma variegatum n. 12. 212.
Nematus ventralis 12. 213.
Polysphincta Dictyna n. 12. 225.
Ligyris rugiceps 12. 231.
Misconception Insects 12. 415.
Paras. Cosmopolit. Insects 12. 448.
Parasit. Icerya 12. 498.
Hadronotus rugosus n. 12. 514.
Catal. Insects »Albatroë« 13. 105, 521.
Gossyparia ulmi 13. 107.
Parasit. N. Amer. Butterfl. 13. 148.
Scudd. Nomencl. Zool. 13. 434.
Periplaneta americana 13. 511.
Parasites Grain Plant-louse 13. 574.
Hairy eyes of Hymen. 13. 575.
Acoloides n. g. and Baesus 13. 575.
Mymaridae 13. 578.
Sphecus or Monedula 13. 589.
Addit. Note Spider-egg Parasites 14. 77.
Anima Zabriskii n. 14. 78.
Tanaostigma n. g. Coursectiae n. 11. 80.
Parasit. Hemerobiinae 14. 255.
- Howard Leland L. O.** Eurytoma 14. 255.
Habits Pachyneuron 14. 259.
Tanolajostigma n. g. 14. 259.
Diatraea saccharalis 15. 72.
Acoloides Emertonii n. 15. 249.
Biology Chalcididae 15. 251.
Pupat. Chalcididae 15. 251.
Habits Elasmus 15. 251.
s. Riley C. V. 12. 178, 204, 233, 522, 13. 125, 174, 516 (bis), 570, 572, 578, 14. 57.
- Howard Rob. J.** Syrrhaptus Lancashire 12. 616.
Syrrhaptus paradoxus Yorkshire 13. 307.
- Howard-Vise H.** Muscicapa grisola 14. 138.
- Howchin Walter** Carben. Foraminifera 12. 110.
Estuar. Foraminif. Port Adelaide 14. 195.
- Howe Thom.** Sphingidae Sussex 12. 208.
- Howell W. B.** Life history bleed 14. 144.
Obs. cells narrow 14. 145.
- Howes Geo. Bend.** Palinurus penicillatus 11. 5.
Ceratodus 11. 197.
Larynx Anura 11. 203.
Abnorm. Frogs Vertébr. Column 11. 204.
Reprod. App. Green Lizard 11. 225.
Morphol. Mamm. Coracoid 11. 294.
Lepidosiren 11. 658.
Azygos veins Anurous Amphibia 11. 663.
Carpus and Tarsus Anura 12. 275.
Rhinoderma Darwini 12. 276.
Supernum. Phalang. Amphib. 12. 570.
Mamm. respir. appar. 12. 618.
Raja clavata 13. 646.
Intest. Canal Ichthyopsida 14. 109.
Toxic. propr. Amphib. Integ. 14. 116.
Proatlas etc. Hatteria 14. 122.
Morphol. Sternum 14. 286.
Vertébr. Cranium 14. 286.
Pectoral Fin-Skelet. Squaloraja 14. 293.
Visceral Anut. Hynops 14. 295.
Hermaphr. Gadus morhua 15. 112.
Jacobson's Organ Crocodilia 15. 120.
Arrang. Living Fishes 15. 281.
Gills of Fishes 15. 283.
Shoulder-girdle Dicotylodontoid Reptiles 15. 295.
Skeleten Dorking Fowl 15. 310.
s. Huxley Th. H. 11. 357.
- Howorth Henry H.** Mammoth and Flood 11. 307, 12. 7.
Elephant and Mastodon Europa 12. 7.
Climate of Siberia Mammoth Age 12. 395.
- Howe Rich.** Crossbill breeding 13. 304.
- Hoyer H.** Rhabdonema nigrovenosum 14. 212.
- Hoyle Will. E.** Cuma 11. 174.
Hectocotylistation Cephalopods 11. 607.
Scott. Marine Stat. 12. 52.
Biol. Invest. Lewis 12. 107.
Trematoda 12. 131.
Deep-water Fauna Clyde Sea-area 13. 35, 462.
Anat. Gonatus Fabricii 13. 218.
Epithelium Embryo Sepia 13. 220, 638.
Rep. Manchester Mus. 14. 164.
List Brit. Echinoides 14. 204.
Guide Manchester Mus. Owens Coll. 15. 160.
Illex oblanæ 15. 276.
s. Brook G. 13. 82.
- Hubbard Henry Guernsey** Amphicerus bicaudatus 12. 228.
Insect Life Yellowstone Park 15. 223.
- Hubbard Rose** Ornamental Waterfowl 12. 281.
- Huber Ad.** Embri. org. urina 12. 563.
- Huber A. O.** Bruustwarzen Rana temporaria 11. 221.
- Huber J. Ch.** Darmcestoden des Menschen 15. 198.
- Huber Ludw.** Die neue nützlichste Bienezucht 11. 103, 15. 250.
- Huberia** n. g. Forel 13. 575.
- Hübner A. A. W.** Dondersia n. g. festiva n. 11. 610.
Rekt. Nemertea to Vertebrata 10. 479, 11. 632.
Keimbl. und Placent. Igel 12. 8.
Hypoblast Säugethiere 12. 307.
P. Harting 12. 346.
Stud. Mammal. Embryol. 13. 332, 14. 155, 340, 15. 153.

- Hubrecht A. A. W. Hypoblast egel 13. 332, 14. 152, 15. 149.
 Zool. Stat. Helder 11. 164.
 Trichomanes n. g. Hoevenii n. 15. 153 (bis).
 Placentarie Lemuridae 15. 322.
 s. Lankester E. R. 14. 181.
 Huddleston F. F. C. Nestor notabilis 15. 137.
 Huddleston H. B. Acclimat. Red-Deer New Zealand 12. 636.
 Hudendorff A. Eylmann, Europ. Daphniden 11. 464.
 Hudson Baker Planorbis carinatus 11. 175.
 Moll. Stockton 11. 590.
 s. Hogg J. 11. 155.
 Hudson C. T. Rotifera Distribut. 12. 127.
 The Rotifers Suppl. 13. 77.
 Difficult. Study Nat. Hist. 13. 388.
 Doubtf. Peints Nat. Hist. Rotifera 14. 213.
 Hudson Geo. Vernon Notes Entom. Classif. 11. 9.
 Protect. Colorat. 11. 10.
 New Zealand's Glow-worms 11. 38, 11. 239.
 Junonia and Deiopeia 11. 80.
 Lep. New Zealand 12. 188.
 Early Season New Zealand 12. 149.
 Extract. Moth Pupae 12. 478.
 Metacrias strategica n. 12. 494.
 Psychoda conspiciolata 12. 495.
 Entom. Tour Table-land 13. 521.
 Notes New Zealand 13. 521.
 Simaethis combinatana 13. 573.
 Vanessa cardui New Zealand 13. 571.
 Atta antarctica 13. 576.
 Declana floccosa 14. 71.
 Mecyna New Zealand 14. 73.
 Entom. Kaikororas 14. 231.
 New Zealand Cicadae 14. 233.
 Elem. Man. New Zealand Entom. 15. 223.
 Hudson W. H. Dragonflies S. America 11. 495.
 Habits of Spider 14. 47.
 Natural. La Plata 15. 183.
 s. Slater P. L. 11. 696 (bis), 12. 285, 13. 297.
 Hüeber Theod. Roser's Württemberg. Hemipt. 14. 232.
 Hemipt. heteropt. 15. 57.
 Huechys sanguinea Arnaud 11. 491; Fumouze 11. 491, 12. 178.
 Hüfner G. Physik. Chemie Schwimmbläsenorg. 15. 283.
 Huet . . Hybrid. Gallinae 12. 611.
 Parasite du Cardium edule 13. 71.
 Huet J. Les Bovides 14. 334.
 Ovidés et Capridés 15. 331.
 Huet L. Bucephalus Haimeanus 13. 73, 492.
 Huet P. Naissanc. ménag. Mus. hist. nat. 14. 4.
 Hüttenbacher Heinr. Fürstenberg. Mus. Hirschburg 14. 124.
 Hütterot G. Pesca Tonno Sicilia e Sardegna 15. 114.
 Hughes T. McKenny Bilobites 11. 369.
 Hughes W. R. Report. Committee Wild Cattle 12. 4.
 Huguenin G. Macrolep. Weissenburg 11. 60.
 Fauna insect. Helvetiae (Dipt.) 11. 497, 12. 182.
 Hulke J. W. Dinosaur. Remains Leeds 11. 223, 668.
 Skelet. Anat. Mesosuchia 12. 585.
 Hull Edw. Coral like Forms Inishowen 13. 471.
 Hulst Geo. D. Larva Acidalia insularia 11. 62.
 Aplodes rubrolinearia 11. 62.
 Walker's Geometridae 11. 80.
 Pyralidae n. sp. 11. 81 (bis).
 Sisyrosea inornata 11. 85.
 Faunal limits U. S. 11. 188.
 Summer trip South. California 11. 522.
 Amer. Callimorpha 11. 528.
 Larva Chlorosea bistriaria 11. 528.
 Deilephila lineata 11. 529.
 Geometridae n. sp. 11. 530.
 Notes Geometridae 11. 530.
 Larva Hemileuca nevadensis 11. 530.
 Epipaschia and Phycitidae 12. 205.
 Handling Wasps 12. 226.
 Breeding Cages (Ins.) 12. 116.
 Cerathosia tricolor 12. 491.
 Hulst Geo. D. Epipaschiinae N. America 12. 492.
 Phycitidae and Galleriidae N. America 13. 132.
 Hume Allan O. Rem. Asiat. Ruminants 11. 299.
 Catal. Birds Prov. Mus. 11. 686.
 Falco babilonius 11. 717.
 Indian Pelicans 11. 722.
 Phoenicopterus India 11. 722.
 Birds Manipur 12. 590.
 Nests and Eggs Indian Birds 13. 667, 14. 312.
 Humming Bird 14. 173, 15. 8.
 Humphreys J. Suppress. and Special. Teeth 13. 694.
 s. Windle 11. 306, 14. 150.
 Hungertordia n. g. Beddome 13. 202.
 Huft A. R. Bathymetr. Rang Deepsea Fishes 11. 639.
 Huperz C. Die Reblaus 11. 492.
 Hurst C. Herb. Pupal Stago Culex 14. 62.
 s. Marshall A. M. 11. 356, 15. 175.
 Hurst G. Cacomantis insperatus 13. 300.
 Hutchinson Procter S. Antilope cervicapra 12. 634.
 Manatee Zool. Garden 13. 331.
 Hutchinson R. J. Fortnight Switzerland 11. 522.
 Huth Carl Bantam-Hühner 12. 611.
 Huth E. Einwirkung Organismen 11. 307.
 Beitr. Märkische Fauna 11. 730.
 Convergence 12. 393.
 Hutten-Czapsky Bosdan Graf von s. Hutten M. 15. 149.
 Hutten-Czapsky Marian Graf von Die Geschichte des Pferdes 15. 149.
 Hutton F. W. Moll. Pareora and Oamaru New Zealand 11. 157.
 Homalonotus Reefton 11. 461.
 Origin Struthion Birds 15. 307.
 History of Moas 15. 309.
 Classificat. Dinornis 15. 309.
 Huxley Th. H. Ceratochelys sthenurus 11. 224.
 Hyperodapedon Gordoni 11. 225, 670.
 A Course of Element. Instruct. Biol. 11. 357 (bis).
 L'accueil fait à l'Origine des Espèces 11. 371.
 Place de l'homme dans la nature 15. 155.
 Evolut. et orig. espèces 15. 180.
 Hyadasia n. g. uncinifer n. Mégnin 13. 99.
 Hyadesimyia Bigot 15. 233.
 Hyana Tertiaer Val d'Arno: Lydekker 13. 702; Weithofer 13. 333.
 H. croenta Weiblicher Geschlechtsapparat: Chapman 12. 315.
 H. striata Anatomie: Young 12. 325, 637, 15. 150.
 Hyanaerctos minutus Koken 11. 731.
 Hyanaeidae Arnetal: Weithofer 13. 333.
 Geogr. Verbreitung: Grevé 14. 152.
 Hyanaodictis n. g. Lemoine 14. 331.
 Hyanaodon Laurillardi Filhol 12. 9.
 Hyale Grimaldi n. Chevreux 15. 213.
 Hyalina inopinata Uličný 11. 612.
 H. obscurata Synonymie: Paulucci 11. 612.
 H. Sterkii n. Dall 12. 549.
 Hyalithidae Palaeozoisch Böhmen: Novak 15. 102.
 Hyalomma utriculus n. Africa: Berlese 12. 142.
 Hyalopatrina n. subg. Dall 13. 198.
 Hyalophyllum Giesbrecht 13. 53.
 Hyaloplaga n. g. Warren 15. 217.
 Hyalorista n. g. Warren 15. 217.
 Hyaloscata n. subg. Boury 14. 105.
 Hyalostylus n. g. Schulze 11. 3.
 Hyamus n. g. Thorell 14. 225.
 Hyas araucus Robertson 13. 513.
 Hyatt Alph. Values in classification 11. 357, 12. 85.
 Sketch life F. Baird 12. 49, 315.
 Evol. fauna Lower Lias 12. 328.
 Genesis Ariefidae 13. 624, 14. 102.
 Insecte-Guides 14. 227.
 Devel. Insects 14. 229.
 Hyattella n. g. Lendenfeld 13. 97.
 Hybernia defoliaria Chitty 14. 251; Raynor 14. 251.

- Hybernia marginaria* Southport: Joy 11. 530.
Hybocampa Müllhauseri Chapman 13. 571.
Hybodus Kopistacheln: Fraas 12. 568.
Hyboloma n. subg. Ragonot 15. 76.
Hyda n. g. Matillo 14. 72.
Hydaspes n. g. Bourgeois 14. 82.
Hydaticus Everts 12. 523.
H. consimilis n. Régimbart 11. 132.
Hydafina senta Maupas 14. 39 (bis), 214.
 Geschlecht: Maupas 15. 42.
 Vermehrung: Maupas 14. 39 (bis), 211, 15. 42.
Hydra (Amph.) America: Boulenger 11. 204.
Hydra (Coel.) Chatin 13. 472; Ewart 12. 85; Leidy 11. 3; Wilson 11. 405; Zoja 15. 194.
 Blaufärbung: Zoja 15. 194.
 Entwicklung: Brauer 14. 31, 15. 32, 194.
 Heliotropismus: Wilson 15. 32.
 Morphologie: Zoja 14. 31.
 Physiologie: Zoja 14. 31, 291 (bis).
 Umkehrung: Ishikawa 13. 472, 14. 31; Nußbamm 13. 472, 14. 201, 15. 32; Schnitze 14. 201; Weismann 14. 201.
 Verdauung: Greenwood 12. 418.
H. fusca Histologie: Schneider 13. 472, 14. 31.
H. viridis Färbung: Giröd 12. 418.
Hydrablates n. g. Boulenger 14. 301.
Hydracontii Odier 14. 83; Régimbart 13. 153; Roberts 12. 520.
 Bengal: Régimbart 15. 257.
 Ceylon: Sharp 14. 263.
 Chota-Nagpore: Severin 14. 83.
Hydrachnidae Kramer 15. 218; Piersig 15. 218.
 Begattung: Koenike 15. 51, 217.
 Engadin: Moniez 11. 2.
 Entwicklung: Koenike 13. 99, 516; Kramer 14. 49.
 Finnland: Koenike 12. 444.
 Geogr. Verbreitung: Zacharias 11. 6, 470.
 Gerardiner: Moniez 11. 2.
 Meer: Schaub 12. 441.
 Nomenclatur: Koenike 14. 224.
 Nord-America: Koenike 15. 51.
 Rußland: Krendowskij 12. 158.
 Tirol: Moniez 11. 2.
 Verbreitung: Barrois 12. 441.
Hydraena Europa: Kuwert 13. 178.
H. laticollis n. Kuwert 15. 262.
Hydraspis Baur 13. 652.
H. Hilairii Ossa transversa: Boulenger 11. 670.
Hydrasterias n. subg. Sladen 12. 421.
Hydretus n. g. Fairmaire 12. 517.
Hydrichthys n. g. mirus n. Fowkes 11. 358.
Hydrobatiens n. g. Kirby 13. 542.
Hydrobatidae Wasser 15. 224.
H. robbia Jenkinsi n. Smith 13. 626.
H. ulvae Eier: Herdman 11. 612.
Hydrobiidae Marshall: Smith 14. 403.
 Britannien: Marshall 13. 626.
 Deutschland: Schilsky 15. 178.
 Thames-Thal: Marshall 13. 626.
Hydrobiomorpha n. Blackburn 13. 152.
Hydrocantbaridae Odier 14. 83; Régimbart 13. 153.
 Bengal: Régimbart 15. 257.
Hydroceratinidae Spencer 14. 201, 344, 15. 32.
Hydrochelidon leucoptera Cornwall: Gurney 11. 269.
 Scilly: Gurney 11. 269.
H. nigra Albin: Brogi 14. 137.
Hydrochoerus Carolina: Leidy 14. 153.
Hydrochus Europa: Kuwert 14. 132.
Hydroclada n. g. Meynert 13. 550.
Hydrocophis Régimbart 15. 262.
Hydrocorallinae Wentzel 12. 114.
Hydrocororidae Saugen: Léon 11. 489.
Hydrodroma Anatomie: Schaub 11. 170, 12. 158, 444.
Hydroecia mieneca Schädlich: Lampa 14. 251.
Hydroidea Korotneff 12. 114; Loman 13. 53, 469; McIntosh 13. 389 (bis); Pergens 11. 583.
 Australien: Bale 12. 103; Lendenfeld 11. 388, 12. 403.
 Bericht: Lendenfeld 11. 199.
 Capri: Canavari 12. 403.
Hydroidea Challenger: Allman 11. 432.
 China: Kirkpatrick 13. 469.
 Entwicklung: Brooks 11. 388; Tichomiroff 11. 388, 13. 469.
 Erregung: Zoja 15. 192 (bis).
 Heliotropismus: Driesch 13. 169, 14. 30.
 Hofmuseum Wien: Marktanner 13. 469, 14. 30.
 Irland: Kirkpatrick 13. 36.
 Mergni-Archipel: Hineks 11. 150.
 Museum Australien: Bale 13. 51.
 Nervensystem: Schneider 13. 472.
 Pas-de-Calais: Bénécoirt 12. 114.
 Plankton-Exped.: Maas 14. 199, 15. 31.
 Präparation: Schlumberger 14. 29.
 Schweden: Segerstedt 13. 53.
 Solowetzische Inseln: Schlater 15. 192.
 Stock: Driesch 14. 199.
 Symmetrie: Driesch 13. 469, 14. 30.
 Tektonik: Driesch 13. 53, 469, 14. 30, 200, 15. 192.
 Tirol (Calabrien): Canavari 12. 403.
 Vermehrung: Brooks 11. 388.
 Villafranca: DuPlessis 11. 388.
 Weißes Meer: Wagner 11. 388.
Hydrometra stagnorum Begattung: Palumbo 14. 233.
Hydrometridae Meinert 11. 491.
Hydromys chrysgaster Anatomie: Windle 11. 303.
Hydrophilidae Borre 12. 519.
 Armagh District: Johnson 11. 132.
 Britannien: Fowler 11. 109.
 China (Potanin): Reitter 13. 105.
 Frankreich: Rey 13. 169.
 Mongolei (Potanin): Reitter 13. 105.
 Norwegen: Helliesen 15. 83.
 Orient: Adkinson 15. 81.
 Valle Lagarina: Halbherr 11. 109.
Hydrophilus Fricken 11. 132.
 Embryologie: Graber 14. 268.
 Respiration: Fricken 11. 579.
H. piceus Vängel 11. 132.
 Embryologie: Graber 13. 596; Heider 13. 178, 14. 89.
 Flügel: Gehuchten 12. 524.
 Lebensdauer: Weis 13. 596.
Hydrophis viperina Bezeichnung: Boulenger 11. 669.
Hydroporus Régimbart 13. 178.
 Rheinland: Fauvel 14. 89.
H. Davisii Blatch 14. 93.
H. pyrenaicus Régimbart 13. 178.
H. septentrionalis Plymouth: Keyt 14. 268.
Hydroptila feoualis McLachlan 11. 37.
H. longispina McLachlan 11. 37.
H. Maclachlani Britannien: Morton 15. 230.
Hydroptilidae Morton 11. 496.
Hydrotaea eximia Stein 13. 546.
H. meteorea Zwitter: Stein 13. 546.
Hydrotassa planifuscula n. Weise 11. 132.
Hyla Camerun: Fischer 12. 278.
 Haftapparat: Schuberger 14. 299, 15. 116.
H. Andersonii Peters 12. 571.
H. arborea Buxton 14. 299.
H. Stepheni n. Port Hamilton: Boulenger 11. 664.
H. versicolor Biologie: Héron 14. 117, 299.
Hylemyia nigrescens McLachlan 15. 233.
H. penicillaris Stein 14. 63.
Hylesinus Decaux 13. 614.
H. piniperda Eckstein 13. 596.
Hylaxestus n. g. Schlater 12. 610.
Hyllota atrata n. Grouvelle 14. 89.
Hylobates Anatomie: Kohlbrügge 14. 337, 15. 150.
 Beckenlinie: Cunningham 10. 232, 11. 299.
 Gehirn: Wädeler 14. 337.
 Muskeln: Kohlbrügge 15. 150.
 Nerven: Kohlbrügge 15. 150.
 Rumpf: Ruge 14. 337.
H. hainanus n. Hainan: Thomas 15. 328.
Hylobatidae Anatomie: Ruge 14. 337 (bis).
Hylobius Europa: Reitter 14. 268.
Hylophila prashana Ton: Hall 12. 493.
Hylotoma Jack 14. 258.
Hylotomus pileatus Worcester Cty.: Brewster 14. 137.

- Hymeniacion Dujardini** Eiertragend: Hope 13. 53.
- Hymenoceridae** n. fam. Ortmann 11. 42.
- Hymenochelus** n. subg. Reitter 14. 89.
- Hymenolepis** Blanchard 15. 39, 40, 203.
- H. nana** n. Amerika: Blanchard 15. 41. s. *Taenia* 15. 41.
- Hymenomaga** n. g. Karsch 15. 221.
- Hymenonema** n. g. Stokes 12. 410.
- Hymenoptera** Reitter 14. 89.
- Hymenoptera** Alfken 12. 499; André 11. 102; Cameron 11. 551, 12. 197, 14. 76; Cobelli 15. 218; Costa 12. 160; DallaTorre 11. 551, 12. 209, 197, 498, 13. 574, 14. 76, 255, 15. 218; DeStefani 11. 551; Gribodo 15. 249 (bis); Jacobs 11. 102; Kohl 11. 552; Lubbock 12. 209; Moesary 12. 209; Morawitz 13. 147; Schletterer 13. 574; Thomson 11. 101, 12. 209; Tonner 13. 147.
- Abstammung: Delpino 14. 76.
- Afghanistan: Kirby 13. 118.
- Algier: André 11. 102, 14. 77.
- Andalusien: Medina 13. 148.
- André: Kohl 12. 497.
- Ararat: Radoszkowski 13. 575, 14. 77.
- Augen: Howard 13. 575.
- Ausfärben: Verhoeff 14. 229.
- Australien: Froggatt 14. 255.
- Bein: Cook 11. 552, 12. 210.
- Biologie: Verhoeff 15. 222.
- Birma: Magretti 15. 218.
- Borneo: Tosquinet 13. 575.
- Brauner Jura: Haase 13. 522.
- Britannien: Perkins 15. 248; Saunders 11. 102.
- Catalonia: Antiga 11. 552.
- Charkow: Jaroschewskij 12. 210; Schewyrew 12. 210.
- Chelonia villica*: Bignell 14. 76.
- Cheshire: Newstead 14. 243.
- Colorado: Ashmead 13. 575; Coquerell 13. 148.
- Congo: Schletterer 15. 249.
- Dalmatien: Gasparini 11. 552, 14. 255.
- Deutschland: Verhoeff 14. 77 (bis).
- Entwicklung: Kulagin 15. 248.
- Erhaltung der Art: Tosquinet 11. 552.
- Europa: André 11. 102, 552, 14. 77.
- Frankfurt a. M.: Heyden 11. 102.
- Gallen: Delpino 13. 574; Kieffer 15. 77; Trail 13. 575.
- Genitalien: Radoszkowski 13. 147, 575, 14. 77.
- Gift: 12. 498; Carlet 11. 553, 12. 210.
- Grönland: Fox 15. 248.
- Hamburg: Benthin 11. 102.
- Hastings: Bennett 12. 226.
- Hawaiische Inseln: Blackburn 11. 552.
- Helgoland: DallaTorre 12. 498.
- Hemerobiinae: Howard 14. 255.
- Hinterleibringe: Carlet 15. 248.
- Iceyria: Howard 12. 498.
- Ilfracombe: Saunders 11. 102.
- Instinct: Ferton 13. 575.
- Italien: Costa 11. 102, 13. 575; DeStefani 11. 552.
- Kärnten: Liegel 13. 118.
- Korea: Radoszkowski 13. 148.
- Lepidoptera: Howard 13. 148.
- Lombardie: Magretti 11. 106, 552.
- Lothringen: Kieffer 15. 77.
- Madagascar: Grandidier 15. 182; Saussure 11. 102, 15. 77.
- Männchen: Radoszkowski 14. 77.
- Mennier: Handlirsch 12. 498.
- Mexico: Cresson 11. 102.
- Mimicry: Handlirsch 11. 552, 12. 209.
- Moray: Gordon 11. 104.
- Mundtheile: Chatin 11. 102.
- Museum Petersburg: Semenoff 15. 248.
- Narrabri: Froggatt 15. 248.
- Nord-America: Cresson 11. 102, 552; Howard 13. 148.
- Parasiten 11. 77, 15. 77; Howard 12. 209, 498, 13. 574; Kulagin 15. 248; Miller 12. 209; Patton 15. 248; Weed 12. 209, 210.
- Parthenogenesis: Cameron 13. 575.
- Hymenoptera** Physiologie: Verhoeff 14. 229.
- Poltawa: Schewyrew 12. 210.
- Präparation: Ihoring 11. 76; Kriechbaumer 13. 574.
- Preußen: Brischke 11. 553.
- Renda: DeStefani 11. 552.
- Rudow: Kriechbaumer 12. 209.
- Rußland: Radoszkowski 14. 255.
- Sardinien: Magretti 11. 553.
- Schottland: Trail 13. 575.
- Schweden: Aurivillius 12. 210.
- Schweiz: Schultheß 11. 102; Frey-Geßner 11. 102.
- Serres: Buysson 14. 255.
- Sicilien: DeStefani 11. 552, 555, 12. 198 (bis), 13. 147.
- Somali: Magretti 15. 218.
- Spinnen: Howard 14. 77.
- Stachel: Carlet 12. 210, 498.
- Steiermark: Hoffer 11. 553.
- Stigma: Carlet 12. 198, 13. 147.
- Sumatra: Tosquinet 13. 575.
- Syrien: Magretti 14. 77.
- System: Ashmead 11. 552.
- Tirol: Kohl 12. 210.
- Transcaspien: Kohl 13. 148; Radoszkowski 9. 655, 11. 102.
- Trentino: Cobelli 11. 552, 15. 77.
- Typhlocyba: Giard 13. 147.
- Ustica: Riggio 11. 553.
- Weinstock: Olivier 13. 574.
- Woking: Saunders 12. 210.
- Zählbarkeit: Verhoeff 14. 229.
- Hyalithes lanceolatus** Etheridge 14. 281.
- Hyalithidae** Silurgeschiebe: Koken 13. 218.
- Hyotheerium** Miocen Indien: Lydekker 11. 309.
- Hypaena rostralis** Larve: Porritt 14. 251.
- Hypanchyla** n. g. Warren 14. 254.
- Hypargyria** n. g. Gahan 14. 261.
- Hyparpax aurostriata** n. Graef 11. 530.
- Hypenodes** Snellen 15. 73.
- Java: Snellen 15. 73.
- Niederlande: Snellen 15. 73.
- Hypera gracilentata** Bedel 12. 231.
- Hyperbaenus** n. g. Brunner 11. 494.
- Hyperbalanotus** n. g. Warren 14. 251.
- Hyperchirio** lo Soule 14. 251.
- Hypercosmeton** n. g. Reitter 13. 173.
- Hyperiden** Monographie: Bovallius 11. 442.
- Norwegen: Sars 14. 10.
- Hyperiodrilus** n. g. Boddard 14. 37, 210.
- Hyperleptus** n. g. Ameghino 15. 320.
- Hyperodapedon** Gordon Huxley 11. 225, 670.
- Hyperomerus** n. g. Redtenbacher 15. 59.
- Hyperoodon diodon** Carlsson 12. 9.
- Anatomie: Carlsson 12. 637.
- H. rostratus** Crouch 15. 150; Kükenthal 13. 333.
- Anatomie: Bouvier 15. 150, 328.
- Norfolk: Southwell 12. 325.
- Normandie: Beneden 15. 150.
- Shetland: Turner 13. 333.
- Skelet: Gerstaeker 11. 303.
- Tamise: Beneden 15. 150.
- Wexford: Barrett 13. 702.
- Wicklow: Barrett 13. 702.
- Hyperparachina** n. g. Warren 15. 76.
- Hyperthyrus** n. g. Leech 12. 477.
- Hyperthrocera** n. g. Townsend 15. 235.
- Hyphantria cunea** Hiley 11. 80.
- Parasit: Townsend 15. 61.
- Hyphantrophaga** n. g. Townsend 15. 233.
- Hyphidrus** Leprieur 14. 89.
- Hyphyena** n. g. Warren 13. 573.
- Hypoos subnigrum** Visceralanatomie: Howes 14. 295.
- Hypocephalus armatus** Melvill 11. 579.
- Hypocheilus** n. g. Brauer 13. 545.
- Hypochilus** Marx 12. 441, 13. 99.
- H. Thorellii** Marx 12. 158, 411, 13. 99.
- Hypochlorosis** n. g. Schatz 15. 239.
- Hypochrotocenia** n. g. Holmberg 15. 80.
- Hypochnrus** n. g. Fairmaire 14. 262.
- Hypochrysops** Druea 15. 73.
- Hypoclopus** n. g. Walsingham 11. 62.

- Hypocoilus ampelinus** Karachi: Selater 11. 137.
Hypocophus n. g. Brunner 11. 491.
Hypocytis n. g. Ortmann 13. 196.
Hypoderma Leidy 13. 516.
Hypoderma Menschlicher Körper: Riley 13. 516.
H. bovis Riley 13. 516.
 Larve: Curtice 13. 516.
H. lineata Wohnthier: Brauer 14. 63, 210.
Hypodontolaimus n. g. deMan 12. 123.
Hypographia n. g. Ragonot 14. 71 (bis).
Hypokopelates n. g. Druce 14. 252.
Hypolais icterina Ellison 15. 138.
 Belgoland: Cordeaux 15. 136.
 Holderness: Cordeaux 15. 136.
 Nestbau: Archibald 15. 313; Backhouse 15. 313;
 Read 15. 313.
 Somerset: Read 15. 313.
Hypoleucis n. g. Mabille 14. 251.
Hypomyriua n. Druce 14. 252.
Hypomoneta cognatella Winter: Bugnion 15.
 73.
Hypomonentidae Solomons Inseln: Butler 11. 80.
Hypophorella Joyeux 12. 542.
H. expansa Ehlers 12. 542.
Hypopycna subrugata Rey 12. 524.
Hypopygurus n. g. Gauthier 13. 474.
Hypopyxis n. g. Allman 11. 432.
Hypostatira n. g. Fairmaire 12. 519.
Hypotachina n. g. Brauer 15. 62.
Hypothecta n. g. Semper 14. 68.
Hypothemis n. g. Karsch 13. 121.
Hypotriorchis subbuteo Coester 11. 719, 13.
 303.
Hypsaens n. g. Bolivar 12. 180.
Hypseloecaria n. div. Reuter 14. 231.
Hypseloecus n. g. Reuter 14. 234.
Hypselornis n. g. Lydekker 15. 131.
Hypsibunus n. g. Thorell 14. 225.
Hypsicorypha n. g. Krauß 15. 227.
Hypsipages n. g. Gerstaecker 12. 468.
Hypsipetes elutata 13. 571.
H. ruberata Biologie: Richardson 15. 73.
H. sordidata 13. 571.
Hypsiprymnus Entwicklung: Selenka 15. 19.
Hypsirhynchus n. g. hepaticus n. Messina:
 Facciola 11. 638.
Hypsocorums Jura Britannien: Woodward 13.
 644 (bis).
Hypsoides Kirby 14. 251.
Hypsophila n. g. Staudinger 11. 523.
Hypsophrys n. g. Wood-Mason 14. 192.
Hypostylis n. g. Frech 14. 30.
Hyracodontotherium Filholi n. Lydekker 12.
 637.
Hyracoidea Thomas 15. 329.
 Indian Museum: Selater 15. 141.
Hyracops n. g. Marsh 15. 322.
Hyracotherium Cayluxi n. Filhol 12. 9.
H. crassum Filhol 12. 9.
Hyrax Langkavel 12. 9.
 Bezahnung: Lataste 12. 9.
 s. Procavia: Woodward 15. 332.
Hysterarthon Ritsem 15. 257.
Hystrichoneura n. g. Brauer 13. 515.
Hystricia Bigot 12. 182.
Hystrix Diluvium Oberfranken: Nehring 15. 329.
- ## I. (J.)
- Jaarversl.** zool. Stat. Nederland 11. 325 (bis),
 12. 52.
Jacaniidae Elliot 11. 719.
Jaccard Aug. Vert. foss. étage Oeniugen du Locle
 12. 563.
 Pycnodontes Jura neuchât. 12. 569.
 s. Maillard G. 15. 272.
Jack John Geo. Croesus latitarsus 11. 555.
 Emphytus cinctus 13. 150.
 Hylotoma 14. 258.
Jackson Fred. J. Buphaga erythrorhyncha 11.
 250.
Jackson J. A. Vanellus cristatus 13. 681.
Jackson Rob. Fraey Catching fixed forms 11.
 101.
 Devel. Oyster 11. 611, 12. 252, 550.
 Phylogeny Pelecypoda 14. 102.
 Orig. Struct. Pelecypoda 14. 277.
 Stud. Pelecypoda 14. 277.
Jackson W. Hatchett Papilio Machaon var. 11.
 532.
 Malform. Oeneria dispar 12. 206.
 Use of Oil 12. 659.
 Sexual apert. Lepidopt. 13. 45, 518.
 Morphol. Lepidopt. 13. 126, 517 (bis), 14. 212,
 15. 65.
 New Forest Notes 14. 66.
 Hermaphr. Trichiura crataegi 14. 76.
 s. Rolleston G. 11. 358.
Jacob Carl Grundzüge d. Naturwiss. 12. 659.
Jacobi A. Zeichnung Schmetterlingsflügel 13. 115.
Jacobi Geo. Heinr. G. Agricola 12. 657.
Jacobi H. Fidonia pinariaria 13. 116.
Jacobs J. C. Étud. hymen. 11. 102.
 Catal. Tryphenid. Belgique 15. 89.
 Destruct. Insectes 13. 102.
Jacobsen Kjöbm Oluf St. Hans-Ormenes Leve-
 maade 12. 537.
Jacoby Mart. Coleopt. Br. Guiana 11. 109.
 Phytophag. Ceylon 11. 125.
 Phytophag. Mus. Leyden 11. 125.
 Aesernia n. sp. 11. 126.
 Phytophag. Coleopt. Africa and Madagascar 11.
 571.
 Phytophag. Coleopt. Brazil 11. 575.
 Leptinotarsa decemlineata 11. 580.
 Phytophag. Kiu-Kiang 12. 228.
 Phytophag. Coleopt. 12. 519, 14. 86, 15. 256.
 Phytophag. Col. Burmah and Tenasserim 12.
 519.
 Phytophag. Col. Nias and Sumatra 12. 519.
 Criocerid. etc. Venezuela 13. 175.
 Phytophag. Coleopt. Chang-Yang 13. 592, 14. 83.
 S. Amer. Halticidae (Oedipodes) 13. 596.
 Phytophag. Coleopt. var. regions 14. 263.
 Deser. Phytoph. Coleopt. 14. 263, 15. 81.
 Phytophag. Coleopt. India 14. 263.
 Diacantha 15. 88.
Jacquet E. Acalles albopictus n. Frankreich 11.
 575.
 Centorhynchus urticae 12. 521.
 Echinodes n. g. Ravouxi n. 12. 523.
 Gymnetron seriatus n. 12. 523.
 Montandonia n. g. catopoides n. 13. 179.
Jadart Henri Rev. acad. Reims 15. 171.
Jaekel Andr. Joh. Vögel Bayerns 15. 128.
Jaeger Gust. Parasitismus 13. 438.
Jäger J. s. Jager J.
Jägerskiöld L. A. Dével. corps pituit. couleur
 14. 304, 15. 121.
 Schmarotzer nardatlant. Balaenopteriden 15. 27.
 s. Lönnberg 15. 124.
Jaekel Otto Ceratiten Schaumkalk Rüdersdorf
 13. 217.
 Selach. eh. Muschelkalk Lothringen 13. 227, 356.
 Acanthothentis 13. 623.
 Fadenpilze Dentinbildungen 13. 639.
 Kiemstellung und System. Selachier 13. 613.
 Phaneropteron und Hemictenodus n. g. 13. 615.
 Alter des Graptolithengesteins 14. 95.
 Foss. Ichthyodoruliten 14. 111 (bis).
 Pristiophorus 14. 111.
 Tertiär Trygoniden 14. 115.
 Kelchdecken Crinoiden 14. 203.
 Coccosteus 14. 291.
 Oracanthus Bochemensis n. 14. 295.
 Pristiophorus 14. 296.
 Mikroskop. Untersuch. Palaeontol. 14. 313.
 Menaspis armata 15. 113, 258.
 Holopoceriden 15. 196.
 Dichelodus 15. 287.
Jager Guernei n. Azoren: Dollfus 13. 83.
Jaeschke G. Eulen Niederelbe 15. 69.
Jager J. Lepid. South Wales 11. 58, 12. 188.
 Callimorpha Hera 11. 78.
 Epithecia cannibal 11. 79.
 Rhopal. Central Germany 15. 210.

- Jäger J.** *Vanessa antiopa* 15. 248.
Jagoria n. g. Karsch 13. 121.
Jahn Jarosl. Versteing. nordböhm. Pyropensand 15. 335.
Jahrb. geol. Reichsanstalt 12. 328, 641, 13. 356, 706, 14. 158.
 — **Hamburg** wiss. Anst. 11. 430, 12. 57, 13. 2, 15, 167.
 — **nat. Mus. Kärnten** 11. 348, 13. 19, 14. 173.
 — **deutsche malakol. Ges.** 11. 586.
 — **morphol.** 11. 348, 402, 12. 57, 352, 13. 2, 413, 14. 9, 173, 15. 8, 168.
 — **nassau.** Ver. 13. 2, 14. 173, 15. 9.
 — **d. Naturwiss.** 11. 101, 12. 345.
 — **ornithol.** 14. 123.
 — **zoolog.** 11. 348, 370, 402, 12. 57, 352, 13. 3, 413, 14. 10, 173, 15. 9, 168.
Jahresber. böhm. Ges. Wissensch. 14. 173.
 — **Ver. Naturw. Braunsch.** 11. 348, 12. 57, 15. 9.
 — **Ges. Nat. Dresden** 14. 10.
 — **nat. Ges. Emden** 12. 352, 13. 413, 15. 9.
 — **nat. Ges. Graubünden** 11. 348, 12. 57, 14. 10, 15. 9.
 — **nat. Ges. Hannover** 15. 168.
 — **Ornithol. Österreich-Ungarn** 12. 591, 14. 123.
 — **nat. Ver. Osnabrück** 13. 2, 14. 173.
 — **ornith. Sachsen** 13. 270, 14. 312.
 — **schles. Ges. vaterl. Cultur** 12. 58, 14. 10, 15. 9.
 — **Vögel Deutschland** 11. 692, 12. 590.
 — **westph. Prov.-Ver.** 11. 2, 12. 58.
 — **Zoolog.** 11. 1, 321 (1885), 321 (1886), 12. 49 (1887), 13. 385 (1888), 14. 161 (1889).
 — **Ver. Naturk. Zwickau** 12. 57.
Jahreshefte Württemberg 11. 348, 12. 352, 13. 413, 14. 173, 15. 168.
Jakowleff B. E. (W.) Tenthred. Asia centr. 11. 106.
 Coleopt. Asia centr. 11. 110.
 Sphænoptera 11. 150, 14. 271.
 Coleopt. (Potanin) 13. 105 (bis).
 Hemipt. Heteropt. Przewalski 13. 105.
 Hemipt. Rußland 13. 106.
 Heteropt. China et Mongolei (Potanin) 13. 521.
 Lethrus 13. 597, 15. 263.
 Coleopt. asiat. nov. 14. 262.
 Hemopt. Irkutsk 15. 57.
 Peritrechus Russ. Fauna 15. 226.
Jakowlew Alex. Diagn. Tenthredinid. 15. 254.
Jaksch v. s. Crookshauk Edg. M. 11. 384.
James Jos. F. Spermophilus Beldingi n. 12. 610.
 On Variation 14. 21.
 Scolithus 15. 265.
 Preservat. Algæ as Fossils 15. 336.
James Russell E. Lepid. New Forest 15. 67.
 Notes 1891 (Lep.) 15. 237.
Janison H. K. Rookeries Florida 14. 312.
Jammes Léon Constat. histol. Ascaris 14. 36.
Janassa ligulicolor Verwandlung: Dyar 12. 193.
Janet Ch. Echinocorys carinatus 13. 175.
 Grif. Genit. Oursins 15. 31, 196.
 Bélemnites sénéon. 15. 275.
Janke Helur. Hervorbringg. Geschlecht Mensch. 11. 295.
 Willkürl. Hervorbringg. Geschlechtes 12. 307, 13. 693.
Janošik J. Histol. Ovarium 12. 619.
 Entw. Genitalsyst. 13. 640, 14. 108, 287, 15. 106, 281.
 Vaiss. sang. etc. aum. 14. 328.
Janson Ol. E. Argyripa and Allorhina 11. 576.
 Cetoniiidae Loew-Choo 11. 577.
 Cetoniiidae n. sp. 11. 577.
 Coryphocera versicolor n. 11. 578.
 Clinteria n. sp. 12. 522.
 Neptunides Stanleyi n. 12. 538.
 Diaphonia n. sp. 13. 175.
 Asiat. Cetoniiidae 13. 594.
 Taeniodera quadrilineata 15. 267.
Janthina Bouvier 12. 549.
Janthoenas Jouyi n. Stejneger 11. 269.
Japoshewsky W. A. Neuropt. Charkow 12. 181.
Japyx Geogr. Verbreitung: Karsch 11. 494.
J. Gollath n. Parona 13. 108.
Jaroschewsky W. A. Dipt. Charkow 11. 497, 12. 183 (ter).
 Schädl. Insecten Charkow 12. 162.
 Hymen. Charkow 12. 240.
 Chrysididae Charkow 12. 241.
 Tenth. Charkow 12. 225.
 Anisoplia Winter 12. 228.
 Trigonalys Hahnii 12. 515.
 Rhysa Charkow 14. 80.
Jaschtschenko Alex. Ornithol. Beob. Amu-Darja 15. 303.
Jasper Theod. s. Davie Ol. 13. 269.
 Jassidae Cranberry: Duzee 14. 57.
Jaschtschenko A. L. Reise russ. Lapland 11. 376.
Jatta G. Anomala vitis 11. 126.
 Gangl. olfatt. Cefalop. 11. 159, 12. 250.
 Orig. nerv. olfatt. Cefalop. 11. 159.
 Cefalopodi vektor Pisanic 15. 99.
 Innerv. braccia Cefalopodi 15. 99.
Jaworowski Ant. Actinophrys sol 13. 51, 11. 196.
 Extrem. Embryon. Arachnid. und Insect. 14. 223, 15. 49.
 Gliedmaßen Arachnid. und Insect. 15. 215.
 Trachosa singoriensis 15. 219.
Idalia Borries 15. 80.
 Larve: Borries 15. 252.
Iberus Cafici 11. 612.
Ibidopsis n. g. Lydekker 15. 131.
 Ibis 11. 226, 686, 12. 281, 586, 13. 251, 653, 14. 306, 15. 122, 298.
 Ibis Roché 12. 612.
 Japan: Stejneger 11. 218.
I. falcinellus Brüten: Bennett 14. 320.
 Middletown: Sage 11. 269.
I. melanocephala Seebohm 12. 301.
I. propinqua Seebohm 12. 301.
Icarionis n. g. Pascoe 12. 519.
Icerya 15. 58; Kosbele 12. 467; Riley 12. 161, 14. 57.
I. Purchasi Kosbele 13. 523; Maskell 13. 521; Riley 11. 33 (bis), 492, 12. 178, 467, 14. 57; Willits 13. 167.
 St. Helena: Douglas 15. 58.
Ichneumon maculiferus Tosquinet 12. 212.
Ichneumonidae André 11. 102; Ashmead 11. 105, 13. 578; Banks 11. 105; Holmgren 12. 212; Kriechbaumer 11. 105, 556 (bis), 12. 212, 514, 13. 150, 578, 14. 79, 258, 15. 252; Ormerod 11. 101; Riley 11. 101, 12. 212; Rudow 11. 556; Thomsen 11. 101, 12. 209; 15. 253; Tutt 11. 105.
 Asiat. Rußland: Tosquinet 13. 150.
 Biologie: Weed 11. 556.
 Britannien: Bridgman 11. 556, 13. 578; Capron 11. 556.
 Carabus Larve: Hofmann 13. 578.
 Costa: Kriechbaumer 11. 556.
 Deutschland: Kriechbaumer 14. 79.
 Marshall Catal.: Bridgman 11. 556, 13. 578.
 Moskau: Kulagin 11. 556.
 Nord-America: Weed 11. 556.
 Phytophag.: Schlechtendal 12. 514.
 Preußen: Brischke 14. 258.
 Schweiz: Brauns 11. 556; Kriechbaumer 14. 258.
 Sicilien: Kriechbaumer 11. 556.
Ichneutica n. g. Meyrick 11. 82.
Ichneudaetylus n. g. Cofmann 14. 276.
Ichnopodes Cochlides: Ihering 14. 275.
Ichthyidum Bogdanovii n. Schimkewitsch 11. 409.
Ichthyorpetum n. g. hibernicum n. Lydekker 15. 292.
Ichthyobdella versipellis Chworostausky 13. 491.
Ichthyodroliten Jaekel 14. 111 (bis), 15. 287.
Ichthyophis glutinosus Sarasin 10. 194, 11. 201, 13. 217, 14. 21.
 Eutwicklung: Sarasin 11. 203, 201 (bis), 14. 117.
 Gehirn: Burckhardt 15. 118.
 Gehörorgan: Sarasin 13. 247.
 Geruchsorgan: Burckhardt 15. 118.
 Tentakel: Sarasin 13. 247.
 Urogenitalsystem: Semon 15. 106, 281.

- Ichthyophis glutinosus** Zirbeldrüse: Burckhardt 14, 299.
- Ichthyopisphen** n. g. Arivillius 15, 86.
- Ichthyopsidae** Beard 13, 641.
- Appendix digitiformis: Howes 14, 109.
- Nervensystem: Sanders 11, 642.
- Verdauungssystem: Howes 14, 109.
- Ichthyopterygia** Baar 11, 223.
- Ichthyosaurus** Kükenthal 15, 296.
- Emilia: Capellini 13, 652.
- Finne: Fraas 11, 671, 13, 250.
- Jura Süd-Deutschland: Fraas 14, 301, 15, 121.
- Lydekker: Cope 12, 278.
- Mesozoisch Australien: Etheridge 13, 268.
- Mombasa: Seeley 12, 585.
- Sainte Colombe: Gaudry 15, 121.
- Schultergürtel: Sauvage 11, 225.
- Trias Süd-Deutschland: Fraas 14, 301, 15, 121.
- Wirbel: Seeley 14, 304.
- Wirbelsäule: Seeley 12, 585.
- I. campylodon** Lehm Emilia: Capellini 14, 304.
- I. numismalis** Fraas 15, 296.
- Ichthyurus** Ritsema 13, 178.
- Birmanien: Gestro 14, 190, 268.
- Ichnusarion** u. subg. Pöllouera 14, 102.
- Ichthyorhynchus** n. g. Ameghino 15, 320.
- icotopus** n. g. Bate 11, 461.
- Icteria virens** Malden: Johnson 11, 719.
- Icteriae** Osteologie: Shufeldt 12, 303.
- Icterotes conspersa** Butler 14, 72.
- Icterus** Baltimorei Harting 14, 137.
- I. Bullocki** Maine: Brewster 13, 676.
- I. galbula** Neu-Schottland: Chamberlain 11, 269.
- I. Nortropi** n. Andros Ins.: Allen 14, 137.
- I. parisorum** Nelson 14, 322.
- Californien: Browne 14, 322.
- Ictinia mississippiensis** Kansas: Goß 11, 269.
- Ictioborus** n. g. Ameghino 15, 321.
- Ide Manille** Gland. cutan. Crustac. Edriophth. 15, 210.
- Ideobisium** n. subg. Balzan 15, 215 (bis).
- Ideoblothrus** n. subg. Balzan 15, 215.
- Ideoroncus** n. g. Balzan 14, 48.
- Idiella** n. g. Brauer 13, 545.
- Idioblasta** n. g. Warren 15, 76.
- Idioceus** Anvers: Beneden 11, 298.
- Idionyx** Karsch 14, 237.
- Idiopholis** n. g. Moquard 15, 291.
- Idiopsis** n. g. Brauer 15, 62.
- Idiopteryx** n. g. Walsingham 15, 69.
- Idiostatus** n. g. Pictet 12, 470, 13, 525.
- Idneodes** n. g. Ragonot 15, 246.
- Idolum** Lucas 14, 57.
- Idolopropia** n. g. Schaufuß 15, 83.
- Idothea lacustris** Chilton 14, 220.
- Idus melanotus** Rmjanzew 15, 287.
- Idyia roseola** Leidy 14, 32.
- Jeffery Will.** Arvicola riparia 12, 322.
- Notes on Bats 13, 355.
- Food of Bats 13, 697.
- Jefferys Ch.** Catal. Brit. Moll. 11, 155.
- Jefferys T. B.** Tephrosia 11, 86.
- Jefferys** etc. Switzerland 11, 524.
- Lycæna Corydon 11, 531.
- Lithosia complanata 12, 206.
- Seas. diff. Tephrosia 12, 208.
- Late Lepidopt. 12, 476.
- Double brood. Moths 12, 478.
- Destruct. Lepid. 13, 126.
- Notes on the Season 14, 66.
- Collect. South Wales (Lep.) 15, 67.
- Acronycta alni 15, 70.
- Pupat. Acronycta alni 15, 70.
- Nadoria mundana 15, 74.
- Lophopteryx camelia 15, 211.
- Jeffrey W. R.** Drymonia dodonaea 14, 71.
- Anchaelis hitura 15, 210.
- Pachetra leucophaea 15, 216.
- Jeffries J.** Amory Trochilus violajungulum u. 11, 725.
- Lamarekismus und Darwinismus 14, 20, 188.
- s. Jeffries W. A. 12, 591.
- Jeffries W. A. W. N.** Carolina Birds 12, 591.
- Jeffries W. A.** Birds Sa. Barbara 13, 270.
- Phalaropus 14, 321.
- Jegorow J.** Sympath. Vogelpupille 11, 229.
- Sympath. Nerv. Kopfschmuck Vogel 12, 588, 14, 125.
- Innerv. vaiss. extrêm. postér. 14, 106.
- Jehl Dom.** Faune quatern. Pouillyenay 14, 288.
- Jeker J. F.** Schweiz. Bienvater 14, 256.
- Jelgersma G.** Säugethiergehirn 12, 618.
- Jelly Miss E. C.** Synon. Catal. Marine Bryozoa 14, 95.
- Jenkins A. J.** Physa acuta 14, 104.
- Jenkins Oliv. P.** Fishes Beaufort Harbor 11, 182.
- Fishes California 12, 564.
- s. Evermann B. W. 12, 257.
- Jenkinson J. H.** Falco cenchris 14, 320.
- Phylloscopus superciliosus 14, 325.
- Jenner J. H. A.** Migration of Insects 11, 10.
- Acidalia immorata Britain 11, 62.
- Moll. East Sussex 15, 95.
- Jenner Weir J.** Inher. acq. Charact. 12, 391.
- Jennie E.** Horning s. Eigenmann C. H. 11, 197.
- Jennings A. H.** Birds New Providence 11, 632.
- Jennings A.** Vaughan Alectona Millari 15, 30.
- Cave Man Mentone 15, 334.
- Jensen Olaf S.** Saedlogemerne 11, 179.
- Samenkörper Säugethiere etc. 11, 295, 729.
- Jentinek F. A.** South American Mammif. 11, 296.
- Mamm. Mossamedes 11, 296.
- Zool. Research. Liberia 11, 730.
- Shrews Malay. Archip. 12, 28.
- Catal. Mus. hist. nat. Pays-Bas 12, 51.
- Mamm. East. Sumatra 12, 619.
- Helogale parvula 12, 637.
- Callinycteris n. g. Rosenberg u. 13, 330.
- Pachyura Semmelinki n. 13, 351.
- Semnopithecus 13, 354.
- Mamm. Biliton 13, 696, 15, 141.
- Mamm. Malay. Archip. 13, 696.
- Eupetaurus cinereus 13, 701.
- Sciuropterus platyurus n. 13, 704.
- Pithecia and Tupaja 14, 155.
- Rhinoceros simus 14, 155.
- Strepsiceros kuda and imberbis 14, 156.
- Dactylomys and Kannabateomys 14, 336.
- Malayan and Papuan Pigs 14, 341.
- Cynopterus and Kerivoula 15, 149.
- Lepus Netscheri etc. 15, 151.
- Pithechir melanurus 15, 332.
- Semnopithecus pyrrhus 15, 333.
- Jentzsch Alfr.** Yoldia Thonkerne 14, 284.
- Jerkaia** n. g. Jakowlew 15, 254.
- Jesse Will. jun.** Ruticilla tithys 12, 615.
- Iguana** Boulenger 14, 122.
- I. tuberculata** Boulenger 15, 296.
- Zeugung: Peracca 15, 297.
- Iguaninae** Westindien: Garman 12, 278.
- Iguanodon** Bernissart: Wohlgenuth 11, 671.
- Clavicula: Seeley 11, 225, 671.
- Interclavicula: Seeley 11, 225, 671.
- I. Dawsoni** n. Wealden: Lydekker 11, 671.
- I. Prestwichii** Seeley 11, 671.
- Iguanodontidae** Dollo 11, 671.
- Ihering H. v.** Generationswechsel Termiten 11, 36.
- Leuchtende Käfer Larve 11, 108.
- Giebt es Orthoneureu? 11, 154, 588.
- Stellung Pteropoden 11, 605.
- Brutpflege Arius Commersonii 11, 642.
- Vogel Lagoa dos Patos 11, 692.
- Ornithol. Forschg. Brasilien 11, 692.
- Najaden Brasilien 13, 626.
- Præpar. Hymen. 14, 76.
- Geogr. Verbreit. Flußmuscheln 14, 103.
- Coelhlides et Ichtopodes 14, 275.
- Bedeutg. Fisch-Otolithen 14, 289.
- Chitens. und südbrasil. Süßwasserfauna 15, 25.
- Geogr. Verbreit. Entomotraken 15, 44.
- Acnodonta und Glabaris 15, 99, 274.
- Gehörorgan Teleostier 15, 111.
- Distrib. geogr. Creodontes 15, 322.
- Iheringia** n. g. Keysoring 15, 50.
- Jickeli Carl F.** Nervensystem Echinodermen 11, 406, 12, 116, 419, 13, 57.
- Ijima Isao** Europ. Triclaides 10, 670, 11, 410.

- Jijma Isao** *Bothrioccephalus latus* Japan 11. 114, 13. 73.
Bothrioccephalus liguloides 12. 133, 13. 73.
 Birds Trushima 15. 303.
- Ikw K. N.** Infekt. Cyclopen mit Würmern 11. 116.
- Illex eblanue** Hoyle 15. 276.
- Ilyanthopsis** n. g. Hertwig 12. 101.
- Ilyocypris** n. g. Brady 13. 80.
- Ilyodes** n. g. Scudder 14. 46.
- Ilyophis** n. g. Gilbert 15. 111.
- Ilyopsyllus** Richard 15. 213.
- I. Jousseaumei** n. Richard 15. 213.
- Imaibius** n. subg. Bates 13. 172.
- Imerinia** n. subg. Cockerell 15. 102.
- Imerianus** n. g. Ritsema 14. 83.
- Imhof Othm.** Emil Gärne Dissemin. Organismes Palmipèd. 11. 375.
- Stud. Fauna hochalpin. Seen 11. 380.
 Vertheilg. pelag. Fauna Süßwasserbecken 11. 380.
- Notiz mikroskop. Thierwelt 11. 380.
 Fauna der Süßwasserbecken 11. 380.
 Vetrovernis n. g. hyalinus n. 11. 438.
 Süßwasserf. Vogesen 12. 107.
 Heterocope 12. 154.
- Pelag. Thierwelt Kärnten u. Krain 13. 463, 14. 25.
- Pelag. Thiere Galizien 13. 463.
 Poppe Berichtigung 13. 199.
 Prärs. Faune pelag. 14. 25.
 Dinobryon 14. 28.
 Vorkommen Pedalion mirum 14. 39.
 Pedalion 14. 39.
 Poppe's Bemerk. (Crustac.) 14. 41.
 Bosmina 14. 43.
 Süßwasser-Calaniden 14. 43.
 Fauna d. Bodensee 14. 192.
 Pelag. Fauna Seen Schwarzwald 11. 192.
 Fortschr. Erforsch. Thierw. Seen 14. 192, 15. 25 (bis).
- Rotiferes Galicie 14. 214.
 Diaptomus Poppe 14. 219.
 Lebensverh. zugefrozene Seen 15. 25.
 Polyarthra u. Schizocerca 15. 42.
 Verbreitung Canthocampus 15. 46.
 Zusammensetzung pelag. Fauna Süßwasserbecken 15. 186.
- Imkerschule** 15. 250.
- Inaba Masamaro** Devel. Suprarenal Bodies Mouse 14. 338.
- Ince Ch. E. M.** Lepid. Monmouthshire 11. 58.
- Inchbald Peter** *Cecidomyia destructor* 11. 39.
 Lasiptera cerealis 11. 517.
 Podiceps cristatus Yorkshire 11. 723.
 Phytomyza Chaerophylli 12. 474.
- Incurvaria mespitiella** Brown 12. 203.
- Index** Quartl. Micr. Soc. 12. 353.
- Indicatoridae** British Museum: Shelley 15. 123.
- Inform.** assec. franc. 11. 430.
- Infusoria** Certes 14. 196; Erlanger 13. 466, 14. 27; Fabre-Domergue 11. 384, 12. 111, 13. 50; Frenzel 15. 27, 188; Greeff 12. 108; Gruber 11. 3, 384, 12. 111 (bis); Kellicott 12. 400; Künstler 12. 110; Stokes 11. 384.
- Blut: Braun 12. 400.
 Carcinus Moenas: Cattaneo 12. 111.
 Conjugation: Gruber 13. 467; Hertwig 13. 50; Maupas 10. 598, 11. 384; Stammer 13. 467.
 Conservirung: Hargitt 13. 50.
 Färbung: Certes 12. 398.
 Gephyreen: Wagner 13. 466.
 Kertsch: Andrusowa 11. 384.
 Kieler Bucht: Moebius 12. 111, 400.
 Krebse: Braun 12. 400.
 Paris: Certes 14. 196, 15. 190.
 Protoplasma: Fabre 12. 400.
 Ruminantia: Schuberg 15. 189 (bis).
 Schwarzes Meer: Moerschowsky 11. 384.
 Süßwasser: Kellicott 13. 51; Stokes 14. 27.
 Termiten: Simmons 13. 465, 14. 27.
 Theilung: Balbiani 12. 111.
 Tirol: DallaTorre 15. 26.
 Untersuchungsmethode: Eismund 11. 27.
 Vereinigte Staaten: Stokes 11. 384.
- Infusoria** Vermehrung: Maupas 12. 400.
 Wasserstoffsuperoxyd: Paneth 13. 177.
 Wellington: Maskell 12. 111.
- Ingram Wm.** Iris Albino Birds 15. 625.
- Inguromorpha** n. g. Edwards 11. 525.
- Injubinus** n. sect. Monterosato 11. 591.
- Inocellia** Alberda 15. 62.
- Inoceramus** Kreide Blankenburg: Haenlein 13. 626.
- I. ancilla** Neorum Krim: Karakasch 13. 626.
 Luope n. g. Staudinger 11. 60.
- Inosfranzell A. A.** *Dactylopus rossicus* n. 11. 657, 12. 567.
- Insecta** André 11. 102; Baudi 11. 473; Brongniart 14. 55; Bruner 14. 230 (bis); Caloni 13. 102; Casey 12. 160; Comstock 12. 160 (bis); Cook 14. 52; Costa 11. 473, 12. 160, 13. 519, 11. 52, 15. 220; Cotes 15. 220; Cyrian 11. 486; Dei 14. 228; Dohrn 11. 8 (bis), 517, 12. 417, 13. 519, 15. 51; Duvivier 14. 260, 15. 81; Emery 14. 225; Fabre 14. 228; Flach 11. 9, 517; Fowler 11. 486; Glaser 13. 102; Grandjean 12. 417; Granger 14. 52; Hyatt 14. 227; Kolbe 12. 417, 13. 519, 14. 52, 227, 15. 54; Kraucher 15. 51; Labouhène 14. 52; Lefèvre 11. 50; Linden 14. 228; Longstaff 11. 9; Lugger 11. 488; Macleay 11. 132, 185; Main 14. 228; Medina 14. 228; Meves 12. 161; Meyrick 13. 519; Michelet 14. 52; Millière 11. 485; Möschler 11. 186; Morawitz 12. 417, 14. 228; Murtfeldt 12. 417; Oberthür 12. 163, 14. 52, 228; Olfitt 11. 132, 160; Packard 12. 160; Poulton 13. 104, 519; Powley 11. 186; Riley 12. 161 (bis); Sandahl 12. 160; Schoch 12. 448; Sharp 15. 219; Smith 11. 186; South 15. 220; Thedenius 14. 225; Thomas 14. 52, 11. 485, 12. 417, 14. 52, 15. 221; Titchener 14. 53, 15. 55; Westcott 12. 161; Wood 15. 228 (bis); Woodworth 11. 230.
- Abblasserwaard: Ter Haar 11. 31.
 Abdominal-Anhänge: Graber 13. 103, 15. 55; Haase 12. 418; 13. 103, 520 (bis).
 Abstammung: Grassi 12. 168 (bis), 14. 58.
 Aden: Walker 14. 55.
 Aesculus: Decaux 12. 161.
 Afghanistan: Buxton 13. 104.
 Africa: Alhoud 14. 51; Dieck 11. 488; Ormerod 13. 102; Schwarz 13. 521.
 »Albatros: Howard 13. 521.
 Algier: Richard 12. 450.
 Amer y Montserrat: Cuni 13. 101, 105.
 Anatomie: Grassi 11. 485.
 Apfelbaum: Weed 14. 53.
 Arkaus: Webster 15. 56.
 Asien (Przewalski): Radoszkowski 11. 106.
 Asphyxie: Devaux 15. 55.
 Asymmetrie: Cockerell 13. 102.
 Athen: Emge 11. 11.
 Auge: Exner 12. 418 (bis), 14. 51, 215, 15. 12, 207, 208; Plateau 11. 487.
 Ausstellung 12. 160; Fonvielle 11. 8.
 Australien: Barnard 13. 101; Sloane 11. 231; Tepper 11. 31; Webster 13. 105.
 Bakterien: Blochmann 11. 10; Forbes 15. 55.
 Baliburg (Africa): Karsch 15. 223.
 Barcelona: Cuni 11. 488, 12. 162.
 Bath Jamaica: Hall 15. 223.
 Befruchtung: Henking 13. 520.
 Begas: Cuni 13. 101.
 Begattungszeichen: Leydig 14. 229, 15. 55, 222.
 Bein: Ockler 11. 53, 15. 55.
 Bengal: Robbe 15. 238; Weise 15. 260.
 Bergen: Jordan 11. 11.
 Bericht: Bertkau 11. 7, 12. 158, 14. 50, 15. 52, 219; Carpenter 15. 220.
 Bibliographie: Henshaw 13. 519.
 Biologie: Berthelin 12. 449; Borries 12. 119; Cameron 11. 10; Fabre 15. 55; McLachlan 15. 55; Panton 15. 221; Verhoeff 14. 231, 15. 222; Weed 14. 230.
 Blasenziehend: Aubert 11. 9; Bauregard 13. 597 (bis); Brauer 13. 597.

- Insecta Blumen:** Calloni 13. 102; Hoffmann 15. 55; Saunders 11. 186; Verhoeff 14. 231.
 Blut: Wheeler 15. 221.
 Blutgewebe: Graber 14. 228, 15. 51.
 Bohrgänge: Kolbe 12. 161.
 Bordeaux: Brown 12. 162, 13. 521.
 Britannien: Dale 13. 521, 15. 223; Webb 15. 56.
 Brüten: Dimmock 11. 187.
 Bryer: Holmgren 12. 160.
 Cairns (N. Queensland): Macleay 11. 189.
 Calcutta: Atkinson 13. 521.
 Californien: Koehle 14. 51.
 Cambridgeshire: Porritt 14. 55.
 Camerun: Aurivillius 12. 119.
 Carbon St. Lorenzo: Canavari 15. 223.
 Celtis: Riley 14. 53.
 Centralasien (Przewalski) 13. 105.
 Ceylon: Seitz 13. 521.
 Chantilly 11. 31.
 Charkow: Jaroschewski 12. 162.
 Chemie: Coste 14. 228.
 Cheshire: Arkle 15. 55.
 Chile: Reed 15. 223.
 China (Potanin) 13. 105, 521; Tcheng-Ki-Tong 11. 9.
 Christmas-Is.: Kirby 12. 449.
 Chromosomen: Henking 13. 520.
 Colombo: Walker 14. 55.
 Colorado: Cockerell 11. 11, 12. 160, 13. 521, 14. 229.
 Colorado u. Europa: Cockerell 12. 419.
 Commelles 11. 31.
 Commentary: Olivier 15. 56.
 Conservierung: Dewitz 11. 61; Massida 14. 40.
 Creosot: Finot 11. 8; Leprieur 11. 8.
 Danemark: Borries 12. 419; Meinert 12. 150 (bis).
 Darm: Faussek 11. 9 (ter).
 Delamere: Arkle 11. 188.
 Deutsche Sammlung: Landois 11. 8.
 Deutschland: Karsch 11. 7, 12. 417, 13. 519; Riesen 14. 231 (bis); Rudow 11. 189.
 Diagrammatik 14. 227.
 Draecunculus vulgaris: Vinassa 15. 55.
 Ei: Blochmann 11. 10; Henking 13. 103, 15. 55; Korschelt 9. 379, 11. 10, 12. 162; Weltner 13. 103.
 Eichen: Ascherson 14. 229.
 Eierlage: Mennier 15. 59.
 Einführung: Lugger 11. 488.
 Elektr. Licht: Hamilton 12. 447; Laboulière 12. 161.
 Embryologie s. Entwicklung.
 Entomophores: Brongniart 12. 118.
 Entwicklung: Bruce 11. 487 (bis), 12. 162; Carpenter 15. 222; Carrière 14. 229; Cholodkovsky 12. 449, 15. 55; Emery 13. 103, 520; Graber 11. 487 (bis), 12. 119, 13. 544, 14. 228, 229, 15. 55 (bis), 221, 222 (bis); Henking 13. 520, 14. 229; Ilyat 14. 229; Jaworowsky 14. 223, 15. 49; McNeill 13. 104; Nußbaum 14. 51; Watson 14. 229; Wheeler 13. 101.
 Epiphyng. Org.: Packard 12. 448.
 Epipharynx: Packard 12. 448, 13. 103.
 Epizoen: Bezzi 14. 52.
 Esher: Brunetti 11. 11.
 Eßbar: Failla-Tedaldi 11. 485.
 Etiketten: Schwarz 14. 225; Tutt 11. 473.
 Europa: Karsch 11. 7 (bis).
 Europa u. Colorado: Cockerell 11. 188, 12. 149.
 Excretionsorgane: Kowalewsky 13. 520.
 Extremitäten: Jaworowski 14. 223.
 Fang: Bysson 12. 117, 13. 102; Croissant 12. 117; Hewett 11. 473; McNeill 13. 102; Meinert 13. 102; Reitter 14. 52; Schlick 11. 173.
 Farbe: Bergé 13. 103; Cockerell 13. 520, 15. 51; Coste 13. 520, 11. 53, 228, 15. 54 (bis), 221; Hndson 11. 10; Meldola 15. 221; Poulton 11. 10 (saep.); 188 (bis), 15. 336; Slater 11. 487; Stiles 15. 221; Verhoeff 15. 221.
 Farbensinn: Chatin 13. 27.
 Farnkräuter: Brischke 14. 228.
- Insecta Faroe:** Walker 13. 522, 14. 55.
 Fernando Noronha: Kirby 14. 23.
 Ferrol: Walker 13. 105.
 Fettgewebe: Graber 14. 228.
 Finnland: Bergroth 12. 159, 14. 225.
 Florida: Ashmead 11. 8; Schwarz 12. 163, 150, 518, 13. 521.
 Flügel: Iagen 13. 103; Waterhouse 11. 187.
 Flügelgeäder: Brauer 12. 162; Comstock 11. 10; Schoed 12. 118.
 Flügelmuskeln: Ciaccio 11. 487.
 Flug: Graber 12. 162; Marey 15. 55; Plateau 12. 428.
 Fossil: Brongniart 14. 55 (ter); Haase 13. 522; Kolbe 13. 106; Schlechtendal 12. 150; Scudder 11. 31, 15. 56.
 Fossil Nordamerica 14. 231.
 Fossil Rocky Mountain: Scudder 14. 55.
 Fossile Hölzer: Kolbe 12. 161.
 Freemantle: Walker 15. 223.
 Frische Nahrung: Brischke 12. 419.
 Fühler: Rudow 11. 487, 12. 462.
 Gallen 15. 222; André 14. 229; Ascherson 14. 229, 15. 222; Ballé 14. 229; Cockerell 13. 520 (bis), 14. 229; Froggatt 14. 229; Hollis 13. 104; Karsch 13. 520; Löw 11. 469; McLachlan 13. 104; Miwart 13. 104; Romanes 13. 104, 520; Schinz 15. 223; Wetterhan 13. 101.
 Garcilasso «Conquest of Florida»: Schwarz 12. 150.
 Generationswechsel: Karsch 11. 10.
 Germar: Schlechtendal 12. 150.
 Gerste: Iwanow 12. 162.
 Geruch: Boise 14. 228; Sauley 14. 228.
 Gibraltar: Walker 11. 489 (bis).
 Gift: Allis 12. 449; Schwarz 13. 521.
 Gliedmaßen: Jaworowski 15. 49, 215; Watson 14. 229.
 Glossarium: Failla 15. 220.
 Gräber: Fauvel 12. 161; Handlirsch 11. 486; Mégnin 11. 9, 186, 12. 161.
 Gräser: Webster 11. 9.
 Granada: Walker 15. 56.
 Gran Chaco: Blanchard 15. 223.
 Grande Chartreuse: Pic 15. 56.
 Grönland: Lindbeck 14. 231, 15. 56.
 Häuser: Riley 13. 519, 511, 574; Wood 15. 222.
 Haftsinnorgane: Rath 11. 487, 12. 162.
 Heilig: Failla-Tedaldi 11. 485.
 Hela: Brischke 11. 488.
 Helgoland: Selys 13. 521.
 Heliotropismus: Loeb 11. 487.
 Helleborns: Smith 15. 221.
 Hertfordshire: Durrant 13. 549; Silvester 13. 522.
 Hinterleib Drüsen: Carrière 14. 229; Graber 14. 229.
 Histologie: Schäffer 12. 148, 13. 102, 103.
 Höhen: Cockerell 12. 449.
 Hong-Kong: Seitz 14. 55.
 Joretik: Pfeffer 14. 23.
 Jersey: Sainte Claire 12. 450.
 Indien: Cotes 13. 521; Möwis 13. 521.
 Indo-China 15. 56.
 Industriell: Failla-Tedaldi 11. 485.
 Insecticides: Cottes 11. 486; Forbes 11. 488; Jacobs 13. 102; Osborn 14. 52; Riley 13. 519 (bis); Smith 15. 221; Targioni 12. 161; Thaxter 11. 188; Tryon 13. 519.
 Instinct: Ambrosi 14. 54; Kühn 11. 10; Lubbock 14. 186.
 Jowa: Osborn 14. 51.
 Irland: Mason 14. 54; Walker 12. 450, 13. 105, 11. 55.
 Italien: Ragusa 11. 489.
 Juist: Alken 14. 230 (bis).
 Jura: Oppenheim 14. 55.
 Jura Sibirien: Brauer 12. 450.
 Kaikoraras: Hudson 14. 231.
 Kasan: Raski 12. 163.
 Keimhüllen: Graber 11. 487, 13. 101.
 Keimstreif: Graber 12. 162, 14. 54, 229, 15. 55; Nusbaum 13. 104.

Insecta Klauen: Williams 15, 55.

Klee: Weed 13, 102.
 Körner: Webster 14, 53.
 Korn: Webster 14, 53.
 Kralle: Ockler 14, 53, 228.
 Kuckuck: Moberly 14, 229.
 Kupjanski: Iwanow 12, 162.
 Laboratorium: Comstock 11, 185.
 Lampedusa: Failla-Tedaldi 11, 188.
 Larven: Dewitz 14, 53; Fielde 12, 161; Martens 14, 229, 15, 222; Meyes 12, 160; Schmidt 15, 222.
 Larvengehäuse: Martens 14, 229, 15, 222.
 Lebensalter 13, 520; Nickler 13, 520.
 Leichenwürmer: Karsch 12, 161.
 Lesina: Novak 14, 231.
 Leuchten: Arculeo 14, 228; Failla 14, 228; Wielowiejski 13, 520.
 Leuchtorgane: Wielowiejski 13, 103.
 Lippen: Chatin 11, 185.
 Lithograph. Schiefer Bayern: Oppenheim 11, 489.
 Litteratur 12, 415; Aurivillius 12, 159, 14, 225; Bergroth 12, 159, 14, 225 (bis); Dohrn 14, 226; Mik 14, 226; Schoyen 14, 225; Schwarz 14, 226; Warren 14, 50; Weed 14, 50.
 London: 14, 54.
 Luudy-Inseln: Walker 13, 522.
 Maler: Hagen 14, 226.
 Mannheim: Glaser 14, 54.
 Mark: Demoor 14, 228.
 Maryland: Ashmead 14, 72.
 Medicinisch: Failla-Tedaldi 11, 185.
 Meer: Grapes 11, 186; Hartert 15, 221.
 Mensch: Calandruccio 11, 186; Sandahl 12, 118.
 Mergel Brunstatt: Förster 14, 231.
 Mesozoisch N. S. Wales: Etheridge 14, 231.
 Messina: Vitale 13, 522, 14, 266.
 Metallfarben: Bergé 12, 226.
 Metamerisation: Lameere 14, 53, 228.
 Metamorphose: Ambrosi 13, 520; Korotneff 15, 222.
 Michigan: Townsend 13, 105.
 Middlesex: Cockerell 14, 54, 230, 15, 56, 223; Walker 13, 105.
 Mimicry: Heller 15, 222; Kennel 15, 55, 222; Wheeler 13, 101; White 12, 119.
 Missouri: Murtfeldt 14, 8, 14, 51.
 Mittel 11, 9.
 Mongolei (Potania) 13, 105, 521.
 Monstros: Balbiani 15, 29.
 Mt. Arthur: Hudson 13, 521.
 Mt. Kosciusko: Helms 13, 521.
 Muskeln: Ciaccio 11, 187; Korotneff 15, 222; Limbeck 8, 596, 11, 9; Ramon 11, 187; Schäfer 15, 51.
 Myrmecophila: Emery 12, 511.
 Nahrung: Ritzena 11, 9.
 Nahrungsanal: Faussek 11, 186.
 National-Museum 11, 8.
 Nebraska: Bruner 11, 8, 12, 119, 11, 51.
 Nervenendigung: Viallanos 11, 187.
 Nervensystem: Monti 15, 222.
 Nest: Raband 12, 160.
 Neu-England: Packard 14, 8.
 Neu-Seeland: Hudson 12, 119, 13, 521, 15, 223.
 Nevada: Voigt 13, 522.
 New Forest: Alderson 15, 55; Mitchell 11, 31; Ogden 14, 231.
 Niederelbe: Junge 15, 56.
 Nomenclatur 12, 117 (bis); Kolbo 14, 51; Reitter 15, 219.
 Nord-America: Glover 11, 11; Hagen 12, 159, 14, 226; Schwarz 11, 226.
 Nordorney: Verhoeff 14, 231.
 Norfolk: Olliff 12, 165, 163.
 Normandie: Leech 14, 51 (bis).
 Norwegen: Aurivillius 12, 159; Löw 11, 169; Schoyen 12, 159, 161, 14, 226.
 Nützlich: Fonville 11, 8; Tchong-Ki-Toung 11, 9.
 Oeconomie: 13, 519; Forbes 13, 519.
 Ohio: Alwood 11, 8.
 Ommatidium: Patten 11, 51, 225.

Insecta Ontogenie: Emery 13, 103.

Ontologie: Grassi 11, 185 (bis).
 Orient: Atkinson 13, 101.
 Oxshoff: Billups 15, 56.
 Palaeozoisch: Brongiart 11, 55.
 Pallas: Sherborn 11, 226.
 Palpen: Wasmann 13, 103.
 Parasiten: Howard 12, 118; Scheler 15, 221; Stiles 15, 221.
 Patagonien: Lebrun 13, 105.
 Pavia: Bezzi 15, 223.
 Peritrachealzellen: Pekarski 13, 103.
 Pflanzen: Focke 13, 101.
 Phosphoreszenz: Gadeau 11, 10, 187; Mowes 11, 10.
 Picus: Newstead 11, 220.
 Pigmente: Coquerell 15, 51; Exner 12, 118.
 Pilze 12, 118; Brongiart 12, 161; Giard 13, 101; Grill 12, 162; Hofmann 15, 71.
 Polyodie: Graher 11, 187, 12, 162.
 Polzelle: Blochmann 11, 10, 13, 103.
 Port Darwin: Walker 15, 56.
 Portsmouth: Pearce 14, 55, 231.
 Postglacial: Bell 11, 189.
 Reben: Moritz 15, 51.
 Ringwood: Fowler 14, 51.
 Roggen: Iwanow 12, 162.
 Rose Bay: Froggatt 14, 229.
 Roslagen: Aurivillius 12, 162.
 Rotherham: Young 15, 56.
 Rotes Meer: Walker 14, 55.
 Rubus: Ballé 14, 229.
 Rückenanhänge: Fielde 11, 188, 12, 162.
 Rückenbildung: Nusbaum 13, 520.
 Rußland: Torsky 11, 189.
 Sammlung Bern: Steck 11, 173.
 Sammlungen 11, 9; Anderson 11, 8; Carrington 11, 173; Hall 11, 8; Hoffer 15, 220; Holland 12, 116; Leprieur 11, 8; Lubbock 14, 186; Meinert 14, 227; Riley 11, 52; Schorch 13, 102; Spangberg 12, 160; Tutt 11, 8; Wilkins 13, 102.
 Santos Crenis: Cuni 12, 119.
 Sarcopoda: Becker 11, 169, 15, 223.
 Schädlich 13, 519, 14, 52, 53; Alwood 11, 8; Ashmead 11, 8, 14, 72; Bellair 12, 117; Bruner 11, 8; Comstock 12, 161, 11, 230; Cotes 13, 102, 521; Decaux 15, 221; Fonville 11, 8; Franceschini 14, 230; French 15, 56, 221; Henschel 14, 52; Henshaw 13, 519; Jaroschewski 12, 162; Judeich 12, 117; Iwanow 12, 162; Karsch 13, 102; Larbalétrier 12, 118; Lunardoni 13, 519; Malé 12, 118 (ter); Montillot 14, 230, 15, 51; Murtfeldt 11, 8; Niceville 13, 102; Ornerod 11, 485, 13, 102 (bis), 519, 14, 52, 230; Osborn 15, 221 (bis); Packard 11, 8, 14, 230; 15, 51; Raski 12, 163; Riley 11, 8, 9, 12, 161, 117, 13, 106, 519 (bis), 14, 230; Schoyen 12, 161, 11, 230; Smith 11, 186, 15, 51; Targioni 11, 186, 12, 161, 13, 519; Tryon 13, 519; Webster 13, 102, 14, 53, 15, 56, 221; Weed 13, 519.
 Schleswig-Holstein: Wüstney 13, 105, 14, 231.
 Schutzfärbung: Brongiart 12, 119; Poulton 11, 488; Tosquinet 12, 119; Walsingham 14, 229; White 12, 119.
 Schweden: Aurivillius 12, 159, 14, 225; Bergroth 14, 225; Thomson 11, 185, 12, 150, 14, 52, 15, 223.
 Sciacea: DeStofaui 11, 188.
 Seeland: Walker 14, 231.
 Sehen: Dahl 13, 103; Exner 13, 103; Sharp 13, 103; Tiohe 13, 103.
 Sehvermögen: Carrière 12, 118; Dahl 12, 119; Focke 13, 520, 14, 51; Plateau 12, 137, 128; Tiohe 12, 128.
 Sicilien: Minà Palumbo 11, 189; Vitale 14, 231, 15, 223.
 Sidmouth: Wells 15, 223.
 Simplan: Wackerzapp 14, 231.
 Sinnesorgane: Aurivillius 14, 228; Brongiart 14, 53; Forel 10, 379, 11, 10, 187; Nagel 15, 222; Rath 11, 9; Ruland 11, 187.
 Somersetshire: Milton 11, 189.

- Insecta** Spanien: Dieck 11. 188.
Speicheldrüse: Knüppel 10. 379, 11. 186.
Spermatozoen: Ballowitz 11. 81.
Spiracula: Gray 15. 221.
Springend 15. 222; Ascherson 15. 222; Schinz 15. 223.
Stiegen: Brischke 12. 149.
Stinkdrüsen: Künckel 11. 32.
St. Kilda: Dale 12. 119.
Süd-America: Hahnel 14. 54.
Sunda-Insecta (Korolneff): Wagner 13. 105.
System: Brauer 11. 9; Hudson 11. 9; Karsch 11. 9.
Tabak schädlich Bessarabien: Lindeman 11. 186, 12. 161.
Tabellen: Casey 11. 473; Hamilton 11. 473.
Table-land: Hudson 13. 521.
Tamarisken: Ascherson 11. 229; Zürcher 11. 53.
Tannin: Slater 11. 187.
Tasmanien: Walker 15. 223; Webster 13. 105.
Teneriffa: Krause 13. 521.
Tertiär N. S. Wales: Etheridge 14. 231; Nord-America: Scudder 15. 224.
Texas: Webster 15. 56.
Tödtung: Bormans 11. 473.
Torf: Farren 12. 146.
Torf Klänge: Schäff 15. 223.
Tracheen: Carlet 12. 162, 118; Dewitz 14. 53.
Trias Colorado: Scudder 14. 55.
Tromsö: Sparre 14. 231.
Tübingen: Kissling 11. 495.
Überwinterung: Chapman 14. 229; Perritt 11. 229.
Uniola paniculata: Schwarz 11. 186.
Ustia: Riggio 11. 189, 12. 450.
Variation: Carrington 13. 101; Cockerell 12. 149; Webb 11. 188.
Venezuela: Meinert 15. 223.
Vereinigte Staaten: Howard 13. 105; Hulst 11. 488; Smith 12. 160; Stokes 15. 29.
Verona: Massolongo 15. 223.
Verstand: Kühn 11. 10.
Vertilgung: Krassiltschik 12. 118.
Victoria: French 15. 56, 221.
Villers: Cottier 11. 31.
Vögel: Butler 13. 104, 265, 14. 53; Poulton 13. 101.
Vorfahren: Brauer 12. 160.
Vervelt: Schöberlin 11. 31.
Wales: Arkle 14. 51, 15. 55.
Wanderzüge: Fowler 11. 188; Hall 11. 10; Jenner 11. 10; Jordan 11. 10; South 11. 10.
Washington: Osborn 15. 221.
Wasser: Fiedle 11. 488; Miall 15. 55; Schmidt 15. 222; Schwarz 13. 520.
Weinrebe: Mayet 13. 102.
Weizen: Iwanow 12. 162; Webster 11. 9.
Weltausstellung: Leveillé 14. 50.
Westmann: Walker 14. 55 (bis).
Wije Valley: Vaughan 14. 231.
Winter: Jaroschewskij 12. 228.
Witterung: Adkin 12. 417; White 12. 161.
Woolahra: Froggatt 14. 229.
Yellowstone Park: Hubbard 15. 223.
Zierrathen: Failla-Pedaldi 11. 185.
Zucht 12. 416; Haberfelner 13. 101; Hulst 12. 416; Swinton 14. 52; Thomson 13. 101, 14. 52, 15. 52.
- Insectivora** (Aves) Normandie: Gadeau 14. 23.
Insectivora (Mamm.) Geogr. Verbreitung: Dobson 15. 145.
Halbmark: Kaiser 15. 318.
Malayisch: Jentink 13. 696.
Museum Niederlande: Jentink 12. 51.
Neue Welt: Dobson 15. 145.
Tertiär Europa: Schlosser 11. 297 (bis), 12. 308, 13. 696, 14. 147.
- Insect Life** 12. 159, 415, 13. 100, 517, 14. 50, 226, 15. 52, 219.
- Inuus cynomolgus** Carpenter 12. 25.
I. ocandatus Gibraltar: Calderón 12. 637.
I. crythraeus 12. 326.
I. nemestrinus Placenta: Waldeyer 13. 333.
- Inuus sinicus** Capsula interna: Beever 15. 151.
Cranialnerven: Beever 12. 25.
I. suevoicus n. Pliocæn: Hedinger 11. 338.
Inuvella n. g. Bittner 12. 235.
Inverarity J. D. Notes Indian Birds 11. 692.
Invertebrata Brass 11. 389; Girod 12. 658; Hless 14. 181; McCook 11. 471; Massart 15. 26;
Vayssière 13. 36; Weed 13. 36.
Algier: Viguier 12. 398, 13. 461.
Amoebociten: Cattaneo 15. 274.
Anatomie: Vayssière 11. 2.
Antarktisch: Pfeiffer 15. 27.
Argentinien: Frenzel 15. 27, 187.
Australien: Dendy 13. 461.
Balaenopteriden: Jägerskiöld 15. 27.
Befruchtung: Pictet 15. 26, 187.
Bericht 12. 108, 13. 461, 14. 193.
Bermuda: Heilprin 12. 90, 398.
Blut: Cuénot 11. 371, 12. 108; Michailoff 11. 380.
Bottnischer Meerbusen: Nordquist 14. 193.
Californien: Fewkes 15. 26.
Centralnervensystem: Steiner 13. 461.
Cocain: Danilewsky 15. 187.
Conservirung: Bedot 12. 398; Tullberg 15. 187 (bis).
Deutsche Namen: Marenzeller 13. 461.
Dublin: Dixon 15. 26, 187.
Entwicklung: Korschelt 13. 461, 15. 26.
Europa: Norman 13. 461.
Excretionsorgane: Kowalewsky 13. 36.
Gallen: Thomas 12. 398.
Galvanische Reizung: Nagel 15. 187.
Gehör: Bonnier 14. 26.
Geneva (Wisc.): Forbes 14. 193.
Gerüstbildung: Dreyer 15. 26, 187.
Harn und Nieren: Marchal 13. 36.
Hausthiere: Graff 15. 27.
Hausthierparasiten: Railliet 14. 26.
Hydroxylaminwirkung: Hofer 14. 26.
Japan: Railliet 14. 194.
Indien: Sluiter 12. 398, 15. 187.
Intelligenz: Romanes 12. 88.
Irland: Haddon 12. 398.
Keime: Certes 15. 187 (bis).
Kiew: Sowinskij 11. 381.
Larve: Fewkes 12. 108.
Lebensfähigkeit: Certes 15. 187 (bis).
Leuchten: Carus 13. 464; Giard 13. 464; Marenzeller 13. 464.
Leucocyten: Griesbach 14. 184.
Lymphdrüsen: Cuénot 13. 36.
Makrelenmagen: Rathbun 13. 464.
Medicin: Sansino 14. 194.
Mendota (Wisc.): Forbes 14. 193.
Menschen: Calandruccio 15. 187; Graff 15. 27.
Miocæn Virginien: Meyer 11. 381.
Mittelmeer: Pictet 15. 26.
Mola rotunda: Leidy 14. 194.
Morphologie: Zopf 15. 187.
Muskelfasern: Fol 11. 380.
Myelocyten: Chatin 12. 108 (bis).
Nervenendigung: Biedermann 14. 193, 15. 26.
Nervenfasern: Retzius 15. 26.
Nervensystem: Bürger 15. 26; Nansen 11. 380; Steiner 11. 380, 12. 108, 14. 26.
Niederländisch Indien: Sluiter 14. 26.
Organ. phagocytair: Cuénot 15. 187.
Ostsee: Koschewnikoff 14. 193.
Paläontologie: Keyes 13. 464, 14. 193.
Paläozoisch: Dawson 14. 26.
Parasitisch: Calandruccio 14. 194, 15. 187; Graff 15. 27; Sansino 14. 194; Stiles 15. 27.
Phylogenie: Neumayr 12. 108.
Physiologie: Griffiths 11. 403, 12. 398, 15. 187; Zopf 15. 187.
Port Jackson: Whitelegge 15. 27.
Punktsubstanz: Vajdovsky 11. 380.
Rußland: Sowinskij 11. 381.
Schaf: Curtice 14. 26.
Sicilien: Calandruccio 14. 194, 15. 187.
Sinnesorgane: Jourdan 13. 36, 461, 14. 193 (bis).
Spermatogenese: Pictet 15. 26, 187.
Sphincter pupillae: Steinach 15. 106.

- Invertebrata St. Andrews Bay:** Holt 15, 27.
 Stereom: Bather 14, 193.
 Süßwasser: Weed 13, 461.
 Symbiose: Famintzin 15, 187.
 Tertiär Chesapeake Bay: Meyer 12, 108.
 Tirol: Dalla Torre 15, 26.
 Verdauung: Kpawkow 13, 36.
 Vermehrung: Maupas 13, 36.
 Weißes Meer: Wagner 11, 381.
 Yoredal-Gebirge: Williamson 11, 381.
 Zebra: Collin 14, 194.
- Joannis L. de Lepidopt. n. sp.** 12, 475.
 Lepidopt. Algerie et Asie min. 15, 237.
- Jobson H. Deilephila galii** 12, 291.
- Jodaenus n. g. Pocock** 15, 52.
 Iodis Lucas 13, 146.
- J. Illidgei n. Lucas** 14, 251.
- Joerin-Gerber E. Carabus monilis v. Kronii** 12, 229.
- John Geo. Bohrende Seeigel** 12, 130, 13, 57, 471 (bis).
- John Seymour St. Lep. South. Buckinghamshire** 12, 476.
 Oeneria dispar 12, 491.
- John Sir O. B. S. Birds Afghanistan and Kelât** 13, 270.
- John A. Der Trichinenschauer** 12, 427.
- Johnson E. P. Woodcocks** 12, 615.
- Johnson F. P. Field Notes Western Sweden** 12, 591.
- Johnson Fred. O. Polioptila plumbea** 13, 306.
- Johnson H. P. Icteria virens Malden** 11, 719.
 Amitosis Embr. Euvel. Scorpion 15, 218.
- Johnson James Yate Fish Madeira** 14, 110.
- Johnson Lawr. C. Pulex Florida** 13, 547.
- Johnson L. N. Wild Turkey** 13, 304.
- Johnson W. Lepid. Armagh** 13, 549.
 Arctia caja 13, 568.
 s. Lankester E. R. 14, 181.
- Johnson W. F. Hydrophilidae Armagh** 11, 132.
 Lepidopt. Armagh 11, 522, 12, 476.
 Coleopt. Armagh 11, 559, 12, 517.
 Coleopt. Carlingford 12, 227.
 Addit. Irish Coleopt. 12, 517.
 Coleopt. Ireland 13, 591, 15, 83.
 Irish List Coleopt. 14, 82.
 Coleopt. and Lepidopt. Bundoran 14, 262.
 Coleopt. North of Ireland 15, 256.
- Johnston R. M. Variab. Tasman Univ.** 13, 638.
- Johnstone A. s. Griffiths A. B. 13.** 98.
- Jolaus Druce** 15, 69.
- Joliet Lucien Etudes Pyrosoma giganteum** 11, 586, 12, 543.
 Altern. Salpa et Pyrosoma 12, 543.
- Joly . . Especie organica** 12, 88.
- Joly J. Abund. of Life** 15, 17.
- Jolyet F. Syst. nerv. Crustac.** 15, 208.
- Jona Alfr. Collez. monument. Lazz. Spallanzani** 11, 429.
- Jones Alb. H. Lepid. Ital. Lake Distr.** 11, 58.
 Lepidopt. S. France 12, 476.
 Lycaena Cyllarus 12, 494.
 Lepidopt. Digne 14, 66.
- Jones Frk. M. Variat. Vanessa Antiope** 13, 147.
 Dermestes vulpinus 13, 175.
- Jones T. Rup. Palaeoz. Bivalv. Entomostr.** 11, 442, 12, 139, 429, 13, 79, 14, 14, 15, 210.
 Palaeoz. Ostracoda N. America 13, 497.
 Dev. and Silur. Ostracoda N. America etc. 14, 41.
 Foss. Phyllopora Palaeoz. Rocks 14, 216.
 s. Brady Hy. B. 11, 383.
 s. Etheridge R. 12, 429, 13, 497.
- Jonornis martinica Arizona: Brown** 11, 719.
 Biologie: Wayne 11, 719.
- Jordan Dav. S. Fishes Charleston** 11, 152.
 Polynemus californiensis 11, 200.
 Thalassophryne Dowi n. 11, 201.
 Rafinesque, Anal. de la Nature 11, 323.
 Fishes North America 11, 639.
 Achirus Lorentzi 11, 641.
 Cristiceps and Mycteroperca 11, 657.
 Challyonmus Bairdi n. 12, 259.
- Jordan Dav. S. Etheostoma longimana n.** 12, 260.
 Gen. Name of the Tunny 12, 273.
 Xyrichthys Jessiae n. 12, 274.
 Orthopristis lethopristi n. 12, 568.
 Fishes Mazatlan 13, 225.
 Fishes Nicaragua 13, 225.
 Fresh-water Fishes U.-S. Comm. 13, 225.
 Lamppris guttatus 13, 246, 615.
 Fish. Müller's Suppl. Linné 13, 611.
 Fishes Galapagos Isld. etc. 13, 642.
 Pleuronectidae Amer. and Europe 13, 645.
 Salmo mykiss MacDonaldi n. 13, 646.
 Sciaenidae America and Europe 13, 646.
 Fish Port Castries 14, 110.
 Agosia, Algansae and Zophendum 14, 112.
 Etheostoma tippecanoe n. 14, 113.
 Fishes Alleghany reg. 14, 291.
 Fishes Harbor of Bahia 14, 291.
 Review Serranidae 14, 297.
 Relat. Temperature Verteb. Fish 15, 108.
 Explor. Colorado and Utah 15, 109.
 Yellowstone Nat. Park Fishes 15, 109.
 Labroid. Fish America and Europe 15, 257.
 s. Goode G. B. 11, 637.
- Jordan Edwin A. Spermator. Diemyctylus** 15, 116, 292.
- Jordan Henry K. Fusus** 14, 102.
- Jordan Karl Käfer Hildesheim** 11, 110.
 Anat. and Biol. Physapoda 12, 181, 470.
- Jordan Paul Entw. vord. Extrem. anur. Batr.** 11, 662, 12, 275.
- Jordan R. C. R. Migrat. Insects** 11, 11.
 Entom. Bergen 11, 11.
 Birds and Lepidopt. 11, 58.
 Sesia and Platyptilus 11, 85.
 Week in Jersey (Lep.) 11, 522.
 Ephestia semirufa Devon 11, 529.
 Parnassius Delius Wales 11, 522.
 Melanion Lep. 12, 188.
 Triphosa dubitata 12, 208.
 Acidalia immorata 12, 190.
 Lepidopt. Norway 13, 427.
 Brit. Macrolepidopt. hibernat. 14, 68.
- Journal s. Journal.**
- Joseph Gust. Fliegen Parasit. Mensch.** 11, 38.
 Myiasis externa dermatosa 11, 38.
 Nervensyst. Bandwürmer 10, 54, 11, 110.
 Influence de l'éclairage 15, 178.
- Joseph Geo. s. Grimm O.** 15, 282.
- Jouan Henri Cétac. côtes France** 15, 321.
- Jouannetta Cumingii Morphologie: Egger** 11, 174.
- Joubertia n. g. Bourguignat** 14, 97.
- Joubin L. Anat. Brachiopod. inarticul.** 10, 455, 11, 152.
 Gland. saliv. Céphalopod. 11, 159 (bis).
 Lernaescus 12, 154.
 Ponte Eledone 12, 251.
 Morphol. gland. saliv. 12, 254, 375.
 Ravag. Sardines 12, 260.
 Turbellariés Côtes de France 13, 60, 14, 34, 206.
 Nemertes France 13, 75.
 Dével. Céphalopod. 14, 279, 280.
 Dével. Chromatoph. Octopod. 15, 99.
 Color. tegum. Céphalopod. 15, 273.
 s. Spencer E. 11, 224.
- Jourdain Sylvain Machilis maritima** 11, 495.
 Sur l'Anguille 13, 211.
 lutox. Moul. 14, 283.
 Huitres St.-Vaast-la-Hougue 14, 283.
 Embryog. Sagitta 15, 205.
 Embr. Oniscus et Porcellio 15, 213.
 Déglut. Synascidies 15, 278.
 Sang oreillette droite 15, 292.
- Jourdan E. Sens anim. niver.** 13, 36, 464, 14, 193.
 Zoanthaires «Hirondelle» 14, 39.
 Tissu épithél. fibr. Annélides 14, 35, 297.
 Peristedion cataptractum 14, 114.
 Innerv. Gylères 14, 210, 15, 38.
 Corp. sensit. Gephyriens 15, 36, 200.
 Epizoanthus Hirondellei n. 15, 194.

- Jourdhennille Cam. Notes Lépidopt. 12, 186, 13, 126.
- Jourdy . . Coquill. Tonkin 11, 155.
- Journal Anat. and Physiol. 12, 58, 352, 13, 3, 11, 173, 15, 9.
- Biol. Assoc. U. Kingdom 13, 3.
- Coll. Sc. Japan 11, 318, 12, 58, 353, 13, 3, 14, 10, 171, 15, 9, 168.
- of Conchol. 11, 153, 587, 12, 235, 513, 13, 197, 617, 14, 96, 274, 15, 91, 269.
- Conchylol. 11, 587, 13, 617, 15, 91, 269.
- Elisha Mitchell Soc. 11, 318.
- Instit. Jamaica 15, 9, 169.
- Linn. Soc. Zool. London 11, 318, 130, 12, 58, 353, 13, 3, 14, 10, 171, 15, 9, 169.
- sc. mathem. Lisboa 11, 318, 12, 58, 13, 3, 25, 413, 15, 9, 168.
- de Micographie 11, 318, 12, 58, 352, 13, 413, 14, 10, 173, 15, 9, 168.
- Roy. Microsc. Soc. 11, 348, 12, 352, 13, 413, 14, 10, 173, 15, 169.
- quart. microsc. Sc. 11, 349, 402, 13, 3, 15, 9, 169.
- Amer. Monthly Microsc. 11, 319, 12, 353, 13, 413, 14, 10, 171, 15, 169.
- Amer. Quart. Microsc. 12, 353, 13, 414, 14, 10, 174.
- Microscopy and Nat. Sc. 11, 318.
- of Morphol. 11, 318, 12, 352, 13, 3, 413, 14, 10, 173, 15, 9, 168.
- Compar. Neurolog. 15, 168.
- New Jersey Nat. Hist. Soc. 15, 169.
- Roy. Soc. New South Wales 11, 370, 12, 58.
- Sc. New Zealand 14, 174, 15, 169.
- F. Ornithol. 11, 227, 686, 12, 281, 586, 13, 251, 268, 653, 14, 123, 306, 15, 123, 298.
- Trenton Nat. Hist. Soc. 11, 370, 13, 3.
- Joussenneau F. Moll. Equateur 11, 155.
- Moll. mer Rouge et Aden 12, 511.
- Mollusq. Venezuela 13, 619.
- Faun. malacol. mer Rouge 15, 271.
- Jousset de Bellesme L'acclimat. poissons Chili 11, 639.
- Proies vivant piscicult. 15, 282.
- Jousset P. Evolution et Transformisme 13, 30.
- Jony Pierre Louis Phalarocorax Japan 11, 722.
- Sterna Forsteri 11, 724.
- Joy R. C. Pupat. Cossus 11, 528.
- Ilybernia marginaria Southport 11, 530.
- Nyssia zonaria Southport 11, 532.
- Joyeux Laflie J. Syst. nerv. Chétopères 11, 114.
- Syst. nerv. Chaetopterus Valenciini 11, 114 (bis).
- Delagia n. g. Chaetopteri n. 11, 585, 12, 231.
- Delagia = Hypophorella 12, 542.
- Etude anim. marins 12, 659.
- Chaetopterus variopedalus 14, 36, 208.
- Joyeuxia n. g. Topsent 13, 468.
- ipnops Mossely 11, 198.
- Ira n. g. Neumoegen 13, 550.
- Irby L. Howard Brit. Birds 12, 283.
- Iridotaenia Kerremans 15, 262.
- I. Mahena n. Fairmaire 15, 262.
- Irregularifora n. g. Wentzel 12, 111.
- Irrisor Jacksoni n. Sharpe 14, 137.
- Irvine Rob. Solubility of Carbonate Corals 11, 403.
- Coral Formations 11, 403 (bis).
- Secret. carbonate 13, 27, 436.
- Isauria n. g. Ragonot 11, 83.
- Ischikawa C. s. Ischikawa.
- Ischiomastus n. g. Kirsch 13, 591.
- Ischioplites Möllendorff n. Malupi: Flach 14, 90.
- Ischuaspis n. g. Simon 15, 217.
- Ischnidium Kriechbaumer 14, 79.
- Ischnocoris hemipterus Saunders 11, 492.
- Ischnogaster n. g. Kriechbaumer 13, 578, 14, 79.
- Ischnophyllus n. g. Redtenbacher 15, 59.
- Ischnostrangalis n. subg. Ganglbauer 13, 105.
- Ischnotoma n. g. Skuse 14, 239.
- Ischyndus Oxford Schichten Wiltshire: Woodward 15, 287.
- Skelet: Woodward 15, 287.
- Ischyopteron n. g. Oppenheim 11, 489.
- Ischyroptera n. g. Pokorny 11, 38.
- Ischyropteron n. g. Bigot 13, 125, 14, 63.
- Isctioplatus n. g. Scott 11, 636.
- Isenia n. g. Pruvot 15, 276.
- Isikawa C. weibl. Geschl. Podocoryne carnea 12, 115, 419.
- Tremblay's Umkehrung Hydra 13, 472, 14, 31.
- Conjug. Noctiluceen 14, 197, 15, 29.
- Eggs Gebia major 14, 219.
- Stad. Reproduct. Elem. 15, 212.
- s. Mitsukuri K. 11, 221.
- s. Weismann A. 11, 373 (bis), 12, 87 (bis) 151, 376 (bis), 13, 82, 499.
- Isias Bonnier n. Boulonnais Canu 12, 154.
- Ismene Anclisis Larve: Mathew 13, 130.
- I. Forestan Larve: Mathew 13, 130.
- Isocardia cor Robertson 13, 626.
- Isoclepteron fulvum Weibchen: McLachlan 15, 61.
- Isocentris n. g. Meyrick 11, 519.
- Isocetus Anvers: Beneden 11, 298.
- Isochaeta n. g. Giesbrecht 13, 79.
- Isocheilus n. g. Sharp 12, 540.
- Isognathus n. g. Kolbe 12, 227.
- Isometrus Pocock 14, 224.
- I. americanus Pocock 13, 83.
- I. insignis n. Pocock 13, 83.
- Isomma n. g. Selys 15, 230.
- Isomota n. g. Fairmaire 11, 109.
- Isoplastus n. g. Skuse 14, 239.
- Isopoda Bovallius 12, 430; Dollfus 12, 430; Leichmann 15, 45; Rosenstad 12, 110.
- Arterien: Schneider 15, 45, 15, 210.
- Azoren: Dollfus 11, 413, 13, 81.
- Brutpflege: Leichmann 14, 41.
- Canarische Inseln: Dollfus 13, 80.
- »Challenger«: Dollfus 13, 498, 14, 41.
- Embryologie: Nusbaum 14, 217.
- Frankreich: Dollfus 13, 498, 14, 42.
- Fuß: Nusbaum 15, 45.
- »Hirondelle«: Dollfus 11, 113, 13, 80.
- Keimblätter: Roule 13, 80, 15, 210.
- Madeira: Dollfus 13, 81.
- Marseille: Aubert 14, 42; Gourret 15, 45.
- Morphologie: Pfeffer 11, 31.
- Salon: Aubert 14, 42.
- Spitzbergen: Vosseler 13, 80.
- Venetien: Miani 11, 443.
- Vermehrung: Leichmann 15, 210.
- Isops n. g. Sallas 11, 132.
- Isosoma Kiley 11, 105.
- Isosomocharis n. g. Ashmead 11, 555.
- Isosomodes n. g. Ashmead 11, 555.
- Isosomorpha n. g. Ashmead 11, 555.
- Isotricha Schuberg 11, 382.
- Issaugues Marseille: Gourret 15, 109.
- Issel Art. Pupa amicta 11, 629.
- Fossili Fate 13, 34, 359.
- Radiolaires cristaux d'albite 13, 466.
- Sopia Isseli 14, 105.
- Calcifiro fossil. Rovigno 14, 158.
- Issocaris n. g. petalophora n. Fairmaire 14, 90.
- Ithaca n. g. Olliff 11, 573.
- Ithytrichia lamellaris Morton 11, 496.
- Hoplectis n. g. Thomson 12, 450.
- Juhomorphus Raffray 14, 271.
- Juce Ch. E. M. Lépidopt. Shepherd's Bush 14, 66.
- Juda J. W. s. Darwin Ch. 14, 31.
- Judd John W. Relat. Geol. and Biol. Sc. 12, 30.
- Judeich J. F. Lohrb. mitteleurop. Forstinsecten. 12, 417.
- s. Nitsche H. 15, 211.
- Juelich Wm. Cryptorhynchus lapathi 11, 129.
- Phloeophagus spadix 11, 581.
- Strophosomus und Centorhynchus 12, 540.
- Jüssen Edm. Pliocæn Korall Rhodus 14, 30.
- Jukes Browne A. J. Holaster rotundus n. 12, 422.
- Julidae Mus. Brüssel: Porat 13, 97.
- Julien Alexis A. Posit. centr. nerv. 14, 185.
- Julin Charl. Signif. morphol. epiphyse 11, 178.
- Anat. Anmocoetes 11, 641.

- Julin** Charl. Brit. Ass. Adv. 12. 82.
 App. vas. et syst. nerv. Ammocoetes 12. 259.
 Morphol. Ammocoetes 12. 259.
 Embr. Ceratodus 12. 260.
 Syst. nerv. symp. Ammocoete 10. 501. 12. 569.
 Petromyzon Planeri 13. 615.
 s. Beneden Ed. v. 11. 152.
 s. Hertwig O. 14. 288.
- Jullistes** Weise 11. 132.
- Jullien** Jul. Bryozoaires Cap Horn 11. 377.
 Polypide zooceties Bryoz. 11. 584. 12. 231.
 Cristatella mucedo 12. 231. 14. 273.
 Sarcopilla penetrans Africa 12. 475. 13. 125.
 Bryozoa. eau douce 12. 511.
 Obs. anat. Caténelles 12. 542.
 Lepralia figuraris 12. 542.
 Rhabdopleura Grimaldii n. 14. 95.
- Jullienella** n. g. foetida n. Schlumberger 14. 28.
Julus Gehirn: Saint-Remy 11. 467.
 Postembryologie: Heathcote 11. 467. 12. 411.
J. terrestris Postembryologie: Heathcote 12. 155.
Junco carolinensis Dwight 15. 136.
J. hyemalis Massachusetts: Holdon 15. 311.
 var. **Shufeldti** Maryland: Ridgway 11. 137.
 Neu-Mexico: Coale 11. 269.
 var. **Thurberi** Chapman 14. 322.
- Junge** A. Entom. Kleinigkeiten 15. 56.
 Lepid. Horn 15. 67.
- Jungersen** H. F. E. Pennatula phosphorea 12. 115. 418. 419.
 Entw. Geschlechtsorg. Knochenfisch. 13. 211 (bis).
 Udvikling Benfiskene 13. 643.
 Hand in Pipa and Xenopus 15. 116.
 Ceratocaulon Wandelli n. 15. 193.
 Pipa 15. 292.
- Junghans** K. Merops apiaster Hessen 11. 138.
Junglów H. Herz Lacerta agilis 12. 585.
 Entw. Reptilien-Embryon. 15. 294.
- Junk** . . Entwurf, Anlage u. Einrichtung zool. Instit. 12. 51.
- Junonia** vellida Neu-Seeland: Hudson 11. 80.
Jurinae A. E. Fauna Croat. Karst. 12. 90.
Jurinia Bigot 12. 182.
- Juvavella** n. g. Bittner 14. 96.
Jualia n. g. Jacoby 11. 125.
Jvensia n. g. Bolivar 13. 524.
- Iversen** M. Dorsalwurzeln Nervus hypoglossus 11. 178.
 Rippen Salamandra 12. 572.
- Ives** J. E. Ophiura spec. 12. 121.
 Pteraster and Coronaster 12. 421.
 Lingualata Diesingi 12. 445.
 Catal. Asteroid. and Ophiuroid. 13. 57.
 Ophiocnus n. g. 13. 57.
 Arenicola cristata 13. 492.
 Mimicry Pterophryne histrio 13. 646.
 Echinodermus Yucatan 14. 32. 203.
 Echinoderm. and Arthrop. Japan 11. 203.
 Crustac. Yucatan etc. 14. 215.
 Echinodermus Bahama 15. 33.
 Echinoderm. and Crust. Greenland 15. 195.
 Pycnogonum Stearnsi n. 15. 211.
 Reptil. and Batrach. N. Yucatan and Mexico 15. 291.
- Iwanow** P. Insect. Kupjanski 12. 162.
 Cicadina Kupjanski 12. 177.
 Orthopt. Kupjanski 12. 179.
- Iwanow** Nik. Scaphirhynchus 11. 661.
- Ixodes** Aurivillius 12. 158; Hagen 11. 6; Leidy 14. 49.
- I. maskellii** in Diomedea exulans: Kirk 11. 6.
I. ricinus Leon 13. 516.
I. rostralis n. Duges 11. 170.
Ixodidae Batelli 14. 224. 15. 51. 218; Michael 15. 218.
 Italien: Canestrini 14. 223.
 Metamorphose: Canestrini 14. 49.
Iynx Fürbringer 13. 307.
- I. torquilla** Nahrung: Günther 14. 322; Salvadori 14. 322.
 Nestbau: Butler 11. 269.
 Schottland: Evans 15. 311.
- Kablukow** J. Eischale Antheraea Perugi 15. 210.
Kaczander Jul. Medullarthera n. Primitivstreif. 11. 179. 635.
 Entw. Patella 11. 291.
 Connex. nervosi nervo ciliare 11. 107.
 Entw. Kaumuskeln 14. 286.
 Pigment. Uterinschleimhaut Schaf 14. 339.
 Radice nervo ipoglosso 15. 143.
 Pigment utero pecora 15. 152.
 Nerv. acc. Willisii 15. 318 (bis).
- Kadalliosaurus** prisicus Rothliegend. Plauen: Credner 13. 246.
 Perm Sachsen: Baur 13. 652.
- Kadosachis** n. g. Danielssen 13. 471.
- Kaensche** C. Cour. Metam. Ammocoetes etc. 14. 114.
- Kaestner** S. Animal. Muskelfasern 11. 107.
- Kafka** Jos. Süßwasserbryoz. Böhmen 6. 605. 11. 151.
 s. Fric A. 15. 286.
- Kahle** Oskar Phyllopera Freiburg a. U. 11. 492.
- Kaiser** Johs. Anat. der Acanthocephalen 11. 170. 209. 15. 38.
 Nephrid. Acanthocephal. 15. 202.
 Ganglienzell. Halsmark 15. 318.
- Kalamopsis** n. g. Folin 12. 111.
- Kaleberg** Bar. Adolf Lepidopt. Sicil. 12. 477.
- Kalide** Geo. Muscul. Heteropod. u. Pteropod. 11. 604. 12. 249.
 Gastropoden- u. Peetenauge 12. 237. 516.
- Kall** . . s. Duval M. 13. 652.
- Kaltenegger** Ferd. Osterr. Rinderrassen 13. 330.
 Kalykenteron n. g. Lendenfeld 13. 97.
- Kamalata** n. g. Distant 12. 466.
- Kanarienzengit** Deutsche 14. 329.
- Kane** Wn. F. de Vismes Callimorpha Hera 11. 78.
 Melitaeae var. 11. 82.
 Macrolepidopt. South Devon 11. 521.
 Sexes Lepidopt. 14. 243.
 Larus ridibundus 14. 322.
- Kanitz** J. G. Honig- u. Schwarmbienenzucht 11. 104.
- Kann** M. Das vordere Chordaende 13. 222.
- Kannabotomys** amhylonix Jentink 14. 336.
- Kannegieter** J. Z. Cefonia bifida 15. 87.
 Neopharsalia n. g. vagans n. 15. 90.
 s. Neervoort J. R. 15. 86.
- Kaposi** M. Asiat. Hühner-Rassen 11. 252.
- Karakasch** N. Neocomabl. Krim 13. 358.
 Inoceramus anella 13. 626.
 Ammonit. Néocom. Crimée 14. 280.
 »Karakourta« Turkestan: Wirski 11. 108. 12. 156.
- Karenia** n. g. Distant 12. 177.
- Karizkij** A. D. Aptychus Kieffscher Jura 11. 608.
- Karlia** n. g. Walcott 13. 357.
- Karpelles** Ldw. Tarsonemus intactus n. 10. 376. 11. 6. 471.
 Merkwürd. G-bilde Acarid. 14. 223. 15. 49.
- Karpinski** Alex. Ammonit. Artinsk Stufe 13. 203. 15. 99.
- Karr** B. Psychol. de la poule 12. 300.
- Karsch** Ferd. Insecten Deutschlands 11. 7. 12. 447. 13. 519.
 Insectenarten Europa 11. 7.
 Nachtr. Insect. Europa 11. 7.
 Insecten-System Puppen 11. 9.
 Generationswechsel Insect. 11. 10.
 Myzus Junackianus n. 11. 31.
 Orthopt. Bemerk. 11. 35.
 Orthopt. Beitr. 11. 35. 15. 59.
 Miastor subterraneus u. 11. 51.
 Lucilia sericata 11. 51 (bis).
 Apis dorsata 11. 103.
 Albes u. Neues über Coleopt. 11. 107.
 Bestimmungstabl. Larven Dermestes 11. 130.
 Leptinotarsa decemlineata Torgau 14. 132.
 Scorpione n. kreisförmig. Stigmen 11. 471.
 Colobathristes saecularicida n. 11. 491.
 Mecopoda n. sp. 11. 494.

- Karsch Ferd.** Meconemiden 11. 491.
 Weißenbornia n. g. 11. 494.
 Fundorte Japex 11. 491.
 Dipt. Ost-Africa 11. 498.
 Myriopod. n. sp. 12. 155.
 Myriopod. Griechenland u. Kreta 12. 155.
 Leichenwürmer 12. 161.
 Boliv. Monogr. Pigomorfinos 12. 180.
 Zilla Thorelli Fuß 12. 115.
 okon. entom. Notiz 12. 317, 13. 102.
 Orthopt. Mittheilung 12. 109, 13. 511.
 Danuria 13. 109.
 Aeschniden indo-austral. Reg. 13. 121.
 Comptosien n. g. regalis n. 13. 121.
 Libellula herculea n. 13. 121.
 Nannophya 13. 121.
 Sapho venusta 13. 122.
 Tetrathemis Frühstofi n. 13. 122.
 Haematopota strigipennis n. 13. 125.
 Entomocleidien S. 69, 13. 529.
 Perissonura 13. 524.
 Tettigiden West-Africa 13. 512.
 Libellulinen 13. 542.
 Schizonyx u. Dicanopyga n. g. 13. 542.
 Pentathemis membranulata n. 13. 543.
 Aseclaphiden Madagascars 13. 543.
 Singiead. Africa n. Madagascar 14. 57.
 Afric. Fulgoriden 14. 57.
 Westafri. Orthopt. 14. 58.
 Westafri. Locustiden 14. 59.
 Verz. Locustiden Barombi-Station 14. 59.
 Gomphiden 14. 60.
 Käferlarve Birnbauern schädlich 14. 84.
 Polydictya Preussi n. 14. 234.
 Prochiliden 14. 236.
 Odonaten Deutsch-Africa 14. 236.
 Libelluliden-Sammlung Dohrn 14. 237.
 Idionyx 14. 237.
 Orthetrum 14. 237.
 Sphingiden Africa 14. 251.
 Singieaden Cameruns 15. 58.
 Acridioideen Camerun 15. 59.
 Sumatran. Phaneropteriden 15. 60.
 Sumatran. Odonaten 15. 61.
 Südamer. Libelluliden u. sp. 15. 61.
 Kritik System Aeschniden 15. 61.
 Sphingiden Camerun 15. 76.
 Arachnid. Ceylon und Minikoy 15. 215.
 Cryptostemma 15. 217.
 Ins. Baliburg 15. 223.
 Neue Wanzen Camerun 15. 224.
 Orthopt. Camerun 15. 227.
 Arota rosaura 15. 228.
 Barombi Locustodeen 15. 228.
 Neue afric. Mantodeen 15. 229.
 Mantodeen Camerun 15. 229.
 Echo incarnata u. Matrona Kricheldorfii 15. 230.
 Macromia paula n. 15. 230.
 Lepidopt. Bismarckburg 15. 237.
Karschia n. g. (Arach.) Walter 13. 99.
Karschia n. g. (Orth.) Brunner 14. 236.
Karsten H. Parthenogenesis u. Generationswechsel 11. 373.
Kartulis Auswanderung Ascaris lumbricoides 11. 412.
Kasem Beek Alexiei innervat. Herz 11. 633.
Katschenko N. Schlundspaltengebiet Hühnchen 11. 253.
 Embr. Schlundspalt. Säugeh. 11. 296.
 Herkunft Dotterkerne Selachierei 11. 610.
 Entw. Salachierembryo 11. 640.
 Reifungsproc. Selachierei 14. 111, 292.
Katalog Bibl. Leopold-Carol. Acad. Naturf. 12. 661.
Katona n. g. Hualst 12. 205.
Katzer Frd. Spongenschichten mittelböhm. Devon 12. 113.
Kaufmann Em. Regio olfactoria 11. 295.
Kaufmann M. Venin de la vipère 13. 250 (bis).
Kaupaisky Th. Th. s. Sograff N. J. 13. 3.
Kayser s. Beecher Ch. E. 11. 274, 15. 268.
Kazanski N. P. Perhauscheln u. Perlen Rußland 15. 272.
Keen J. H. Cuckoo-City 12. 299.
 Starlings in the City 13. 307.
 Birds Queen Charlotte Island 15. 303.
Keep Josiah G. W. Tryon 11. 369.
Kehrig Henr. La Cochylis 13. 569.
Keibel Fr. Netzbeutel Ursus aretos 12. 28.
 Entw. Meerschweinchenembryo 12. 324.
 Entw. Erinaceus europaeus 12. 324.
 Entw. Chorda Säugeh. 13. 325.
 Entw. Harnblase 14. 329.
 Entw. Schwein 14. 341.
 Jahresber. Entwicklungsgesch. 15. 19.
 Jahresber. Entw. Wirbelh. 15. 106.
Keiffer H. Dents Alytes obstetricans 13. 246.
Kelestoma n. g. Marsson 11. 151.
Kellen Tony Bilder u. Skizzen a. d. Leben der Biene 14. 78.
Keller Conr. Nahrungsentzug Phylloxera 11. 34.
 Wanderung marin. Thierwelt Suez Canal 11. 379.
 Format. mould animals 10. 672, 11. 435.
 Spongien roth. Meer 13. 52, 468, 15. 30.
 Das Spongia 15. 30.
 Symbiose Ameisen u. Akazien 15. 251.
 s. Tschudi Fr. 14. 21.
Keller F. C. Zug d. Vögel 11. 692.
 Ornith. Carinthiae 13. 270, 14. 128, 312.
 Aus Kärnten (Aves) 14. 128.
Keller Zschokke J. Mus rattus Schweiz 15. 330.
Kelley Edw. A. Myol. Ursus maritimus 12. 28.
Kellia DeGregorio 11. 612.
Kellicott D. S. Nonagria subcarnea n. 11. 82.
 Nature of Protozoa 12. 108.
 Heliopus argentiomaculatus 12. 205, 493.
 Fresh water Infusor. 12. 400, 13. 51.
 Amer. Rotifera 13. 77.
 Eustrotia caduca 14. 250.
 Rotifer Notes 15. 206.
Kellogg J. L. Amblystoma punctatum 13. 648.
 Pronephros Amblystoma punctatum 14. 117.
 Wanderung Cells Anim. Bodies 15. 18.
 Morphol. Lamellibranch. 15. 272.
Kellsall J. E. Birds attract. Lighthouse 13. 251.
 Vespertilio Daubentonii 13. 355.
 Birds Hampshire and Wight 15. 128.
 Vespertilio serotinus 15. 154.
Kemp Geo Clemmys terrapin 11. 670.
Kempelen Rud. v. Bombyx quercus 12. 491.
Kempen Ch. van Syrphaptes paradoxus France 11. 725.
 Mammif. et ois. Europe 11. 730, 14. 328.
 Oiseaux hybrid. collect. 14. 126.
 Caus. dimin. Oiseaux Nord de la France 14. 128.
 Observ. ornithol. 15. 299.
Kendall H. Kinship of Men 12. 29.
Kennaway Leon M. Merops apiaster 13. 677.
 Nesting Habits Pica 15. 138.
Kennel J. v. Theilung und Knospung der Thiere 11. 373.
 Dendrocoele Turbellarien 11. 410.
 Acentropus 11. 525.
 Untersuch. Turbellarien 12. 423.
 Tetrastemma 12. 427.
 Ableitung der Stemmata 12. 428.
 Entwicklung Peripatus 12. 442.
 Halmomises n. g. lacustris n. 14. 201, 15. 32.
 Über einige Nemertinen 14. 206.
 Abstammung Artropoden 15. 42.
 Verw. Tardigraden 15. 49.
 Mimikry kleiner Insect. 15. 55, 222.
 Vertebraten Annelidenauge 15. 106.
 Verwandtschaft Artropoden 15. 207.
Kenrick Geo H. Gonepteryx rhamni 12. 205.
Keppen M. Tentaculifera 12. 400.
 Embr. Podophrya quadripartita 12. 401.
 Kepplerites n. subg. Neumayr 15. 336.
Keranuogramma n. g. Röber 11. 59.
Kerbert Conr. Aquarium 12. 53.
 Fishes Karazee 12. 257.
 Bothrioceph. latus Nederland 13. 73.
 Enjurig Zalmpjes 13. 245.
 Kerguleuta n. g. Stebbing 12. 430.
Kerhervé L. B. Leptodora et Polyphemus 13. 83.

- Kerhervé L. B.** Gén. et remarq. Moina 14. 45.
Ephipp. Daphnia magna 15. 212.
Kerivoula pellucida Jentink 15. 149.
Kern R. Die Biene und ihre Zucht 11. 553.
Kerner v. Marillau Ant. Verbreitg. Quarzgeschiehe Hühner 11. 688.
Keroicoides n. g. Wright 12. 405.
Kerr J. Graham Pilcomayo Exped. 14. 189.
Avifauna Lower Pilcomayo 15. 303.
Kerr R. N. Cincins aquaticus 11. 250, 15. 133.
Kerremans Charl. Buprestids 12. 229, 14. 265.
Monogr. Sternocera 13. 265.
Sternocera chrysis var. 13. 615.
Stigmodera n. sp. 13. 615.
Buprestids Chota-Nagpore 14. 85.
Chrysobothrides 14. 85.
Stigmodera praeclens 14. 94.
Chrysochroides 15. 87.
Buprestid. Bengal 15. 258.
Iridotaenia 15. 262.
Psiloptera et Acmaeodera n. sp. 15. 266.
s. Weyers 11. 577.
Kerry F. Sterna paradisea 13. 679.
Ornithol. Notes Harwich 14. 312.
Kerschuer Ludw. Zeichnung d. Vogelfeder 11. 228, 687.
Morphol. Vena cava inferior 12. 254.
Kershaw E. A. H. Columba palumbus 13. 360.
Kessler Herm. Frdr. Chaetophorus aceris 11. 33.
Beob. Phylloxera vastatrix 11. 492.
Ungefährlichkeit d. Blutlaus 13. 108.
Galera cuba viburni 13. 176.
Entw. Coleophora gryllipennella 14. 219.
Entw. Tribolium ferrugineum 14. 272.
Reblauskrankheit Deutschland 15. 58.
Kessler K. F. Gesetz der gegenseitigen Hilfe 11. 374.
Organisat. Krim-Comités 11. 376.
Reise am Dniepr 11. 376.
Verwandlung schwanzlos. Batrach. 11. 663.
Kesslerella n. g. Czerniavsky 11. 465.
Kew H. Wallis Zonites fulvus 11. 176.
Limnaea truncatula 11. 612.
Sphaerium cornutum 12. 253.
Dipt. Alford and Louth 13. 544.
Arion ater 13. 624.
Keys Ch. R. Coccothraustes vespertina Iowa 11. 715.
Icteridae 11. 719.
Sedent. Hab. Platyceras 12. 252.
Platycerata-Crimoids 12. 252.
Fossil. Devon Iowa 12. 328.
Lower coal-meas. Central Iowa 12. 328.
Platyceras 12. 550.
Carbonif. Echinoderm. Mississippi Basin 13. 56.
Moll. Iowa 13. 199.
Carbon. Gastrop. Burlington 13. 202.
Amer. Polyphemopsis 13. 220.
Soleniscus 13. 221.
Sphaerodoma 13. 221.
Progress Amer. Invert. Paleontol. 13. 464, 14. 193.
Actinocrinidae 13. 473.
Amer. Carbon. Calyptraeidae 13. 624, 14. 102.
Perisom. Plates Crinoids 14. 203.
Strophostylus 14. 284.
Foss. Faunas Central Iowa 15. 155.
Palaeoz. foss. Maryland 15. 155.
Keys Jam. H. Aëophilus Bonnairii 11. 490, 14. 56.
Aëpus marinus und Robinii 11. 575.
Sipalia testacea 12. 540.
Pentarthrum Huttoni 13. 181.
Magdalinus barbicornis Chatam 14. 90.
Coleopt. Plymouth 15. 256.
Keyser Leand. Bird-dom 15. 299.
Keyserling Graf E. Spinnen America 15. 50.
s. Koch L. 14. 47.
Key Jam. H. Hydroporus etc. Plymouth 14. 268.
Khawkinge Mardochee Wolf Wold. Le principe de l'hérédité 12. 88.
Kheil Nap. M. P. Millière 11. 323.
Amaris Steckeri n. 13. 567.
Kieffer J. J. Aulax hypochoeridis n. 11. 104.
Kieffer J. J. Beitr. Kenntn. Gallmücken 11. 498, 12. 183, 472, 13. 124.
Gallmücken u. Mückengallen 11. 498.
Mittheil. über Psylliden 13. 108.
Diplosis u. Cecidomyia n. sp. 13. 124.
Lothring. Gallmücken 13. 545.
Gallmücken Hornklee 13. 545.
Gallmücken Besenginster 13. 545.
Gallen Compositen 13. 546.
Gallmücken d. Tilia-Arten 11. 61.
Dipterocécid. Lorraine 14. 238, 15. 63.
Zooecid. Lothringen 15. 42, 208.
Hymenopterocécid. Lorraine 15. 77.
Fann. ornithol. Lorraine 15. 128.
Acarocécidies Lorraine 15. 216.
Halophil. Saldeen Lothringen 15. 227.
Weidengallmücken 15. 233.
Mittheil. Gallmücken 15. 233.
Lepidopterocécid. Lorraine 15. 237.
Coléopterocécidies Lorraine 15. 256.
Kienitz A. s. Dürigen 15. 124.
Kjerulf G. Cysticercus Taeniae saginatae 11. 438.
Kiesow J. Gothlând. Beyrichien 13. 81.
Kilian W. Fossiles Crétac. Provence 12. 328.
Céphalop. nouv. 14. 280.
Killian Gust. Bursa u. Tonsilla pharyngea 12. 306.
Anat. u. Entw. Ohrmuskeln 13. 639.
Ohrmuskela Kokodil 13. 652.
Killias Ed. Käfer Graubünden 14. 82, 15. 83.
Kimball F. H. Petrochelidon lunifrons 13. 305.
Kimball R. E. Parus hudsonicus 14. 139.
Kimber Minnie Abund. Rhopalocera 11. 524.
Newbury Macro-Lepid. 13. 566.
King Jam. J. F. X. Neuropt. Rothiemurehus 11. 36.
Caecilius atricornis Arundal Park 11. 495.
Apatania muliebris 11. 496.
Philopotamus montanus var. scoticus 11. 496.
Holocentropus stagnalis 12. 171.
Trichopt. Brit. 12. 471.
Tinodes maculicornis Athlone 12. 471.
Catal. Neuropt. Ireland 13. 122.
Neuropt. Unst 14. 60.
Neuropt. Rannoch 14. 237.
s. Morton K. J. 13. 121.
Kingsley J. S. Devel. Comp. Eye Crangon 10. 642, 11. 463.
Devel. Crangon 11. 463, 13. 82, 199.
Caves and Cavefish 12. 89.
Something about Crabs 12. 139.
Classif. Myriapoda 12. 155, 441.
Rec. Amer. Zool. 13. 385, 14. 2, 161, 15. 2 158.
Ontogeny Limulus 14. 45 (bis).
Papers on Earthworms 14. 207.
Kimbalna n. g. Bates 13. 152.
Kinkelin Frdr. Fossil. Giftzahn 15. 297.
Kinorhyncha Reinhard 12. 137.
Kionka H. s. Auerbach L. 15. 19.
Kipling J. Lockwood Beast and Men in India 15. 23, 183.
Kirby W. F. Polistes orbitalis n. 11. 557.
Diceranura bicuspis 12. 205.
Insect. Christianas Isl. 12. 449.
Phasmidae Dominica 12. 470.
Nymphalidae Africa 12. 494.
Tithorea flavescens n. 12. 497.
Orthopt. Afghanistan 13. 109.
Phasmidae Louisiana Archep. 13. 110.
N. g. and n. sp. Odonata 13. 110.
Libellulinae Jamaica 13. 121.
Lepidopt. Louisianae Archep. 13. 127.
Deilephila insidiosa 13. 129.
Hymenopt. Afghanist. 13. 118.
Tenthred. Cynpid. and Chalcid. n. sp. 13. 148.
Revis. Libellulinae 13. 547.
Aimo n. g. puella n. 13. 542.
Deser. n. sp. Scoliidae 13. 589.
Insecta Fernando Noronha 14. 23.
Synon. Catal. Neuroptera Odonata 14. 60.
Lycanidae 14. 73.
Revis. Formicidae 14. 235.
Hypsoides 14. 251.
Catal. Hemipt. Ceylon 15. 57.

- Kirby W. F.** Eugaster 15. 60.
Eugaster Woodii n. 15. 60.
Mecopodidae 15. 60.
Phasmidae Madagascar 15. 60.
Neuropt. Odonata 15. 61.
Xanthoplopteryx 15. 77.
s. Brandt K. E. 14. 75.
s. Smith H. G. 11. 61.
- Kirchhoff H.** Prakt. Bienezüchter 12. 211.
- Kirchner Osk.** Mikroskop. Pflanzen- u. Thierwelt 15. 25.
- Kirk T. W.** Ixodes Maskelli 11. 6.
Zootoca vivipara 11. 227.
Birds New Zealand 11. 692, 13. 270.
Europ. Sparrow N. Zealand 14. 321.
- Kirkby Jam. W.** Fossils coal-meas. Fife 12. 642.
s. Jones T. R. 15. 210.
- Kirkpatrick R.** Polyz. Mauritius 11. 584.
Polyz. Port Philip 11. 581.
Retepora sinuosa n. 12. 234.
Polyzoa etc. Ireland 13. 36.
Hydrozoa and Polyzoa China 13. 469.
Polyzoa Fernando Noronha 14. 23.
- Kirsch Phil. H.** Fishes Gila river 13. 226.
Amer. Acipenseridae 13. 241.
Uranoscopidae 13. 215.
- Kirsch Theod.** Coleopt. Süd-America 13. 591.
- Kirsten J.** Katechismus Bienenkunde 11. 104.
- Kishinouye Kamakichi** Devel. Araneinae 14. 47, 223, 15. 50.
Cyanea Nozakii n. 14. 201.
Limulus longispinus 15. 47, 213 (bis).
Lateral Eyes Spiders 15. 50, 216.
- Kissling H.** Insect. Tübingen 11. 495.
Thierreste Bern 14. 343.
- Kitchen W. s.** Brady H. B. 11. 353.
- Kitt Th. s.** Wernicke R. 11. 409.
- Kittl Ernst** Miocenaablag. Ostrau Karwin Steinkohlenrevier 11. 308.
Foss. Säugethiere Maragha 11. 731.
Listriodon Miocena Niederösterreich. 12. 638.
Gastrop. St. Cassian 15. 98, 273.
Säugethierf. Mitteleuropas 15. 320.
- Klaatsch Herm.** Morphol. Tastball. Säugethiere 12. 305.
Fischschuppen 13. 642, 14. 109.
Descensus testicularum 14. 145.
Mammartasche u. Marsupium 15. 145.
Mammartaschen Hufthiere 15. 324.
Scrotum u. lab. maj. Arctopitheken 15. 323.
- Klapalek Fr.** Fauna Gewässer Böhmen 12. 107, 397.
Metam. Apantania muliebris 12. 471.
Agriotypus armatus 13. 148.
Agriotypus major 13. 148.
Trichopt. Böhmen 14. 237, 15. 61.
Oxyethira costalis 14. 238.
- Klapper G.** Circaetus gallicus Niederösterreich 14. 133.
- Klausner Paul** Kurz. Lehrb. Zool. 14. 16.
- Klanssner Ferd.** Mehrfachbildung Wirbelthiere 13. 640.
- Klebs E.** Vergl. Anat. Placenta 14. 330, 15. 113.
- Klebs Rich.** Fauna d. Bernsteins 13. 708, 14. 160, 344.
- Klecki C.** Darmmuscul. Raubthiere 15. 322.
- Klein A. v.** Albino einer Wölfin 15. 148.
Zool. Garten Kopenhagen 15. 161.
- Klein E.** Grouse Disease 11. 269.
Grundzüge Histol. 13. 135.
- Klein Sydney T.** Ephestia Kühniella 11. 529.
- Kleinschmidt O.** Vögel Hessen 15. 303.
- Klemensiewicz Aan.** Schwimmende Schmetterlinge 15. 236.
- Klement R.** Gelfang. Myoxus glis 15. 330 (bis).
- Klever E.** Morphogenese Equidengebiß 13. 332.
- Klika Glib.** Tert. Conch. nw. Böhmen 15. 97.
- Klinekowström A.** Lob. olfact. Fulmarus glacialis 14. 321.
Venen Myxine glutinosa 15. 113.
Scheitelfleck Embryon. Schwimmvögel 15. 307.
- Klingberg . . .** Dioptrik Hausthiere 11. 727.
Auge d. Hauskatze 12. 637.
- Klinggraeff H. v.** Schmetterlingsfang Drosera 14. 242.
- Klocke Ed.** Pleuroxus truncatus var. Poppei n. 15. 214.
- Kloos J. H.** Knochenfunde Höhlen Rübeland 13. 328.
- Kloss Ferd.** Melopsittacus undulatus 14. 323.
- Kloss Friedr.** Vogelzucht als Nebenerwerb 15. 124.
- Klotz J.** Geschl. Lymnaeus 12. 252, 549.
- Klunzinger . . .** Artbildung bei Schmetterlingen 13. 126.
- Klunzinger C. B.** Fischfauna der Schweiz 15. 109.
- Knapp F.** Schmetterlinge Thüringen 11. 522.
- Knatz L.** Entstehung Flügelmägel Lepid. 14. 243, 15. 65.
Lepidopterol. 14. 245.
- Knauer Fr.** Indische Schlangenbeschwörer 11. 224.
- Knaulle Karl** Lebensfähigkeit Süßwasserfische 11. 638.
Leucaspis delineatus 11. 658, 15. 113.
Flußbarsch u. Hecht 11. 659.
Vögel v. Zobten 11. 693.
Gobio fluviatilis 12. 261.
Telestes Agassizii 12. 273.
Wanderung Süßwasserfische 13. 642.
Kampf zw. Seefliegern u. Fischen 13. 651.
Flug Diomedea exulans 13. 674.
Barbus Petenyi Schlesien 14. 112.
Darmathmung Cobitidae 14. 113.
Nahrung Leucaspis delineatus 14. 114.
Nisten d. Sperlinge 14. 139.
Aus dem Thierleben 14. 186.
Vererbung erworb. Eigenschaft. 14. 188.
Beob. Süßwasserfische 14. 290.
Biologie Fische 14. 290.
Echeneis 14. 294.
Entw. Gobio fluviatilis 14. 295.
Nemachilus u. Phoxinus 14. 295.
Amphibien- u. Fisch. Kälte 14. 298.
Zool. Mittheilung 15. 16.
Ilytholpa vulgaris 15. 60.
Glythol. Mittheilung 15. 107.
Gobio fluviatilis × Leuciscus phoxinus 15. 113.
Bufo cinereus 15. 116.
Vererbtte Verstümmelungen 15. 181.
Melanismus d. Fische 15. 283.
Erfrieren d. Fische 15. 283.
Lebensfähigkeit Nemachilus barbatus 15. 288.
Biol. Amphibien 15. 290.
Kreuzotter Riesengebirge 15. 297.
Hühner hochbrütend 15. 310.
Nisten Arvicola arvensis 15. 324.
Nestbau Arvicola arvensis 15. 324.
- Knecht Heinr.** Spilothyrus Altheae var. Baeticus 15. 76.
- Kneipp Seb.** Bienen-Büchlein 11. 553.
- Knight Wm.** Comb of the Hive-Bee 14. 78.
- Knights J. E.** Pieris and Vanessa 14. 253.
Notes Yarmouth (Lep.) 15. 67.
- Knipowitsch N. M.** Dendrogaster n. g. astericola n. 14. 41, 219.
Devel. Pteropod. 14. 279.
Entwicklung Clione limacina 14. 281, 15. 100.
Zoogeogr. Zonen weiß. Meer 15. 25.
Excurs. Solowetzisch. biol. Stat. 15. 185.
- Knuhl Ph.** Athmung Frosch 11. 204.
- Knüpper Paul** Weibl. Geschlechtsprod. Acanthocephala 12. 425, 13. 74.
- Knüppel A.** Salivary Glands Insects 10. 379, 11. 486.
- Kobelt W.** Prodr. Mollusc. europ. 11. 155.
Iconogr. schalentrag. europ. Meeresconchyl. 11. 155, 590, 13. 619.
Reßmaeßler Iconogr. 11. 155.
Heliceen Europa-America 11. 174.
Geogr. Verbr. Macularia 11. 174.
Bivalv. Nieder-Andalusien 11. 604.
Geogr. Verbr. Land-Deckelschnecken 11. 607.
Europa Amalthea n. 11. 609.
Diagn. Helicum Sicilia 11. 611.
Murex fusulus 11. 613.
Unio y Anodontas Española 11. 631.

- Kobelt W.** Peculium pecunarium 13. 125.
 Achatinellen Sandwich-Inseln 13. 203.
 Placostylus 15. 94.
 Wanderung klein. Vögel Kranich 15. 300.
 s. Collin A. 13. 617.
 s. Martini 11. 153, 587, 12. 543, 14. 97, 15. 269.
 s. Pfeffer Geo. 13. 197.
 s. Roßmaefler 11. 601, 12. 236, 13. 199, 620, 15. 96.
- Kobert R.** Giftige Spinnen Rußlands 11. 468, 12. 113.
 Spinnengift 12. 443.
 Giftabsouderung Kröten 14. 117.
 s. Thiele J. 15. 91.
- Koby F.** Monogr. Polyp. Jurass. Suisse 10. 306, 11. 401, 12. 463, 13. 471.
 s. Lorient P. de 14. 277, 15. 272.
- Koch C.** Diluv. Fauna Klausenburg 12. 33.
Koch G. v. Gorgonidae Naples 11. 30, 405 (bis).
 Flabellum 12. 115.
 Caryophyllia rugosa 12. 117, 13. 55.
 Klein. Mittheil. Anthozoen 13. 51, 470, 14. 30, 199, 15. 193.
 Antipathid. Golf Neapel 13. 55, 471.
 Skelett Steinerallen 13. 470.
 Sympodium coralloides 13. 473, 14. 32.
 Pennatula 14. 30, 202.
 Rhizoxenia 14. 30, 202.
 Alcyonacea Golf Neapel 14. 200.
- Koch L.** Arachnid. Austral. 14. 47.
Koch V. Attelabus curcionides 10. 418, 11. 576.
 Nachtrag Moll. Braunschweig 15. 95.
- Kochs W.** Continuität Lebensvorgänge 14. 19.
 Veränderung gemäßigtes-heißes Klima 14. 145.
 Schädlig. Fischbestände Winter 15. 108.
 Einfrier- und Anstrockn. Thiere 15. 180.
 Aussterben der Fische 15. 282.
- Kocyan Ant.** Säugeth. Nordtaira 12. 307.
Kodioides n. g. Danielssen 13. 471.
Kodis Theod. Haut d. Froschlärvenschwanz. 13. 248.
- Koebele Alb.** Locusts folsom 11. 35.
 Rep. Exper. Coccidae 12. 178.
 Icerya 12. 467, 13. 522.
 Rep. Californ. Insects 14. 54.
- Köhler René** Faun. mar. files anglo-normandes 10. 242, 11. 379.
 Arat. Echinid. irréguliers 11. 407.
 Vésic. de Poli Oursins régul. 11. 407.
 Hybridat. Echinides 11. 407.
 Balanoglossus sarniensis 10. 55, 11. 414.
 Echinorhynchus angustatus et proteus 10. 334, 11. 115.
 Hist. Echinorhynques 11. 115.
 Murex brandaris et trunculus 11. 613.
 Anatife et Pollicipes 12. 331, 13. 81.
 Spermatozoid. Murex 12. 550.
 Rech. Organism. Cirripèdes 13. 79, 14. 41.
 Crustace. paras. Ascidies 13. 496.
 Cav. gén. et excrét. Cirripèd. 15. 210.
- Kölliker A.** Pigment Epidermis 11. 177.
 Pigment Oberhautgebilde 11. 177, 632.
 Quergestreifte Muskelfasern 12. 86, 375.
 Handb. Gewebelehre Mensch 12. 374.
 Attractionsphären Sirenen 12. 572.
 Centr. Nervensyst. 13. 610, 14. 107, 287.
 Entw. nervi olfact. 14. 107.
- Könen A. v.** Mollusk. norddeutsch. Unteroligo-
 caen 13. 357, 359, 708, 15. 156.
 Coenosteus Ruderorgane 14. 113.
- Koenenia n. g.** (Arach.) mirabilis n. Grassi 11. 470.
- Koenenia n. g.** (Moll.) Holzapfel 11. 603.
- König A.** Avifauna Tunis 12. 283.
 Fauna d. Canar. Inseln (Aves) 13. 270.
 Vogelarten Canar. Inseln 13. 270.
 Fringilla und Erithacus n. sp. 13. 302.
 Ornithol. Ergebn. Madeira 14. 312.
 Teneriffa in zool. Bezieh. 15. 23.
- König E.** Elateridae Przewalski 13. 105.
- König-Warthaussen Rich. Frhr. v.** Schädlich-
 keit Rabenvögel 11. 251.
- König-Warthaussen Rich. Frhr. v.** Naturw.
 Jahresber. 12. 395, 13. 413, 14. 189, 15. 183.
 Kreuzschnäbel 12. 612.
 Nestbau d. Vögel 13. 667.
 Oolog. Merkwürdigkeit 14. 308.
 Ber. internat. Kongress 15. 298.
 Färbung Vogeleier 15. 300.
 Späte Vogelbruten 15. 303.
- König Ludw. s. Hutten M.** 15. 119.
- Könike F.** Arrenurus affinis n. 11. 469.
 Geophilus sodalis 12. 411.
 Finnland. Hydrachniden 12. 441.
 Nesaea nucata n. 12. 441.
 Tentonia n. g. 12. 441, 13. 100.
 Entwicklg. d. Hydrachniden 13. 99, 516.
 Atax aculeata n. 13. 516.
 Atax Ampullariae n. 14. 48.
 Muschelth. schmarotz. Atax 14. 18.
 Nomencl. Hydrachniden 14. 224.
 Atax fissipes n. 14. 224.
 Nordamerica. Hydrachniden 15. 51.
 Begattung Hydrachniden 15. 51, 217.
- Köppen Max** Anat. Froschgehirn 12. 275.
 Vergl. Anat. Centralnervensystem Wirbelthiere 15. 280.
- Körner Max** Vogelpflege u. Tierquälerei 15. 124.
- Körner O. M. Schmidt** 12. 50.
 Rachitis jung. Löwe 12. 637.
 s. Nilsson H. 12. 591.
- Kohl C.** Auge Talpa und Proteus 13. 247.
 Sinnesorg. Amphioxus lanceolatus 13. 643.
 Auge Proteus anguinus 14. 300.
- Kohl Frz. Frdr.** Neue Hymenopt. 6. 410, 7. 261, 11. 552.
 Thyreopus 11. 557.
 Hymenopt. Tirols 12. 210.
 André's Spec. Hymén. 12. 497.
 Sphagiden n. g. 12. 515.
 Chalcis Criuluae n. 13. 125.
 Transcasp. Hymenopt. 13. 148.
 Pemphredonen 13. 579.
 Sphecinen 14. 80.
 Philanthus 15. 253.
- Kohlbrünge J. H. F.** Anat. Hylobates 14. 337, 15. 150.
 Muskeln und Nerv. Hylobates 15. 150.
- Kohlmann J.** Schnecken Nahrung Vögel 12. 557.
- Koken Ernst** Dinosaurier etc. Deutsch. Wealden 11. 223.
 Miocene Säugeth. Kieferstädtl 11. 731.
 Eleutherocerus n. g. 12. 7.
 Foss. Fisch-Otolithen 12. 565.
 Pleuraecanthus 12. 569.
 Entw. Gastropod. 13. 201.
 Hyolithen silur. Geschiebe 13. 218.
 Tert. Fisch-Otolithen 13. 226, 15. 283.
 Thoracosaurus macrorhynchus 13. 250.
 Nothosaurus 14. 122.
 Fisch-Otolithen 14. 289.
 Geschichte Säugethierstammes 15. 316.
 s. Fraas E. 15. 121.
 s. Jaekel O. 15. 288.
 s. Lydekker R. 11. 298.
 s. Osborn H. F. 14. 332.
 s. Wettstein A. 11. 182.
- Kolbe J. H.** Zoogeogr. Studie 11. 2.
 Orthotrichia Tetensi 11. 37.
 Damaster Formosa 11. 130.
 Dermestes und Gibbium 11. 130.
 Locale Abänderungen 11. 357.
 Troctes silvarum n. 11. 495.
 Laich Phryganea 11. 196.
 Insectenbohrgänge fossile Hölzer 12. 161, 13. 106.
 Neuropt. und Pseudoneuropt. Antillen 12. 181.
 Phryganea grandis 12. 182.
 Afric. Col. 12. 227.
 Xystocera globosa 12. 233.
 Einführg. Kenntn. Insect. 12. 447, 13. 519, 14. 52, 227, 15. 51.
 Niptus hololeucus 12. 538.
 Getreidesammelnde und ackerbaureibende Ameisen 13. 577.
 Entom. Nomencl. 14. 51.
 Stimme Acherontia atropos 14. 247.

- Kolbe J. H.** Coleopt. Kilimandscharo und Ugueno 14, 262.
Lamellicorn. Deutsch-Ostafrika 15, 257.
s. Böttger H. J. 13, 438.
s. Rostock M. 11, 181.
- Koller H.** Nederland Vogels 12, 383.
- Kollmann A. s. Klein E.** 13, 434.
- Kollmann J.** Handskelet und Hyperdactylie 11, 633.
Aufbau Wirbelthierkörper 14, 285.
- Kolombatović Giorgio** Pleuronectes Boscii e megastoma 11, 200.
Catal. Vert. Dalmat. 12, 256.
Cephal. Dibranch. 14, 101.
Pesci circond. Spalato 15, 109.
Gobii 15, 112.
Anser Dalmazia 15, 132.
- Kolossow A.** Endothel Pleuropéritonealhöhle 15, 279.
- Kolthoff Gust.** Lagopus bonasioides 12, 612.
- Kompauenskaja von Kowalewskaja Cath. Iwanowna** Anat. Hirnrinde Mensch 11, 295.
- Koninck L. G. de** Faune de Calcaire carbon. Belgique 12, 328.
- Koninkocidaris n. g. Dollo** 11, 408.
- Königsberger . .** Kiemblad Lineus obscurus 14, 211.
- Kounerth Mich.** Das Kaninchen 11, 303.
- Konow Fr. W.** Macropoda Rühli n. 11, 105.
Zwiter Nomatus umbrinus 11, 105.
Nachtr. Blennocampiden 11, 554.
Allantus 13, 148.
Coelioxys echinata 13, 150.
Palaearkt. Blattwespen 13, 589.
Tenthredinidae Europae 14, 80.
Neue Blattwespen 14, 260.
Schizocera Europa 15, 253.
Bemerk. Catal. Tenthred. Europa 15, 254.
- Kopelates n. g. Druce** 14, 252.
- Kophene Sueleni n. Heylaerts** 13, 571.
- Kopholemmon Banyus** Lacaze 14, 201, 15, 32.
- Kopolkow** Nerven Speicheldrüse 15, 317.
- Kopsch Friedr.** Iris und Corpus ciliare Reptilienauge 15, 294.
- Korenia n. g. Danielsen** 13, 471.
- Koristka K.** Thätigkeit naturw. Landesdurchforsch. Böhmen 14, 189.
- Korn Erich** Über Fortbildung d. Arten 14, 21.
- Korotneff A.** Aleyonella fungosa 10, 455, 11, 151.
Wiss. Reise Niederländ. Indien 11, 376.
Polyparum ambulans 10, 616, 11, 405.
Spermatogenese Aleyonella 10, 661, 11, 584, 12, 234.
Contrib. Hydrair. 12, 114.
Cnnoctantha u. Gastrodes 12, 115, 417.
Devel. Bryoz. eau douce 13, 616.
Zool. Paradoxen 14, 199, 15, 31.
Dolichinia mirabilis 15, 105.
Myxosporidium bryozoides 15, 190.
Histolyse Metam. Insect. 15, 222.
- Korotnewia desiderata** Polejaeff 13, 53.
- Korschelt Eug.** Bildung Eihüllen etc. 10, 379, 11, 10, 12, 162.
Hahnenfedrigkeit Hausente 11, 249, 714.
Funct. Wanderzellen 12, 375.
Hexactinelliden 12, 402.
Mittl. Keimbl. Echinodermen 12, 419.
Strongylocentrotus lividus 12, 422, 13, 56.
Morph. und Phys. Zellkern 13, 26, 435.
Lehrb. vergl. Entwicklungsg. 13, 464, 15, 26.
Conjug. Infus. 14, 196.
Entw. Dreissenia polymorpha 15, 101 (bis), 275.
s. Andrews E. A. 15, 199.
s. Braun M. 15, 38.
s. Brunchorst J. 15, 161.
s. Bürger O. 15, 199.
s. Claus K. 15, 43.
s. Dendy A. 15, 215.
s. Driesch H. 15, 179.
s. Fiedler K. 15, 179.
s. Fol H. 15, 19.
s. Harmer C. F. 13, 493.
s. Jaworowski A. 15, 19.
- Korschelt Eug. s. Laurie M.** 14, 224.
s. Maas O. 14, 198, 199.
s. Morgan T. H. 14, 216.
s. Müller W. 14, 256.
s. Strubell A. 15, 217.
s. Voeltzkow A. 14, 282.
s. Watase S. 15, 207.
- Kortschagin A. N.** Crustac. Moskau 11, 110.
- Koschewikoff G. A.** Zimmer-Aquar. 13, 390.
Vertic. Verbr. Wirbellos. Russ. Küsten Ostsee 14, 193.
Anat. Geschlechtsorg. Honigbiene 15, 78, 250.
Bombus 15, 79.
- Koshantschikoff D.** Neue Aphodien 15, 85.
- Kosić B.** Mormon fratercula Dalmatin 14, 138.
- Kossel . .** Chem. Zusammensetzung. Zelle 14, 183.
- Kossel A. s. Behrens W.** 12, 658.
- Kostanecki K. von** Morphol. Tubengaugenmusculatur 15, 105.
Säugethierleber 15, 317.
- Kotlarewsky Anna** Nervenzell. periph. Ganglien 11, 178, 634.
- Kowalevsky A.** Nachembryon. Entw. Musciden 11, 54.
Excretionsorg. 12, 376, 13, 436.
Org. excret. Invert. 13, 36.
Hist. Solnögastres 13, 201.
Excretionsorg. Insect. 13, 520.
Ber. Biol. Stat. Sebastopol 14, 165.
Milz Mollusken 14, 275.
Metam. larves Ascidien 14, 285.
Mantel Ascidien 15, 278.
s. Marion A. F. 11, 629.
- Kowarz Ferd.** Gonia Europa 11, 499.
Sympycnus Europ. 12, 474.
Eustalomyia 14, 240.
Europ. Lipisa 15, 233.
- Kpawkow N. P.** Verdauung der Wirbellosen 13, 36.
- Kraatz G.** Carabidol. Auseinand. Kolbe 11, 127.
Thomson Carabus 11, 127.
Carabus brevisculus n. 11, 127, 13, 173.
Variet. Carabus Scheidleri 11, 128.
Chilen. Ceroglossus 11, 128.
Cetonia tincta 11, 128.
Cicindela octussis 11, 129.
Coptolabus Dohrni n. var. 11, 129.
Lomaptera Aru 11, 133.
Europ.-asiat. Melolontha 11, 133.
Oxyptoda micans 11, 134.
Pachnoda marginella var. euparypha 11, 134.
Procnosticus Payafa 11, 135.
Fleischer's coleopt. Artikel 11, 558.
Blaps 11, 576.
Cicindela Saxsenii 11, 577.
Polyphylla Ragusae n. 11, 582.
Synon. Bemerkg. 12, 516, 13, 151.
Käfer Eisleben 12, 517.
Signoretia Kraatz = Westweedia Sign. 13, 108.
Käferf. Bucovina und Nordrumänien 13, 154.
Col. Korea 13, 154.
Bemerk. deutsche Käfer 13, 154.
Apion dispar etc. 13, 172.
Atopocerus (Westwoodia) 13, 172.
Blaps n. sp. Alai 13, 172.
Carab. Suyfun 13, 173.
Carabus auratus var. Brullei 13, 173.
Kraatz-Koschlab Ceroglossus 13, 173.
Synon. Cetoniden 13, 173.
Cetonia brevitarsis var. Fairmairei 13, 173.
Charadronota quadrimunata n. 13, 173.
Coptolabus longipennis etc. 13, 175.
Cyphonotus 13, 175.
Dictyoptera sanguinea 13, 176.
Elasmopterus n. g. Oertzeni n. 13, 176.
Goliathus Atlas und caciens 13, 176.
Goliathus giganteus 13, 176.
Goliathus giganteus und regius 13, 177.
Gymnetis pantherina 13, 177.
Hadrocarabus Gougeleti 13, 177.
Homalota 13, 177.
Laccobius elongatus Tourn. 13, 178.
Lomaptera xanthopus 13, 179.
Melolontha hippocastani var. Schwarzii 13, 179.
Melolontha vulgaris und hippocastani 13, 179.

- Kraatz G.** Microdera und Dordanea 13. 179.
 Forceps Mycterophallus 13. 179.
 Oxythyreiden 13. 180.
 Pachyrhynchus 13. 181.
 Piliropyga n. g. 13. 181.
 Pimelia laevisulcata 13. 181.
 Porphyrobapta n. g. 13. 182.
 Pseudolimnaeum Eichhoffi 13. 193 (bis).
 Rhizophagus parallelocollis 13. 194.
 Simorrhina n. g. Staudingeri n. 13. 194.
 Variet. Sternocera Boucardi 13. 195.
 Xystrocerca globosa 13. 195.
 Chines. Cetoniden 13. 594.
 Cicindela Besseri und recurvata 13. 594.
 Cicindela maera 13. 594.
 Cicindela stigmatophora var. n. Seidlitzii n. 13. 594.
 Dichrosoma und Stethodesma 13. 595.
 Eudicella und Coelorrhina 13. 595.
 Graphipterus Tunis und Tripolis 13. 595.
 Lomapteridae n. sp. 13. 597.
 Malachus sardous Norddeutschland 13. 597.
 Pseudolimnaeum inustum 13. 614.
 Brachagenius n. g. 14. 85.
 Carabus clathratus Var. 14. 85.
 Variet. Cicindela atrata 14. 86.
 Variet. Cicindela Burmeisteri 14. 86.
 Cicindela Seidlitzii 14. 86.
 Cirrhospila und Melinospila n. g. 14. 86.
 Variet. Goliathiden 14. 89.
 Granida 14. 89.
 Microphylla n. g. und Sphodroxia n. g. 14. 91.
 Pachnoda Varietäten 14. 92.
 Rhomborhina Staudingeri 14. 93.
 Microphylla 14. 270.
 Rhizotrogus limbatipennis 14. 271.
 Cetonia floricola Fausti 15. 87.
 Cicindela inscripta 15. 87.
 Diacanthus sulcatus 15. 88.
 Kuwert Heteroceridae 15. 89.
 Kraatzia 15. 89.
 Melinesthes soror n. 15. 90.
 Phyllopertha humeralis n. 15. 91.
 Dunkle Rhizotrogus-Arten 15. 91.
 Smaragdesthes subsuturalis n. 15. 92.
 Stethodesma 15. 92.
 Tmesorrhina concolor 15. 92.
 Var. Trichius fasciatus 15. 92.
 Var. Trichius gallicus 15. 92.
 Var. Trichius rosaceus 15. 92.
 Trichophorus Schaumi 15. 92.
 Chalcothea Fruhstorferi n. Java 15. 259.
 Chioneosoma n. g. 15. 259.
 Cyphonotus ♂ von Rhizotrogus 15. 260.
 Eurymorpha 15. 262.
 Glycyphana und Gametis 15. 262.
 Macronota 15. 264.
 Brenske Polyphylla 15. 266.
 Rhipidius apicipennis n. 15. 266.
 Russ. Rhizotrogus 15. 266.
 Deutsch. Rhizotrogus 15. 266.
 Stalagmosoma 15. 267.
 Xylotrechus pantherinus 15. 267.
 s. Heyden L. v. 12. 516, 13. 105, 154.
 s. Oertzen E. von 13. 155.
Kraatzia Kraatz 15. 89.
Kraatz-Koschlau A. von Gerstaecker's chilen.
 Carabus 11. 127, 13. 173.
 Ceroglossus 11. 128, 577.
 Ceroglossus-Namen 11. 577.
 Procerus laticollis 11. 582.
 Ceroglossus latemarginatus n. 12. 521.
 Ceroglossus-Varietäten 12. 521, 14. 265.
 Procerus 13. 193.
 Ceroglossus Enqueti var. lepidus 14. 265.
Krabbe H. s. Hannover Ad. 11. 415.
 s. Lönning E. 14. 205.
Kraemer Adolf Cyathocephalus truncatus 15. 37.
 Cestod. Süßwasserfische 15. 198.
 Taenien Süßwasserfische 15. 205.
Kraepelin Karl Bryozoen Bericht 11. 150.
 Deutsche Süßwasser-Bryozoen 11. 151, 12. 234.
 Bedeutung naturhist. Museen 12. 51.
Kraepelin Karl Braem Süßwasserbryozoen 12. 234.
 Jahresber. Bryoz. 12. 231.
 Leitfad. zool. Unterricht 15. 15.
 Revis. Skorpione 15. 51.
 Brutpflege der Thiere 15. 179.
Kralert Fritz Muscicapa parva Nordböhmen 11. 138.
Kramer . . s. Jeker J. 14. 256.
Kramer P. Anurania 13. 99.
 Entwickl. Hydrachniden 14. 49.
 Postembr. Entw. Acariden 14. 223.
 Entw. Süßwassermilbe 15. 218.
 s. Zacharias O. 14. 192.
Kraucher L. Kalender d. deutsch. Bienenfreundes 14. 77, 15. 78.
Kraucher O. Entom. Jahrb. 15. 54.
 s. Kraucher L. 14. 77, 15. 78.
Krass M. Lehrb. Unterr. Zool. 11. 356, 15. 15.
Krassiltschik J. Destruct. Insect. nuisib. 12. 418.
 Bactéries biophys. 13. 106.
 Anat. Phytophthir. 15. 225.
Krause Arth. Foraminif. Jurageschiebe 11. 383.
 Prionus coriarius 12. 232.
Krause Aurel Helix candidula Mark 11. 171.
 Beyrichien märk. Silur 12. 431.
 Beyrichien Untersilur 13. 82.
 Beyrichienkalk Crustac. 13. 497.
 Ostracod. silur. Diluvialgesch. 14. 217, 15. 209.
Krause Ernst Männliche Brustwarzen 11. 729.
Krause Ernst H. L. Exocoetus 12. 567.
Krause Herm. Schulzologie 13. 434.
 Nachtfang Teneriffa 13. 521.
Krause K. E. H. Emys europaea 11. 670.
 Emys europaea Mecklenburg 14. 304.
Krause P. G. Decapod. norddeutsch. Jura 15. 211.
Krause Rud. Entw. häutig. Bogengänge 13. 640.
Krause W. Nervenendigg. elektr. Org. 11. 181.
 Retina d. Fische 11. 641.
 Resect. elekt. Nerv. Zitterroch. 11. 661.
 Die Retina 12. 562.
 Zool. Stat. Neapel 12. 660.
 Nervenendigungen elektr. Org. Torpedo 15. 115.
Krauss Ferd. v. Corvus corone var. 11. 716.
 Cyprinus ortus 13. 644.
Krauss H. Orthopt. Lesina 11. 494.
 Beitr. Orthopterenkunde 12. 179.
 Orthopt. Savigny 13. 521.
 Westafric. Orthopt. 14. 58.
 Duftdrüse Apherbia bivittata 14. 58.
 Canar. Dermapt. u. Orthopt. 15. 227.
Krebs W. Vererb. erworb. Fehlers Tauben 11. 318.
Kreiss G. Ostpreuß. Herdbuch 14. 149.
Krendowskij M. E. Hydrachnides Russie 12. 158.
Krichler Frz. Das Schwarzwild 11. 305.
Kricchbaumer J. Neue Ichneumonid. 11. 105, 556.
 Pimpliden-Studien 11. 106, 12. 225, 514, 13. 151.
 Euceros 11. 555.
 Schlupfwespen Costa 11. 556.
 Ichneumoniden-Studien 11. 556, 12. 212, 514, 13. 150, 578, 14. 79, 258 (bis), 15. 252.
 Nuovi Ichneumoni Sicilia 11. 556.
 Arbeiten Rudow's 12. 209.
 Männchen Euceros supulus m. 12. 212.
 A. E. Holmgren 12. 346.
 Mißbildg. Fühler Bombus variabilis 13. 149.
 N. g. et n. sp. Pimplidarum 13. 151.
 Rhyssa n. Ephialtes Tegernsee 13. 151.
 Praepar. Hymenopt. 13. 574.
 Tryphoniden n. g. 14. 77.
 Schlupfwespen Deutschl. 14. 79.
 Cryptiden-Studien 14. 257, 15. 79.
 Schlupfwesp. a. d. Schweiz 14. 258.
 Ichneum. Wien. Mus. 14. 258.
 Macrophyta n. sp. 14. 259.
 Tryphoniden-Studien 14. 260, 15. 80, 251.
 Psilomastax cyaneus n. 15. 253.
 Blattwespen-Studien 15. 253.
Krieger K. Grundriß Zool. 11. 356.
Krimmel Otto Pelias berus Württemberg 11. 671.

- Kriso** Frz. Praep. und Conserv. Vögel 12. 586.
Krohn Aug. s. Cocco A. 11. 638.
Krohn Heinr. Niststätten d. Vögel 14. 308.
Krohn Kaarle Bär und Fuchs 12. 345.
Krohnius Cocco 11. 638.
K. filamentosus Messina: Faciola 11. 638.
Kroneberg A. J. s. Croneberg.
Kronfeld M. Blumenstetigkeit Bienen 12. 498, 13. 148.
Kroulikowsky L. Faune Lépidopt. Géouv. Wiatka 11. 522.
 Moll. Rußlands 13. 198.
 Lépidopt. Sarapel 13. 549.
 Catal. Schmetterl. Kasan 14. 66, 15. 237.
 Lycaena Amanda var. Lydia 15. 241.
Krüdenner Baron A. von Zoolog. Livland 11. 376, 12. 91, 13. 33.
 Naturg. Birkwild 12. 305.
 Zoolog. Allerlei 12. 374.
 Nahrung Gecinus viridis 13. 675.
Krugia n. g. Möscher 13. 550.
Krukenberg C. Fr. W. Vergl. physiol. Studien 11. 357.
 Untersuch. vergl. Muskelphysiol. 11. 372.
 Vergl. Physiol. Phosphoreszenzerscheinung. Thiere und Pflanzen 11. 372.
 Durchführung Isthmus von Suez 11. 379.
 Beeinflussung Salzgehalt Gewebeelemente 11. 388.
 Farben Corallen roth. Meer 11. 359.
 Nervös. Leitungsbahn Alcyoniden 11. 404.
Kubert C. Zalmeieren in Zeewater 11. 660.
Kuborn Pierre Dével. sang. embr. 13. 694, 14. 328.
Kuczynski A. Histol. Brunner'sche Drüsen 14. 144.
Kühn H. Instinct oder Überlegung 11. 10.
 Indisch. Lepid.-Larven 11. 58.
Kühn Jul. Fruchtbarkeit Bastard 11. 300.
 Abstammung d. Hausziege 12. 635.
 Plant-pièges des Nématod. 13. 60.
 Tylenchus 13. 77.
 Ernährg. Rindvieh 14. 149.
 Bekämpfg. Rübennematoden 14. 210, 15. 39.
Kühne W. Orig. and causat. vital movement 12. 86.
Kükenthal Willy Nervensyst. Opheliaceen 10. 637, 672, 11. 435.
 Beob. am Regenwurm 11. 435, 12. 135.
 Hand d. Cetaceen 12. 321, 13. 697.
 Untersuch. Wale 13. 2.
 Fauna Spitzbergens 13. 33.
 Opheliden Spitzbergens 13. 75.
 Vergl.-anat. Untersuch. Walthiere 13. 328.
 Hyperoödon u. Beluga 13. 333.
 Forschungsreise europ. Eismeer 13. 462.
 Hautpanzer Zahnwale 13. 697.
 Anpass. Säugeth. Leben im Wasser 14. 146, 330.
 Cetolog. Notiz 14. 117.
 Sotalia 14. 310.
 Säugethierbezahnung 15. 142.
 Ichthyosaurier und Wale 15. 296.
 Entw. Säugethierzähne 15. 317.
 Dentit. Mammals 15. 317.
 Entw. Beuteltiergebiß 15. 321.
 Gebiß v. Didelphys 15. 326.
 s. Walter Alfr. 14. 131.
Künckel d'Herculais Jul. Gland. odorif. Hémipt. 11. 32.
 App. trach. fam. Coléopt. 11. 107.
 Géliathus giganteus 11. 131.
 Larves Zabrus gibbus 11. 150.
 Coléoptères Madagascar 11. 376.
 Acridiens Algerie 12. 470.
 Les Sauterelles etc. 12. 470.
 Stauronotus marocccans 12. 170, 13. 110, 14. 59, 236.
 Mécan. Métam. Acridides 13. 525 (bis).
 Coléopt. Parasit. Acridiens 14. 92.
 Acridium peregrinum 14. 235, 15. 228 (bis).
 Acrid. ravag. Algérie 14. 235.
 Habit larv. Mylabres 14. 270.
 Rhizoecus falcifer 15. 58, 227.
 Champign. paras. Acridiens 15. 228.
Künckel d'Herculais Jul. Perilitus brevicollis 15. 253.
Künstler J. Élém. vésicul. protoplasme Protozoaires 11. 381, 12. 109.
 Foraminifère nouveau 11. 383.
 Diplocystis Schneideri 10. 599, 11. 385.
 Prépar. filam. tégument. Flagellés 11. 403.
 Nouv. Vers remarq. 11. 409.
 Struct. vacuol. et arcol. 12. 109.
 Infus. nouv. 12. 110, 400.
 Enteropneustes 12. 424, 13. 62.
 Reproduct. Saumon 12. 569, 13. 646.
 Morphol. Flagellat. 13. 50.
 Dumontia libera 13. 51.
 Proteromonas dolichomastix n. 13. 52.
 Observ. Saumon Norvège 14. 115.
 Réglem. pêche Saumon 14. 296.
Küster H. C. s. Martini 11. 153, 15. 94.
Kuhlmann K. von Denkschr. Landesperdeuzicht Deutschland 14. 336.
Kujaseff N. D. Gefühlsnerven Schnabel Schwimm- und Sumpfvögel 11. 713.
Kulagin N. M. Ber. winterl. Excurs. 11. 376.
 Anat. Syst. Rußland Lumbricidae 11. 435.
 Russ. Oligochaet. 11. 435, 12. 135.
 Schlupfwesp. Moskau Gouvern. 11. 556.
 Moskau Zool. Garten 12. 661, 13. 389.
 Regenwürmer Rußland u. Sibirien 13. 61, 14. 211.
 Anat. Rußl. Regenwürmer 14. 35.
 Anat. Lumbricus terrestris 14. 37.
 Entw. Platyaster intricator 14. 80, 259.
 Russ. Litt. Seidenzucht 15. 241.
 Entw. paras. Hautfügler 15. 248.
Kulezjinski Wlad. Hautarter. Hund 12. 635.
 Access. Sehnen Musc. extens. digit. comm. 13. 700.
 Arteria collateralis ulnaris Pferd 14. 152.
 s. Chyzer Corn. 15. 216.
Kuleschow P. Schädel roth. Kalmück. Rinder 12. 322.
Kultschitzky N. K. Befruchtung Ascaris megaloccephala 11. 413, 12. 133, 424.
 Darmcanal Fische 11. 637.
 Eireifung u. Befr. Ascaris marginata 12. 132, 424 (bis).
 Nerv. willkür. Bewegung nied. Wirbelth. 12. 255.
 Corpusc. Grandry 12. 295.
 Blutkörperchen Säugethiere 12. 306.
Kumlien Frithof Reason or Instinct (Aves) 12. 282.
Kumlien Ludw. Falco aesalon 11. 252.
 Observ. Bird Migrat. Milwaukie 11. 693.
 s. Kumlien Frithof 12. 282.
Kunisch Herm. Nothosaurus 13. 250.
 Labyrinthodonten obereschles. Muschelkalk 14. 299.
Kunnen N. P. Handb. ration. Bieneuz. 13. 149.
Kupffer C. Canal. neuterent. Wirbelth. 11. 179.
 Entw. Petromyzon Planeri 11. 659, 12. 262, 14. 114.
 Devel. Crau. Nerv. Vertebr. 15. 250.
Kupsch . . s. Dürigen 15. 124.
Kurtodon n. Osborn 11. 303.
Kusnezoff J. D. Leuchten todter Fische 11. 638.
 Percarina und Leuchtenphilus 11. 659.
 Leuchtende Dipt. 13. 541.
 Fischfressende Vögel 14. 289.
 Reise nach der Wolga (Pisc.) 14. 292.
 Stimulia 15. 282.
 Giftige Fische 15. 283.
 Robbenfang Baikalsee 15. 332.
Kusta J. Anneliden Steinkohle Rakonitz 11. 111.
 Thierreste Silur C. 14. 343.
Kustarache n. g. Scudder 14. 47.
Kustar Desid. Trachyphloeus Frivaldzkii 12. 233.
 Centorhynchus Paszlavszkyi n. 15. 87.
Kutter F. Wissenssch. Bedeutg. Oologie 13. 253.
 s. Hartert E. 13. 668.
Kuwert A. Europ. Hydrochus 11. 132.
 Camptochthebius Ragusae n. 11. 577.
 Limnobius n. sp. Sicilia 11. 580.

- Kuwert A.** Coleott. nuovi Sicilia 12. 517.
 Coleott. Sicilia 12. 518.
 Berosus Europa 13. 172.
 Hydraena europ. Fauna 13. 178.
 Europ. Ochthebius 13. 180.
 Philhydrus Europa 13. 181.
 Helochares nigrifolus n. 13. 596.
 Europ. Parulidae 13. 613.
 Neue Passaliden 13. 613.
 Bestimmungstabelle. Heterocerer 14. 268.
 Übers. Passaliden 15. 91.
 Alindria Sikorae n. 15. 257.
 Heterocerus Beckeri n. 15. 262.
 Heterocerus rectus 15. 262.
 Hydraena laticollis n. 15. 262.
 Philhydrus carbonarius n. 15. 265.
 Sternolophus spec. 15. 267.
 Trymochthebius taygetanus n. 15. 267.
 Kyamodes n. g. Jones 12. 139.
 Kyathactis n. g. Danielssen 13. 171.
 Kyllidrosactis n. g. Danielssen 13. 471.
 Kynotus n. g. Michaelsen 15. 39.
 K. Michaelsenii n. Rosa 15. 203.
 Kryptocaris n. g. Bate 11. 461.

L.

- Laar J. N. van de** De Prachtvinken 11. 228.
Labbé Alph. Crustac. Coléopters et Annelides Mayenne 14. 40.
 Étude Hématozoaires 15. 27.
 Trypanomonas Danilevskyi n. 15. 30.
Labidochirus n. subg. Benedict 15. 212.
Labidogync n. g. Brauer 13. 515.
Labidosternus heteromalla n. Lefèvre 14. 90.
Labille F. Classif. Tuniciers 15. 278.
Laboune Heury Labre Coléopt. 12. 516.
Labour. étud. soie 14. 249.
Laboulbène Alex. Larv. stage Ascaris 10. 333, 11. 412.
 Glossina Afrique tropicale 11. 499.
 Dommages Botys nubialis 11. 527.
 Insects hum. electr. 12. 161.
 Détruire Ins. hémipt. 12. 465.
 Pentatoma viridula 12. 467.
 Glossina morsitans 12. 473.
 Attacus Cecropia 12. 491.
 Ligniperda francisca 13. 597.
 Cysticerq. Taenia saginata 14. 39.
 Remarq. entom. 14. 52.
 Ligniperda 14. 72.
 Cemonus unicolor 14. 78.
 Argynnis Paphia var. valesina 14. 218.
Labrax Gill 12. 568.
Labrichthys Gill 15. 113.
L. cyanogeuys n. Australien; Ramsay 11. 639.
Labridae America; Jordan 15. 287.
 Entwicklung; List 11. 499.
 Europa; Jordan 15. 287.
Labrus mixtus Sutherlandshire; Beveridge 15. 287.
Labyrinthici Labyrinth; Zograff 11. 611.
Labyrinthodon Bicoel; Stephens 11. 203.
L. Rütimcyeri Zittel 12. 275.
Labyrinthodontes Lydekker 13. 648.
 British Museum; Lydekker 14. 120.
 Hawkesbury Sandstein N.-S.-Wales; Stephens 11. 203.
 Jura Schwaben; Fraas 13. 246; Lydekker 14. 116.
 Muschelkalk Oberschlesien; Kunisch 14. 299.
Labyrinthula Wyszotzky 12. 112.
Lacaze-Duthiers H. de Oeil anal. larv. Gastro-pod. episthoir. 11. 158, 606.
 Syst. nerv. Gastéropod. 11. 159.
 Nerv. Syst. Aplysia 11. 159, 608.
 Progr. laborat. Roscoff et Arago 11. 369.
 Fascicularia Vig. = Paralyconium 11. 432.
 Classif. Gastéropodes syst. nerv. 11. 605.
 Testacella 11. 631, 12. 253.
 Lum. electr. observ. Zool. marine 12. 51.
 La Monde de la mer 12. 51.
 Flustra hispida 12. 542.
 Amphioxus 12. 566.
 Méthode en zoologie 12. 659.
Lacaze-Duthiers H. de Station Roscoff 12. 660.
 Etud. anat. et zool. Cynthiades 13. 196.
 Fus. nerfs et ganglions Mollusq. 13. 198.
 Trav. et progr. labor. Arago 13. 389.
 Etud. Cynthiades 13. 617, 14. 105.
 Anat. Mollusq. 14. 97.
 Ostreicull. labor. Roscoff 14. 104, 283, 15. 103.
 Excurs. labor. Arago 14. 161.
 Obs. langage des bêtes 14. 187.
 Kophobelemnion Banyuls 14. 201, 15. 32.
 Laborat. Roscoff et Banyuls 15. 3.
 Faune Banyuls-sur-mer 15. 185.
 Argonauta Méditerranée 15. 274.
Laccobius elongatus Kraatz 13. 178.
L. leucaspis Kraatz 13. 178.
Laccocenus n. g. Sloane 14. 265.
Laccometopus Heteropterocidium; Thomas 13. 107.
Laccophilus coccinelloides n. Régimbart 12. 524.
Laccoprosopa n. g. Townsend 15. 235.
Lacerta s. Lacertidae.
L. agilis Begattung; Mortensen 11. 225.
 Gabelschwänzig; Bartels 11. 671.
 Gastrulation; Wenckebach 14. 304, 15. 121.
 Herz; Junglöw 12. 585.
 Mundhöhle; Holl 11. 671.
L. mosorensis Schreiber 15. 121.
L. muralis Frankreich; Blanchard 15. 297.
 Varietäten; Blanchard 15. 297.
L. nigropunctata Ninni 11. 225.
L. ocellata Fischer 12. 280.
L. pater Fischer 12. 280.
L. Simouyi Boulenger 15. 121; Steindachner 13. 652.
L. viridis Austen 14. 305; Fischer 12. 280.
 Brandenburg; Martens 12. 280.
 Männlicher Geschlechtsapparat; Howes 11. 225.
 Rückenmarksreproduction; Magrini 13. 650.
 Selenosporium (Pilz); Blanchard 14. 304.
 Spermatozoiden; Horbatowski 13. 250.
L. vivipara Begattung; Mortensen 11. 225.
 Neu-Seeland; Kirk 11. 227.
 Scheitelauge; Strahl 12. 279.
Laceridae Boulenger 12. 278, 14. 120; Fischer 12. 280.
 Amnion; Perényi 12. 573.
 Australien; Ogilby 15. 295.
 Blastoporus; Ostroumoff 13. 219.
 Blut; Petrone 13. 333.
 Chile; Lataste 15. 295.
 Dottersack u. Parablast; Strahl 10. 519, 11. 225.
 Embryologie; Orr 11. 671, 12. 280.
 Entwicklung; Ostroumoff 12. 280.
 Extremitätenmuskeln; Bemmelen 12. 573.
 Färbung; Cope 15. 297.
 Hofmuseum Wien; Steindachner 15. 297.
 Keimscheibe; Ravn 12. 585.
 Körperhöhle; Butler 13. 665.
 Ligamentum medianum pelvis; Mehnert 14. 302.
 Modena; Picaglia 11. 671.
 Museum Halle; Boulenger 13. 249.
 Nord-America; Boulenger 11. 221, 668; Heilprin 11. 668.
 Os epipubis; Mehnert 14. 302.
 Os hyposchium; Mehnert 14. 302.
 Parietalauge; Ritter 15. 120; Spencer 10. 185, 11. 224.
 Physiologie; Delboouf 14. 304, 15. 121.
 Selbstverstümmelung; Contejean 14. 235.
 Venezuela; Ernst 12. 278.
 Visceral-Anatomie; Beddard 11. 668.
 Zungenrinne; Seiller 15. 120.
 Zungenmuskeln; Bemmelen 12. 573.
Laceta n. g. Karsch 14. 57.
Lachana n. g. Moore 12. 202.
Lachesis (Moll.) Fischer 13. 626.
Lachi Pilade Tola coroides 11. 728.
 Partic. anatom. ucelli 13. 666.
 Istg. midollo spinale pollo 13. 675, 14. 321 (bis).
Lachmann H. Giftschlangen Europas 11. 669.
 Das Terrarium 12. 53.
 Rept. u. Amph. Deutschlands 18. 650.

- Lachmann H.** *Coronella Sayi* 13. 652.
Protopterus annectens 15. 113 (bis).
- Lachnosterina** 13. 178; Forbes 14. 268, 15. 262;
Horn 11. 132; Riley 14. 268; Roberts 12.
521; Smith 12. 524.
Nord-America: Horn 11. 580; Smith 13. 178.
Revision: Horn 11. 580.
Verwandlung: Riley 14. 268.
- L. fusca** Smith 12. 231.
- Lachnola** Brenske 14. 269; Reitter 14. 269.
- Lackowitz W.** *Vögel Europas* 13. 669.
- Lacon** *quadripicturatus* n. Schwarz 15. 86.
- Lacunia** n. g. Kittl 15. 98.
- Lacunodou** n. Coßmann 13. 200.
- Lacunoptyxis** n. Coßmann 13. 200.
- Ladd Sam. B.** *Dendroica* and *Contopus* 15. 131.
- Laddiman R.** *Aretia Caja* var. 15. 211.
- Ladrière . .** *Silex taillé Vitry-en-Artois* 12. 29.
- Ladmarige** *Seitencanal*: Ewart 15. 284.
- L. borealis** White 13. 615.
Lynn: Southwell 15. 287.
- L. microcephalus** Moebius 13. 645.
- L. muricatus** Bretagne: Hesse 11. 440.
- Laemobothrium** *setigerum* n. Piaget 12. 450.
- Laemodipoda** Marseille: Gourret 15. 45.
- Laemophloeus** *juniperi* Larve: Ducaux 14. 90.
- L. pusillus** Hall 12. 524.
- Laetilia** n. g. 14. 74.
- Laeventalium** n. sect. Coßmann 13. 200.
- Lafercade** Paul Outardes, Pluviers et Vanneau 15. 131.
- Lagarodes** n. g. Karsch 14. 58.
- Lagarosia** n. g. Wulp 15. 63.
- Lagena** Silur: Brady 12. 112.
- Lagenolobus** n. g. Faust 11. 129.
- Lagenopsyche** *Klapálek* 14. 238.
- L. spirogyrae** Gehäuse: Fiedle 11. 37; Morton 11. 496.
Larve: Fiedle 11. 37; Morton 11. 496.
- Lagenorhynchus** Lütken 12. 1.
- L. albirostris** Aplin 13. 702; Grieg 13. 333;
Turner 13. 331; Weber 12. 9.
- Lagnogonia** n. g. Fairmaire 14. 262.
- Lagoa** Packard 15. 241.
- Lagodiopsis** n. g. Marsson 11. 151.
- Lagomys schisticeps** n. Sierra Nevada: Merriam 13. 702.
- Lacoptera** *bivirgata* Snellen 11. 31.
- Lagopus** Island: Slater 11. 250.
- L. bonasioides** Kolthoff 12. 612.
- L. hemileucurus** Farrow: Dalgleish 14. 137.
- L. scoticus** × *muticus* Chamberlain 15. 311.
- L. urogallus** × *albus* Grieg 14. 137.
- Lagriidae** China u. Mongolei (Potanin): Heyden 13. 105.
- Lagrioida** Champion 13. 597.
- Laguessé E.** *Pancréas Poissons* 14. 289 (bis).
Dével. Rate poissons 14. 289.
- Lahille F.** *Syst. nerv. Tuniciers* 11. 152, 585.
Faune ascidiolog. Banyuls-sur-mer 11. 153.
Anat. *Distaplia* 11. 153.
Syst. musc. Glossophorum sabulosum 11. 153.
Étud. system. Tuniciers 11. 585.
Not. anat. et taxon. *Pyrosoma* 11. 586.
Étud. anat. *Salpes* 11. 586.
Excurs. zool. Toulouse (Orth.) 12. 179.
Tuniciers France 14. 105.
- Lahousse E.** *Ontogen. cervicet* 11. 718.
- Lahusen J.** *Russische Acellen* 13. 201.
- Laidlaw T. G.** *Charadrius pluvialis* 11. 715.
Nesting Habits Sky Lark 14. 132.
- Laing R.** *Bone Caves Cresswell* 13. 701.
- Laing Rob. M.** *Nemesia Gilliesii* 14. 225.
- Lakowitz . .** *Schmetterlingsfang-Drosera* 13. 519.
- Lalaing E.** *Hist. pêches marit.* 13. 224.
- Lamarek J. B. P. A.** *Influence of circumstances* 12. 89.
- Lamb J.** *Melvin Evol. Comp. Microscope* 15. 159.
- Lambliia intestinalis** Blanchard 11. 385.
- Lamborn R. H.** *Destruct. moustiques* 14. 62.
- Lambotte E. s.** *Lambotte H.* 11. 179, 635.
- Lambotte H.** *Synops. anim. vert. Belgique* 11. 179.
Synops. Faune anim. Vertébrés 11. 635.
- Lambronia rubiella** Chapman 14. 251.
- Lameere Aug.** *Oeufs anorm. Ascaris megaloccephala* 11. 113, 12. 132.
Table gen. Ann. soc. entom. Belg. 11. 172.
Caridina Desmarestii 12. 153.
Rosalia 12. 233.
Liparis salicis 13. 131.
Réduct. *Karyogam. ovogénèse* 13. 137.
Unité d'origine Arthropoda 14. 40.
Métamérisat. corps Insecte 14. 53, 228.
Tricentotomides etc. *Chota-Nagpore* 14. 83.
Geoprius n. g. 14. 89.
Origine Vertébrés 14. 285, 15. 105.
Prolég. Zoogénie 15. 16.
Fourn. *Belgique* 15. 252.
- Lameere Edm.** *Sphéronides* 14. 93.
- Lamelibranchiata** *Cerepin* 15. 269; Gioli 13. 201, 14. 99; Gregorio 11. 587; Jackson 14. 277 (bis); Pelseener 12. 516, 13. 201, 622, 14. 277, 15. 97.
Andalusien: Kobelt 11. 604.
Aorfa: Grobben 14. 277.
Bewegung: McAlpino 13. 201, 14. 99.
Blut: Griesbach 14. 277, 278.
Blutlauf: Ménégaux 14. 99.
Bojanusdrüse: Young 11. 159.
Bulbus arteriosus: Grobben 14. 277, 15. 97.
Byssus: Horst 13. 201, 621; Reichel 11. 157, 604, 12. 237.
Central-Nervensystem: Rawitz 10. 473, 11. 157 (bis).
Classification: Pelseener 13. 201.
Congo: Simroth 14. 278.
Cüstrin: Schulze 13. 620.
Devon: Oehlert 12. 237.
Dornen: Dollo 11. 604.
Drüsen: Letellier 14. 278.
Eintheilung: Neumayr 15. 272.
Harn: Letellier 11. 604, 12. 236, 237.
Jura Island: Newton 12. 613.
Jura Madagascar: Newton 13. 357.
Jura Popielany: Siemiradzki 13. 358.
Kara Havet: Collin 11. 154.
Kiel: Haseloff 11. 604.
Kiem: Ménégaux 13. 622.
Kiemelos: Pelseener 11. 604, 12. 237.
Kristallstiel: Barrois 13. 621; Haseloff 11. 601, 12. 237; Schulze 13. 621, 14. 277.
Mantelöffnung: Pelseener 13. 621.
Mantelrand: Rawitz 12. 237, 546, 13. 621, 14. 99, 277.
Mensch: Dall 13. 201 (bis), 621.
Monte Grappa: Gioli 13. 708.
Morphologie: Kellogg 15. 272; Neumayr 15. 272.
Muskeln: Blanchard 11. 604 (bis), 12. 237.
Muskelfasern: Roule 11. 604.
Nerven: Galeazzi 12. 237 (bis), 546.
Nervensystem: Pelseener 14. 99.
Niere: Pelseener 14. 99.
Palaearktisch: Westerlund 13. 620.
Parasiten: Braun 12. 546.
Pericardialdrüse: Grobben 12. 237, 601 (bis).
Phylogenie: Jackson 14. 102; Sharp 11. 601, 12. 237.
Pseudochlorophyll: Brock 11. 631 (bis).
San Vigilio: Gioli 13. 708.
Schalen: Nathusius 13. 621.
Schließmuskel: Galeazzi 12. 237 (bis), 546.
Siam: Morlet 13. 620.
Silur: Conrath 11. 157.
Silur Frankreich: Bigot 13. 622.
Sinnesorgan: Thiele 11. 157, 12. 516.
System: Ménégaux 14. 99.
Tertiär Samland: Noelling 12. 642.
Turgescenz: Ménégaux 12. 546 (bis).
Uriniren: Letellier 14. 278.
Wasseraufnahme: Schiemenz 11. 157, 588.
»Willem Barents«: Cattie 11. 157.
Zara: Danilo 14. 278.
Zwittering: Pelseener 13. 622, 14. 278 (bis).
- Lamellicornia** *Borre* 12. 226.
- Africa: Kolbe 15. 257.
Asien (Pezewalskii): Reitter 11. 110.
Australien: Olliff 14. 262.

- Lamellicornia** Belgien: Borre 12. 519, 13. 170 (bis), 15. 85.
 Bengal: Schoenfeldt 15. 257.
 China: Nonfried 13. 592.
 Griechenland: Ganglbauer 12. 517.
 Kaschmir: Nonfried 13. 592.
 Kleinasien: Ganglbauer 12. 517.
 Korea: Bates 12. 226.
 Larven: Mingazzini 12. 228, 519, 13. 170 (bis), 592 (bis).
 Rom: Mingazzini 15. 83.
 Venezuela: Candèze 15. 257.
 Verdauungsanal: Mingazzini 12. 228, 519, 13. 170 (bis), 592 (bis), 15. 81.
- Lamellirostra** Montlezen 12. 593.
Lamesis n. g. Westwood 11. 108.
Lamia grisatorum Ritsema 12. 231.
Lamiidae Gahan 11. 580, 12. 232, 521.
 Salomons-Inseln: Gahan 11. 580.
Lama cornubica Athemlöcher: Ewart 13. 645.
 Stirnae: Purvis 15. 287.
Lampa Sven Nectua carnea 11. 82.
 Fluglarven tarkkanal människan 12. 182.
 Musca pumilionis 12. 184.
 Bombyx quercus 12. 203.
 Deilephila nerii Gotland 12. 204.
 Hadena scalis 12. 205.
 Trichocera maculipennis 14. 241.
 Hydroecia micaea 14. 254.
 Agrilus pratensis 14. 264.
 Om Ollonborarne 14. 269.
- Lambert** F. W. Tadorna vulpanser 13. 307.
Lambert J. Hemicidaris 13. 475.
Lambert Kurt Fortschr. Naturwiss. Zool. 11. 321, 12. 345.
 Zool. Süßwasserstation 12. 348.
 Fortschritte d. Meereskunde 12. 396.
 Zoogeographie 13. 31.
 Holothurien »Gazelle« 13. 475.
 Beitr. Fauna Württemberg 15. 183.
- Lamplugh** G. W. s. Pavlov A. 15. 336.
Lamposoma n. g. Becker 13. 514.
Lampris luna Niederlande: Lidth 12. 568.
 L. guttatus Grand Banks: Jordan 13. 243, 645.
Lamprobothis n. g. Fairmaire 11. 109.
Lamprogrammus n. g. Wood-Mason 15. 25.
Lamprologus n. g. Schilthuis 15. 110.
Lampronia rubicella Chapman 15. 73.
Lamprophis Fiskii Boulenger 11. 226.
Lamprophonus n. g. Bates 12. 520.
Lamprophthalma n. g. Portschinsky 15. 231.
Lamprosomidae Venezuela: Lefevre 14. 86.
Lamprotes atrella Stainton 13. 130.
Lampyrhiza Staten Island: Long 14. 90.
Lampyridae Olivier 12. 231; Olliff 14. 269.
 Birmania: Olivier 14. 190, 269.
 Borneo: Olivier 13. 597.
 Eier: Dimmock 12. 524.
 Indien: Gorham 14. 269.
 Kina Balu (Borneo): Gorham 15. 255.
 Museum Calcutta: Gorham 14. 269.
- Lampyris** Eier: Dubois 11. 132.
 Larve: Meinert 12. 231.
 Leuchten: Dubois 11. 132; Emery 11. 132.
 Schaden: Comstock 12. 230.
L. mutabilis Web: Olivier 11. 132.
L. splendidula Netzhautbild: Exner 12. 525.
- Lancaster** J. s. Lankaster J.
Lanceollidae Bovallier 11. 142.
Lanceus Claussi Fairmaire 14. 81.
Lanchnophorus n. g. Reuter 12. 163.
Landé Adam Cyclopides 15. 212.
Landois H. Schutzmasken Tiere 11. 2.
 Blaue u. rothe Flußkrebse 11. 5.
 Pentastoma taenioides 11. 6.
 Deutsche Insectensammlung 11. 8.
 Fischereiverhältn. Münsterland 11. 182.
 Listruper Reiberstand 11. 219.
 Corvus frugilegus 11. 251.
 Hähnererier mit perlkörnig. Schale 11. 253.
 Abnorme Schroteneier 11. 270.
 Findigkeit d. Spechte 11. 271.
 Blei von Ratten zernagt 11. 303.
 Nestkleid Edelmarder 11. 303, 12. 326.
- Landois** H. Siebenfarbiger Maulwurf 11. 305, 12. 327.
 Leben d. Frischlinge 11. 305.
 Affen Gefangenschaft 12. 3.
 Cervus capreolus 12. 6.
 Durchflüchtungsapparat Aquar. 12. 53.
 Zool. Excurs. Astenberg 12. 91.
 Eierzahl Palinurus vulgaris 12. 155.
 Entw. Salamandra maculosa 12. 276.
 Dunnenkleid der Vögel 12. 282.
 Westfäl. Froschjadg 13. 619.
 Entstehung der Geschlechter 15. 179.
 Mammuth im Geschiebelehm Westfalens 15. 326.
 s. Kraß M. 11. 356, 15. 15.
Landois L. Man. fisiol. uomo 14. 17.
Landra A. Traité Chien 12. 4.
Landwehr . . Palaeontol. Diluv. u. Obercarbon Leipzig 15. 335.
Lanessau J. de Buffon et Darwin 12. 377.
Lang . . Pissodes scabricollis 15. 266.
Lang Arnold Lehrb. vergl. Anat. 12. 85, 13. 9.
 Einfluß festst. Lebensweise 12. 88.
 Lamarek und Darwin 13. 29.
 Organ Cephalodiscus dodecalophus 14. 95, 273.
 Traité anat. comp. 15. 16, 176.
 Text Book Comp. Anat. 15. 16.
 Haementeria Ghilianii 15. 38.
 Amphistomum subclavatum 15. 200.
 Asymn. Gastropod. 15. 273.
 Geschichte d. Mammutfunde 15. 326.
Lang Henry Charl. Plusia moneta 15. 75.
Lang Rob. Lepid. St. Petersburg 15. 67.
Lang Ch. Bienenzucht 12. 211.
Langendalia anophthalma Kartoffeln: Wood 11. 132.
Langenbeck R. Theorien Coralleninseln 14. 31.
Langendorff Osc. Beitr. Schildkröse 13. 222.
Langhans H. s. Staudinger O. 11. 56, 524, 12. 186.
Langille J. H. Nidif. Birds St. Clair flats 11. 229.
Langkavel B. Bradypus 12. 1.
 Hyrax 12. 9.
 Verwilderte Rinder 12. 635.
 Nordameric. Wölfe 12. 635.
 Fischotter 13. 334.
 Hammel als Pädagoge 13. 351.
 Pseudoris naohor 13. 354.
 Wildschafe etc. Himalaya 13. 697.
 Spermophilus Beldingii n. 14. 155.
 Aulacodes 14. 333.
 Europ. Mufflon etc. 15. 152.
 Dingos etc. 15. 325.
 Canis lagopus 15. 325.
Langlay S. P. Pyrophorus 14. 93.
Langlebert J. Hist. nat. 14. 16.
Langlois C. s. Künckel J. 14. 236, 15. 228, 253.
 s. Physalis 13. 218.
Langton Herb. Stercorarius crepidatus 11. 111.
Languria Mozardi Weed 14. 90 (bis).
L. ochreipennis n. Fowler 13. 597.
L. vandepolli n. Fowler 11. 580.
Languriidae Gorham 11. 132.
Laniarius atrocaerces Trimen 11. 269.
Lance conchilega Nephridien: Cunningham 12. 135.
Laniella n. g. Duncan 13. 57.
Lanista n. g. Bolivar 13. 521.
Lanistes Windung: Pelseoner 14. 278.
L. congius Schepman 14. 282.
L. lanista n. Usambara: Martens 11. 174.
Lanius Minnesota: Cantwell 13. 676.
L. auricularis Sussex: Parkin 15. 311.
L. borealis Gesang: Chadbourne 14. 138.
L. excubitor Aplin 15. 311; Backhouse 15. 136;
 Haigh 13. 676; Macpherson 14. 322 (bis).
 Cumberland: Macpherson 11. 719.
L. homocyeri Nest: Csato 14. 138.
L. lahtora Dresser 15. 311.
L. ludovicianus Ragsdale 13. 304.
 var. excubitoroides Ragsdale 13. 304.
L. major Aplin 15. 311; Backhouse 15. 136.

- Lanius major** Färbung: Aplin 13. 676, 14. 322.
 Leicestershire: Whitlock 15. 311.
 Notts: Whitlock 15. 311.
 Schottland: Macpherson 14. 322.
L. pomeraunus Macpherson 12. 301.
L. Raddei n. Dresser 12. 301.
Lankaster J. Soaring Birds 15. 125.
Lankester E. Ray Coelom and Vascul. Syst.
 Mollusca and Arthropoda 11. 588, 12. 137.
 Prophetic Germs 12. 89.
 Functionless Organs 12. 90.
 Darwin versus Lamarck 12. 377.
 Inheritance aeq. charact. 12. 391, 13. 440.
 Amphioxus lauceolatus 12. 566, 13. 266.
 Darwinism 13. 30.
 Cope Causes of Variation 13. 30.
 Rhabdopleura and Amphioxus 13. 196.
 Advancem. Science 13. 435.
 Transmiss. acquir. characters 13. 410.
 Devel. Atrial Chamber Amphioxus 14. 112.
 Zool. Art. Brit. Encycl. 14. 181.
 H. N. Moseley 15. 1.
 s. Selater P. L. 13. 389.
Lankesteria n. g. Mingazzini 15. 28.
Langraace P. App. nerv. hypogastr. Mammifér.
 15. 318.
Lannesan J. L. de s. Lanessan J. de.
Lanocira n. g. Hansen 14. 219.
Lausberge J. W. van Copsides Malaisia 11. 129.
 Trogides n. sp. 11. 150.
Lantanotherium n. g. sansauiensis Filhol
 12. 9.
Lantz D. E. Syrniun nebulosum 14. 142.
Lanzillotti Buonsanti A. Anat. anim. domest.
 14. 327.
Laodamia n. g. 14. 74.
Laparomyrmex n. g. Emery 11. 105.
Laphyragopus n. g. Kohl 12. 515.
Lapworth Charl. Olenellus fauna Cambrian
 Recks Britain 12. 328.
Larbalétrier Alb. Insect. nuisibl. 12. 448.
Larcopyle n. g. Dreyer 12. 109.
Larcopyllidae n. fam. Dreyer 12. 109.
Larden W. Notes South America 13. 443.
Larentia didymata Larve: Vaughan 15. 74.
Larguier . . Collect. Vouga (Aves) 11. 227.
Larice n. g. Ragonot 15. 216.
Laridae Nahrung 15. 302.
Larinus cleoniformis n. Africa: Bedel 15. 267.
Lariosaurus Balsami Boulenger 15. 119.
Larken E. P. Unusual site Swallow Nest 11.
 253.
 Badgers and Otters Surrey 12. 638.
 Mouse-coloured Var. Mole 13. 704.
 Average Length of Viper 15. 122.
 Mergulus alle 15. 137.
Larrazet . . Steuosaurs 12. 586.
Larteta Monographie: Nicolas 15. 98.
L. cornucopia n. Italien: DeStefani 11. 612.
Larus Biologie: Astley 11. 715.
 Flug: Marey 11. 270.
 Sussex: Harting 14. 322.
L. argentatus Biologie: Oudemans 12. 301;
 Pleydell 11. 719.
 Solowetzki-Kloster: Grevé 13. 304.
L. Bonapartii Cornwall: Harting 14. 322.
L. eburneus Dublin: Waddilove 15. 311.
 Spitzbergen: Collett 12. 301.
L. fuscus Nelson 13. 304.
 Nest: Bund 12. 612.
L. leucopterus Warren 15. 311.
 Aldeburgh: Ogilvie 15. 311.
 Moy Estuary: Warren 11. 270.
 Schottland 15. 311.
L. marinus New-Jersey: Rhoads 11. 719.
L. melanocephalus Great Yarmouth: Saunders
 11. 270.
L. minutus Gurney 13. 676.
 Glamorganshire: Nicholl 12. 612.
L. philadelphia Cornwall: Harting 14. 322.
L. ridibundus Insectenfressend: Kane 14. 322.
 Kings Cty.: Williams 13. 304.
Lasiaster n. g. Sladen 12. 421.
Lasioctena n. g. Meyrick 11. 525.
Lasioderma serricornis Schwarz 13. 597.
 Cigaretenschädlich 13. 177.
Lasiopsis Bergroth 15. 263; Brenske 14. 269,
 15. 90; Reitter 14. 269.
 Caucasus: Reitter 15. 263.
L. Bergrothii n. Caucasus: Reitter 15. 263.
Lasioptera cerealis Incbald 11. 517.
L. vastatrix n. Skufe 12. 184.
Lasiosticha n. g. Meyrick 11. 549.
Lasius Nest: Fallou 15. 253.
L. niger var. alienus Schwärmen: Hall 11. 105.
Lataste Ferd. Catal. Mammif. apélag. Tunisie
 11. 296.
 Vesperugo Innesii n. 11. 305.
 Classif. Batric. aneur. Blanchard 11. 663, 12.
 275.
 Pelotes réject. Rapac. nocturn. 11. 698.
 Syst. dent. Hyrax 12. 9.
 Spiraculum Combinator Larven 12. 275.
 Homopus Nogueyi n. 12. 280.
 Ethol. Mammifères 12. 321, 631, 13. 328, 697.
 Massoutiera vae n. 12. 326.
 Putorius luteola 12. 327.
 Publ. scient. 12. 346.
 L'Étre vivant 12. 374.
 Défin. espèce biol. 14. 3.
 Introd. Zool. médica 14. 16.
 Introd. Biotaxia 14. 180.
 Masse relative encéphale 14. 286 (bis).
 Introd. general. stud. biol. 15. 177.
 Indications novvell. 15. 279.
 Poissons vomis 15. 281.
 Etud. faune chilienne 15. 295, 322.
 Captures Procellaria 15. 314.
 Dentit. Mammifér. 15. 317.
Lathan Vida A. Practical Biol. 13. 51.
Lathreicista n. g. Kirby 13. 542.
Lathridiidae Everts 11. 132.
 Anvers: Roelofs 12. 228.
 Birmania: Belon 14. 190, 269.
 Circassien: Czwalina 12. 525.
 Frankreich: Belon 13. 178.
 Venezuela: Belon 14. 90.
Lathrobium Forceps: Czwalina 13. 178.
L. apenninum Czwalina 13. 178.
L. caviicola Czwalina 13. 178.
L. crassipes Czwalina 13. 178.
L. Ludyi n. Deutschland: Eppelsheim 13. 178.
L. Pandellei n. Czwalina 13. 178.
Lathroedectus Madagascar: Camboué 13. 516.
L. mactans Hoed 12. 443, 15. 218.
 Gift: Marx 14. 224.
L. scelio Wight 13. 676.
L. 13-guttatus Rußland: Kobert 11. 468.
 Turkestan: Wirsky 11. 468.
Lathroplex n. g. Thomson 11. 554.
Lathrostiza n. g. Thomson 11. 551.
Latia lateralis Phosphorescenz: Suter 15. 97.
Latilus fronticinctus n. Mauritius: Günther
 11. 199.
Latirofusus n. g. Coßmann 14. 276.
Latirulus n. subg. Coßmann 14. 276.
Latirus Eppi n. Melvill 15. 102.
Latonopsis n. g. Sars 11. 442.
La Touche J. de Addit. List Foochow Birds 11.
 693.
Latreillopsis n. g. Henderson 12. 430.
Latschenberger s. Ellenberger W. 14. 143.
Latter Osw. H. Urogenital-Syst. Lepus cuniculus
 13. 333.
 Feeth in Ornithorynchus 13. 353 (bis).
 Abnorm. Reprod. org. Rana temporaria 13. 649.
 Anodon and Unio 15. 99.
Latzel Rob. Brutpflege Arthropod. 11. 439.
 Myriapod. Bosnien etc. 11. 467.
 Myriapodi cavern. ital. 13. 85.
 s. Gadeau H. 14. 222.
Latzelia n. g. Scudder 14. 46.
Laubella n. g. Kittl 15. 98.
Lauchert Friedr. Gesch. d. Physiologus 12. 345.
Lauder Sir T. D. Macaws etc. 14. 316.
Launer C. s. Dürigen 15. 121.
Lauffeia n. g. Simon 12. 442.
Laurens Ch. Evol. H. Spencer 12. 377.

- Laurentia** n. g. Coste 14. 52.
Lauricinus n. g. Simon 12. 156.
Laurie Malcolm Org. of Verrill Lobigo 11. 612, 12. 252.
 Embr. Euscorpion ital. 13. 516, 14. 49, 221.
 Devel. Scorpion fulvipes 15. 52, 218, 219.
La Valette St. George Ad. von Forficula auricularia 11. 35.
 Spermatogenesis Lepidopt. 10. 592, 11. 56.
Laver Henry Grampus griseus 12. 9.
 Birds observ. Sea 12. 587.
 Delphinus albirostris 13. 331.
 Wildfowl Essex 14. 312.
 Ornithol. Notes Essex 14. 312.
 Aquila naevia 15. 132.
Lavigeria n. g. Bourguignat 14. 97.
Laville A. Galeoda 13. 625.
Lavocat . . Déterm. piéc. sternal. vertébr. 14. 286.
Law A. M. Motacilla Yarellii 13. 304.
Law R. Pleistocene Anim. Quarry 13. 708.
Lawrence Geo. N. Helinaia Swainsoni 11. 253.
 Margarops albiventris n. 11. 270.
 Sylviae, Troglodytidae, Tyrannidae etc. 11. 273.
 Catharus Berlepschi n. 12. 299.
 Troglodytes tobagenensis n. 12. 305.
 Abn. color plumage Birds 12. 587.
 Birds New York Isl. 12. 591.
 Puffinus and Zenaida 12. 615.
 Sporophila Morelleti Sharpei n. 12. 615.
 Chaetura dominicana Colardeaui n. 14. 318.
Lawrence Hamilton J. Patella strength 15. 277.
Lawrence Rob. H. Sylvania canadensis 11. 273.
 Pelecanus fuscus 14. 324.
 Birds Grays Harbor Region (Wash.) 15. 303.
Lawrow W. W. Faunist. Beob. Borowskisch. Bez. 11. 376.
Laws A. M. Alauda arvensis 13. 672.
Layard Edg. L. Distrib. Stenogrya 12. 253.
 Phalacrocorax stictcephalus 12. 302.
Laza Eur. Invest. homol. huesos del oído 12. 562.
 Ibis hispana 14. 335.
Lazarini Ludw. Br. Farbenveränderg. Winterszeit 14. 125.
 Tagebuch Notiz Abbazia 14. 128.
 Ornithol. Ber. Tirol 14. 128.
Lea T. S. Captures Herefordshire 11. 522.
Lebedinskij J. Nemertinen Sebastopol 13. 490.
 Entw. Seekrabben 13. 498, 14. 42.
 Entw. Eryphia spinifrons 13. 513, 14. 42.
 Entw. Daphnia 14. 219, 15. 47.
 Coxaldrüse Phalangium 15. 218.
Lebender Hugo Bemerk. Sesien 11. 85.
Lebioderus Candezi n. Dohrn 12. 525.
L. javanus n. Dohrn 15. 263.
Lehoucq H. Fingerskelet Pinniped. und Cetac. 12. 1.
 Nagelrudim. Flosse Cetac. und Siren 12. 633.
 Morphol. main Pinniped. 12. 634, 13. 328.
 Morphol. main Mammif. 13. 328.
Lebrun Ed. L. Insect. Patagonio 13. 105.
Lebrun Hector App. génit. femelle Batrac. 15. 291.
Lebrunmaster n. g. Perrier 11. 467, 15. 195.
Lebrunia neglecta McMurrich 12. 418, 13. 58.
Lecanicephalum n. g. Linton 15. 197.
Lecaniidae Maskell 13. 107.
Lecanium Green 12. 467.
 Schuppen: Newstead 15. 58.
L. hemisphaericum Rathvon 12. 178.
L. hesperidum Moniez 11. 34.
 Männchen: Westhoff 12. 178.
L. mangiferae n. Green 12. 467.
L. oleae Douglas 15. 58.
L. prunosum n. Californien: Coquillet 14. 233.
L. viride n. Green 12. 467.
Leche Wilh. Emin Pascha afric. Säugethiere 11. 296.
 Galeopithecus 11. 302, 12. 8.
 Mammalia Bronn's Classen 11. 355, 727, 14. 16, 15. 175.
 Entw. Hypophysis cerebri 12. 618.
 Mammorgane Myrmecobius 12. 639.
 Hornzähne Myrmecobius 13. 353.
 Entw. Extra-uterine Beuteltiere 14. 332.
Leche Wilh. Morphol. Beutelknochen 15. 115.
 Mammorg. n. Marsupium 15. 145.
 Hypophysis Erinaceus 15. 149.
 Anat. Myrmecobius fasciatus 15. 152.
Lechria n. g. Skuse 14. 239.
Lechriodorus n. g. Faust 13. 521.
Lechthaller-Dimier J. Ruticella Cairii et Tithys 15. 139.
Leclerc A. Sécrét. eutan. cheval 12. 8.
Leclercq Mdle. Emma Nebenkern cellules 14. 18.
 Microorgan. interméd. 14. 26.
Lecomte Henri Cours Zool. 12. 84.
Le Conte J. Evolution 11. 374, 12. 88, 377, 15. 21.
Le Dantec Felix Digest. intracell. Protozoair. 14. 194, 15. 27 (bis).
Ledon n. g. Webster 11. 411.
Lee Arth. Bolles Spermatogén. Chétognath. 11. 411.
 Microtomist's Vade-mecum 13. 388.
 Sense-organ Salpa 14. 285.
Lee Leslie A. Natural. Galapagos 12. 91.
Lee R. Sheep Dog 14. 150.
Leech J. Henry Lepidopt. Japan and Corea 11. 59, 12. 477.
 Lepidopt. Kiu-Kiang 12. 477.
 Deltoids and Pyrales Corea etc. 12. 178.
 Crambi Japan and Corea 12. 492.
 Luehdorffia japonica n. 12. 493.
 Lepidopt. Corea 13. 549.
 Lepidopt. China 13. 549, 14. 215.
 Rhopal. China 13. 566.
 Collect. Normandy 14. 54 (bis).
 Coll. Northumberland Coast 14. 66.
 Rhopal. W. China 14. 217, 15. 69.
 Rhopal. N. W. China 14. 217.
 Geometrae China etc. 14. 251.
Leedschthys n. g. Woodward 13. 226.
Leege Otto Macrolep. Junist 12. 489.
Leesberg A. F. A. Inland. Galerucinen 11. 131.
Lefebvre . . Raisonsnem. Hirondell. 12. 301.
Lefebvre A. Étude piscicult. 11. 179.
Lefèvre Ed. Dipt. Yesso et Loja 11. 38.
 Clytrides et Eumolpides Afric. trop. 11. 129.
 Eumolpides 11. 131, 12. 230, 13. 176, 14. 88.
 Eumolpides Ramnad 11. 579.
 Eumolpides Brésil 12. 523, 15. 261.
 Commun. entom. 14. 50.
 Clytrides etc. Venezuela 14. 86.
 Coptocephala Jacobyi n. 14. 86.
 Faune Indo-Chinois 14. 87.
 Eryxia n. spec. 14. 88.
 Talurus n. g. 14. 88.
 Eumolpides Assinie 14. 88.
 Euryope Höhneli n. 14. 89.
 Labidosternus heteromalla 14. 90.
 Coleopt. Indo-China 15. 83.
 Clytrides et Eumolpides n. sp. 15. 87.
 Diapromorpha ingens 15. 260.
Lefèvre Th. Rob. Lawley 11. 322.
 Th. Le Comte 11. 323.
 Val. Liénard 11. 323.
 Siréniens Belgique 12. 634.
Le Fort Léon Elevage dindeons américains 11. 323.
Léger Louis Rech. Grégarines 15. 189.
Léger Maur. Anom. cercelet Alopias 11. 181.
Legge F. Ovar. Meles taxus 12. 25.
 Corp. ross. sangue Mus musculus 14. 338.
Legge U. V. Acanthizae Tasmania 11. 713.
Leggett F. W. Larvae Balanus 11. 576.
Lehmann Curt Fortschr. Züchtungslehre 13. 681.
Lehmann Ernst Das deutsche Mävchen 14. 318, 15. 134.
Lehmann O. Segment. org. Oligochaeta 10. 671, 11. 434.
Lehmann Otto Das Kameel 15. 147.
Lehnert Geo. Herm. Beob. Landplanarien 15. 35.
Leianophora n. g. Möschler 13. 550.
Leichmann G. Brutpflege Isopoden 14. 41.
 Eiablage und Befruchtig. Asellus aquat. 14. 33, 218.
 Naturg. Isopod. 15. 45, 210.
 Isopoden 15. 210.

- Leichtenstern O.** *Ankylostoma duodenale* 15. 36.
Leidy Jos. *Hydra* 11. 3.
 Fossil bones Florida 11. 297.
 Isaac Lea 11. 323.
 Entozoa Terrapin 11. 409.
 Parasit. *Labrax lineatus* 11. 409.
 Trematodes Muskrat 11. 410.
 Chaetopterus Florida 11. 414.
 Echinorhynchus proteus 11. 416.
 Taenia crassicollis 11. 437.
 Anchorella fasciculata 11. 462.
 Cirolana 11. 463.
 Cirolana concharum 11. 463.
 Lepas fascicularis 11. 464, 12. 432.
 Lerneonema procera n. 11. 465.
 Menopon perate 11. 492.
 Gastrophilus? 11. 499.
 Fossil Felis concolor 12. 8.
 Fauna Beach Haven 12. 91.
 Taenia leptosoma 12. 136.
 Gregarines 12. 399, 13. 50.
 Cliona 12. 402.
 Chalinus tenuis 12. 431, 13. 82.
 Foss. Vert. Florida 12. 563.
 Machaerodus floridanus 12. 638.
 Nat. Organic. Species 13. 388.
 Hypoderas 13. 516.
 Vert. Remains Peace Creek 13. 641.
 Mammal. Florida 13. 696.
 Mamm. Rock Crevice Florida 13. 696.
 Mamm. Petite Anse, Louis. 13. 696.
 Platygonus 13. 704.
 Fossil Human Bones 13. 706.
 Parasites Mola rotundata 14. 26, 194.
 Idya roseola 14. 32.
 Remarks Ixodes 14. 49.
 Hippotherium and Rhinoceros Florida 14. 152.
 Mastodon and Hydrochoerus 14. 153.
 Clione celata 14. 198.
 Notices on Entozoa 14. 205, 15. 35, 197.
Leidyonella n. g. *cordubensis* n. Frenzel 15. 29, 190.
Leigh Cordelia E. Account British Flies 15. 63.
Leiochrinus n. g. Westwood 11. 108.
Leiognathus Berlesei Canestrini 13. 516.
Leiomalina n. subg. Frech 15. 100.
Leiometopon n. g. Staudinger 11. 523.
Leioptilus Lienigianus Croydon: Sheldon 11. 530.
Leiponeura n. g. Skuse 14. 239.
Leisering A. G. T. Anat. Pferdes 12. 8.
 Handb. vergl. Anat. Haussäugeth. 13. 308.
 Fuß des Pferdes 13. 332.
Leistus Bandi 11. 580.
L. elegans n. Rost 15. 89.
Lekythoglena n. g. Marsson 11. 151.
Lelièvre Ern. *Spilothyrus malvarum* 14. 254.
Vanessa levana-prorsa 14. 255.
Lycaena argus 15. 74.
Lycaena Arion 15. 74.
Lema Gahan 15. 89.
Leimmermann E. s. Focke W. O. 13. 520, 14. 54.
Lemoine Victor *Étres infiniment petits* 11. 381.
Cerveau Phylloxera 11. 492.
 Mammif. carnass. Eocène Reims 12. 2.
 Teles Aspidiotus 12. 225.
 Vert. foss. Reims 13. 641.
 Mammif. Cernay 13. 696.
 Mammif. faune cernays. et crétaç. Amér. 14. 147.
 Entw. Säugethiertypus 14. 327.
 Dents Mamm. foss. Reims 14. 331.
Le Mouté . . Parasite du Hanneton 14. 91, 269, 15. 30.
Lemur menagensis n. Nachtrieb 15. 329.
Lemuridae Armdrüsen: Sutton 11. 298.
 Embryologie: Turner 12. 3.
 Placenta: Hubrecht 15. 322.
 Tertiär Europa: Schlosser 11. 297 (bis), 12. 308, 13. 696, 14. 147.
Lena n. g. Casey 11. 108.
Lendenfeld R. von Phosphoresc. Org. Fishes 11. 181, 637.
 Leuchtorgane Fische 11. 181, 13. 642.
Lendenfeld R. von Schulze »Challenger« Hexactinelliden 11. 387.
 Austral. Coelenteratenfauna 11. 388.
 Sponges and Coelenterates Australia 11. 388.
 Neue Arbeiten über austral. Polypomedusen 11. 388, 14. 30.
 Catal. Medus. Austral. Seas 11. 388.
 Studer's Alcyonarien-System 11. 404.
 Neuere Arbeiten Madreporarien 11. 405.
 Riefstahl's Wachstumstheorie Cephalopoden-Schalen 11. 607.
 Bild. Austral. Urwald 12. 26, 27, 326, 395.
 Coelent. d. Südsee 12. 114, 403.
 Fortschr. Kenntnis Spongien 12. 401, 13. 467.
 System d. Spongien 12. 401, 14. 29.
 Verwandtschaft Hornschwämme 12. 402.
 Errata Catal. Austr. Medus. 12. 403.
 Untersuchg. Polypomedusen 12. 403.
 Arbeit Scyphomedusen 12. 403.
 Untersuchg. Anthozoen 12. 403.
 Physiol. Spongien 13. 49, 97, 468 (ter).
 Catal. Sponges Austral. Mus. 13. 52.
 Geißelkammern Spongien 13. 52.
 Monogr. Horny Sponges 13. 53, 97.
 Darwin's Corallenriffe 13. 54.
 Untersuch. Physioll. Spongien 13. 97.
 Bem. Synonymie und Nomenclatur 13. 115, 467.
 Bestimmung d. Spongiennadeln 13. 468.
 Lebensersch. Badeschwamm 13. 469.
 Neuere Arbeit. Anthozoen 13. 470.
 Coral Reefs 13. 470, 14. 31.
 Foreign Substances Crabs 13. 498.
 Wie entstehen neue Arten von Thieren und Pflanzen? 14. 20.
 Schlüssel Spongiennadeln 14. 29.
 Stelletta 14. 29.
 Agrotis spina 14. 69.
 Syst. Kalkschwämme 14. 198, 15. 30.
 Arbeit. Hydromedus. u. Anthozoen 14. 199.
 Muscul. Halteren 14. 238.
 Spongien Adria 15. 30, 191.
 Kieselnadeln Geodia 15. 30, 192.
 Dendy's Kalkschwämme 15. 191.
 Spongien Lesina 15. 191.
 Minchin's Acetata 15. 191.
 Homodermidae 15. 192.
 s. Greenwood 13. 472.
 s. Haeckel E. 13. 50.
 s. Schulze F. E. 13. 52.
 s. Walther 13. 470.
Lendl Adolf Begattung *Epeira diademata* 11. 6.
 Ungar. Tetragnatha 11. 471.
Trochosa infernalis 12. 158.
Zamenis viridiflavus 12. 281.
 Soma- u. Propag.-Zellen 13. 27.
 Araueid. n. sp. 15. 50.
 Neue Construct. Mikroskop. 15. 159.
Leng Ch. W. Synops. Cerambicid. 10. 448, 13. 593, 14. 85.
Leptura exigua 14. 90.
Lenhossék Mich. v. Pyramidenbahnen Rückenmark Säugeth. 12. 619.
 Rückenmark Maus 12. 638.
 Entstehg. Nervenzellen Vogelembryo 14. 308, 15. 125.
Lenk H. s. Felix J. 13. 357.
Lennon Ad. Addit. Scottish Coleopt. 15. 256.
Leuticheia A. Anomalie *Alauda e Muscicapae* 13. 672.
Lenz Heinr. Wandtaf. zool. Vorlesg. 12. 347.
 Moggridgea n. sp. 13. 99.
Nasalis larvatus 15. 152.
 Spinnen Madagascar und Nossibé 15. 216.
Lenz W. Calcium Leberzell. Rind. 15. 324.
Léon N. Org. succéion Hydrocoeres et Géocores 11. 489, 12. 163.
 Colorant. histol. 12. 51.
Ixodes ricinus 13. 516.
 Hemidiptera Haeckelii n. 14. 57, 233.
 Lepidopt. Romania 14. 245.
 Labaltaster Hempt. 15. 224.
Leonard Alice Jahreszeit Loherzell. *Rana temporaria* 11. 665.
Leonia n. g. Riley n. Dugés 12. 525.

- Leopoldina** 14. 174.
Lepadidae Köhler 13. 79.
Lepadogaster Britannien: Brook 13. 266.
 Ei: Gütel 11. 199, 12. 261, 568.
 Embryologie: Gütel 11. 199.
 Seitenlinie: Gütel 11. 199.
 Sicilien: Facciola 11. 658.
Lepadorrhynchus Meyer 14. 37.
 Entwicklung: Nußbaum 11. 464.
 Miocæn Bordeaux: Fischer 12. 151.
L. fascicularis Leidy 11. 464.
 Nahrung: Leidy 12. 432.
Lepeophthirus Eresconi Thomson 14. 220.
Leperina tibialis n. Japon: Reitter 12. 541.
Lepidiota Brenske 15. 263.
L. Vogeli n. Brenske 13. 179.
Lepidocampa n. g. Oudemans 13. 524.
Lepidoderma n. g. Zelinka 13. 58.
Lepidodexia n. g. Brauer 15. 62.
Lepidogaster bimaculatus Geschlechtsdifferenz:
 Gütel 14. 113.
Lepidognathus n. g. Lidth 14. 302.
Lepidonotus Nervensystem: Retzius 15. 199.
Lepidoptera Alpheraki 11. 519; Arnold 11. 57;
 Barrett 12. 475; Berg 13. 125, 14. 61, 244,
 15. 65; Berge 11. 519, 12. 185; Blachier 14.
 69; Block 13. 548; Brown 12. 186; Cant 11.
 519, 15. 235; Capronnier 11. 56; Chretien
 12. 475, 14. 64; Christy 15. 236; Cockerell
 13. 126, 14. 243; Constant 12. 186, 14. 242;
 Dale 12. 475; Demaison 12. 475; Doguin 15.
 235; Durrant 14. 64; Edwards 11. 519, 12.
 475; Failla 12. 476; Glaser 12. 186; Habich
 13. 547; Hall 12. 475; Herms 11. 519; Heylaerts
 11. 55, 56, 15. 65 (bis); Hinchliff 11.
 519; Hodgkinson 13. 549; Höfner 11. 55;
 Hoffer 13. 549; Hoffmann 11. 56; Joannis
 12. 475; Jourdeuille 12. 186, 13. 126; Klunzinger
 13. 126; Knatz 14. 245; Lutz 13. 185;
 Mabile 11. 519, 13. 126, 14. 61, 242 (bis),
 15. 65, 235; Meves 12. 187; Meyrick 11. 56,
 12. 475; Millière 11. 56, 519 (bis); Oberthür
 12. 186, 14. 52, 228; Olliff 14. 242, 15. 235;
 Pearsall 12. 475; Pissot 15. 235; Poujade
 15. 235; Rätzel 14. 242; Ragusa 11. 519,
 13. 126, 547, 14. 64, 242; Reuther 12. 185;
 Rogenhofer 13. 566, 15. 65; Romanoff 13.
 126; Sanson 15. 69; Seitz 13. 126, 128, 14.
 242, 15. 238; Snellen 11. 56 (bis), 15. 65;
 Speyer 11. 520; Standfuß 12. 186; Staudinger
 11. 56, 524, 12. 186, 15. 65 (bis), 235, 236;
 Swierstra 15. 65; Thomson 11. 55; Weeks
 12. 201; Weyenbergh 11. 56; Weymer 14.
 242.
 Aberrationen s. Variationen.
 Aberdeen: Esson 13. 549.
 Aberdeenshire: Reid 15. 238.
 Abnormitäten: Hourath 12. 475.
 Achal-Tekke: Christoph 11. 57, 58, 13. 127.
 Africa: Bartels 15. 236; Butler 11. 521 (bis),
 14. 244; Crowley 14. 247; Distant 14. 243;
 Heylaerts 15. 67; Holland 11. 58, 15. 237;
 Mabile 14. 66; Rogenhofer 11. 523, 15. 238;
 Sharpe 13. 566, 14. 67; Trimen 11. 60.
 Algier: Baker 11. 521; Joannis 15. 237;
 Meyrick 14. 245; Oberthür 11. 59, 14. 52.
 Alpin: Scudder 15. 66.
 Amboina: Pagenstecher 12. 477.
 Ameisensäure: Poulton 11. 57, 520.
 America: Butler 11. 57; Neumögen 13. 550;
 Snyth 13. 567.
 America-Britannien: South 14. 246.
 Ammoniak: South 15. 66.
 Amur: Staudinger 11. 60.
 Amurland: Graeser 12. 187, 476, 13. 549, 14. 66.
 Andalusien: Santemas 13. 128.
 Araguay: Sharpe 14. 67.
 Aranja albens: Stearns 11. 56.
 Argentinien: Berg 15. 66; Weymer 14. 66.
 Argyllshire: Christy 15. 67.
 Arktisch: Petersen 12. 188.
 Armagh: Johnson 11. 522, 12. 476, 13. 549.
 Artbildung: Eimer 12. 195.
 Aru: Ribbe 11. 59.
Lepidoptera Asien: Alphéraky 11. 57; Fri-
 valdszky 11. 58; Grumm 15. 67; Holland 14.
 245; Oberthür 15. 68; Smith 11. 60; Stau-
 dinger 11. 523, 12. 477.
 Asien-Britannien: South 14. 246.
 Assinie: Mabile 14. 66.
 Auge: Pankrath 13. 548, 14. 65; Plateau 11.
 487, 12. 186.
 Australien: Lucas 15. 237; Meyrick 11. 59,
 12. 188, 14. 245; Olliff 11. 523 (bis); Scott
 14. 67.
 Baden: Olliff 14. 243.
 Baltische Region: Sintenis 14. 246.; Teich
 14. 67.
 Bangala: Sharpe 15. 68.
 Bastard: Rogenhofer 12. 186.
 Begattung: Milliere 11. 520; Senna 14. 243.
 Belgien: Hippert 14. 66, 15. 67.
 Belitoeng: Snellen 15. 68.
 Bengal: Robbe 15. 238.
 Berks: Clarke 15. 67.
 Bewegung: Carlet 11. 520, 12. 186.
 Billiton: Snellen 14. 246.
 Biologie: Portschinsky 14. 245; Seitz 14. 65,
 67, 15. 66.
 Birmingham: Jordan 12. 188.
 Bismarckburg: Karsch 15. 237.
 Bloxworth: Cambridge 14. 244.
 Bolivien: Garlepp 15. 237; Weymer 14. 66.
 Borneo: Robbe 13. 565; Skertchly 13. 128.
 Brasilien: Weymer 14. 66.
 Brenhaare: McArthur 14. 61; Manders 11. 57.
 Brighton: McArthur 14. 66.
 Britannien 12. 477; Adkin 13. 548, 15. 66;
 Abye 12. 476; Arkle 12. 187, 13. 127, 14.
 244; Barker 14. 244; Barrett 12. 187; Briggs
 15. 236; Buckler 11. 57, 13. 127; Cambridge
 15. 236; Carlier 14. 244; Griffiths 12. 187;
 Hall 12. 188; Hodgkinson 12. 188; 14. 66;
 Jackson 14. 66; James 15. 237; Jefferys 12.
 476, 14. 66; Mathew 14. 66; Milton 12. 188;
 Oberthür 14. 67; Saint John 15. 238;
 South 15. 238; Sykes 14. 246; Warren 12.
 478, 14. 246; Wells 14. 246; Westwood 11.
 60; White 15. 68.
 Britannien-America: South 14. 246.
 Britannien-Asien: South 14. 246.
 Brockenhurst: Ridley 15. 68.
 Bronn: Hoffmann 13. 433.
 Bruten: Dyar 14. 65.
 Buchara: Grumm 11. 58.
 Buche: Willain 11. 524.
 Buckinghamshire: John 12. 476.
 Bundoran: Johnson 14. 262.
 Bungal: Sharpe 14. 246.
 Burton-on-Trent 13. 550.
 Californien: Hulst 11. 522.
 Cambridge: Abye 13. 126.
 Cambridgeshire: Christy 15. 67.
 Campagna: Calberla 11. 60, 524.
 Canada: Scudder 13. 128.
 Canarische Inseln: Christ 13. 548.
 Cannonock: Freer 12. 476, 14. 66.
 Cap Horn: Mabile 11. 377.
 Carmarthenshire: Graske 12. 187.
 Cassel: Knatz 14. 245.
 Caucasia: Christoph 13. 127.
 Celebes: Holland 14. 245; Snellen 11. 60.
 15. 68.
 Central-America: Druce 12. 187, 13. 127,
 518.
 Ceylon: Moore 11. 59; Oberthür 15. 237;
 Piepers 12. 477.
 Channel Insel: Blaber 12. 187; Hawes 11. 522;
 Walker 11. 524.
 Chemie: Uroch 13. 547; Verson 14. 65.
 Cheshire: Arkle 11. 521, 14. 243; Ellis 13.
 549, 14. 65; Newstead 14. 243.
 Chester: Arkle 14. 244.
 Chichester: Anderson 15. 66.
 Chili: Bartlett 15. 66.
 Chiltern Hills: Spiller 14. 246.
 China und Mongolei (Potanin): Alphéraky 13.
 127; Leech 13. 549, 14. 245.

Lepidoptera Chinner: Spiller 15. 68.

Christchurch: Adye 14. 65.
 Christmas Insel: Butler 11. 57, 12. 476.
 Classification: Smith 8. 621, 11. 523.
 Cocciden: Douglas 11. 520.
 Cocon 14. 520.
 Colombia: Weymer 14. 66.
 Comores: Oberthür 14. 52.
 Congo: Arrivillius 11. 108; Capronnier 13. 127; Robbe 15. 238; Rogenhofer 11. 59.
 Conserviren 15. 65; Crosa 14. 64; Del Sere 13. 126; Grill 14. 242; Neviani 13. 547.
 Constantina (Sierra Mor.): Medina 14. 228.
 Cornwall: Goulty 15. 237.
 Cumberland: Routledge 12. 188.
 Curaçao: Snellen 11. 60.
 Dänemark: Duurloo 14. 244.
 Deal: Tutt 11. 60, 12. 201.
 Dean: Searauke 13. 128.
 Delamere Forest: Day 15. 67.
 Deutschland: Bernhardt 12. 187; Zimmermann 15. 70.
 Devon: Jordan 12. 188.
 Diehogamie: Mattei 11. 520.
 Digne: Jones 14. 66.
 Dimorphisnus: Cockerell 14. 243; Glaser 14. 65.
 Doppelbrütig: Merrifield 15. 236.
 Dorset: Clarke 15. 67; Fowler 13. 127.
 Dorsetshire: Cambridge 13. 548.
 Dover: Holl 11. 58; Webb 11. 61.
 Drosera anglica: Klinggraeff 14. 242; Lakowitz 13. 549.
 Duftapparate: Bertkau 11. 520; Dalla Torre 9. 127, 11. 520; Dimmock 11. 520; Haase 11. 56, 58, 520, 12. 186, 187, 475 (bis), 14. 243; Hoffmann 13. 547.
 Ecuador: Weymer 14. 66.
 Eiche: Marlatt 13. 550; Minà Palumbo 11. 521.
 Eier: Seitz 12. 476; Wood 14. 243, 15. 65.
 Eiszeit: Petersen 12. 188.
 Elektrisches Licht: Adkin 15. 65; Farrant 13. 549.
 Elsaß: Fettig 12. 476.
 Entwicklung: Adkin 15. 236; Petersen 15. 236; Seymour 12. 476; Sykes 13. 126.
 Epping-Forest: Smith 15. 238.
 Estland: Dehio 12. 489.
 Etymologie: Glaser 11. 559.
 Europa: Hofmann 14. 66, 245; Lutz 13. 550; Millière 11. 523 (bis); Petersen 12. 188; Plateau 15. 236.
 Europa-Japan: Meyrick 12. 477.
 Excretion: Urech 12. 187.
 Färbung 11. 520, 12. 187, 13. 548; Cockerell 11. 520; Coste 15. 65; Hopkins 15. 236; Merrifield 14. 244, 15. 66; Portschnsky 13. 550; Poulton 11. 10, 12. 186 (bis), 14. 64; White 12. 187.
 Fang 12. 185; Adkin 13. 548, 14. 65; Anderson 13. 548; Arkle 13. 548; Blaber 13. 548; Calvert 11. 56; Carrington 11. 56; Christy 14. 64, 65, 242; Cooke 14. 64; Dobrée 15. 235; Failla-Tedaldi 11. 519; Farrent 13. 549; Fenn 13. 548; Neviani 13. 547; Perry 13. 548; Prideaux 13. 548.
 Farbenschutz: Rogenhofer 13. 548.
 Feinde: Dönitz 13. 426; Skertchly 12. 489, 13. 128.
 Fleischfressend: Williams 15. 236.
 Flores: Snellen 15. 68.
 Flügel: Bemmelen 13. 145, 548; Jacobi 13. 145; Schutze 15. 235; Verson 13. 116, 548.
 Flügelmangel: Knatz 14. 243.
 Flügelrippen: Haase 14. 242; Spuler 15. 236.
 Fly River: Meyrick 11. 59.
 Fra el Ophold: Duurloo 11. 521.
 Frankreich: Jones 12. 476; Oberthür 14. 245.
 Frost: Jefferys 13. 126.
 Fußsohle: Goossens 11. 520.
 Gabon: Capronnier 13. 127.
 Gaslicht: Adkin 13. 548; Arkle 13. 548; Fenn 13. 548; Perry 13. 548.
 Geographische Verbreitung: Seitz 14. 67.

Lepidoptera Geruch: Alpheraky 14. 65, 243.
 Geschlechter: Borggreve 12. 475; Cockerell 14. 65; Fernald 13. 548; Hall 13. 126; Jackson 13. 548 (bis); Kane 14. 243.
 Gesellschaften: Raynor 15. 237; Sykes 15. 238.
 Gibraltar: Walker 14. 246.
 Glamorgan: Allen 11. 521.
 Goldküste: Möscher 11. 523.
 Goyaz [Brasilien]: Sharpe 14. 67.
 Grande Comore: Oberthür 12. 188.
 Grönland: Skinnen 15. 238.
 Grün: Doherty 14. 243.
 Guernsey: Luff 12. 477.
 Guyana: Honrath 14. 522.
 Haare: Packard 14. 64, 15. 236.
 Häufigkeit: Adkin 14. 244.
 Hampshire: Hervey 13. 549.
 Harz: Blaber 12. 187.
 Harz: Hoffmann 11. 522.
 Haslemere: Barrett 13. 548.
 Hastings: Ford 14. 244.
 Hebriden: South 11. 523 (bis); Trail 11. 623.
 Herbst: Carlier 14. 244.
 Herefordshire: Durrant 13. 549; Lea 11. 522; South 14. 67.
 Heden: Platner 13. 126.
 Horn (Elbe): Junge 15. 67.
 Hufnagel: Tutt 12. 475.
 Jämtland: Holmgren 14. 245.
 Jamaica: Cockerell 15. 67; Weir 15. 238.
 Japan: Fritze 13. 549; Leech 11. 59, 12. 477.
 Java: Pagenstecher 14. 245; Sansom 15. 238; Snellen 11. 60.
 Jersey: Jordan 11. 522.
 Imaginalscheiben: Verson 13. 548.
 Indien: Butler 11. 321; Haase 12. 187, 475; Hartert 13. 549; Honrath 11. 58; Kühn 11. 58; Nieceville 11. 59; Piepers 14. 67, 15. 68, 237; Röber 11. 59; Swinhoe 13. 128, 566, 567; Warren 12. 201.
 Indoaustralien: Haase 11. 58, 12. 186, 475; Röber 15. 68, 238.
 Invernesshire: Stewart 14. 246.
 Italien: Calberla 11. 60, 524; Cnró 13. 548; Jones 11. 58; Rowland 15. 238.
 Kalender: Hoffmann 11. 519.
 Karyokinese: Platner 12. 186.
 Kasan: Krulikovskij 14. 667, 15. 237.
 Kaspisee: Christoph 15. 67.
 Kelheim: Schmid 11. 523.
 Kent: Tutt 11. 60.
 Kila Balu (Borneo): Smith 11. 61.
 Kilima-njaro: Butler 11. 521; Rogenhofer 13. 565.
 Kincardineshire: Esson 13. 549.
 Kiu-Kiang: Leech 12. 477.
 Kleinasien: Joannis 15. 237.
 Klima: Seitz 14. 243.
 Klimaeinfluß: Arkle 11. 57.
 Koralle: Hofner 11. 522, 14. 245.
 Korea: Fixsen 11. 58; Leech 11. 59, 12. 477, 13. 549.
 Kutais: Schawrow 11. 523.
 Lancashire: Ellis 13. 549, 14. 65; Souly 15. 237.
 Larven: Adye 11. 521; Barrett 13. 548; Beutenmüller 12. 476; Buckler 11. 57; Carlet 11. 520; Cazurro 14. 243; Crosa 14. 64; Douglas 11. 520; Dyar 14. 65, 243; Edwards 11. 58 (bis), 13. 549; Goossens 11. 520; Hall 11. 522; Hambrough 11. 57; Hoffmann 14. 66, 245; Jackson 13. 45, 548 (bis); Kühn 11. 58; Marlatt 13. 550; Mathew 14. 66; Medicus 13. 550, 14. 243; Olliff 11. 523; Packard 14. 64, 241, 15. 66; Pankrath 13. 548, 14. 65; Poulton 11. 520, 12. 476, 14. 64; Reuther 12. 185; Rogenhofer 13. 548; Röhl 11. 57; Schaeffer 13. 547; Soule 15. 66; Urech 13. 517; Verson 14. 65; Wheeler 11. 57; Williams 15. 236; Wistinghausen 13. 548.
 Lavantthal: Höfner 11. 522, 13. 145, 14. 245.
 Leicester: Headley 15. 237.
 Lincoln: Carr 15. 236.

Lepidoptera Leja; Dognin 15. 67 (bis), 237.
 Loire-Inférieure: Dehermann 11. 58.
 London: Biggs 11. 57; Cockerell 11. 521; Hodges 11. 58; Meldola 11. 59; Rendall 11. 59 (bis); Sich 11. 521; Tutt 12. 201.
 Lothringen: Kieffer 15. 237.
 Louisiana Archipel: Kirby 13. 127.
 Lulworth Cove: McMurtrei 11. 59.
 Madagascar: Oberthür 14. 67; Saalmüller 14. 246.
 Madeira: Baker 15. 66.
 Malabar: Oberthür 15. 237.
 Malayischer Archipel: Pagenstecher 11. 59; 12. 477, 14. 245; Ribbes 13. 565.
 Malborough: Meyrick 12. 477.
 Malta: Caruana 14. 241, 15. 67.
 Massenhaftigkeit: Adkin 13. 548; Barrett 13. 548.
 Meconium: Goossens 12. 185.
 Meer: Baumgartner 14. 64.
 Melanismus: Capman 11. 521; Cockerell 11. 521; Jordan 12. 188; Sich 11. 521; Tutt 12. 201, 13. 126, 15. 236.
 Metamorphose: Berg 15. 66; Caracciolo 14. 65; Cockerell 15. 67; Poulton 14. 243; Scott 14. 67.
 Mexico: Schans 13. 566.
 Mimicry 14. 243; Distant 14. 213; Glaser 14. 65; Haase 12. 476; Mathew 10. 130, 11. 521; Seitz 15. 66.
 Mongolei (Potanin): Alphéraky 13. 127.
 Monmouthshire: Ince 11. 58; Patten 13. 549.
 Monstros: Formholz 12. 187; Honrath 12. 475.
 Mont Corcovado: Seitz 13. 566, 14. 67, 246.
 Mont Kosciusko: Olliff 14. 247.
 Monte Rosa: Wackerzapp 14. 67.
 Mooltan: Mauders 13. 550.
 Moore: Piepers 12. 477.
 Morphologie: Jackson 13. 126, 547 (bis), 14. 242, 15. 65.
 Mosigkauer Heide: Amelung 11. 521.
 Münster: Pollack 11. 59.
 Murray Insel: Carpenter 15. 66.
 Museum Nat. Hist. Amerika: Beutenmüller 15. 235.
 Nagasaki: Seitz 15. 238.
 Nahrungspflanzen 13. 146; Beutenmüller 11. 56, 521, 13. 571; Soule 15. 66.
 Nahrungswechsel: Dyar 15. 66; Soule 15. 66.
 Nebraska: Taylor 13. 567.
 Nervenendigung: Chatin 12. 186.
 Neu-Guinea: Meyrick 13. 550; Snellen 15. 68.
 Neu-Seeland: Hudson 12. 188; Smith 14. 67, 15. 68.
 New Forest: Alderson 14. 65; Blaber 13. 127; Fitzgibbon 15. 67; Frohawk 13. 549; Hill 13. 127; James 15. 67; Mitchell 12. 477, 14. 245, 15. 237; Nicholson 13. 550; Walker 12. 201.
 New Irland: Smith 13. 566.
 Niederelbe: Sauber 11. 59, 15. 68; Zimmermann 11. 60.
 Niederlande: Haar 11. 60, 15. 68; Snellen 11. 60, 12. 477.
 Nomenclatur: Riesen 14. 242; Weir 14. 242.
 Nord-America: Edwards 11. 58, 13. 412, 549; Grote 13. 572; Smith 8. 621, 11. 523.
 Norden: Hodgkinson 11. 522; Piepers 12. 478; Veth 12. 478.
 Northumberland: Leach 14. 66.
 Norwegen: Champion 13. 590; Jordan 13. 127; Schöyen 13. 566, 14. 246.
 Notts: Alderson 15. 66.
 Novorossisk: Ballion 11. 521.
 Ocelli: Cockerell 12. 476.
 Ontogenie: Urech 14. 65.
 Orkney: South 11. 523; Trail 11. 524.
 Orlow: Schawrow 11. 523.
 Ostpreußen: Riesen 10. 406, 12. 477, 13. 565, 14. 246, 15. 238.
 Ostseeprovinzen: Petersen 13. 550, 14. 67.
 Ourjoum: Kroulikowsky 11. 522.
 Oxfordshire: Spiller 14. 67.
 Oxon: Clarke 15. 67.

Lepidoptera Paarung: Searancke 11. 520.
 Palaearktisch: Standinger 15. 238.
 Palästina: Calberla 15. 66.
 Palawan: Standinger 11. 523; 13. 128.
 Panuir: Alphéraky 13. 127.
 Patagonien: Berg 14. 244.
 Peru: Weymer 14. 66.
 Pfalz: Baker 14. 65.
 Photographie: Petersen 14. 244.
 Phylogenie: Pakard 14. 244, 15. 66.
 Piemont: Gianelli 14. 244.
 Plymouth: Briggs 14. 244, 15. 236.
 Polymorphismus: Oberthür 14. 65.
 Pontianak: Capromier 11. 57.
 Portland: Partridge 12. 477.
 Portorico: Grundlach 15. 237; Möschler 13. 550.
 Posen: Schultz 11. 59.
 Poti: Schawrow 11. 523.
 Preise 12. 477; Briggs 15. 236.
 Puppe 11. 520; Dod 14. 65; Fernald 13. 47, 548; Mathew 11. 521; Petersen 14. 244; Poulton 11. 57, 12. 186, 14. 243, 15. 66; Urech 13. 547, 14. 65; Verson 14. 65; Young 11. 519.
 Pyrenäen: Oberthür 14. 67.
 Queensland: Lucas 15. 67, 237.
 Raupenpraeparation: Disqué 13. 547; Oudemans 11. 56.
 Reading: Clarke 15. 67, 236.
 Regensburg: Schmid 11. 523.
 Rheingau: Fuchs 13. 127.
 Rheinlande: Baker 14. 65.
 Ringwood: Fowler 14. 244.
 Rochefort: Carlier 12. 476.
 Rösel: Snellen 11. 56.
 Roldal: Walker 15. 238.
 Rom: Casagrande 14. 65.
 Rotherhau: Young 13. 549.
 Rumänien: Leon 14. 245.
 Russland: Alphéraky 13. 127; Petersen 14. 67; Portschinsky 13. 550, 14. 245.
 Saalweide 13. 566; Nicholson 14. 67.
 Sabakifluß: Hampson 14. 245.
 Saftentleerung: Frenzel 14. 65.
 Saillans: Brown 12. 187.
 Sainte-Foy-la-Grande: Brown 12. 187.
 Saison-Dimorphismus: Eritze 13. 549.
 Salomons-Inseln: Butler 11. 57.
 Sandakan: Butler 15. 236.
 Sandhügel: Barrett 14. 65.
 Sarapul: Kroulikowsky 11. 522, 13. 549.
 Sark: Luff 12. 477.
 Saualpe: Höfner 11. 522, 13. 145, 14. 245.
 Schädlich: Bartels 15. 336.
 Schlesien: Wocke 13. 128.
 Schottland: Hodgkinson 15. 237.
 Schnuppen: Smith 11. 520.
 Schutzfärbung: Plateau 15. 236.
 Schweden: Amnitzböhl 12. 187; Meves 12. 188; Wermelin 12. 201.
 Schweiz: Baker 14. 244; Frey 11. 58; Hutchinson 11. 522.
 Schwimmen: Klemensiewicz 15. 236.
 Secrete: Urech 13. 547.
 Seealpen: Milliere 11. 522.
 Seidendrüsen: Gilson 14. 64.
 Sheffield: Hall 2. 188.
 Shepherd's Bucht: Juce 14. 66.
 Sherwood: Hall 14. 66.
 Shetland: Dale 14. 65; Hoffmann 11. 58; South 11. 523; Trail 11. 521; Tutt 12. 201.
 Shoeburyness: Sheldon 11. 60.
 Sjawskischer Bez.: Schawrow 11. 523.
 Sicilien: Calberla 13. 548; Faille 14. 244; Gianelli 11. 521; Kalchberg 12. 477; Minà Palumbo 11. 523, 12. 477, 13. 128; Ragusa 11. 523; Riggio 11. 523; Struve 11. 521 (bis); Wocke 13. 566.
 Sierra Nevada: Voigt 13. 566.
 Sikkim: Elwes 11. 58, 12. 187.
 Simpton: Wackerzapp 14. 67, 231.
 Sonnenlicht: Schulze 15. 235.
 Spermatogenese: Valette 11. 56.

- Lepidoptera** Staffora: Mazza 14. 67.
 Staffordshire: Daltry 15. 237.
 St. Hans llangen: Sparre 14. 246.
 Stockholm: Hölmgren 12. 188.
 St. Petersburg: Lang 15. 67.
 Suffolk: Christy 15. 67.
 Sumatra: Martin 14. 66; Snellen 15. 68.
 Surrey: Whittle 12. 201.
 Sussex: Blaber 12. 476.
 Syrien: Calberla 15. 66.
 Tanah-Djampea: Snellen 15. 68.
 Taster: Reuter 13. 126.
 Tamnton: Farrant 13. 549.
 Temperatureinfluß: Merrifield 13. 547, 14. 244, 15. 66.
 Tenby: Graves 11. 522.
 Teneriffa: Alphéraky 13. 127; Rogenhofer 12. 477.
 Thanet: Wilson 13. 566.
 Thüringen: Knapp 11. 522.
 Tibet: Alphéraky 11. 57, 13. 126; Oberthür 12. 163, 14. 52.
 Tilgate Forest: Tugwell 14. 67.
 Tocantinfluß: Sharpe 14. 67.
 Tödden: Dönitz 11. 56.
 Töne: Edwards 13. 126; Haase 11. 56.
 Togoland: Karsch 15. 237.
 Tracheen: Wistinghausen 13. 548, 14. 64.
 Transcankasien: Romanoff 11. 59.
 Trinidad: Caracciolo 14. 65.
 Tunis: Mabile 12. 188.
 Tuttenham: Porritt 15. 68; South 15. 68.
 Typen: Beutenmüller 15. 235.
 Überwinterung: Mische 11. 57; Rühl 11. 57; Wocke 13. 128.
 Variationen: Barrett 12. 187; Bleuse 13. 126; Breignt 14. 76; Fettig 12. 476; Honrath 12. 475; Meves 12. 188; Oberthür 14. 67, 15. 235; Olliff 13. 145; Reuter 14. 242; Ribbe 13. 126, 14. 64; Riesen 14. 242; Venus 11. 520; Weir 14. 242; White 15. 68.
 Verdauungscanal: Casagrande 11. 56, 520, 12. 186.
 Vereinigte Staaten 13. 146; Scudder 12. 202, 13. 128.
 Vertheidigung: Poulton 11. 520.
 Vertheuil: Brown 12. 187.
 Verwandtschaft: Dimmock 12. 476; Eimer 12. 495.
 Vögel: Jordan 11. 58.
 Wales: Brady 15. 66; Jager 11. 58, 12. 188; Jefferys 15. 67; Piepers 14. 67, 15. 68, 237.
 Wanderung: Sauber 11. 57.
 Weinberge: Clifford 11. 521; Fitch 11. 521.
 Weißer Jura: Haase 13. 522.
 Westmoreland: Nevinson 15. 237.
 Westpreußen: Riesen 15. 238.
 Wiatka: Kroulikowsky 11. 522.
 Wicken: Adye 12. 157.
 Wight: Grant 11. 522.
 Willesden: Adye 15. 236.
 Wimbleton: Clifford 13. 127; Whittle 12. 478.
 Wimborne: Fowler 12. 476.
 Witterung: Cockerell 12. 476.
 Worth: Schmid 11. 523.
 Yarmouth: Knights 15. 67.
 York: Hewett 15. 67.
 Yorkshire: Hewett 14. 245.
 Zeichnung: Merrifield 15. 66.
 Zeller's Sammlung: Butler 13. 547.
 Zucht: Bonhote 15. 66.
 Zuckerrohr: Snellen 15. 235.
 Zwitter: Eckstein 11. 520, 12. 475; Honrath 12. 475; Ribbe 13. 126, 14. 64.
- Lepidopus caudatus** Metamorphose: Raffaele 15. 113.
Lepidosiren Howes 11. 658.
L. paradoxa Giglioli 11. 658.
Lepidosteus Mark 15. 113.
L. osseus Entwicklung: Beard 13. 243.
Lepidothygnus n. g. Günther 12. 563.
Lepidotoidae Mesozoisch Orangestaat: Woodward 11. 658.
Lepidotus Branco 11. 658, 12. 261.
- Lepidotus altaicus** Mesozoisch: Rohon 15. 287.
L. maximus Bezeichnung: Etheridge 12. 568, 13. 243.
Lepidurus Zwitter: Bernard 14. 45.
Lépine . . Anim. nettoyeurs 12. 374.
Lepisma Nassonoff 11. 34.
L. aurea Wasmann 14. 58.
Lepori Cesare Pernis apivorus 12. 302.
 Stud. emigr. Uccelli 13. 669.
Lepralia ligularis Hoden: Julien 12. 542.
Lepri Gius March. Note ornithol. Roma 14. 128, 15. 303.
 Francolinus vulgaris 15. 135.
 Isabell. Scolopax e Pica 15. 314.
Leprieur C. E. Conservat. Insect. 12. 8.
 Eretes helvolus et succinctus 13. 595.
 Helochares melanophthalmus 14. 89.
 Hyphydrus 14. 89.
 Melanisme Trichius 14. 94.
 J. E. L. Bugnet 14. 161.
 s. Reitter E. 14. 52, 15. 261.
 s. Weise 14. 265.
Leptocircatus n. g. Karsch 15. 228.
Leptaenisa n. g. Beecher 14. 96.
Leptagoniates n. g. Boulenger 11. 181.
Leptarectia French 14. 72.
Leptelmis n. g. Sharp 12. 228.
Leptinides Europa: Reitter 14. 83.
Leptinotarsa decemlineata s. Doryphora.
Leptis Marchalii n. Pierre 12. 473.
L. subpallia n. Schweiz: Becker 15. 233.
Leptobrachium Carinense n. Karens Mount: Boulenger 13. 247.
Leptocalanus n. g. Giesbrecht 12. 429.
Leptocardii Retina: Krause 11. 641.
Leptocephalus Morrisii Killala Bay: Warren 15. 287.
Leptoceridae Britannien: Morton 13. 543.
 Metamorphose: Morton 13. 543, 14. 63.
Leptochaeta n. g. Brauer 13. 545.
Leptocharis n. subg. Reitter 11. 109.
Leptoconops n. g. Skuse 14. 239.
Leptoconista n. g. Warren 14. 254.
Leptoda n. g. Wulp 11. 53.
Leptodema n. g. Carlini 15. 224.
Leptodera terricola Zwiebel: Chatin 11. 412.
Leptodes Reitter 15. 263; Semenow 15. 89.
L. insignis Reitter 15. 89.
Leptodira annulata Noll 15. 121.
Leptodora Poppe 13. 513.
 Gehirn: Samassa 14. 220.
 Japan: Fritze 13. 513, 549.
 Paris: Kerhervé 13. 83.
L. hyalina Fudorste 13. 513.
 Gehirn: Wiedersheim 14. 45, 220.
Leptodrinne Ganglbauer 11. 132.
Leptogenis n. g. Casey 11. 108.
Leptomastax Brustkiel: Croissandeau 15. 263.
Leptomeryx Osteologie: Scott 15. 329.
Lepton squamosum Norman 14. 282.
Leptophoxus n. g. Sars 15. 43.
Leptopodidae Deutschland: Verhoeff 15. 58.
Leptopus strigipes Bergroth 15. 226.
Leptorus n. g. Casey 11. 108.
Leptoscircus n. g. Saussure 12. 180.
Leptostales n. g. Möschler 13. 550.
Leptosteges n. g. Warren 13. 573.
Leptostrea Claus 12. 154, 432.
Leptotachina n. g. Brauer 15. 62.
Leptothorax tuberosum Eier: Fletcher 13. 150.
Leptothrix n. g. Heylaerts 15. 239.
Leptotragulus n. g. Scott 11. 636.
Leptoxena n. g. Baly 12. 230.
Leptura attenuata var. brunescens n. Balbi 15. 263.
L. bitlisensis Fauvel 14. 90.
L. cribricollis Fauvel 14. 90.
L. exigua Hamilton 14. 90; Leng 14. 90.
L. plebeja Hamilton 14. 90.
L. scutellata Windsor: Fowler 15. 89.
Leptyria n. g. Pantel 14. 234.
Lepus Mexico: Allen 14. 146.
L. americanus Geschmacksorgan: Tuckerman 13. 333.

- Lepus cinerascens** n. Allen 14. 153.
L. cuniculus Edwards 11. 303; Hasbach 11. 303;
 Konnerth 11. 303; Liebe 12. 637; Stanley
 15. 329.
 Abnorm: Hall 14. 153.
 Analcanal: Giacomini 12. 325.
 Ansa Vieusseni: Hochstetter 11. 153.
 Arteria subclavia: Smith 14. 318.
 Arteria vertebralis: Hochstetter 11. 153.
 Auge: Vassaux 12. 325.
 Australien 12. 325; Thomas 13. 331.
 Blätterbildung: Beneden 12. 307.
 Chorda: Keibel 13. 325.
 Chordacanal: Beneden 12. 307.
 Decidua: Luzi 14. 338.
 Fressen: Gad 15. 329.
 Gastrulation: Beneden 12. 307.
 Glandulae anales: Grote 15. 150.
 Großhirn: Gad 15. 329.
 Halsmark: Kaiser 15. 318.
 Kiemenarterienbogen: Ziemermann 13. 333.
 Krankheit: Schlater 12. 637.
 Milchgebiß: Woodward 15. 332.
 Monstros: Chervin 13. 334.
 Nervencanal: Giacomini 12. 325, 637.
 Nervensystem: Retzius 14. 153.
 Nervus acusticus: Baginsky 13. 326.
 Nervus facialis: Exner 11. 300.
 Neu-Seeland 12. 325 (bis); Phillips 13. 334.
 Papillae circumvallatae: Drasch 11. 303.
 Papillae foliatae: Drasch 11. 303.
 Placenta: Masius 12. 325, 637, 13. 333; Minot
 13. 702.
 Schaden: Thomas 13. 331.
 Scheidenepithel: Salvioli 14. 338, 15. 150.
 Schwangerschaft: Salvioli 14. 338.
 Substantia gelatinosa Rolandi: Corning 12. 325.
 Urniere: Martin 12. 325.
 Urogenitalsystem: Lutter 13. 333.
 Vertilgung: Pasteur 12. 9.
 Wairarapa-District: Thomas 13. 331.
 Zucht: Brinkmaier 14. 153, 15. 329.
L. neisecheri Jentink 15. 151.
L. silvaticus var. **floridanus** Allen 14. 153.
L. sinensis var. **coreanus** n. Thomas 15. 329.
L. timidus Edwards 15. 150; Stanley 15. 329.
 Blnt: Petrone 13. 333.
 Entwicklung: Burne 15. 150.
 Hellgrau: Eckstein 11. 303.
 Irland: Williams 13. 702.
 Meer: Beaumont 12. 638.
 Muskeln: Ranvier 12. 325.
 Papillae circumvallatae: Drasch 11. 303.
 Papillae foliatae: Drasch 11. 303.
 Schädel: Signorini 14. 153.
 Sprungvermögen: Shufeldt 12. 9 (bis).
 Sternum: Burne 15. 150.
 Uterus n. Embryo: Minot 12. 619.
L. variabilis Barrett 14. 338.
 Nottinghamshire: Whitaker 12. 637.
 Wales: Macpherson 13. 702.
Lernaeaceus Claus 10. 642, 11. 464; Joubin 12.
 151.
Lernaeopoda Azoren: Beneden 15. 46.
Lernanthropus Rathbun 12. 139.
Lernaeonema procerum n. Leidy 11. 465.
Le Roux . . . Syst. nerv. Poissons 11. 637, 13. 225.
Lesbre X. Musc. pector. Mammifer. 15. 318.
 s. Corvein 15. 118, 331.
Lesuyer F. Mèl. ornithol. 12. 281.
Lesbè L. Dingos jard. zool. acclim. 14. 150.
Le Sénéchal R. Pucies monstrues. Décapod.
 brachyur. 11. 462.
Leskia auf *Sericaria mori*: Bigot 12. 184.
Leskiomima n. g. Brauer 15. 62.
Leslie G. Abund. Thruuses Scotland 15. 141.
Leslie J. M. Habits *Xenopus laevis* 14. 119.
Lesne Pierre Forficula Lesnei 12. 470.
 Car. sex. Notiophilus 12. 538.
 Cimex 14. 79.
 Emphytus tener 11. 79, 258.
 Entomoseclis et Quedius 14. 88.
 Destruct. *Culex pipiens* 14. 240.
 Accoupl. *Stenobothrus rufipes* 15. 229.
Lesne Pierre Collyris 15. 260.
Litocerus et **Engigas** 15. 263.
Lesquereux Leo Foss. Remains 14. 158.
Lessona L. Stor. illustr. anim. 11. 356.
Lessona M. Stor. nat. illustr. 12. 373, 13. 654,
 15. 16.
 Vita degli Anim. 14. 181.
Lestes curinus Scudder 14. 237.
Lestophonus Skuse 13. 115; Williston 12. 514.
Lestophonus n. g. *Leeryae* n. Coquillett 13. 178;
 Douglas 12. 473; Williston 12. 184.
L. monophlebi n. Skuse 13. 115.
Lestris cataractae Barrington 11. 141; Har-
 vie 14. 141; Raeburn 14. 111 (bis); Traill
 14. 111.
 Britannien: Raeburn 14. 326.
 Dorsetshire: Mansel-Pleydell 11. 718.
 Shetland: Clarke 15. 315.
 Unst: Edmonston 15. 139.
 Yorkshire: Nelson 13. 679.
L. crepidatus Langton 14. 141.
 Barbados: Feilden 12. 303.
L. parasiticus Devon: Pidsley 15. 315.
 Schottland: Macpherson 15. 315.
 Solway District: Service 15. 315.
L. pomatorhinus Mayo: Ussher 14. 326; Warren
 14. 141, 326.
Lesueur s. **Pergens** 11. 583.
Lesueria vitrea McIntosh 12. 118.
Letellier Augustin Fonct. uriu. Moll. acéphal.
 11. 604, 12. 236, 237, 14. 278.
 Tub. calc. *Gastrochaena dubia* 13. 218.
 Pourpre *Purpura lapillus* 13. 220, 14. 105.
 Bile *Orthogoriscus mola* 13. 211.
 Syrnhaptes paradoxus 13. 680.
Lefer Louis Intellig. Corbean 12. 610.
Lethierry Luc. Hémipt. Sumatra et Nias 11.
 490.
 Hémipt. Pas-de-Calais 13. 106.
 Hémipt. Homopt. Venezuela 14. 56.
 Hémipt. Bengale 14. 232.
 Hémipt. Hindoustan 15. 225.
Lethrulus n. subg. **Semenow** 15. 263.
Lethrus **Jakowleff** 13. 597, 15. 263; Reitter 14.
 90; **Semenow** 15. 263.
 China u. Mongolei (Potanin): **Jakowleff** 13.
 105.
L. cephalotes Schädlich: Shipley 13. 178.
Leff H. W. Races Honey Bees 11. 103.
Letzner K. Verz. Käfer Schlesien 11. 110, 12.
 227, 13. 154.
 Berichtigung zu Schilsky (Col.) 13. 152.
Letzneria lineata var. **Weisi** Heyden 15. 263.
Leucania albiflora Osborn 12. 206.
L. extranea Banks 15. 214.
L. turca Larve: Porritt 11. 530.
L. nupunctata Ashmead 14. 72; Webster 14. 72.
 Florida: Dansby 13. 134.
 Purbeck: Banks 15. 214.
Leucaenidae Britannien: Tutt 11. 530.
 Synonymie: Tutt 11. 530.
Leucaspis delineatus **Knauth** 11. 658.
 Biologie: **Knauth** 15. 113.
 Nahrung: **Knauth** 14. 111.
 Petersburg Gouvernement: **Warpachowsky** 13.
 226.
Leuciscus phoxinus × **Gobio fluviatilis**
Knauth 15. 113.
L. guttilus × **Alburnus alburnus** Britannien:
 Günther 12. 561.
Leuckart Rud. Zool. Wandtafeln 11. 356, 12.
 81, 371, 13. 8, 431, 14. 181.
 Bau u. Lebensgesch. d. Nematoden 10. 310,
 11. 111.
Atractonema gibbosum 10. 55, 11. 113.
Taenia elliptica 11. 437.
 Parasit. d. Menschen 13. 58.
 Stand u. Aufg. d. heutigen Zoologie 15. 14.
Rhabditis coarctata 15. 40, 205.
Taenia madagascariensis 15. 41.
Leuckartella n. g. **Edwards** 14. 217.
L. paradoxa n. **Edwards** 14. 217.
Leucochloridium paradoxum **Heckert** 10. 622,
 11. 415, 13. 71 (bis).

- Leucochroa candidissima** s. *Helix candidissima* 13, 218.
- Leucoeraspeda** n. g. Warren 14, 75.
- Leucodora ciliata** Ostrea: Whitelegge 13, 637.
- Leucolaephus tripolitanus** n. Africa: Quedenfeldt 13, 178.
- Leucoma salicis** Schaden: Lameere 13, 131.
- Leucopholis** Brenske 15, 263.
- Leucophorus** n. g. Brenske 15, 263.
- Leucopsis bellula** n. Coccus: Williston 12, 473.
- Leucopsarion** Hilgendorf 13, 611.
- Leucoptera** n. g. Reuter 12, 90.
- Leucorhinia** Synopsis: Hagen 14, 60.
- Leucosiidae** Postembryonale Entwicklung: Cano 14, 218, 15, 211.
- Leucosolenia** Histologie: Minchin 15, 192.
Oscula: Minchin 15, 192.
- L. clathrus** Histologie: Minchin 15, 192.
- L. coriarea** Histologie: Topsent 15, 192.
- Leucospis** Kriechbaumer 14, 79.
- Leucostiche australis** Winterkleid: Anthony 11, 270.
- Leucosyrinx** n. subg. Dall 13, 498.
- Leunis** Johs. Analyt. Leitfad. Zool. 14, 16.
Schul-Naturgeschichte 15, 15.
- Leuroglossus** n. g. Gilbert 14, 110.
- Leurototes** n. g. Gahan 11, 580.
- Leuthardt** Frz. Reduct. Fingerzahl Ungulaten 13, 697.
- Léveillé** Alb. Troglodites Birmania 12, 233.
Gymnochila angulicollis 12, 524.
Catal. Temnochilides 12, 510.
Temnochilides n. sp. 12, 540, 13, 195.
Troglodites 12, 511.
Note sur les Troglodites 12, 541.
Notes synonym. 13, 151.
Coleopt. Venezuela 13, 151.
Marnia n. g. Sipolisi n. 13, 179.
Nemosomia Simoni n. 13, 180.
Entom. expos. univers. 14, 50.
Acrops Gambeyi n. 14, 81.
Marnia Salléi n. 14, 91.
Shoguna = *Holococephala* 14, 93.
Temnochilides Brésil 14, 94.
Temnochilodes n. g. Dugesii n. 14, 272.
Aïrora suturata n. 15, 257.
Tenebriodes bimaculata 15, 267.
- Leverküha** Paul Ornithol. Nachl. Ad. Mejer 11, 228.
Südamerie. Nova 12, 591.
Farben-Varietäten Vogel 10, 521, 13, 253, 268, 14, 125.
Wiedehopf Araber 13, 308.
Maus i. d. Haseler Höhle 13, 331.
Alte pommerseche Vogel fauna 14, 128.
Turdus merula Kampf 14, 143.
Fremde Eier im Nest 14, 309.
Brillen *Botaurus lentiginosus* 14, 317.
Litterar. Steppenhuhn 14, 326.
Ornithol. Lichtenberg 15, 123.
s. Berlepsch H. v. 15, 667.
s. Coenradts J. E. 13, 32.
- Levi-Morenos** D. Nutriz. girini *Rana esculenta* 12, 571.
Phytophag. larva *Phryganea* 13, 513.
Fitofagia *Friganea* 14, 60.
Not. algo-ittiol. 14, 109.
Food larvae *Culicidae* 14, 240.
Nurimento allevam. Salmonidi 14, 289.
- Levinsen** G. M. R. Spolia atlant. 9, 609, 13, 491.
Cheiracanthus siamensis 13, 492.
Regnormslaeger Egypten 13, 495.
Polyzoa »Hauchse 13, 186, 268.
- Lévy** Max Leber *Helix pomatia* 14, 282.
- Lewald** Theod. Adjaentenfischerei 12, 256.
- Lewaski** St. Argynnis polaris 11, 77.
- Lewcock** G. A. Notes Coleopt. 11, 197.
Prionus coriarius 12, 539.
- Lewinsky** B. D. Sammlung d. polytechn. Museum 11, 349.
- Lewis** Geo. Diaperis niponensis n. 11, 130.
Erotylidae Japan 11, 131.
- Lewis** Geo. Heterius acutangulus n. 11, 131.
Phelopsis suberea n. 11, 131.
Pyrochroidae Japan 11, 119.
Sandalus segnis n. 11, 119.
Japan. Siphidae 11, 150.
Pytho nivalis n. Japan 11, 550.
Emysara and Eudaemonia 11, 578.
Histeridae n. sp. 11, 579, 12, 521, 15, 262.
Rhyssolidae 11, 582.
Japan. Spec. Silpha 11, 583.
Cucujus Japan 12, 229.
Japan. Hispidae 12, 231.
Histeridae Birmania 12, 231, 15, 262.
Formicar. Histeridae 12, 231.
Mouth-org. Rhyssolidae 12, 233, 539.
Nosodendron asiaticum n. 12, 538.
Amblyopus palmaeus 13, 171.
Histeridae Venezuela 13, 177.
Peltastica etc. 13, 181.
Shoguna n. g. 13, 191.
Terotriosoma Horni n. 13, 195.
Histeridae Cochinchina 13, 596.
Monoplus pinguis 13, 598.
Heteromera Japan 14, 264.
Cicindela aino n. 14, 265.
Histeridae Bengal 14, 268.
Mexican Histeridae 14, 268.
Claws *Heterocoelis* and *Heterius* 11, 272.
Elacatis Japan 15, 88.
Epiclinus n. g. 15, 88.
Histeridae Burma 15, 89.
Sisygnophorus dichrous n. 15, 92.
Histeridae *Platylister* 15, 262.
Onthophilus Julii n. 15, 265.
Paromalus 15, 265.
Paratropus Severini n. 15, 265.
- Lewis** R. T. Stridul. *Cystococlia immaculata* 14, 235.
- Ley** Clement Picus martius 13, 306.
- Leydig** Frz. Parietalorg. Wirbelthiere 11, 178, 634.
Altes n. Neues über Zellen u. Gewebe 11, 358.
Animal Ovum 10, 661, 11, 372.
Beitr. thier. Ei 11, 402.
Nervenendkörperchen Fische 11, 637.
Cells and Tissues 8, 552, 12, 86.
Thier. Ei im unbefrucht. Zustand 12, 87.
Paras. Blut Krebs 12, 109.
Triton and Rana 12, 276.
Bau d. Nervenfasern 12, 375.
Argulus foliaceus 12, 431.
Pigmente d. Hautdecke u. Iris 12, 561.
Braune Frösche 12, 571.
Parietalorgan Kept. u. Amph. 12, 572, 13, 610, 14, 119.
Nerve-fibres 13, 27.
Begattungszeichen Flußkrebse 13, 498.
Intra- und intercellulare Gänge 14, 18.
Frühdimente Schlangen 14, 120.
Begattungszeichen Insecten 14, 229, 15, 55, 222.
Integ. brünstiger Fische u. Amphib. 15, 283.
Rana esculenta u. *Phoxinus laevis* 15, 293.
- Lhotte** H. *Erastria venustula* 11, 79.
- Liasot** n. g. Pascoe 11, 576.
- Libbey** Will. Ocean Temperatures and Currents 15, 21.
- Libella** Karsch 14, 237.
- Libellula herculina** n. Süd-America: Karsch 13, 121.
- L. quadrimaculata** Essex 12, 181.
Schwarm Dower: Hall 13, 121.
Wanderung 12, 181.
- Libellulidae** Bailly 11, 495; Karsch 13, 512 (bis); Kirby 13, 110, 512; Selys 14, 60, 237, 15, 61, 230.
Africa: Gerstaecker 15, 229; Karsch 14, 236.
Bibliographie: Borre 12, 470.
Birmania: Selys 14, 190, 237.
Catalog: Kirby 14, 60.
Ceylon: Kirby 15, 61.
Deal: Hall 12, 180.
Dept. du Nord: Giard 13, 110.
Dover: Hall 12, 180.

- Libellulidae** Eierlage: Beutenmüller 11. 60.
 Frankreich: Martin 12. 471.
 Jamaica: Kirby 13. 121.
 Karkoff: Rodsjanko 12. 471.
 Kleinasien: Selys 12. 181.
 Larve: Chatin 15. 230; Roster 12. 180.
 Loo-Choo: Selys 11. 195.
 Lothringen: Barbiche 11. 195.
 Nord-America: Hagen 13. 110, 513, 11. 60.
 Nymphen: Dewitz 14. 237.
 Pampas: Hudson 11. 195.
 Patagonien: Hudson 11. 195.
 Philippinen: Selys 15. 230.
 Poltawa: Rodsjanko 11. 195, 12. 180, 471.
 Sammlung H. Dohrn: Karsch 14. 237.
 Sud-America: Hudson 11. 195; Karsch 15. 61.
 Sumatra: Karsch 15. 61; Selys 13. 110.
 Tracheensystem: Dewitz 11. 237.
 Tübingen: Kifling 11. 491.
 Visir: Chatin 15. 230.
- Libidochirus** n. subg. Benedict 15. 212.
Libora n. subg. Ragonot 15. 76.
Libyodrilus n. g. Beddard 15. 39.
L. violaceus Beddard 15. 39, 203.
Lichanura Stejneger 15. 121.
L. Orcutti n. Californien: Stejneger 13. 652.
L. simplex n. Californien: Stejneger 13. 652.
Lichenochirus n. g. Karsch 14. 58.
Lichenopora Ovicells: Waters 12. 542.
Lichia vadigo Skye 13. 645.
 Britannien: Günther 12. 561, 568.
Licnoptera n. g. Meyrick 13. 550.
Lictorella n. g. Alluan 11. 432.
Lidskij S. A. Reise Turkestan u. Bucharei 11. 377.
Lidth de Jende Th. W. van Laupris luna 12. 568.
 Snakes Delhi 13. 651.
 Orthogoriscus 14. 114.
 Reptil. Nias 14. 120.
 Reptil. Malay. Archipel 14. 302.
 Rept. Keun 15. 119.
 Orthogoriscus nasus 15. 288.
Liebe . . s. Plateau F. 11. 139.
Liehe K. Th. Caprimulgus europaeus 11. 715.
 Gefangene Wild-Kaninchen 12. 637.
 Winter Eichhörnchen 12. 639.
 Tierarten w. d. Mensch ausgerottet 14. 17.
 Entstehung d. Schutzfarben 14. 22.
 Vorkommen Mus rattus 14. 154.
 Eichhörnchen Pilze fressend 14. 310.
Lieberch Ch. Collect. Notes (Col.) 11. 558, 13. 151.
Liebel Rob. Zoocoeid. Lothringen 13. 78.
 Dipt. Reichsland 13. 123.
 Asphondylia Mayeri n. 13. 123.
Lieberkühn N. Säum der Hundepiacenta 12. 635.
Liebermann L. Embryochem. Untersuchungen 11. 718, 12. 611.
Liebreich O. Physik. Schwimmblase Fische 14. 109, 289.
Liegl Em. Kärntische Hymenopt. 13. 118.
 Käfer kärnterische Fauna 13. 591.
Liehn Theod. s. Kükenthal W. 13. 328.
Lienenklaus E. Ober-Oligocen Doberg 14. 311.
Liesner E. Kiemenspalt. amiot. Wirbelthiero 11. 635, 13. 223.
Lighton W. R. Atrypa reticularis 11. 152.
Lignell E. s. Nilsson H. 12. 591.
Liguperda Laboulbène 14. 72.
L. francisca Tabakschädlich: Laboulbène 13. 597.
Ligula Beyer 11. 152.
 Frosch: Haswell 14. 206, 15. 35.
Ligymolpa n. g. Karsch 14. 57.
Ligyris rugiceps Zuckerrohrschädlich: Howard 12. 231.
Lilaea n. g. Haeckel 12. 403.
Lilford Thom. Lyttleton Lord Mediterr. Ornithol. 11. 246.
 Ornithol. Northamptonshire 11. 216, 12. 283, 13. 270, 669, 14. 312, 15. 303.
 Fratercula arctica 11. 252.
 Arvicola glareola Northamptonshire 11. 239.
- Lilford Thom.** Lyttleton Lord Pica attacking Donkey 11. 722.
 Syrrhaptus paradoxus Spain 11. 725.
 Hawks devouring their Prey on the wing 12. 611.
 Birds Cyprus 13. 270.
 Birds Northamptonshire 13. 669.
 Erinaceus v. Rattus 14. 152.
 Mustela putorius 15. 151.
 s. Guillemaud 11. 692.
Lilienthal Otto Vogelflug, Fliegekunst 13. 253.
Lilljeborg W. Diaptomus Nord-Europa 11. 164.
 Sver. och Norg. Fiskar 12. 258.
 Branchinecta und Limnadia 12. 431.
Linna W. de Eurypterus 14. 219.
Limacella Cockerell 14. 282.
Limacidae Cockerell 14. 103; Simroth 13. 202, 623.
 Africa: Simroth 12. 219.
 Algier: Pollonera 14. 103, 275.
 Azorisch-portugiesische: Simroth 11. 607, 14. 219, 15. 276.
 Caucasus: Simroth 14. 282, 15. 102, 276.
 Deutschland: Simroth 11. 158.
 Geogr. Verbreitung: Cockerell 15. 102.
 Griechenland: Simroth 13. 623.
 Malta: Pollonera 14. 275.
 Palaearktisch: Simroth 15. 276.
 Windung: Pelseneer 14. 278.
Limacodes scapha Coen: Soule 11. 530.
Limax Italien: Pollonera 12. 549.
 Kleinasien: Pollonera 11. 588.
 Sicilien: Minä Palumbo 11. 612.
L. agrestis Anatomie u. Histologie: Hanitsch 11. 612, 12. 252.
 Embryologie: Schälfeff 11. 612.
L. flavus Varietät: Collinge 13. 626.
L. maximus Nervensystem: Heuchman 14. 282, 15. 102.
Limbeck R. v. Muscle Insects S. 596, 11. 9.
Limenitis disippus Eierlage: Scudder 11. 530; Soule 11. 530.
L. Sibylla Fowler 15. 74.
Limeria n. g. Staudinger 15. 214.
Limicola Nervensystem: Rahn 13. 61.
Limicolaria praetexta u. Camerun: Martens 12. 252.
Limnadia antillarum Brasilien: Lilljeborg 12. 431.
L. Hermannii Ostpreußen: Seydler 14. 220.
L. lenticularis Bohuslän: Hansson 11. 465.
Limnaea Geschlechtsapparat: Klotz 12. 252, 549.
L. auricularia Williams 12. 252.
L. glutinosa Hull: Fierke 14. 103.
L. involuta More 12. 549; Williams 12. 549.
L. peregra More 12. 549; Williams 12. 252, 549.
 Variation: Taylor 14. 103, 282.
 var. Burnettii Madison 11. 612.
 var. laeustris Madison 11. 612.
 var. ovaliformis Cockerell 15. 102; Taylor 15. 102.
L. physopsis n. Australien: Cooke 11. 174.
L. stagnalis Williams 12. 252.
 Flüssigkeit: Williams 13. 218.
L. truncatula Schwimmen: Kew 11. 612.
Limnaeidae Secretion: Collinge 11. 171.
Limnatis nilotica Blanchard 15. 39.
Limnebius Sicilien: Kuwert 11. 580.
Limnias cornuella Rousselet 12. 428.
Limnichidae Valle Lagarina: Halbherr 11. 109.
Limnithere stationis Vavra 14. 220.
Limnobaris Koltzei n. Dalmatien: Faust 15. 263.
Limnocarabus stygicus n. Ganglbauer 13. 593.
Limnocodium Sowerbyi Fowler 13. 472.
Limnodynastes Fletcheri n. Australien: Bou-lenger 11. 661.
Limnohyops n. g. Marsh 13. 696.
Limnomysis n. g. Czerniavsky 11. 465.
Limnophila pilicornis Sintenis 12. 173.
Limnophilidae Frankreich: Martin 15. 231.
Limnophilus hirsutus Norfolk: Porritt 13. 543.
Limocera n. g. Walsingham 15. 69.

- Limonophila* n. g. Gumpfenberg 14. 72.
Limopsis Pantanelli n. Caffei 11. 612.
Limosa Martorelli; Giglioli 14. 322.
L. lapponica Nisten; Marsden 15. 311.
L. rufa Giglioli 14. 322.
Limothrips poanplagus Comstock 11. 496.
Limoxera n. g. Thorell 14. 18.
Limulus Augé; Watase 12. 132, 13. 83, 513.
 Ontogenie; Kingsley 14. 15 (bis).
L. longispinus Entwicklung; Kishinouye 15. 17, 213 (bis).
L. polyphemus Gehirn; Packard 14. 220, 15. 47.
 Nervencentra; Viallanes 14. 15, 220.
 Nervensystem; Bouvier 15. 17, 213.
Linaria Gesang; Young 15. 311.
Linckia multiflora Knospfenbildung; Sarasin 11. 377.
 Zwillung; Sarasin 11. 407.
Lindauer Gust. *Bubo maximus* 14. 133.
Lindbeck Will. Not. Grönlands entom. Fauna 14. 231.
Lindemann K. *Opatrum* und *Pedius* Tabak 11. 134.
 Schädl. Insect. Tabak Bessarabien 11. 486, 12. 161.
Cecidomyia destructor Rußland 10. 401, 11. 499.
Cecidomyia hierochloae n. 11. 499.
 Thrips 12. 184.
 Hessefliege Gräser 12. 183.
Linden Maria Gräfin von Bilder a. d. Thierleben 14. 20.
 Aus dem Insectenleben 14. 228.
 Schwimmen d. Schnecken 15. 98.
Lindenfeld H. Süßwasserfauna Polen 15. 186.
Lindfors C. P. Sulkava sockens foglar 13. 270.
Lindner . . *Ascobium* n. g. 10. 32, 11. 381.
Lindner Fr. Vorkommen *Mus rattus* 14. 151.
Lindner G. Paras. Nematod. 13. 60.
 Essig-Nematod. 13. 60, 491.
 Giftige Miesmuscheln 13. 219.
Linell M. L. Notes Coleopt. 11. 107.
 Goes and *Oncideres* 12. 523.
Linetoscala n. sect. Monterosato 13. 620.
Lineus obscurus Keimblatt; Konigsberger 14. 211.
Ling Roth H. Use of Sucker Fishes 12. 567.
Linga n. subg. Detregorio 11. 589, 604.
Linguatula Diesingii *Cercocebus fuliginosus*; Ives 12. 115.
Lingula Anatomie; François 15. 93.
 Ektoderm; Heath 12. 542.
L. aequalis Stiel; Walcott 13. 196.
L. anatina Ektoderm; Heath 11. 585.
Lingulodiscina n. g. Whitfield 14. 96.
Lingulopsis carlofortensis Seguenza 11. 385.
Lingulosmia n. g. Koby 12. 163.
Linidiella n. g. Jousseume 13. 619.
Liniger E. Coleopt. u. Neuropt. Wallis 11. 31.
Linne C. v. Ungdomsskriften 12. 51.
Linocerocoris n. g. Karsch 15. 224.
Linophysa n. g. Haeckel 11. 3.
Listow O. von *Ascaris lumbricoides* 11. 4.
 Entozoa »Challenger» 11. 409.
 Helminthol. Untersuch. 10. 670, 11. 409.
 Helminthen Fedschenko's Reise 10. 51, 11. 409.
 Zwischenwirth von *Ascaris lumbricoides* 10. 525, 11. 112.
 Bericht Helminthen 12. 131, 13. 164, 189.
 Helminthologisches 12. 422, 13. 59.
 Anat. Phylline Hendorff n. 12. 426, 13. 76.
Nematoxys ornatus 12. 126, 13. 75.
Pseudalis alatus 12. 127, 13. 76.
 Compend. Helminthol. 13. 59.
Gordius tolosanus 13. 74, 193, 14. 210.
 Mermis 13. 75, 191.
 Vogeltaenien 14. 31, 212.
 Allantonema u. *Diplogaster* 14. 35, 208.
Distomum cylindraceum 14. 36, 209.
Syngamus sclerostomum 14. 39.
Gordius und *Mermis* 14. 210.
Taenia longicollis 14. 213, 15. 11.
Pilaria tricuspis 15. 38.
Listow O. von Beob. Helminthenlarven 15. 197.
Listner J. A. *Nematus Ericsonii* 11. 105.
Liston Elwin Cestoid Embryos 10. 310, 11. 410.
Distoma ovatum 10. 622, 11. 115.
 Cestoid. Entoz. Marine Fishes 12. 122.
 Entozoa Fish New England 13. 490, 14. 205, 15. 197.
Cyprinodon variegatus 15. 28 (bis).
Dibothria Yellowstone 15. 37.
Dibothrium cordiceps 15. 37.
 Trematod. 15. 198.
Linyphia Warbton 11. 370.
Liochnum longipes n. Weed 14. 49.
L. politum Weed 14. 221.
Lioecentrum n. g. Karsch 14. 58.
Liochlamys n. g. Dall 13. 198.
Liodaptus n. g. Bates 12. 520.
Liodes angulicollis n. Bayern; Reitter 12. 525.
LioGLOSSINA n. g. Gilbert 14. 110.
Lionurus n. subg. Günther 11. 180.
LioPhloeus Stierlin 13. 597.
LioPus caucasicus n. Caucasus; Ganglbauer 11. 132.
LioStethus n. g. Redtenbacher 15. 59.
Liofia Melvill 15. 100.
Liotrichius n. g. Kolbe 15. 257.
Liparetrus Macleay 11. 132, 185.
Liparididae Garman 15. 287.
Liparis dispar s. *Oeneria*.
L. monacha s. *Oeneria*.
L. Rebuti n. Madagascar; Dansby 13. 131.
L. salicis s. *Leucema*.
Liparops n. g. Garman 15. 287.
Liparopsidae n. fam. Garman 15. 287 (bis).
Liparthrum Europa; Mühl 15. 89.
Lipittsch K. *Derostoma unipunctatum* 13. 49, 73, 492.
Lipura Nasonoff 11. 34.
Liroctis n. g. Reitter 13. 105.
Liropus n. g. Mayer 13. 499.
Lispa Europa; Kowarz 15. 233.
Lispothorium n. g. Faust 14. 266.
Lissophanes n. g. Warren 15. 76.
Lissopimpla n. g. Kriechbaumer 13. 151.
List Jos. Hnr. Drüsen Fuß *Tethys ambriata* 10. 178, 11. 176.
 Entw. Knochenfische 11. 193.
 Aufstellen zool. u. anat. Präp. 12. 316.
 Schleim secern. Drüsenzellen 12. 375.
 Gastrodelyphs 13. 49, 83, 493.
 Weibl. Geschlechtsorg. Copepoden 13. 79.
 Harabl. Eudarra Verteest. 13. 227.
 Pigment Oberhaut Teleost. 13. 639.
 s. Loob A. 13. 218.
Lister Arch. Hybernat. Squirrels 14. 340.
Lister J. J. Nat. Hist. Fungia 12. 115, 118 (bis).
 Nat. Hist. Christmas Isld. 12. 395.
 Birds Phoenix Isld. 15. 128.
Listriodon Miocæn Niederösterreich; Kittl 12. 638.
Listrodomus Thomson 12. 209.
Lita s. *Gelechia* Tutt 11. 80.
L. solanella Riley 15. 244.
Lithinus nigrocristatus Anpassung; Dohrn 14. 269.
Lithiotis problematica Boehm 15. 276.
Lithobius forficatus Ocellen; Willem 15. 49.
L. pilicornis Britannien; Pocock 14. 222.
L. quitensis Samenelmente; Prenant 11. 467.
Lithocharis Californien; Casey 11. 133.
Lithocolletis antheridae Larve; Richardson 11. 73, 252.
L. betulae Britannien; Griffith 13. 571.
L. delitella Metamorphose; Walsingham 11. 73.
L. endriella Ragonot 14. 73; Walsingham 14. 73.
L. platanii Camus 13. 146.
L. sublaetella Metamorphose; Walsingham 14. 73.
Lithodes Metamorphose; Sars 13. 81.
Lithoglyptes n. g. Aurivillius 15. 210.
Lithoglyptidae n. fam. Aurivillius 15. 210.
Lithoptilus n. g. nluaris n. De Vis 15. 307.
Lithophasia n. g. Standinger 15. 238.

- Lithopsyché antiqua** Butler 13. 131.
Lithosia caniola Sienoi: Dei 14. 73.
L. cereola Schoyen 12. 206.
L. complana Amore 12. 193; Butler 11. 81;
 Jefferys 12. 206; Tutt 12. 193 (bis).
 Nahrung: Sheldon 12. 193.
L. lurideola Butler 11. 81.
Lithostrotion Thomson 12. 115.
Lithocercus Paviei n. Indochina: Lesne 15. 263.
Lithocopsis n. g. Waterhouse 15. 92.
Litopterna Cope 15. 115.
Littaye . . . Peche de la morue 15. 112.
Litterae Soc. 12. 346.
Littleboy John E. Pandion haliaetus 11. 271.
 Birds Hertfordshire 13. 669.
Littledale H. Nesting Indian Birds 11. 693.
 Syphoites auritus 11. 724.
Littorina littorea Raeymaekers 13. 218, 11.
 282.
Lixus n. g. Sharp 12. 540.
Lixinhacia n. g. Crosse 13. 626.
Lixosomus n. g. Faust 12. 517.
Lixus concavus Weed 14. 90.
 Entwicklung: Webster 12. 537.
 Parasiten: Weed 14. 78.
L. macer Entwicklung: Webster 12. 537.
Lloyd R. W. Anisotoma Tropicot n. 14. 81.
Lloyd Will. Birds Tom Green Cty. 11. 247.
Lobantale n. sect. Cobmann 13. 200.
Lobaspis n. g. Redtenbacher 15. 60.
Lobepomis n. g. Berg 15. 224.
Lobesia pernixtana Stainton 11. 81.
 Larve: Wood 11. 530.
L. reliquana Stainton 11. 81.
Lo Bianco Salv. Not. biol. Napoli 12. 107.
 Spongicola und Nausithoë 14. 32, 202.
 Met. usados Estac. zool. Nápoles 15. 159.
Lobianopora n. g. Pergens 13. 196.
Lobiger Smith 12. 519.
Lobiophasis Bulweri Treacher 12. 301.
Lobivanelus lobatus Baller 11. 719.
Lobley J. L. Hampstead Hill 13. 33.
Lobophora polycommata Larve: Webb 13.
 571.
L. virata Pimm 11. 81; Thornewill 11. 81.
Loborhiza n. Vanhöffen 12. 403.
Loboseclis n. g. Redtenbacher 15. 59.
Loeard Arnaud Monogr. Buccinidae 11. 173.
 Faune malacol. Franc. 11. 615, 12. 252, 13.
 199, 218, 219, 14. 98, 104.
 Rech. hist. coq. pélerins 12. 252.
 Mammif. Rhone 12. 619.
 Faune marine France 13. 35.
 Hist. Coquillages 13. 197.
 Moll. ter. Tunisie 13. 201.
 Huitres et Moll. comestibles 13. 618.
 Coquill. quatern. Baume-d'Hostun 14. 277.
 La Pêche 14. 289.
 Coquill. cotes France 15. 95.
Lockhart J. G. Alces machilis 14. 148, 333.
Lockwood C. B. Early Devel. pericard. etc. 11.
 728.
Locusta viridissima Copula: Bolivar 11. 491.
Locustella Pleskey n. Korea: Taczanowski 13.
 676.
Locustidae Kunckel 12. 170; Pictet 12. 170, 13.
 525.
 Africa: Karsch 14. 59 (bis).
 Assam: Cotes 15. 228.
 Barombi (Kamerun): Karsch 14. 59, 15. 228.
 Bengal: Cotes 15. 228.
 Biologie: Contejean 14. 59.
 Bombay: Cotes 15. 228.
 Illinois: McNeill 14. 211.
 Indien 13. 511; Cotes 13. 525, 511.
 Madras: Cotes 15. 228.
 Rocky Mount.: Bruner 11. 35.
 Selbstverstümmelung: Werner 15. 228.
 Sicilien: Riggio 12. 69.
 Spermatogenese: Sabatier 11. 59, 236.
 Texas: Bruner 11. 35.
Lode Alois Farbenwechsel Fische 13. 642, 11.
 109.
Lodorus n. g. Konow 14. 80.
- Lodge G. E.** Vipera berus 11. 226.
 Butterfl. mobbing small Birds 11. 521.
 Birds Norfolk and Cambridgeshire 12. 591.
 Falco tinunculus 12. 611.
 Marton Surrey and Lincolnshire 15. 330.
Loeb J. Orientierung d. Thiere gegen d. Schwer-
 punkt 11. 372.
 Einfluß Licht Oxydat. thier. Organism. 11. 372,
 12. 86.
 Heliotropismus Insecten 11. 187.
 Heliotropismus der Thiere 13. 28.
 Orient. Anim. Light 15. 28.
 Untersuch. physiol. Morphol. Thiere 14. 18, 15.
 17 (bis).
 Geotropismus b. Thieren 11. 186.
 Heliotrop. Krümmungen 14. 186.
 s. Groom Th. T. 13. 499, 14. 13.
Lönberg Einar Gillfisket Bohusläns Fauna 12.
 567, 15. 112.
 Sverige Cestoder 13. 59.
 Tetrarhynchid Larva 13. 196.
 Helminthol. Beob. Norwegen 14. 205.
 Helmith. Mus. Kristiania 15. 35.
 Elminti Wimerenz 15. 35.
 Amphiplyches 15. 36.
 Caligider 15. 46.
 Exper. Cestoden lebend 15. 198.
 Bothriocephalus Schweden 15. 201.
 Darmdivertikel Vögel 15. 121.
 Scolopax rusticola 15. 139.
Lönberg Ingolf Scymnus microcephalus 11.
 297.
Loevis Herm. Pyrrhocoris apterus 13. 521.
 Psociden Pommern 13. 512.
 Psociden Westfalen 13. 512.
 Albin. Psocus 6-punctatus 13. 512.
 Gastropoden Münsterland 15. 98.
 Vogel u. Binnenmollusken 15. 271.
Lörentz Emer. Pont. Stufe Nagy-Mányok 15.
 156.
Löw Fr. Norweg. Phytopte- u. Entomocecid. 11.
 469.
 Psylliden Österr.-Ungarn 11. 493.
 Mittheilungen Cecidomyiden 11. 198.
 Biologie gallenerzeug. Chermes 12. 166, 13.
 107.
 Cecidomyiden n. sp. 13. 124.
 Gallen Prunus-Blätter 13. 545.
Löwenthal Nath. Protoplasma Kernzellen Eier-
 stöck 11. 631.
 Keimfleck Urei Säugethiere 11. 729.
 Rückbildung der Eizellen 12. 376.
 Malformat. heredit. 12. 394.
 Spermatog. Oxyuris 12. 126, 13. 75.
 Ei Oxyuris ambigua 14. 38.
 Hardersche Drüse Igel 15. 328.
Loewinson-Lessing F. J. Cadoceras sublaeve
 Jura Kostroma 11. 609.
Löwis Osc. von Wo hinaus? (Nomenclat. Aves)
 11. 686.
 Schwanzfedern Auerhahn 11. 726.
 Die baltischen Raubvögel 12. 593.
 Kreuzotter 13. 250.
 Tetrao bonasia 15. 315.
 Turdus merula Livland 15. 316.
Löwit M. Amitotische Kerntheilg. 15. 18.
Lohest M. Amphibien Farnmenien Modave 13.
 216.
Lohmann H. Halacaridae 12. 111, 13. 99.
 Lohmann E. Anat. Pentastomen 13. 100, 517.
Loliginites Zitteli Lias: Fraas 12. 519.
Loligo Keimblätter: Watase 11. 612.
 Verrill's Organ: Laurie 11. 612, 12. 252.
L. Pealii Biologie: Watase 12. 519, 13. 203.
Loma n. g. Hulst 12. 205.
Loman J. C. C. Jod Drüse Cerapterus 1-maculatus
 10. 418, 11. 128, 577.
 Malpigh. Gefäße Spinnen 11. 469.
 Bipalium 12. 133, 421.
 Nephrid. Arachniden 12. 156, 112.
 Amalthea vardoensis 13. 53, 69.
 Landplanarien Sunda-Inseln 13. 190.
Lomanotus Genei Gamble 15. 276.
Lomaptera Arn: Kraatz 11. 133.

- Lomaptera** Classification: Neervoort 11. 133.
L. xanthopus Kraatz 13. 179.
Lomapteridae Kraatz 13. 597.
Lombardo Antonin Calabro Col. vert. Clupeidei 11. 612.
Lomechusa Biologie: Wasmann 12. 520.
 Taster: Wasmann 11. 126.
Lomomys n. g. Ameghino 15. 321.
Lomofropa vellerialis n. Snellen 15. 71.
Loney H. V. Les races de cheveaux 13. 332.
Loneheeres guianae n. Brit. Guiana: Thomas 12. 325.
Louchoptera scutellata n. Stein 13. 517.
Loug Ch. W. Island Fire flies 11. 90.
Loug Frk. R. Jex Acronyeta megacephala 11. 62.
Lougepennes Europa: Olphe 13. 271.
Lougitarsus rubellus Weise 14. 90.
Longo Andr. L'albinismo dei passerii 12. 614.
 Alcune Ordini Mammif. 15. 145.
Longstaff G. B. Entom. Notes 11. 9.
Longula n. g. Staudinger 15. 241.
Longuria Mozardi Webster 12. 231.
Loomis Leverett M. Helinaia Swainsonii 11. 253.
Otocoris alpestris praticola 11. 271.
Turdus Alliciae Bicknelli 11. 274.
Otocoris alpestris praticola Chester Cty. 11. 721.
Quiscalus quiscula aeneus U. S. Carolina 11. 723.
Dendroica Kirtlandi 12. 610.
 Raven as a South Carolinian 13. 301.
 Summer Birds Pickens County 13. 669.
 Audubon's Ornithol. Biogr. 14. 306.
 Rev. Avian Fauna Chester Cty. 14. 312. 15. 303.
 Birds Caesar's Head 15. 128.
Loos C. Corvus cornix n. Muschof 14. 135.
Looss Ad. Degenerationsersch. Wirbelthiere 12. 563. 13. 28. 14. 186.
Looss Arth. Leucocyten Froschlarvenschwanz 12. 572. 13. 218. 649.
Lopadorhynchus Entwicklung: Bourne 11. 431. 12. 135.
Lopez Corr. Distoma Richardii n. 12. 131.
Cleonus labronicus 13. 171.
 Coleopt. anormali 14. 261.
 Cicindelidi e Carabidi Livorno 15. 87.
 Synon. Brachini 15. 258.
 Carabus Rosii var. Stoecklini 15. 258.
Lophidochoerus n. g. Lemoine 14. 331.
Lophiodon Lignit. Terras de Collu (Sardinien): Forsyth 14. 338.
L. leptorhynchus n. Filhol 12. 9.
Lophiornis n. g. Ameghino 15. 306.
Lophius piscatorius Guitel 14. 111.
 Geschmaeckorgan: Guitel 14. 295.
 Nervensystem: Guitel 15. 288.
 Ovarien: Moequard 12. 568.
 Seitenlinie: Guitel 13. 645. 14. 295. 15. 113.
Lophocelyx n. g. Schulze 11. 3.
Lophoceres pusillus O'Hiff 15. 263.
Lophoceros Jacksoni n. Africa: Ogilvie 14. 320.
Lophodetta n. g. Möscher 13. 550.
Lophogastridae Britanien: Norman 15. 213.
Lophophora n. g. Möscher 13. 550.
Lophophorus Zucht: Schaeff 14. 138.
Lophopteryx camelina Jefferys 15. 214.
Lophopus Ridley 11. 152.
L. Lendenfeldi n. Australien: Ridley 11. 152.
Lophornis insignitarsis Simon 13. 676.
Lophotes cepedianus Cap: Trimen 15. 287.
L. Fiski n. Cap: Günther 14. 111.
Lophyromyia n. g. Brauer 13. 545.
Lophyrus Dänemark: Berries 15. 253.
L. pini Schaden: Gardner 12. 212.
Lord J. E. Distyla and Cathypna 14. 39.
Lordotus Nord-America: Coquillett 11. 51.
Lorenz L. v. Vogel u. Säugeth. Hofmuseum 11. 727.
 Vogel aus Tenerife 12. 591.
 Discuss. zool. Nomencl. 15. 160.
 s. Polzein Aug. v. 11. 227, 272, 686.
Loreux Th. Ornithol. Caucasus 11. 216.
 Fasanen Abarten 12. 611.
Tetrao tetrix Caucasus 13. 308.
Chrysomitris spinus X *Acanthis linaria* 13. 673.
 Rackelhahn Tschusi 15. 315.
Tetrao tetrix var. *viridanus* 15. 315.
Loricata (Crust.) Japan: Ortman 15. 210.
 Liu-Kiu: Ortman 15. 210.
 Mus. Straßburg: Ortman 15. 210.
Loriculus Bonapartei n. Salvadori 14. 322.
Lorial P. de Moll. conch. corallig. Valhu 11. 603. 12. 546.
 Echinoderm. nouv. 12. 419.
 Austinoernis et Pentacrinus 13. 56.
 Moll. corallig. Jura 13. 621. 14. 277. 15. 272.
 Notes Echinoderm. 15. 33. 194.
 s. Carpenter P. H. 12. 120.
Loriet L. Rhizoprien bariensis 11. 305.
 Rapp. trav. Mus. sc. nat. Lyon 12. 51.
Loxia Umb. Ubicaz. Coleect. Sardegna 11. 559.
Loxia vulgaris Yorkshire: Denison 12. 568.
Loftes Rud. Schlundkopf Schweine 14. 156.
 Praepariermethdik 15. 159.
Lotos 12. 58. 353. 13. 3. 14. 171. 15. 10.
Löffler J. M. Katechism. Bienezucht 11. 553.
Lovassy A. Ornis Comitatus Gömör 11. 693.
 Beitr. Ornithol. Ungarn 11. 693.
Löven Sven Echinoides Linnaeus 11. 407.
 Pygastrides n. g. relictus 12. 121. 122.
Lövendal A. E. Tomiei Danici 12. 511. 13. 265. 615. 14. 272.
 Phloeophthorus rhododactylus 14. 270.
Lovett Edw. Dromia vulgaris Cornwall 11. 161.
Low E. J. Effects of the Weather 1888 12. 395.
 Frozen Fish 14. 290.
 Birds Nests 14. 308.
 Cocks and Hens 14. 322.
Lowie B. Thompson Head of Blow-fly Larvae 11. 51.
 Retina Calliphora erythroceph. 13. 423. 515.
 Ovar. Calliphora erythroceph. 13. 124. 515.
 Calliphora erythrocephala 14. 239.
Lowrey P. F. J. Union Taenioecampa 11. 551.
Loxia Howse 13. 304; König 12. 612; Macpherson 13. 304.
 Biologie: Macpherson 12. 612.
 Färbung: Tandy 12. 612.
 Helgoland: Cordeaux 13. 677.
 Irland: Ehlison 13. 677; Ussher 11. 697.
 Suffolk: Tuck 12. 612.
 Waterford: Ussher 12. 612. 13. 304. 677.
 Zug: Cordeaux 12. 301.
L. bifasciata Csynk 14. 138.
 Böhmen: Hauptvogel 14. 138; Michel 14. 138.
 Surrey: Benson 13. 677.
 Yorkshire: Selater 13. 677.
L. curvirostra Altum 12. 612; Rüdiger 15. 136.
 Färbung: Macpherson 13. 301.
 Gibraltar 13. 301.
 Hebriden: Macpherson 12. 301.
 Nest: Schacht 13. 301.
 Waterford: Ussher 15. 136.
L. curvirostra var. *minor* Charleston: Wayne 11. 270.
 var. *rufifasciata* Irland: Williams 13. 301.
L. pithyopsittacus Altum 12. 612.
 Devonshire: D'Urban 11. 719.
 Irland: Moro 12. 612. 15. 311.
Loxiidae Europa: Olphe 14. 313.
Loxocardium n. sect. Coßmann 11. 602.
Loxocereum n. g. Warren 15. 217.
Loxodes Balbiani 14. 28.
Loxognus n. g. Slaone 14. 265.
Loxomma Alhmanni Wirbelsäule: Emberton 13. 618.
Loyomphalia n. g. Simon 13. 516.
Loxophyllum cleagris Zellkern: Balbiani 13. 167.
Loxopteria n. subg. Frech 15. 100.
Loxoptysis n. sect. Coßmann 13. 200.
Loxoncia n. g. Warren 14. 75.
Loxosoma annelidicola s. Prouho 14. 273. 15. 93.

- Loz J. Vers de terre 15. 39.
Lozotaenia decretana Norfolk: Warren 11. 81.
Lubbock Sir John Sense Instincts and Intelligence of Anim. 12. 88, 375; 13. 29, 11, 186. Observ. Ants etc. 12. 209, 198, 511, 13. 118. Mœurs des fourmis 12. 514. Fifty Years of Science 13. 385. Sens de direct. anim. 11. 19.
Lucanidae Nonfried 15. 263; Waterhouse 11. 575.
 Borneo: Duvivier 13. 597.
 Camerun: Aurivillius 12. 119.
 Modena: Fiora 11. 109.
 Nienghali (China): Nonfried 15. 256.
 Reggio: Fiora 11. 109 (bis).
 Sumatra: Albers 13. 179; Duvivier 13. 597; Ritsema 13. 179.
Lucanus cervus Douglas 14. 90; Filhol 14. 269.
L. elaphus Albers 13. 597; Ritsema 13. 597.
L. gracilis n. Sikkim: Albers 13. 179.
Lucas A. H. S. Sound org. Cyclochila Australasiae 11. 33.
 Colour in Birds Egg 12. 588 (bis).
Lucas Fred. A. Osteol. Nothura maculosa 11. 270.
 Do Snakes charm 11. 669.
 Abnorm. Ribs Birds 11. 687.
 Bird Rocks Gulf of St. Lawrence 11. 693.
 Great Auk Notes 11. 713.
 Costal Variat. Birds 12. 587.
 Divis. Cypselidae 12. 610.
 Osteol. Thrushes etc. 12. 617.
 Great Auk U. S. Nat. Mus. 13. 672.
 Catal. Skelet Birds 14. 128.
 Exped. Funk Island 14. 133.
 Bird Skelet Guadalupe Isld. 11. 312.
 Osteol. Paridae, Sitta and Chamaea 14. 321.
 Prepar. Skelet 15. 105.
 Tongue Trochilus 15. 140.
 Anim. rec. extinct 15. 176.
 Explor. New Foundland and Labrador 15. 183.
 Egg of Great Auk 15. 307.
 s. Stejneger 13. 141, 67, 14. 321.
Lucas H. Blaniulus guttulus 11. 31.
 Cétoines 11. 128.
 Chalcosoma Atlas 11. 128.
 Gastroidea viridula 11. 131.
 Gnorimus × Cetonia 11. 131.
 Larves Zabrus gibbus 11. 150.
 Argypoe lobata 12. 157.
 Myobia pumila 12. 181.
 Sphinx pinastri Paulownia 12. 208.
 Abeill. abnorm. 12. 211.
 Chrysochroa rugicollis n. 12. 229.
 Megapenthes tibialis 12. 232.
 Phosphaenus hemipterus 12. 232.
 Bombus sylvanus 12. 499.
 Xylocopa violacea 12. 516.
 Cerambyx Scopoli 12. 521.
 Crioceris asparagi 12. 522.
 Clisioecampa neustria 13. 129.
 Dégât. Aegosoma scabricorne 13. 171.
 Piscicola geometrica 14. 38.
 Galeodes graecus 14. 49.
 Fécondité Scorpio 14. 50.
 Idolum 14. 57.
 Stauronotus maroccanus 14. 59.
 Meliponidae 14. 80.
 Nidif. Polybia 14. 80.
 Megalorrhina Harrisii 14. 91.
 Trogoderma insulare 14. 91.
 Stephanolepas muricata 14. 222.
 Oothèques Mantides 14. 236.
 Athous ferrugineus 14. 261.
 Vespa cincta 15. 251.
 Golofa acacus 15. 262.
Lucas Thom. P. Iodis 13. 116.
 Queensland Macro-Lepid. 14. 217.
 Iodis and Pielus 14. 251.
 Lepid. Queensland 15. 67, 237.
Lucernaria Bergh 12. 118.
Lucet A. s. Railliet A. 13. 77, 196, 15. 52, 189, 201, 203.
Luciani Luigi Phénom. respir. oeufs Bombyx mori 11. 527 (bis), 12. 263, 13. 429.
Lucifer Reinaudi Antennaldrüse: Grobben 14. 220, 15. 17.
Lucilia Larve in Bufo: Meinert 13. 115.
L. macellaria Murtfeldt 15. 235.
L. nobilis Biologie: Meinert 11. 517.
L. sericata Bos 11. 51, 517; Karsch 11. 51 (bis).
L. sylvanus Bufo vulgaris: Mortensen 15. 231. Entwicklung: Ducker 15. 61.
Lucina DeGregorio 11. 601; Ménégauz 12. 519, 13. 626.
L. Dicomaui DeStefani 11. 175.
L. pomum DeStefani 11. 175; Gioli 12. 519.
Lucioblennius n. g. Gilbert 14. 110.
Luciola Leuchten: Emery 10. 451, 11. 580.
L. hirticeps n. Birmanien: Olivier 11. 580.
Luciopolmelodus n. g. Eigenmann 13. 213.
Lucowicz Casim. von Anat. Froschherz 12. 275.
Ludioschema n. g. Reitter 15. 83.
Ludius Montandoni n. Buysson 12. 537.
Ludwig Alf. Birkwild 12. 617.
Ludwig F. Schnecken und Pflanzen 12. 546, 13. 202.
 Phosphor. Gryllotalpa vulgaris 14. 235.
 s. Zacharias O. 14. 192.
Ludwig Geo. Praktischer Durchlüftungsapp. 11. 326.
Ludwig Hub. Mittheilg. Holothurien 11. 108, 12. 130.
 Ophiopteron elegans n. 12. 130, 121.
 Echinoderm. Bronn 12. 119, 13. 133, 173, 14. 181, 202, 15. 33, 175.
 Rhopalodina lageniformis 12. 122.
 Berichtig. Neubildg. Seesternarm 13. 57.
 Madreporenplatte Echinodermis 14. 32.
 Echinodermis Ceylon 14. 203, 15. 33.
 Entw. Holothurien 14. 201, 15. 31 (bis).
 Ankyrodema musculus 14. 201.
 Ostasiat. Caudina 14. 204.
 Anat. Synaptiden 14. 205.
 Cnemaria Planci 15. 197.
 s. Leunis J. 14. 16, 15. 15.
 s. Lööb J. 15. 17.
Ludy F. Berichtigg. zu Schilsky (Col.) 13. 152.
Luethdorfa japonica n. Japan: Leech 12. 193.
L. Puziloi Pryer 11. 81.
Lüsebrink F. W. Entw. Zotten Hunde-Placenta 15. 321.
Lütkeneyer F. W. s. Dürigen 15. 121.
Lütken Ch. Fr. Bidr. Cymus 10. 612, 11. 463.
 Nordisk Ichthyogr. 11. 639, 15. 283.
 Himantolophus 11. 658.
 Grønlaenderne Hvaldyrenes Fødsel 12. 1.
 Krit. Stud. Tursiops etc. 12. 1.
 Grønländer Geburt der Wale 12. 321.
 Zool. Udbytte 13. 35.
 Førgg. norske Havfauna 13. 462.
 Spolia Atlant. 14. 332.
 Acanthopoma annectens 15. 285.
Lütken F. s. Winge H. 11. 298.
Lütkenia n. g. Brock 12. 129.
Luff W. A. Lepid. Guernsey and Sark 12. 477.
 Hemipt. Heteropt. Guernsey 14. 232, 15. 225.
 Neuropt. Guernsey 15. 230.
 Callimerpha hera 15. 212.
Lugeon M. s. Golliez H. 13. 652, 14. 121.
Lugger Otto Preserv. Transpar. Aquat. Insects 11. 321.
 Introdect. Insects 11. 188.
 Insects very late 11. 188.
 Fauna Abaca 11. 188.
 Faulty instinct Tachina 11. 518.
 Biol. Mesites and Platypus 11. 580.
 Migrat. Danais Archippus 13. 569.
 Spilosoma fuliginosa 13. 573.
 Trochilium 15. 77.
Luidia Mauritius: Bell 12. 421.
Lukjanow S. M. Darnepithel Ascaris mystax 11. 113, 12. 132.
 Morphol. Zelle Salamandra maculata 11. 665.
 Sex. Elem. Spulwurm 13. 62, 192.
Lumbricidae Beddard 11. 431, 12. 135, 423, 14. 207; Benham 11. 131, 13. 191, 15. 201; Horst

14. 35; Kükenthal 11. 135, 12. 135; Michael-
sen 15. 39; Vaillant 15. 60, 191.
- Lumbricidae** Abnorm: Broom 12. 426.
- Ägypten: Levinson 13. 65.
- Africa: Millson 14. 207.
- Algier: Beddard 11. 201.
- Anatomie: Beddard 11. 1, 13, 491; Kulagin 11.
135, 14. 35.
- Australien: Fletcher 11. 135, 13. 61, 11. 35,
207.
- Antarctisch: Rosa 12. 123, 13. 61.
- Birmania: Rosa 12. 423.
- Blutlauf: Bourne 14. 211.
- Borsten: Beddard 12. 135.
- Britannien: Friend 15. 39.
- Centralnervensystem: Friedländer 11. 131.
- Classification: Beddard 14. 207; Benham 13.
191, 14. 35; Rosa 11. 131.
- Dehra Dun: Bourne 13. 191.
- Doppelbildung: Collin 14. 211.
- Einfluß: Loz 15. 39.
- Embryologie: Bergh 13. 491, 14. 37, 211; Wil-
son 13. 191.
- Encystierung: Vejdosky 15. 200.
- Entwicklung: Vejdosky 14. 185.
- Excretionsorgane: Vejdosky 11. 434 (bis).
Geogr. Verbreitung: Beddard 14. 207.
- Gippsland: Trail 12. 124.
- Himalaya: Bourne 13. 191.
- Histologie: Ude 12. 135.
- Hügel: Keller 11. 135.
- Iberien: Rosa 12. 123, 13. 61.
- Keimstreifen: Bergh 14. 37; Wilson 10. 621,
11. 435.
- Kriechen: Friedländer 12. 135.
- Litteratur: Kingsley 14. 207.
- Mecklenburg: Michaelsen 14. 211.
- Monstros: Marsh 13. 191.
- Museum Wien: Beddard 15. 203; Rosa 15. 203
(bis).
- Nephridia: Beddard 11. 431 (bis), 12. 137; Ben-
ham 14. 211, 15. 39; Spencer 11. 134.
- Nervensystem: Friedländer 12. 135, 126;
Retzius 15. 201.
- Nias: Rosa 12. 423, 13. 61.
- Norddeutschland: Michaelsen 14. 37.
- Phosphorescenz: Adkinson 11. 134.
- Receptaculum seminis: Horst 15. 39; Rosa
13. 61.
- Regeneration: Randolph 14. 211.
- Rußland: Kulagin 12. 135, 13. 61, 14. 35, 211.
- Scioa: Rosa 11. 135, 12. 135, 123.
- Sibirien: Kulagin 13. 61, 14. 211.
- Templeton: Friend 15. 39.
- Tenasserim: Rosa 12. 423.
- Thätigkeit 14. 35, 207; Millson 14. 207.
- Tunis: Beddard 15. 201.
- Vermehrung: Randolph 15. 39.
- West-Indien: Beddard 12. 135.
- Yoruba Cty. (Afr.): Millson 15. 201.
- Zellfusion: Michel 11. 431.
- Lumbricus** s. **Lumbricidae**.
- L. Eiseni** Friend 15. 201.
- L. herculeus** Asymmetrisch: Benham 11. 218.
- L. terrestris** Anatomie: Kulagin 14. 37.
Genitalorgane: Goehlich 12. 135, 123.
Haut und Muskeln: Cerfontaine 13. 191, 14. 37,
211.
Monstros: Broom 13. 191.
Segmentalorgane: Goehlich 12. 135.
- Lunnsden** Jam. Cygnus Bewicki 14. 319.
- Phasianus** × **Tetrao** 14. 321.
- Lunardoni** A. Gli Insetti nocivi 13. 519.
- Lunoda cirrhata** Osteologie: Shufeldt 11. 719.
- Lundbeck** Will. Grönlands entom. Fauna 11. 231,
15. 56.
- Lundgren** Bernh. Sverig. Kritfauna 12. 32.
Permfossil Spetsbergen 12. 612.
Gavial Senon Madno 14. 122.
- Lungwitz** A. Mochan. Pferdebuf 14. 151.
s. **Leisering** A. G. 13. 332.
- Luperina** Smith 14. 253.
- L. testacea** var. **Nickerlii** South 13. 131.
- Luperocnemus** n. g. Fairmaire 13. 153.
- Luperomorpha** n. g. Weise 11. 129.
- Luscinia major** Böcker 12. 613.
- L. philomela** Goltz 12. 613.
Eier: Bunyard 15. 110.
Geogr. Verbreitung: Goltz 12. 613.
Schottland 11. 270.
Zucht 15. 135.
- Luscinola melanopogon** Grunack 15. 312.
- Lussana** Ph. Circumvolat. cerebroal. anat. 11. 728.
- Lustig** Aless. Cell. epitel. olfatt. embrioni 11.
728.
Reg. olfact. (Mam.) 12. 306.
- Lustrae** A. de s. Künstler J. 13. 51.
- Lutjans** Blackford Bean 12. 261.
- Lutica** n. g. Marx 14. 221.
- Lutra canadensis** Arizona: Mearns 14. 338.
- L. vulgaris** Langkavel 13. 331; Mojsisovics 12.
373; Thomas 13. 331.
Biologie: Southwell 12. 10.
Fang: Hartmann 15. 329.
Plicae Eppelsheim: Lydekker 14. 153.
Schädel: Schaeff 12. 638.
Suffolk: Frere 12. 10; Rope 12. 10.
Surrey: Larken 12. 638.
Teutoburger Wald: Schacht 15. 322.
Thames: Coeks 14. 153.
- Lutraria** DeGregorio 11. 613.
- Lutreola** Blasius 11. 301.
- Lutter** Osw. H. Frozen Fish 14. 290.
- Lutz Adolph** Übertragung menschl. Spulwurm
11. 412.
Taenia elliptica 11. 137.
Taenia elliptica und Ascaris lumbricoides 11.
437.
Cystodisens immersus 12. 401, 13. 51.
- Lutz** K. G. Buch d. Schmetterlinge 11. 522, 12.
185, 13. 550.
Raubvögel Deutschlands 11. 698.
- Lutze** C. Kloackenbildung Hauschwein 12. 28.
- Luxemburg** Graf W. Engraulis encrasicholus 13.
287.
- Luzi** Fr. Elem. cellul. decidua 13. 326.
Gland. otricul. utero gatta 14. 337.
Decidua coniglia 14. 338.
- Lwoff** Basil. N. Chorda Amphioxus 14. 293.
- Lwoff** W. Polyspermie 15. 179.
- Lycæna** Weir 11. 81.
- L. Amada** var. **Lydia** Krulikowsky 15. 214.
- L. americana** Biologie: Soule 11. 531.
- L. argiolus** Frühlingsbrut: Blaber 11. 531.
- L. argus** Zwitter: Lelièvre 15. 74.
- L. Arion** Cottswolds: Goß 14. 73.
Zwitter: Lelièvre 15. 74.
- L. Artaxerxes** Elliot 11. 81.
- L. Bellarus** Varietät: Tutt 12. 191.
- L. Comyntas** Marlatt 13. 571.
- L. Corydon** Cockerell 11. 531; Jefferys 11. 531.
Hounslow: Rendall 11. 81.
Kalk: Blaber 11. 81; Tutt 11. 81; Weir 11. 81.
Variation: Briggs 11. 81.
Varietät: Stiff 12. 491; Sykes 15. 74.
- L. Cyllarus** Jones 12. 191.
- L. Eleusis** n. Demaison 12. 206.
- L. learus** Gynandrochromorph: Brazenor 11. 531.
- L. Medon** var. **Astrache**: Haar 11. 81.
- L. roboris** Riesen 14. 252.
- L. sourensensis** Wright 11. 531.
- Lycæniidae** Briggs 11. 81; Druce 13. 571; Hol-
land 14. 73, 252; Kirby 14. 73; Sharpe 14.
73; South 11. 81, Swinhoe 13. 571.
Africa: Druce 12. 206, 13. 571, 14. 252, 15. 211;
Holland 14. 73, 252; Standinger 15. 211;
Trimen 11. 60.
- Australien: Miskin 11. 217.
Canada: Scudder 14. 68.
Kent: Sabine 11. 81 (bis); South 11. 81; Tutt
11. 81.
Larven: Anrivillius 12. 206.
Neu-England: Scudder 14. 68.
Salomon-Inseln: Druce 13. 571, 15. 71.
Vereinigte Staaten: Scudder 14. 68.
Zwergformen: Tutt 11. 81.
- Lychangalmia** n. g. Hæckel 11. 3.
- Lycides** Bourgeois 12. 537, 14. 90, 15. 263.

- Lycides** *Atinie*: Bourgeois 14. 90.
 Borneo: Bourgeois 15. 263.
 Brasilien: Bourgeois 11. 133.
 Geogr. Verbreitung: Bourgeois 15. 263.
 Indien: Gorham 14. 269.
 Kina Balu (Borneo): Gorham 15. 255.
 Museum Calcutta: Gorham 14. 269.
- Lycocercus** n. g. Gorham 13. 195.
Lycodapsus n. g. Gilbert 14. 110.
Lycodon atropurpureus Boulenger 14. 299.
Lycodon n. g. Günther 11. 180.
Lycosa Engelhardt 14. 49.
 Biologie: Matzdorf 14. 49.
 Pompilus: Borries 15. 253.
 Zwitter: Bertkau 15. 51.
- L. aeneifata** Biologie: Henking 14. 49.
L. arenicola McCook 12. 158.
L. fatifera Atkinson 12. 158.
Lycoselene n. g. Möscher 11. 523.
- Lycosidae** New Jersey: Stone 14. 224.
 Pennsylvania: Stone 14. 221.
 Ungarn: Chyzer 15. 216.
- Lycetidae** Indochina: Gorham 15. 255.
Lycetus striatus Davis 15. 89.
Lyda Eckstein 12. 514, 14. 80, 259.
L. hypotrophica Fraß: Nitsche 12. 212.
L. nemoralis Schädlich: Gaulle 14. 259.
Lydekker R. Dinosaur. Croc. India 11. 223.
 Cotac. Suffolk Crag 11. 298.
 Pliocene Equus India 11. 301.
 Hyotherium 11. 303.
 Skeleton Saurpteryg. Oxford 11. 668, 12. 573.
 Iguanodon Dawsoni n. 11. 671.
 Catal. foss. Mamm. Brit. Mus. 11. 731.
 Nomencl. foss. Mamm. 11. 731.
 Fossil Chelonia 12. 573.
 Mesoz. Reptiles 12. 573.
 Skull Lytoloma 12. 585.
 Ornithopsis 12. 585.
 Hyracodontotherium Filholi n. 12. 637.
 Nototherium und Zygomaturus 12. 639.
 Skeleton Phenacodus 12. 639.
 Genera Mesozoic Reptiles 13. 219.
 Eoc. and Mesoz. Chelonia 13. 219.
 Chelon. Wealden and Purbeck 13. 219 (bis).
 Bothriceps Huxley 13. 267.
 Labyrinthodonts 13. 648.
 Dinosaurs Wealden etc. 13. 651.
 Saurpodos Dinosaurs Wealden 13. 651.
 Horn-like Dinosaurs. Wealden 13. 651.
 Theriodont Karoo Cape 13. 651.
 Crocodil. Jaw Oxford Clay Peterborough 13. 652.
- Bison** and Aurochs 13. 699.
Hyaena Tert. Val d'Arno 13. 702.
 Labyrinthodonts Swabia 14. 116.
 Macromerium and Eryops 14. 117.
 Dinosaurs United States 14. 120.
 Ramphorhynchus Jessoni n. 14. 123.
 Suchodus n. g. durobrivensis n. 14. 123.
 Birds Caverodeposits Malta 14. 132.
 Cervus elaphus 14. 151.
 Lutra Pliocene Eppelsheim 14. 153.
 Ornithos. and Dinosaur. Remains 14. 302.
 Trionyx and Eosphargis 14. 305.
 Cervus algericus 14. 335.
 Sceloparonodon and Phascolonus 11. 310.
 Catal. foss. Vert. Mus. Dublin 15. 106.
 Catal. Foss. Birds Brit. Mus. 15. 131.
 Brit. Fossil Birds 15. 131.
 Doratoceros n. g. triangularis 15. 116.
 Giraffe 15. 147.
 Phases of Anim. Life 15. 176.
 Ichthyerpetum n. g. hibernicum n. 15. 292.
 Rec. Research. fossil Birds 15. 307.
 Pleistocene Birds Sardin. and Corsican Isld. 15. 307.
 Pachyornis Rothschildi n. 15. 313.
 Propelargus? Edwardsi 15. 311.
 Salient Points Mammals 15. 316.
 Austral. Mamm. South America 15. 320.
 Mamm. India 15. 320.
 Aberr. foss. Ungulat. S. America 15. 321.
- Lydekker** R. Siren. Jaw Oligoc. Italy 15. 322.
 Daerytherium ovinum 15. 326.
 Proctopodon 15. 332.
 s. Flower W. A. 14. 327, 15. 141.
 s. Nicholson H. A. 13. 356.
 s. Scott W. B. 14. 147.
- Lyell** G. Papilio macleanus 14. 71.
Lyell J. C. Fancy Pigeons 11. 716.
Lygaenematus n. g. Konow 14. 80.
Lygistopteris anorchilus n. Ragusa 11. 580.
Lygistorhina n. g. Skuse 11. 239.
Lygosoma Killinensis n. Stejneger 15. 122.
L. maceooyi Ramsay 13. 652.
L. Walkeri n. Australien: Boulenger 15. 122.
Lygus viticola n. Douglas 12. 467, 13. 479.
Lymantor n. g. Lövendal 12. 541.
Lynnophyes n. g. Selater 12. 610.
Lynestia Jeffreyi n. Postpliocen: DeGregorio 11. 613.
- Lypsa fulvipennella** n. Hofmann 12. 491.
Lysianassa Stebbing 12. 430.
Lysianassidae Norwegen: Sars 14. 11, 215; Walker 15. 213.
- Lysianax** n. n. (Lysianassa): Stebbing 12. 430.
Lysiphlebus Coquillet 14. 259.
Lysotyclus n. g. Cope 13. 216.
Lytoloma Hart: Lydekker 12. 585.
Lytolpelt Anatomie: Simroth 13. 218.
Lytorhynchus Ridgewayi n. Boulenger 14. 226.
Lytta Roborowskyi Dohntonoff 13. 495.
L. tibetana n. Olivier 12. 231.
L. vesteatoria Dorset: Fowler 14. 269.
 Hants: Fowler 14. 269.

M.

- Maar** A. Muster-Enten-Buch 12. 298, 591, 13. 299.
Maas Otto Metamorph. Spongilla 13. 53.
 Ectoderm Spongilla 13. 469.
 Entw. Süßwasserschwamm 11. 29 (bis), 198.
 Crasped. Modus. Plankton-Exped. 14. 199, 15. 31.
 Cnemeu-Knospen 15. 193.
- Maassen** P. s. Weymer Gust. 14. 66.
Mabbett Gideon Sterna antillarum 14. 142.
Mabile Jul. Neuroptères Cap Horn 11. 377.
 Deser. Coquil. nouv. 11. 587.
 Mollusc. nouv. diagn. 11. 587.
 s. Rochebrune A. T. de 13. 33, 199.
- Mabile** Paul Lépidoptères Cap Horn 11. 377.
 Diagn. Lépidopt. nouv. 11. 519.
 Orth. Senlis 12. 179.
 Lepid. Tunisie 12. 188.
 Psyche Joannisii n. 12. 207.
 Acraea n. sp. 12. 190.
 Lépidopt. nouv. 13. 126, 14. 72.
 Enosis n. g. 13. 130.
 Urania Ripheus 13. 147.
 Th. Goossens 14. 1.
 Novitat. lepidopterol. 14. 61, 212, 15. 65, 235.
 Voy. Assinie (Lep.) 14. 66.
 Butleria n. sp. 14. 70.
 Pamphila n. sp. 14. 74.
 Phalaena Euphemia 14. 74.
 Sarcrothocera n. g. 14. 75.
 Notes lépidopt. 14. 212.
 Hespérides n. sp. 14. 251.
 Sesia et Callimorpha n. sp. 15. 235.
 Cyligramma amblyops n. 15. 213.
 Eusemia 15. 243.
 Nolera molanthiata n. 15. 215.
 s. Lebrun Ed. L. 13. 105.
- Macacus** Lander 14. 316.
 Algier: Selater 12. 326.
 Pliocen Perpignan: Depéret 12. 25.
- M. cynomolgus** s. Inuus.
M. erythraeus s. Inuus.
M. sinicus s. Inuus.
Macaliopsis n. sect. Coßmann 14. 602.
Macallum A. B. Terminal. nerv. Menobranchus 10. 503, 11. 201.
 Morphol. and Physiol. Cell 15. 18.
 s. Wright R. R. 14. 436.

- MacAlpine D.** Movements Gills Molluscs 12, 511.
Movements Bivalve Moll. 13, 201.
Prog. and Rotat. Bivalve Moll. 11, 99.
- MacArthur Alex.** Bird Scare 11, 229.
- MacArthur H.** Urticac. Hairs Lepidopt. 11, 61.
Capt. Brighton Distr. (Lep.) 14, 66.
- MacBride E. W.** Amphipura squamata 15, 196.
Devel. Oviduct Frog 15, 292.
- MacClure Charl. F. W.** Segment. Vert. Brain 13, 223, 610, 11, 107.
- MacConnell R. G.** Summer Migrants Fort Simpson 15, 301.
- MacCooley H. J.** Chelodina longicollis 11, 670.
- MacCook H. C.** Ants Enemies 10, 430, 11, 105.
Nomencl. Amer. Spiders 11, 469.
Cyrtophora bifurca n. 11, 470.
Prolong. Life Invertebr. 11, 471.
Biol. Formica fusca n. sanguinea 10, 430, 11, 555.
Sense of Direction Formica rufa 11, 556.
Amer. orb-weaving spiders 12, 157.
Color. changes Spiders 12, 157.
Atypus Abbotii 12, 157.
Eoatypus n. g. Woodwardii n. 12, 157.
Lyeosa arenicola 12, 158.
Abbot's Manuser. Amer. Spiders 12, 413.
Argiope copinaria 12, 414.
Theridiosoma radiosum 13, 100.
La Force des araignées 13, 515.
American Spiders 14, 18 (bis), 15, 50.
Drexelia n. g. 15, 217.
- MacCoy Fred.** Prodrum. Zool. Victoria 12, 91.
- MacDonald Marsh.** s. Goode G. B. 11, 637.
- Macedna n. g.** Karsch 15, 60.
- MacFadyean J.** Comp. Anat. Domest. Anim. 11, 727.
- MacFarland Wm.** Trochilus colubris 11, 273.
- MacFarlane J. R. H.** Birds and Eggs Artic. America 15, 128.
- MacGee W. J.** Ovipos cavifrons 11, 301.
Sturnella magna 12, 303.
- Macgea n. g.** Webster 13, 472.
- Macgowan . .** Orig. of Ass etc. 15, 320.
- MacGregor J.** Catal. Birds Deccan 11, 693.
- MacGregor T. M.** Acul. Hymen. Perthshire 13, 575.
- Machado Ant.** Elephas armeniacus 11, 301.
- Machauerina n. g.** (Xiphichilus olim) Brady 13, 80.
- Machaerodus catocopsis** Cope 11, 303.
- M. horidannus** Leidy 12, 638.
- Machaerodus bidentatus** Gesicht: Filhol 12, 638.
- Machairopus n. g.** Thompson 12, 439.
- Machesney C. P.** Zeugera pyrina 13, 571.
- Machetes pugnax** Hebrides: MacRury 15, 312.
Lincolnshire: Cordeaux 13, 677.
- Machilis maritima** Jourdain 11, 495.
- Machimus chrysitis** Brandenburg: Schirmer 13, 125.
- Machin Will.** Harpipteryx scabrella 11, 50.
Oecophora unittella 11, 83.
Coleophora therinella 11, 528.
Gelechia acuminatella 11, 530.
- MacIlwraith K. C.** Protonotaria citrea Ontario 11, 723.
- MacIlwraith Thom.** Birds Ontario 11, 217.
- MacIntosh Will. C.** Cephalodiscus dodecalophus 11, 152.
Swarms Appendicularians 11, 153.
Clione borealis 11, 173.
Rep. Comm. Ist. Andrews Marine Laborat. 11, 180, 12, 317.
Eggs of Fishes 11, 181.
Megalops thrissoides 11, 658.
Notes Andrews Marine Laborat. 12, 52, 317, 13, 389, 162, 14, 5.
Gadus luscus and G. minutus 12, 261.
Lesneuria vitrea 12, 118.
Phoronis Buskii n. 12, 126.
Devel. Mytilus 12, 550.
Rep. Food Fish St. Andrews 12, 561.
Life hist. Food-Fish 12, 561, 15, 107.
Larval stag. Sole 13, 611.
Capt. immature Fishes 11, 109.
- MacIntosh Will. C.** Devel. and Life-hist. Te-
leost. Fishes 14, 112.
Life hist. and Devel. Fishes 15, 109.
- MacKay Geo. H.** Water Birds Muskeget Island 11, 132.
Somateria Dresseri 14, 141.
Birds Nantucket Isld. 14, 312.
Charadrius dominicus 14, 318.
Fire lightning 15, 128.
Oidemia New England 15, 137.
Migrat. Charadrius dominicus 15, 308.
Charadrius squatarola 15, 308.
Numenius borealis 15, 312.
- MacKay J. Y.** Devel. Branch. arter. arches Birds 11, 688.
- MacKay W. J.** Intercoaxal lobe Crayfish 12, 140.
Ilindia and Grammatophora 13, 268.
Acanthophis antarctica 14, 303.
- MacKenay Kenneth** Bulimus Goodallii Croydon 12, 548.
- MacLachlan Norman** Corvus fragiligus 15, 309.
- MacLachlan Rob.** Aeschna Perrensi n. 11, 36.
Caecilius Dali 11, 36.
Chloroperla capnoptera n. 11, 36.
Ephemeridae Amurland 11, 36.
Notholestes n. g. Elwesi n. 11, 36.
Taeniopteryx maracandica 11, 36.
Chimarra 11, 37.
Chrysopa stictoneura 11, 37.
Hydroptila spec. 11, 37.
Notochrysa and Chrysopa 11, 37.
Panorpides 11, 37.
Psychopsis Meyrickii n. 11, 37.
Oenophila V-flavum 11, 83.
Pyrausta punctealis 11, 81.
Neonura clathrata London 11, 196 (bis).
Notochrysa capitata Norfolk 11, 496.
Rhyacophila nunda 11, 196.
Corydalis asiatica 12, 182.
Aeschna borealis 12, 471, 15, 230.
Galls (Ins.) 13, 104.
Neuropt. Gibraltar 13, 122.
Trichoptera Ireland 13, 122.
Funca limulus 13, 130.
Psoecidae and Mistletoe 13, 542.
Drepanopteryx phalaenoides Yorkshire 13, 543.
W. Sw. Dallas 14, 1.
Psoecidae Britain 14, 59.
Psoeus quadriraculatus and subnebulosus 11, 60.
Aeschna juncea Ringwood 14, 60.
Wallengren's Scand. Trichoptera 14, 60.
Trichoptera Exmoor 14, 60.
Raphidia 14, 61.
Raphidia cognata Britain 14, 61, 238.
Pseudomacromia 14, 237.
Philanisis 14, 238.
Frozen Fish 14, 290.
Change of habits Insects 15, 55.
Female Isoceplipteron fulvum 15, 61.
Perissoneura 15, 62.
Psychopsis birmana n. 15, 62.
H. W. Bates 15, 157.
Neuropt. Channel Island 15, 230.
Add. Neur. Sark 15, 230.
Chrysopa destructiva 15, 230.
Hylemyia nigrescens 15, 233.
Sparrows and Crocuses 15, 313.
s. King J. G. 11, 496.
s. Morton K. J. 12, 171.
- MacLain Nelson W.** Exper. Apiculture 11, 103 (bis), 12, 211.
- MacLaren J. D.** Pogonomyrmex occidentalis 11, 106.
- MacLean J. C.** Phalacrocorax punctatus 13, 305.
Ornithol. Notes New Zealand 15, 304.
- Macleay Will.** Insects Fly River 11, 31.
Miscell. Entom. Diphucephala 11, 130.
Miscell. Entom. Liparetrus 11, 132.
Ctenodax Wilkinsoni 11, 198.
Hoplocephalus collaris n. 11, 225.
Miscell. Entom. 11, 485.
Ins. Cairns District 11, 189.
Miscell. Entom. Helaeides 11, 579, 12, 231.
Miscell. Entom. Scaritidae 11, 582.

- Macleay Will.** *Hoplocephalus* 11. 658.
 Froggatts Collect. N. W. Austral. 12. 91.
 Scarabidae Queensland 12. 233.
 Insects King's Sound 13. 151.
 Ophid. King's Sound 13. 267.
- MacLuskie G.** Poison-app. Mosquito 12. 183, 173.
- MacMunn C. A.** Chromatol. Sponges 12. 113.
 Chromatol. Brit. Spong. 12. 102.
 Contrib. Anim. Chromatol. 13. 28.
- MacMurrich J.** PlayFair Actiniaria Bahama 12. 101, 13. 55, 471.
 Actinol. Bormudas 12. 404, 13. 55.
 Anlactinia stelloides 12. 417, 13. 55.
 Lebrunia neglecta 12. 118, 13. 58.
 Preserv. Marine Organisms 14. 2.
 Contrib. Morphol. Actinozoa 14. 30, 199, 200, 15. 193.
 Devel. Cyanea arctica 14. 201, 15. 32.
 Gastraea Theory 15. 20.
 Phylog. Actinozoa 15. 31.
 Variation 15. 181.
 s. Heilprin A. 13. 32.
- MacMurrice John** Shells North Berwick 12. 545.
 Shells Northumberland 13. 199.
- MacMurrice W. G.** *Diurna* Lulworth Cove 11. 59.
 Lepidopt. Lulworth Cove 11. 59.
 Pieridae Somersetshire 11. 83.
- MacNab Allan** Congenital Blindnes Birds 13. 253.
- MacNeill Jerome A.** *Gryllus* and *Oecanthus* 12. 470.
 Insect-trap 13. 102.
 Male element 13. 101.
 Orthopt. Illinois 14. 231.
- Macpherson Arth. H.** *Rhinolephus ferrum-equinum* 11. 305.
 Birds Isle of Eigg 12. 284.
Lanius pomeranus 12. 301.
Puffinus anglorum 12. 302.
 Notes on London Birds 12. 591.
 Ornithol. Notes Cumberland 12. 591.
 Destruct. of Eagles 12. 594.
 Product. colour Birds Eggs 13. 253.
 Rose tint. Albatroß 13. 301.
Podiceps minor 13. 306.
 Ornithol. Rec. Cumberland 13. 669.
 Hybrid Finches 13. 675, 14. 321.
Fringilla carduelis × *chloris* 13. 675.
 Turtle Dove 13. 681.
Lepus variabilis N. Wales 13. 702.
 Albinism Birds and Mammals 15. 299.
 Torpid Cuckoo 15. 309.
Serinus hortulanus 15. 314.
- Macpherson Hugh A.** *Colarot. Viper* 11. 227.
Emberiza miliaria 11. 251.
Fringilla chloris × *Linola cannabina* 11. 252.
Fringilla coelebs 11. 252.
Fuligula cristata 11. 252.
Fuligula cristata Solway 11. 252.
 Food Mergus albellus 11. 270.
 Roe-deer Cumberland 11. 300.
Harelda glacialis 11. 718.
Lanius excubitor Cumberland 11. 719.
Saxicola isabellina Cumberland 11. 721.
 Birds Cumberland 12. 281.
Cinclus aquaticus 12. 299.
Loxia curvirostra 12. 301, 13. 301.
Puffinus anglorum 12. 302 (ter), 611, 13. 306.
Ruticilla phoenicurus 12. 303.
Syrnhaptes N.W. England 12. 301, 616.
 Ornithol. Notes Cumberland 12. 591.
Anas clypeata 12. 594.
Loxia breeding in immature plumage 12. 612.
Podiceps 12. 614.
Regulus ignicapillus 12. 615.
 Birds Skye 13. 270.
 Crossbill breeding 13. 301.
Pandion haliaetus 13. 305.
Tadorna vulpanser × *Anas boschas* 13. 308.
Gyrfaeon Lake District 13. 671.
- Macpherson Hugh A.** *Syrnhaptes paradoxus* 13. 680 (bis).
Lanius excubitor 11. 322 (bis).
Lanius major 14. 322.
 Study Brit. Birds 15. 128.
Oriolus galbula 15. 137.
Pelagodroma marina 15. 138.
 Ital. Ratcheters Scotland 15. 151.
Mustela putorius Oxfordshire 15. 152.
Mustela putorius Wales 15. 152.
Pandion haliaetus Lakeland 15. 313.
Stercorarius parasiticus 15. 315.
 s. Macpherson A. H. 12. 281.
 s. Pidsley W. E. H. 14. 311, 15. 129.
- Macpherson Iver** Nesting *Pitta coronata* 11. 723.
- Macraister n. g.** Römer 11. 108.
- Macratia gigas** Champion 11. 90.
- Macrernis n. g.** Meyrick 11. 525.
- Macrinus n. g.** Simon 11. 6.
- Macrobrachium n. g.** Driedziak 13. 125.
- Macrocheira Kaempferi** Sokolow 12. 154.
- Macrochères** Shufeldt 13. 299 (bis).
- Macrodiatylus subspinosus** Riley 13. 597; Smith 14. 30.
- Macroglossa stellatarum** Biologie: Rendall 11. 82.
- M. vox** Butler 15. 215.
- Macrohammus** Aurivillius 12. 232.
- Macrolepidoptera** Africa: Sharpe 13. 566, 15. 70, 210.
 Australien: Lucas 14. 247.
 Salerno: Carlier 15. 239.
 Bréda: Heylaerts 11. 60, 15. 69.
 Britannien: Gof 15. 239; Jordan 11. 68.
 Campagna: Calberla 11. 60, 14. 68.
 Canada: Scudder 12. 202, 13. 128, 14. 68.
 Chemnitz: Pabst 11. 60, 14. 68 (bis).
 Devon: Kane 11. 521.
 Dresden: Steinert 15. 70, 210.
 Europa: Hoffer 13. 549.
 Fang: Riesen 12. 478, 15. 240.
 Hamburg: Zimmermann 15. 70.
 Italien: Calberla 11. 60.
 Juist: Leege 12. 489.
 Larven: Dyar 15. 239.
 Leipzig 12. 476; Pabst 14. 68.
 Lippe: Müller 15. 70.
 Midlands: Bath 11. 61.
 Monmouth: Palmer 14. 68.
 Namen: Spannert 12. 202.
 Newbury: Kimber 13. 566.
 New England: Scudder 13. 128, 14. 68.
 Newforest: Blagg 14. 68.
 Nieder-Elbe: Zimmermann 11. 61.
 Niederlande: Oudemans 12. 202.
 Norwich: Carlier 15. 69.
 Queensland: Lucas 14. 247.
 Ranoch: Adkin 15. 239.
 Rheingau: Fuchs 15. 69.
 Sammel: Standfuß 15. 70, 238.
 Schweden: Andersson 14. 217.
 Überwinternd: Jordan 14. 68.
 Vereinigte Staaten: Scudder 13. 128, 14. 68.
 Weissenburg: Huguenin 11. 60.
 Yosemite: Dyar 15. 239.
- Macroma** Neervoort 12. 537.
- Macromastax n. g.** Karsch 12. 469.
- Macromastix n. g.** Stokes 11. 27.
- Macromerium scoticum** n. Lydekker 11. 117.
- Macrometopa n. g.** Brauer 13. 545.
- Macromia paula** n. Cameron: Karsch 15. 230.
- Macromphalia rivularis** Larve: Bartlett-Calvert 11. 531.
- Macromphalina n. sect.** Cofmann 13. 200.
- Macronadata n. g.** Möscher 11. 523.
- Macroneminae n. subf.** Haddon 15. 193.
- Macronota** Kraatz 15. 261.
- M. apicalis** Neervoort 12. 537.
- M. biplagiata** Kraatz 15. 261.
- M. egregia** Kraatz 15. 261.
- Macronyx aurantiigula** n. Africa: Reichenow 14. 322.

- Macrophyta** Kriechbaumer 14. 259.
M. Bertolinii n. Cobelli 13. 578.
M. Rühlhii n. Konow 11. 105.
Macropis labiata Working: Saunders 11. 105.
Macropodus Findeis 11. 199.
Macroprosopa n. g. Brauer 13. 515.
Macroptera n. g. Becker 12. 172, 13. 125.
Macropus Ausrottung: Robin 12. 638.
 Geburt: Pinkert 12. 638.
 Weibchen: Stirling 13. 702.
M. Bennetlii Einbürgerung: Schaeff 15. 329.
M. giganteus Lendenfeld 12. 326.
 Jacobson'sches Organ: Symington 15. 329.
M. rufus Biologie: Pinkert 13. 702.
Macropygia Ramsay 13. 677.
Macroscirtus n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.
Macrosternum Marsenil 12. 232.
Macrostypylus n. g. Kirsch 15. 591.
Macrotherium Osborn 12. 323.
Macrotrypeta n. g. Portschinsky 15. 231.
Macrotus Bulleri n. Allen 14. 153.
Macroxiphus n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.
Macrura Anatomie: Bouvier 14. 42.
 Anomoura: Bouvier 14. 42.
 Auge: Viallanca 14. 218, 15. 46.
 »Challengers»: Bate 11. 461.
 Embryologie: Brooks 15. 211.
 Peru (fossil): Packard 13. 357.
 Verwandlung: Brooks 15. 211.
MacRury John Numenius phaeopus 15. 312.
Machetes pugnax 15. 312.
 Phalaropus fulicarius 15. 313.
Maclura Andrusoff 13. 201.
Maclularia Ancey 11. 612; Calderon 11. 612.
 Geogr. Verbreitung: Kobelt 11. 174.
MacWilliam John A. Rhythm. Mamm. Heart 12. 618.
Madarasz Jul. v. Cinyris castaneiventris n. 12. 609.
 Erläuterung Ornithel. Ausstellung 15. 128.
 s. Hermann O. 15. 1.
 s. Pelzel A. v. 11. 272.
Madison J. Liunaea peregra vars. 11. 612.
Madoniactis n. g. Danielssen 13. 171.
Madopa Snellen 11. 82.
Madracis parensis Heider 14. 167, 201.
Madraporaria Brook 15. 32; Saville Kent 14. 201.
 Anatomie: 9. 605, 10. 616, 11. 105, 13. 172, 14. 32.
 Fernando Noronha: Duncan 14. 24.
 Litteratur: Lendenfeld 11. 405.
 Neu-Süd-Wales: Etheridge 15. 193.
 Septalknosung: Koch 14. 30.
Madrio-Moreno José Mucosa olfact. pec. óscas 11. 184.
Maemura Raeburn 14. 314.
 Australien: Lendenfeld 12. 395.
Maes n. g. Fairmaire 13. 153.
Maestro Leone Zool. Omica 13. 385.
Magaud d'Aubusson Louis Bombycilla bohemica 12. 609.
 Etourneau vulgaire 12. 615.
 Syrrhapte paradox. natural. 12. 616.
 Oiseaux d'Australie 15. 128.
 Gallinacés Egypte 15. 307.
Magaz. Nyt. Naturv. 11. 319.
 — Entom. Monthly 11. 172, 12. 116, 13. 100, 517, 14. 50, 226, 15. 52.
 — Zool. 13. 3.
Magdalinus barbicornis Chatam: Keys 14. 90.
Magelona Verbreitung: Andrews 14. 211.
Maggi Leop. Laborat. Zool. Iacustr. 11. 326.
 Protoz. mousses 12. 109, 399.
 Distinz. Vampirelle 12. 401.
 Protisti stomacho cane 13. 465.
 Fatti cranilog. Mammif. 13. 693.
 Fontanelle Mammiferi 13. 693, 14. 143, 328, 15. 111.
 Studi di Biologia 11. 188.
 Canale cranio-faringeo Rosicanti 11. 332, 15. 115.
 Canale cranio-faring. Antropoidi 14. 333, 15. 116, 322.
Maggi Leop. Var. Ossa nasali Orango 14. 310, 15. 153, 333.
 Diminuz. denti Satyrus 14. 310, 15. 153.
 Mesognati asinichti Antropoidi 15. 116, 322.
 Sennopithecus entellus 15. 332.
Maggiora A. Taenia inerme 14. 213, 15. 11, 206.
Magini G. Rigen. Triton e Lacerta 13. 650.
 Ubicaz. Carioplasma 14. 19.
 Car. diff. cellule nervose 14. 19, 15. 18.
Magnan l'abbé Apiculture rationelle 11. 553.
 Corresp. apicole 11. 554.
 Ruche à rayons mobiles 11. 551.
Magnus P. Nährwert Algen Larven Rana 12. 571.
 Ch. Martins 13. 386.
 Hummeln Antirrhinum majus 15. 79.
 s. Levi D. 12. 571.
Magog n. g. Sallas 11. 432.
Magostolis n. g. Meyrick 11. 56.
Magretti Paolo Imenott. Lombardie 11. 106, 552.
 Inen. Sardegna 11. 553.
 Pseudogenia et Ophion 12. 515.
 Imenott. Siria 14. 77.
 Imenott. Birmania 15. 248.
 Imenotteri Somali 15. 248.
Magrettia n. g. Brunner 11. 494.
Mahegka Heinrich. Crania bohém. 14. 157.
Mahn R. Molar. Mus und Arvicola 14. 153.
Mahoudeau P. G. s. Duval M. 11. 634.
Maja Blutlaufapparat: Bouvier 11. 161.
Majew N. A. Faunist. Briefe Taschkent 11. 377.
Maillard Gust. Moll. tert. Suisse 15. 272.
Mailles Ch. Rivern. Rana 12. 571.
Maillet H. Oiseaux Maine et Loire 13. 669.
Main E. Frozen Insects 14. 228.
Maidron Maur. Les Hôtels d'une maison paris. 15. 16.
Major C. J. Forsyth Vert. mioc. sup. Samos 13. 107.
 Giraffidae 15. 150.
 Age de la Fauna Samos 15. 155.
Maire Alb. Catal. theses 15. 158.
Maisonneuve Paul Nouv. cours hist. nat. Zool. 11. 356, 15. 15.
Makao (Aves) Lauder 14. 316.
Malachiidae Abeille 13. 597.
 Europa: Abeille 11. 580, 14. 91, 269, 15. 90, 261.
Malachius affinis Seidlitz 15. 90.
M. caruifex Frankreich: Argod 14. 85.
M. curticornis Seidlitz 15. 90.
M. laticollis Seidlitz 15. 90.
M. sardoa Deutschland: Heyden 13. 597; Kraatz 13. 597.
Malaeocleumys Garman 15. 122.
M. geographicus Garman 14. 122, 15. 122.
M. Lesuenri Garman 14. 122, 15. 122.
Malaeocottus n. g. Bean 14. 110.
Malaeodermata Belgien: Rousseau 15. 81 (bis).
 Bengal: Bourgeois 14. 266, 15. 260.
 Brasilien: Bourgeois 12. 519.
 Ecuador: Bourgeois 12. 519.
 Geogr. Verbreitung: Bourgeois 15. 263.
 Indochina: Bourgeois 14. 82, 15. 81; Gorham 15. 255.
 Süd-America: Bourgeois 12. 519.
Malacosaccus n. g. Schulze 11. 3.
Malacosarcus n. g. Günther 11. 180.
Malacostraca Concarneau: Bonnier 10. 610, 11. 413 (bis).
 Grönland: Hansen 11. 5, 443.
 »Hauche: Meinert 14. 25.
 Kanonbaad: Meinert 14. 42.
Malagoli M. Foramin. Lama Mecagno aren. 11. 383.
 Foraminif. Torton. Montegibbio 11. 383, 12. 110.
 Calcare di Bismantova 12. 110.
 Astronogium e Chirotata 12. 130.
 Foraminiferi Nirano 13. 37.
 Foram. miocen. Appennino 15. 189.
Malala n. g. Heller 15. 267.
Malaise C. Exc. soc. malac. Rochefort etc. 11. 603.
 Faune Silur. Belgique 12. 31.
 Graptolithes Belgique 14. 95.

- Malapterurus electricus** Fritsch 13. 612.
Electricität: Fritsch 11. 180.
- Malaquiu A.** Commaens. Bernard l'Hermite 13. 511.
Reproduct. Antolyteae 14. 36, 208, 15. 200.
Append. ped. et cephal. Annelid. 15. 36.
Parapod. Syllidiens 15. 40.
Not. morphol. Annelid. 15. 199.
- Malard A. E.** App. odontophor. Cypréidés 12. 548, 13. 217, 625.
Poiss. Manche 14. 110.
Aphrodit. Cap Horn 14. 208.
Coeq. hépat. Aphroditiens 14. 208, 15. 37.
Aphroditia echidna 15. 37.
Aphroditia sericea 15. 37.
- Malé Maur.** Insect. nuisibl. forêts 12. 118.
Insect. nuisibl. plant. potager. 12. 448.
Insect. nuisibl. bié 12. 448.
- Mallet H. P.** Elephant and Mastodon Europe 12. 7.
Malféff N. Catal. cranio. Sammlung Kasan 12. 83, 327.
- Malkmus Bern.** Rudim. Beuteltasche Schaf 11. 304.
- Mall J. P.** Blut- u. Lymphwege Dünndarm Hund 11. 300.
- Mall Franklin F.** First Branchial Cleft Chick 11. 718, 12. 5.
Devel. Eustach. Tube etc. Chick 11. 718.
Branchial Reg. Dog. 12. 5.
- Malleacea** Martini 13. 618, 15. 91.
- Malloizel G. Osw.** Beer 11. 369.
- Mallophaga** Osborn 14. 232, Packard 11. 32, 493.
Entwickelung: Osborn 14. 55.
Parasitismus: Osborn 15. 224.
- Mallosia** Reitter 14. 91.
- Mally Fred. W.** *Monostegia ignota* 13. 578, 14. 80.
Haliotthis armigera 14. 251.
Malthacosoma n. g. Reuter 12. 90.
Malthodes Liegelei n. Weisse 14. 91.
M. ligulifer n. Bergroth 14. 91.
Malthopsis n. g. Wood-Mason 14. 25.
Maltzan Graf von Oyula acicularis 11. 611.
Maltzan Herm. von Neue Kretenser Landschnecken 11. 590.
- Malurus** Männchen: North 14. 323.
M. coronatus Burton 14. 323.
M. pulcherrimus Nest: North 13. 306.
Mamestra Nord-America: Smith 15. 71.
M. caduca Speyer 11. 520.
- Mammalia** 14. 145; Antonelli 13. 694; Barański 13. 308; Blasius 14. 327; Contejean 15. 319; Corbin 14. 330; Cornovin 14. 328; Flower 14. 327, 15. 111; Jensen 11. 179; Leche 11. 727, 15. 175; Lemoine 14. 327; Lessona 12. 373; Lorenz 11. 727; Lydekker 15. 316; Prenant 15. 318 (bis); Reichenow 11. 176; Rüttimeyer 12. 620; Schlosser 15. 111; Staderino 14. 113; Stott 14. 330; Weber 12. 305; Wood 12. 617; Zietz 12. 633.
- Abnormitäten: Schaeff 11. 294.
Abstammung: Gaudry 14. 116.
Adria: Brusina 13. 327.
Äthiologie: Lataste 12. 321, 631, 13. 328, 697.
Afghanistan: Scully 11. 296; Thomas 13. 327.
Africa: Hartmann 14. 331; Leche 11. 296; Moebius 15. 320; Noack 12. 620, 15. 320; Thomas 11. 296, 730, 14. 116, 331, 15. 111.
Albinismus: Aplin 15. 299; Macpherson 15. 299; Weir 15. 299.
Allantois: Hennig 13. 695.
Altai: Nikolskij 11. 377.
Alter: Schmidt 11. 293.
Altersbestimmung: Hindekoper 15. 111.
Alperu: Nebring 13. 681.
America: Lemoine 13. 696.
America-Schweiz: Cope 12. 305.
Amnion: Robinson 15. 319.
Amygdalus: Retterer 12. 306.
Anatomie: Chauveau 12. 619, 13. 308, 14. 327; Franck 15. 111, 316; Gruber 14. 293; Lanzillotti 11. 327; Leisering 12. 8, 13. 308; M'Fadyean 14. 327; Stoß 13. 681; Süßdorf 15. 141.
Angola: Boage 13. 327, 696, 15. 143.
- Mammalia** Anhalt: Schulze 11. 116.
Aorta: Wölfler 12. 618; Young 15. 142.
Aorta abdominalis: Hochstetter 14. 144.
Archenteron: Robinson 15. 319.
Argentinien (foss.) Ameghino 13. 327, 696, 15. 320, 321; Tronessart 14. 147.
Argentin: Filhol 11. 730.
Arizona: Mearns 13. 696.
Arterien: Staderini 12. 618.
Aschaffenburg: Dübner 12. 391.
Asien: Büchner 12. 105, 395, 13. 31, 11. 23.
Athmung: Fubini 15. 142 (bis); Howes 12. 618.
Auge: Bayer 14. 113; Schultz 15. 318.
Ausgestorben: Marsh 15. 327.
Australien: 12. 307; Lydekker 15. 320; Stirling 12. 307; Tronessart 12. 620; Zietz 12. 307.
Azoren: Simroth 12. 396.
Balkanhalbinsel: Toula 15. 320.
Baltischer Bernstein: Eckstein 13. 696, 11. 331.
Barbados: Feilden 13. 696.
Barbarei: Anderson 15. 319.
Basel: Rüttimeyer 15. 144.
Becken: Marey 11. 295.
Becken-Arterie: Young 15. 142.
Beckengürtel: Holl 15. 141; Mehnert 12. 617.
Bericht: Reichenow 11. 727, 13. 308; Schaeff 13. 681, 15. 141.
Bentelknochen: Wiedersheim 15. 317.
Bewegung: Carlet 12. 277.
Bezeichnung: Hindekoper 15. 141; Kükenthal 15. 112; Schlosser 13. 694; Woodward 15. 332.
Billiton: Jentink 13. 696, 15. 144.
Blätterbildung: Beneden 12. 307.
Blut: Bizzozero 15. 317; Howell 11. 141.
Blutgefäße: Janosik 14. 328; Kuborn 13. 694, 14. 328 (bis).
Blutkörperchen: Kultschitzky 12. 306.
Blutlauf: Contejean 13. 326, 14. 328; Corin 13. 326; Lussana 11. 728.
Borsten: Haacke 14. 113.
Brasilien: Cope 13. 327; Wohltmann 15. 141.
Braunkohle Labitschberg: Hofmann 12. 633.
Braunschweig: Schulze 14. 146.
Brenne, Dpt. Indre: Martin 13. 327.
British Columbia: Allen 14. 146.
British Museum: Cope 11. 731; Lydekker 11. 731.
Bronchien: Zumstein 14. 144.
Brunner'sche Drüsen: Kuczyński 14. 141.
Brustwarzen: Krause 11. 729; Wiedersheim 11. 729.
Bulbus olfactorius: Gehuchten 15. 318.
Burma: Blanford 11. 431, Thomas 15. 320.
Bursa: Killian 12. 306.
Californien: Townsend 11. 296.
Calorimetrie: Rosenthal 13. 326.
Camerun: Matschie 15. 141; Thomas 11. 296.
Capsula subrenal: Valenti 12. 611, 612.
Carin Hills (Burma): Thomas 15. 144.
Cariocinesis: Bianchi 13. 695.
Carpus: Baur 12. 618.
Catalonien: Delas 11. 296.
Cerebrospinal-System: Vignal 13. 694.
Cernay: Lemoine 13. 696; Osborn 13. 696.
Cernaysien Nord-America: Lemoine 14. 147.
Cernaysienne Reims: Lemoine 13. 611.
Ceylon: Blanford 11. 431.
Chiasma: Tornatola 13. 694.
Chorda: Keibel 13. 325.
Chordaceal: Beneden 12. 307.
Christmas-Insel: Thomas 11. 296, 12. 620.
Classification: Caecimali 15. 316.
Colorado: Morriam 14. 146.
Comoren: Edwards 12. 619.
Congo: Boage 13. 327, 696, 15. 113.
Conjunctivalsack: Seiler 13. 695.
Corpus luteum: Gastel 14. 330.
Corpus testiforme: Mingazzini Giov. 14. 145.
Costa Rica: Allen 14. 330.
Cozumel: Thomas 11. 730.
Craniologie: Maggi 13. 693.

- Mammalia** Cranium: Skale 11, 727.
 Cromer Forest 15, 141.
 Decidua: Luzi 13, 326.
 Demarara: Thomas 14, 296.
 Deutschland: Müller 14, 116; Poppe 12, 629, 13, 327.
 Diluvium: Habenicht 11, 146; Nehring 13, 696, 14, 146, 147; Pohlig 14, 147; Elsass: Döderlein 11, 730; Europa-Nordasien: Brandt 11, 730; Ixelles: Mourlon 12, 633, 13, 327; Mähren: Nehring 11, 331, 15, 144; Saint Gilles (Bruxelles): Mourlon 11, 331.
 Dioptrik: Klingberg 11, 727.
 Dottersack: Robinson 15, 319.
 Drüsen: Salvini 13, 691.
 Drüsenzellen: Bizzozero 11, 294; Nicolas 15, 142.
 Dumfries: Service 15, 141.
 Duval City: Thomas 12, 620.
 Edinburgh: Evans 15, 326.
 Ehrlich'sche Zellen: Ballowitz 11, 328.
 Ei: Bellonci 11, 729; Heape 14, 330; Paladino 13, 695.
 Eierstock: Schottländer 14, 330.
 Eireife: Carini 11, 295.
 Eisegmentation: Minot 13, 695.
 El Rosario (Mex.): Bolland 14, 331.
 Emailprismen: Eternod 14, 728.
 Embryologie s. Entwicklung.
 England: Coleman 11, 293.
 Entoblasten: Spee 14, 330.
 Entwicklung: Bonnett 12, 2, 14, 328; Chiarugi 14, 329, 15, 143; Fleischmann 12, 321, 14, 333; Hubrecht 13, 332, 14, 152, 155; Kubern 13, 691, 14, 328; Lockwood 11, 728; Mehnert 12, 617; Morgan 14, 330; Nagel 15, 319; Paladino 13, 695 (bis); Paterson 14, 329, 15, 143; Piersol 12, 307; Ravn 11, 296, 12, 619; Reichenbach 12, 307; Robinson 15, 143; Scott 15, 329; Strahl 12, 307; Stricht 15, 18; Tafani 12, 619, 13, 625 (bis); Todare 13, 625, 14, 115; Valenti 14, 329; Voll 15, 318.
 Eocæn Egerkingen: Rütimeyer 12, 308, 14, 332, 15, 329; Paris: Dollfus 14, 331; Velge 14, 331; Patagonien 15, 146; Ameghino 15, 321 (bis); Cope 15, 115; Saugron; Fühel 11, 730.
 Ernährung: Schulze 11, 727, 12, 619.
 Europa: Gaudry 14, 146; Kampen 11, 730, 14, 328; Kittl 15, 329; Lemoine 13, 696.
 Entheria: Gill 11, 727.
 Evolution: Morgan 15, 316.
 Extensor-Muskeln: Brooks 13, 223.
 Färbung: Kempen 14, 328.
 Farben: Allen 11, 729.
 Fernando Noronha: Ridley 14, 23.
 Fettbildung: Spee 14, 330.
 Finger 13, 325.
 Fissura Relandi: Cunningham 14, 329.
 Flexor digitorum: Bardeleben 14, 145; Gruber 12, 618.
 Florida (foss.): Leidy 11, 297, 13, 696 (bis).
 Foetus: Cohnstein 11, 729; Contejean 14, 328; Döderlein 13, 695.
 Follikelatriesie: Schottländer 14, 330.
 Fontanellen: Maggi 13, 693, 14, 143, 15, 141; Staderino 14, 143.
 Foram. Mentoni: Bertelli 15, 317.
 Fornix: Homegger 14, 145, 329.
 Fossil: Gaudry 12, 307, 14, 331; Marsh 11, 297; Newton 14, 147; Schlosser 11, 323, 12, 307, 15, 141; Shufeldt 13, 697.
 Frankreich: Bouvier 14, 331.
 Fußmuskeln: Bardeleben 14, 141, 329.
 Fußskelet: Pfitzner 11, 294.
 Galapagos: Allen 15, 319.
 Ganglion ciliare: Antonelli 13, 691.
 »Ganssue-Expedit.: Bächner 14, 331, 15, 143.
 Gastrulation: Beneden 12, 307.
 Gefäßsystem: Schulze 15, 318.
 Gehirn: Benedikt 14, 329; Fish 14, 329; Homegger 14, 145, 329; Jelgersma 12, 618; Koupancaiskaja 11, 295; Ramon 12, 618; Valenti 14, 329.
Mammalia Gehirnbloodlauf: Lussana 11, 728.
 Gehirnganglien: Below 11, 728.
 Gehirnnerven: Chiarugi 14, 329, 15, 318.
 Gehirnrinde: Ramon 15, 318; Tenchini 13, 691.
 Gehirnwindungen: Antonini 15, 142; Ramon 12, 619; Topinard 15, 142; Turner 14, 329.
 Gelenke: Cuvénod 12, 305.
 Geruchsnerv: Chiarugi 15, 143.
 Geruchsorgan: Grassi 13, 695; Kaufmann 11, 295; Lustig 12, 306; Zuckerkandl 11, 295.
 Geschichte: Hindekoper 14, 327; Koken 15, 316; Otto 13, 618, 14, 327.
 Geschlecht: Janke 12, 307.
 Geschlechtsdrüsen: Janošik 14, 108, 15, 281; Oudemans 15, 319.
 Geschlechtserzeugung: Janke 11, 295, 13, 693.
 Geschmacksknospen: Hönigschmid 12, 306.
 Geschmacksknospen: Tuckerman 14, 115 (bis).
 Giralde's Organ: Czerny 13, 326.
 Glacialablagerungen Bern: Studer 11, 731, 12, 633.
 Glandule tubulares: Bizzozero 12, 618.
 Glans: Ayres 14, 729.
 Glaskörper: Ehrend's 12, 306.
 Gliedmaßen: Hepporn 13, 252; Koken 15, 316; Paterson 11, 178, 728, 12, 618, 14, 125, 15, 142, 143; Schlosser 13, 693.
 Graaf'sche Follikel: Gastel 14, 330.
 Großhirnrinde: Retzius 15, 113.
 Guinea: Barboza 15, 182.
 Haare: Eckstein 14, 331.
 Haarwechsel: Stieda 11, 294.
 Halsmark: Kaiser 15, 318.
 Hand: Leboucq 13, 328.
 Handmuskeln: Bardeleben 14, 144, 329.
 Handnerven: Zander 13, 326.
 Handskelet: Pfitzner 11, 294.
 Hannover: Schulze 14, 146.
 Harnblase: Cuccati 12, 563; Dogiel 14, 144; Koebel 14, 329; Nagel 15, 318.
 Harnsäure: Horbaczewski 13, 326.
 Harz: Schulze 14, 331.
 Haustiere: Alaimo 15, 142; Antonini 15, 142; Barpi 13, 681, 14, 327; Bayer 14, 143; Bonnett 14, 328; Chauveau 14, 327; Franck 15, 141; Lanzillotti 14, 327; Nathusius 14, 328; Otto 13, 681, 14, 327; Smith 14, 327; Suidorf 15, 141.
 Haut: Pjukow 15, 316.
 Hautsekret: Weber 12, 305.
 Herz: Born 11, 728, 13, 326; Brown 12, 618; McWilliam 12, 618; Martin 11, 291, 13, 326; Röse 13, 326; Roy 15, 318 (bis).
 Hintere Hohlvene: Hochstetter 11, 294.
 Hintergliedmaßen: Hochstetter 14, 144; Tornier 12, 305, 14, 144.
 Hirncentra: Bechterew 15, 319.
 Hirngefäße: Valenti 13, 694.
 Histologie: Ellenberger 11, 293, 727, 15, 316.
 Hoden: Hermann 13, 326; Klaatsch 14, 145; Sanfelice 11, 295, 12, 306.
 Höhlen: Rübeland 13, 328.
 Hofmuseum Wien: Pelzel 14, 327.
 Honduras: True 13, 327.
 Horn: Busch 14, 328.
 Hornbildungen: Reinke 14, 291.
 Hudsons Bay: Rae 12, 285.
 Hypophysengang: Suchanek 11, 295.
 Hypophysis cerebri: Leche 12, 618.
 Hypoplast: Hubrecht 12, 307.
 Jacobson'sches Organ: Herzfeld 11, 729, 12, 619.
 Japan: Railliet 13, 693.
 Idabo: Merriam 15, 141.
 Indian Museum: Selater 15, 141.
 Indien: Blanford 11, 431, 729, 15, 182, 319; Lydekker 15, 320.
 Insula Reilii: Guldberg 11, 295.
 Italien: Barpi 13, 681, 14, 327.
 Jura America: Marsh 11, 297.
 Kellen: Mourlon 13, 327, 14, 331.
 Keimblätter: Robinson 15, 319.
 Keimlecke: Löwenthal 11, 729.
 Keimscheibe: Spee 11, 729.

Mammalia Kempton: Schlosser 11. 731.
 Klimatische Einflüsse: Kochs 14. 115.
 Knochen: Cope 12. 617.
 Knospung: Todaro 13. 695.
 Körpergewicht: Waszkiewicz 11. 728.
 Kopf: Haake 14. 113.
 Kopfnerven: Chiarugi 15. 113.
 Korea: Giglioli 14. 376.
 Kos: Forsyth 11. 296.
 Kos: Forsyth 11. 296.
 Kreide: Marsh 15. 327 (bis), 15. 321; Osborn 14. 332, 15. 115 (ter); Nord-America: Lemoine 14. 117; Marsh 14. 331.
 Krystalllinse: Willach 14. 729, 12. 306.
 Labyrinth 12. 619.
 Leber: Disse 14. 114; Grandis 14. 114; Kostanocki 15. 317; Rex 12. 306.
 Liberien: Jentink 11. 730.
 Lichteinlaß: Fubini 15. 112 (bis).
 Ligamentum alveolo-dentatum: Collard 14. 111.
 Limbalplexus: Paterson 11. 178.
 Litteratur: Schlosser 14. 162.
 Loup Fork Format. 15. 141.
 Lunge: Willach 11. 728.
 Magendrüsen: Salvioli 13. 694, 11. 111.
 Magenschleimhaut: Capparelli 14. 328.
 Malayische Region: Jentink 15. 696; Thomas 12. 307.
 Malayischer Archipel: Weber 13. 696.
 Mantschurei: Noack 12. 307, 12. 620.
 Maragha: Kittel 11. 731.
 Mark: Howell 14. 145; Pagés 12. 618.
 Mark Brandenburg: Huth 11. 730.
 Marsh: Cope 11. 297.
 Mastzellen: Ballowitz 14. 328.
 Membrana basilaris: Ayers 14. 329.
 Membrana tectoria: Ayers 14. 329.
 Mergul-Archipel: Anderson 13. 326.
 Mesozoisch: Marsh 15. 114, 115; Osborn 11. 297, 731, 12. 307 (bis), 15. 114.
 Metameren: Haacke 14. 143, 328.
 Mexico: Allen 13. 326, 14. 146, 334.
 Milch: Béchamp 15. 319; Tusschenbroek 11. 296.
 Milchdrüsen: Schultze 15. 319.
 Milchgebüb: Schlosser 13. 694; Thomas 13. 691; Woodward 15. 332.
 Miocaen Catamarca: Ameghino 15. 320; Frankreich: Gourdon 11. 297; Kieferstädtl: Koken 11. 731; Tukuman: Ameghino 15. 320; Vorderdorf: Hofmann 11. 731.
 Molares 13. 694; Osborn 15. 317.
 Monstrosität: Todaro 13. 695.
 Mont Kina Balu: Thomas 13. 327.
 Mossamedes: Jentink 11. 296.
 Musculus flexor brevis: Gruber 11. 294, 13. 325.
 Musculus pectoralis: Lesbre 15. 318.
 Musculus sternalis: Bardeleben 11. 728.
 Museum Dublin: Lydekker 15. 106; More 11. 727.
 Museum Niederlande: Jentink 12. 51.
 Muskelanomalie: Alaïmo 15. 112.
 Muskelfaser: Felix 11. 294.
 Muskeln: Gruber 12. 617; Marey 11. 294; Paterson 11. 178, 12. 618, 14. 125, 15. 142, 143; Pilliet 11. 294.
 Mylohyoidgrube: Osborn 11. 727.
 Nahrung: Rütsema 12. 306.
 Namen: Nehring 15. 316.
 Nasenhöhle: Seydel 14. 329.
 Nebennieren: Zander 13. 691.
 Nerven: Capparelli 14. 328; Chiarugi 13. 223; Fusari 14. 329, 15. 318; Janošik 14. 328; Paterson 11. 178; Riese 15. 143; Waszkiewicz 11. 728.
 Nervensystem: Chiarugi 13. 694; Gotch 14. 329; Patterson 15. 113.
 Nervus accessorius Willisii: Kaczander 15. 318 (bis).
 Nervus hypogastricus: Lammegrace 15. 318.
 Nervus hypoglossus: Kaczander 15. 111.
 Nervus oculomotorius: Martin 14. 145.
 Nervus olfactorius: Chiarugi 14. 329; Lustig 11. 728.
 Nervus opticus: Behrends 12. 306.

Mammalia Nervus sympaticus: Paterson 13. 691, 14. 329.
 Nervus trochlearis: Martin 14. 115.
 Neu-Guinea: De Vis 15. 281.
 Nias: Modigliani 12. 619.
 Niederlande: Martin 15. 119.
 Niere: Golgi 12. 618; Guarnieri 12. 306 (bis); Hamburger 14. 115; Marino 12. 306.
 Nierenkapseln: Fusari 14. 329; Valenti 13. 694.
 Nomenclatur: Blanford 14. 729; Lydekker 11. 731.
 Nord-America: Allen 14. 330; Merriam 14. 146; Scott 14. 117; Shields 14. 116.
 Nord-Carolina: Johnston 13. 301.
 Normandie: Gadeau 11. 729.
 Nyassaland: Schaler 15. 320.
 Occipito-atlo-ossoiden-Gelenk: Chiarugi 13. 693.
 Ohr: Gradenigo 11. 295.
 Ohrdrüsen: Nicati 12. 619.
 Ontologie: Haacke 11. 727; Mivart 11. 727.
 Os coracoideum: Howes 11. 291.
 Os cuneatum: Sternberg 14. 141.
 Os hyoideum: Walker 12. 633.
 Os metatarsale: Spronck 11. 291.
 Os quadratum: Baur 14. 291; Broom 14. 111.
 Ostindien: Hoffmann 11. 730.
 Ostindischer Archipel: Thomas 15. 320.
 Ovarium: Janošik 12. 619; Paladino 11. 295; Riese 15. 113; Robinson 14. 115.
 Palaeontologie: Koken 15. 316.
 Pankreas: Nicolaidis 14. 114; Stoß 15. 317.
 Parana (fossil): Ameghino 11. 297.
 Parasiten: Dewitz 15. 197; Railliet 13. 693.
 Parenchym: Paladino 11. 729.
 Patella: Kaczander 11. 294.
 Pedomorphismus: Allen 14. 330.
 Pedunculus cerebelli medii: Mingazzini 11. 145, 15. 142.
 Pelztiere Hansa-Zeit: Stieda 11. 727.
 Pericardium: Lockwood 11. 728.
 Petite Anse, Louis. (fossil): Leidy 13. 696.
 Pfortaderklappen: Hochstetter 11. 291.
 Pharynx: Bowles 13. 325.
 Philippinen: Steere 15. 130.
 Phylogenie: Ameghino 15. 316; Koken 15. 316.
 Physiologie: Collin 11. 293; Eilenberger 14. 143, 15. 316 (bis); Munk 11. 293 (bis); Smith 14. 327.
 Placenta: Clivio 14. 330, 15. 143; Hennig 15. 695; Klebs 14. 330; Minot 14. 330; Strahl 14. 145 (bis), 330.
 Plantararmuskulatur: Gruber 12. 618.
 Polydaetylie: Gegenbaur 12. 305; Staderino 14. 143; Zander 15. 142.
 Postminimus: Bardeleben 14. 141, 329.
 Praeahallux: Bardeleben 13. 325, 14. 329; Carlsson 15. 142 (bis), 317; Tornier 13. 325, 15. 142.
 Praepollex: Bardeleben 14. 141, 329; Carlsson 15. 142 (bis), 317.
 Prinz Wales Sund: Payne 11. 730.
 Proatlans: Cornet 11. 727.
 Prostata: Griffiths 13. 326.
 Prototheria: Gill 11. 727.
 Pubertät 13. 695, 696.
 Queensland: Collett 11. 296.
 Rassen: Barpi 13. 681, 14. 327; Nathusius 13. 693.
 Regio ano-genitalis: Ostroumoff 15. 113.
 Reims: Lemoine 14. 331.
 Reptilienschuppen: Weber 15. 141.
 Retina: Dogiel 11. 634; Rampoldi 11. 729 (bis); Voll 15. 318.
 Rhone: Locard 12. 619.
 Rhonebecken: Depéret 11. 297.
 Rietschicht: Gehuchten 14. 329.
 Ruahan: Thomas 11. 730.
 Rübeland (Harz): Nehring 15. 114.
 Rückenmark: Lonhossék 12. 619; Sherrington 13. 694, 11. 287.
 Rütmeier Classification: Cope 12. 305.
 Rübland: Nehring 15. 316.
 Ruthenknochen: Arndt 14. 330.
 Sachsen: Schulze 14. 146.

- Mammalia** Salomon-Inseln: Thomas 11, 730, 12, 620.
- Samencanälchen: Benda 11, 295 (bis).
- Samenstrang: Prenant 12, 306.
- Sammlung: Hornaday 13, 681.
- Samos: Forsyth 11, 296, 12, 308.
- San Francisco: Merriam 14, 116.
- Sansan: Filhol 14, 331.
- Schädelknochen: Ficalbi 14, 143, 328.
- Scheidenbewegung: Bechterew 15, 319.
- Schirokaja (Odessa): Sidorenko 14, 332.
- Schlundspalte: Kastschenko 11, 296; Piersol 12, 307.
- Schreiber: Sherborn 15, 316.
- Schultergürtel: Heil 15, 111.
- Schweißdrüsen: Ryder 13, 694.
- Schweiz-America: Cope 12, 305.
- Seepferdefuß: Sala 14, 329.
- Segmentation: Robinson 15, 319.
- Siebenbürgen 13, 327.
- Stimeshaare: Mayer 13, 694.
- Skellet: Flower 11, 727; Roger 15, 149.
- Speicheldrüsen: Ellenberger 11, 728; Kopolkow 15, 317; Retzius 15, 317.
- Spermalgefäße: Bimar 11, 729.
- Spermatoblast: Watase 15, 319.
- Spermatogenesis: Benda 11, 295; Bergonzini 12, 307; Ebner 11, 729, 12, 307; Ferrari 13, 326, 15, 143; Niessing 13, 326.
- Spermatozoen: Ballowitz 13, 695, 15, 143, 319; Jensen 11, 295, 729; Niessing 12, 306; Prenant 11, 295 (bis).
- Spinalganglien: Daae 11, 728.
- Sternalmuskel: Williston 12, 618.
- St. Petersburg (foss.): Pohlig 15, 320.
- St. Thomé: Simroth 12, 619.
- Süd-America: Jentink 11, 296; Lydekker 15, 320.
- Sumatra: Jentink 12, 619.
- System: Longo 15, 145.
- Taro: Spigardi 11, 730.
- Tastballen: Klaatsh 12, 305.
- Tastorgan: Tuckerman 15, 143.
- Tatra: Köcnyan 12, 307.
- Tenasserim: Thomas 15, 320.
- Tertiaer: Marsh 13, 696; Italien: Weithofer 13, 328.
- Texas: Allen 11, 331; Cope 15, 281.
- Thüringen: Schutze 14, 146.
- Thymus: Beumelen 11, 728.
- Tolima (U.-St.): White 14, 146.
- Tonsilla pharyngea: Killian 12, 306.
- Transkaspien: Radde 13, 327.
- Transplantation: Heape 14, 330.
- Tschernosem-Gebiet (Wolga): Nehring 15, 144, 329.
- Tunis: Lataste 11, 296.
- Uintaformation: Scott 13, 696.
- Unterkieferdrüsen: Zimmstein 15, 112.
- Ursprung: Mivart 12, 305.
- Uterus: Minot 12, 619, 13, 326; Paladino 13, 695 (bis).
- Uterusmusculatur: Sobotta 15, 319.
- Uterusröhren: Nicolas 14, 115.
- Variationen: Kempen 11, 730.
- Venen: Lockwood 11, 728.
- Vera Cruz (Mexico): Thomas 14, 146.
- Verdauung: Edelman 11, 727.
- Verdauungscanal: Chauveau 12, 619.
- Vererbung: Gadow 11, 21; Nathusius 14, 328.
- Wärmeproduction: Rosenthal 15, 142.
- Wasserleichen: Kükenthal 14, 116, 330.
- Westfalen: Brüning 15, 319.
- White River Formation 15, 144; Scott 11, 297.
- Winterschat: Ballowitz 14, 328; Fubini 15, 142 (bis).
- Wirbelsäule: Buscaglioni 15, 317; Robinson 15, 143; Sherrington 15, 143.
- Wadiwostock: Nehring 13, 327.
- Wolfscher Gang: Bounet 11, 729.
- Zähne: Allen 15, 317; Bateson 15, 317; Busch 14, 328; Cahall 13, 693; Demontporcelet 14, 328; Dybowski 12, 618; Ellenberger 15, 317; Heudes 13, 693; Humphreys 13, 694; Kükenthal 15, 317 (bis); Lataste 15, 317; Lemoine 11, 331; Osborn 12, 306 (bis), 618; Ryder 12, 306; Thomas 12, 6, 15, 317.
- Mammalia** Zahnfortsatz: Bystroumoff 14, 141.
- Zahnschmelz: Bruner 11, 291.
- Zeichnungen: Eimer 12, 617.
- Zirbeldrüse: Fleisch 11, 728.
- Zona pellucida: Paladino 13, 695, 14, 330 (bis).
- Zucht: Baranski 14, 328; Behmer 12, 619; Coleman 11, 293; Edelmann 11, 728; Ellenberger 11, 727; Klingher 11, 727; Lehmann 13, 681; M'Fadyean 11, 727; Nathusius 13, 693; Patzig 13, 325; Schulze 11, 727; Settegast 11, 727, 14, 143; Sutton 11, 296; Wilkens 11, 293.
- Zunge: Allen 15, 317; Fusari 13, 695 (bis).
- Zungenerven: Fusari 14, 145, 328 (bis).
- Zwerchfell: Lockwood 11, 728; Ravn 12, 619.
- Zwischenkiefer: Schwink 12, 305.
- Man** J. G. de Podophthalm. Mergui Arch. 11, 5, 161.
- Decapod. u. Stomatopod. Indisch. Archipel 11, 5, 161.
- Polylepta leptogaster 11, 54.
- Nematodes mer du Nord 12, 423, 13, 60, 990, 14, 34.
- Indopacifische Brachyur. 12, 430.
- Oncholaimus 13, 75.
- Carcinol. Stud. 13, 496, 14, 245.
- Manatus** 12, 638; Hutchinson 13, 334; Noack 11, 303.
- M. americanus** Zipperlen 12, 638.
- Darmcanal: Waldeyer 15, 329.
- Magen: Waldeyer 15, 329.
- Mancasellus macrourus** n. Garman 15, 47.
- Manders** N. Urticac. prop. larvae 11, 57.
- Larva and Pupa *Cynthia erota* 11, 529.
- Rhopal. Shan States 14, 247.
- Butterfl. Rawal Pindi 15, 240.
- Mancinia areolata** Entwicklung: Morgan 12, 418; Wilson 11, 405, 12, 418.
- Mantis** Anatomie: Weber 15, 151.
- Entwicklung: Weber 15, 151.
- Schuppen: Weber 15, 151.
- Maun** B. Pickman Migrat. Aganisthos acherontia 12, 490.
- Mausel-Pleydell** J. C. *Circus cineraceus* 11, 250.
- Falco tinnunculus 11, 252.
- Ornithol. Notes Dorsetshire 11, 693.
- Birds of Dorsetshire 11, 693.
- Circus pygargus* Dorsetshire 11, 715.
- Haroldia* and *Stercorarius* 11, 718.
- Larus argentatus* 11, 719.
- Puffinus obscurus* Dorset 14, 723.
- Not. Dorsetshire (Aves) 12, 284.
- Fossil Rept. Dorset 13, 451.
- Mantegazza** Paolo Eredità delle lesioni 13, 440.
- Origini e cause atavismo 15, 22.
- Mantidae** Africa: Karsch 15, 229.
- Cameroon: Karsch 15, 229.
- Catalog: Wood-Mason 14, 236.
- Museum Indien: Wood-Mason 13, 109.
- Ootheka: Lucas 14, 236.
- Mantis carinata** n. Jassi: Cosmovici 12, 479.
- M. religiosa** Chiari 15, 229; Vicini 15, 229.
- Embryologie: Viallance 14, 236, 15, 60, 229.
- Mantitheus** n. g. Fauvel 14, 91.
- Mantovani** P. *Discobelix Castellii* n. 15, 275.
- Manzone** Faust. *Uria troile* 14, 143.
- s. Casagrande 14, 65.
- Maraenaspis** n. g. Karsch 15, 224.
- Marnge** R. *Symphathique oiseaux* 11, 688, 12, 588, 13, 522.
- Marrucci** A. *Devel. oeufs poule* 12, 612.
- Marechal** C. *Cynipid.* 12, 513.
- (Guêpes franç. 13, 48).
- Marechal** Paul Excrét. Crust. brachyur. 11, 5, 462.
- Instinct *Cerceris ornata* 11, 101.
- Acide urique Invert. 13, 36.
- App. excrét. *Ecrevisse* 13, 498.
- Parasit. *Sphecodes gibbus* 13, 589.
- Vessie des Brachyures 14, 42.
- App. excrét. Crustac. décapod. 14, 42, 15, 210.
- App. excrét. Langouste etc. 14, 12, 217.
- App. excrét. Pagurid. et Palinurid. 14, 221.

Marchal Paul App. exercit. Caridides 15. 46.
Pagurus striatus 15. 211.
Amnophila affinis 15. 249.
Marchesetti Carlo Cunnio stor. mus. (Trieste) 14. 161.
Marchi E. Fenom. atavismo 14. 22.
 Ruminatio 15. 145.
Marchi V. Pedunc. cerebellari 14. 287.
Marchio G. s. Griffini L. 13. 218, 650.
Marco Gen. De Monte Cassino 12. 395.
Marcon John Belknap Progr. N. Amer. Palaeontol. 11. 396, 12. 329.
Marcon Jul. Taconic of Georgia 12. 31.
Marcus Wilh. Stoffumsatz Zitterrochen 15. 115.
Mardoel n. g. Danielsen 13. 471.
Marenzeller E. von Wachstum Flabellum 10. 668, 11. 401.
 Japan. Turbinoliiden 11. 406, 12. 116.
 Ber. Plathelminthen etc. 12. 131.
 Meerleuchten 12. 375, 13. 164.
 Leuchtende Seethiere 12. 375.
 Adriat. Stelletta und Ancorina 12. 402.
 Spitzbergische Anneliden 13. 61.
 App. Erforsch. Meerestiefe 13. 387.
 Färbung u. Zeichnung d. Thiere 13. 438, 14. 18.
 Wissensch. Untern. Albert 1. 13. 412.
 Deutsche Benennungen etc. 13. 464.
 Annulaten Beringmeer 13. 491.
 Zoolog. Arbeiten Tiefsee »Polar« 14. 25.
 A. d. Suche nach Tiefseethieren 14. 191, 15. 25.
 Poriferen etc. Mittelmeer 15. 185.
 Holothur. »Hirondelle« 15. 197.
 s. Kükenthal W. 13. 33.
 s. Monaco Prince Albert 14. 191.
Maresch H. Zucht u. Pflege d. Schweines 13. 354.
Marey E. J. Vol de l'oiseau 11. 229, 13. 253.
 Physiol. vol oiseaux 11. 229.
 Figures Pigeon vol 11. 250.
 Trav. mécanique Vol horiz. 11. 270.
 Morphol. muscles 11. 294.
 Locomot. comparée 11. 295.
 Mechanism of Flight Birds 11. 688.
 Probl. mécan. vol 12. 86.
 Natat. Anguille 12. 259.
 Val. relatives coup d'aile de l'oiseau 12. 282.
 Physiol. mouvement 13. 666.
 Vol des Insectes 15. 55.
 La Photogr. du mouvement 15. 178.
 Mouvem. très microsc. 15. 188.
Margaritana Frankreich: Locard 13. 199.
Margarodes quadristigmatis 12. 206.
Margarops albiventris n. Grenada: Lawrence 11. 270.
M. montanus var. *rufus* n. Domenica: Cory 11. 719.
Margelana n. g. Staudinger 11. 523.
Marginea Siphon oesophag.: Bouvier 12. 549.
M. Fornasini n. Foresti 11. 613.
Margineulidae Tertiär Ligurien: Bellardi 14. 276.
 Tertiär Piemont: Bellardi 14. 276.
Margineulina n. sect. Coßmann 13. 200.
Mariacher Giöv. Riproduz. Bufo viridis 12. 571.
 Tetrao tetrax e Urogallus 13. 680.
Mariani Ern. Foraminiferi S. Colombano Lodigiano 11. 132.
 Foss. torton. Capo S. Marco 12. 329.
 Foraminiferi plioc. Savona 13. 37.
Marino-Zucco F. Ric. chim. capsule surrenali Mamm. 12. 306.
 s. Guarneri G. 12. 306 (bis).
Mariotti A. F. Faune malac. Berre 11. 155.
 Pronoemia Provence 11. 629.
 Sardine côtes Marseille 11. 642, 14. 294, 15. 112, 111.
 Sardine Méditerranée 13. 212.
 Salmo quinnat 13. 646, 14. 115.
 Effet froid poissons marins 14. 290.
 Trav. zool. appliq. 15. 1.
 Physionomie zool. Bouches-du-Rhône 15. 23.
 Faune pélag. Marseille 15. 25.
 Effets du froid Provence 15. 25.
 Oeufs flottants Marseille 15. 109.
 Élevage Alévins 15. 109.
Atherina hepsetus 15. 111.

Marian A. F. Maqueran et Anchois 15. 114.
 Smaris et Box 15. 114.
 s. Kowalevsky A. O. 13. 261.
 s. Vayssière A. 11. 2, 13. 36.
Mark Edw. L. Trichinae in Swine 14. 39.
Lepidosteus 15. 113.
Marktanner-Turneretscher GHeb. Hydroiden Hofmus. Wien 13. 469, 14. 30.
 Mikrophotographie 14. 3.
Marlatt C. L. *Melanopus atlantis* 13. 109.
 Oak Lepid. Larvae 13. 550.
Lycæna Comyntas 13. 571.
 Collecting Bombus and Apathus 13. 576.
Trypeta aequalis 14. 241.
Metopius 14. 259.
 Molting Tenth. Larvae 14. 260.
 Habits Vespidae 14. 260.
 s. Riley C. V. 14. 48, 15. 253.
Marmier L. s. Nansen Fr. 13. 213.
Marnia n. g. *Sipolisi* n. Léveillé 13. 179.
M. Salliei n. Léveillé 14. 91.
Maronia n. g. *Michaelsen* 13. 493.
Marquand Erust D. Moll. South Devon 13. 619.
 Garden Snails 13. 623.
Halictus cylindricus 15. 252.
Pupa ringens 15. 277.
Marr J. E. Life Zones Palaeoz. Rocks 15. 335.
Marres Schletterer 14. 79.
MarsdenHerb. W. *Acrocephalus palustris* 11. 249.
Anous and *Sterna* 11. 249.
Puffinus anglorum 11. 272.
Sterna nigra 11. 273.
Totanus hypoleucus 11. 273.
Limosa lapponica 15. 311.
Marseniadae Bergh 11. 175.
Marseul S. A. de Histérides Brésil 11. 131.
Phelister n. sp. 11. 131, 14. 92.
Macrosternus 12. 232.
Hister et *Hololepta* 12. 524.
 Catal. Coléopt. anc. monde 13. 154.
Marsh O. C. Dinosauria Potomac Format. 11. 66.
 Amer. jurass. Dinosaur. 11. 223.
 Amer. jurass. Mammals 11. 297.
 New fossil Mammals 11. 297.
Desmostylus n. g. *heperus* n. 12. 6.
Ceratopsidae n. fam. 12. 279, 13. 652.
 Dinosauria Europe and America 12. 573.
 Amer. Dinosauria 12. 573.
Brontops robustus 12. 635.
 Dinosauria Cretac. 13. 249.
 Skull *Ceratopsidae* 13. 249.
 Cretac. Mammalia 13. 327 (bis).
 New Dinosaur. Rept. 13. 651.
 Hallopora 13. 651.
 Tert. Mammals 13. 696.
 Extinct. Testudinata 14. 121.
Ceratopsidae N. Amer. 14. 303 (bis).
Triceratops and *Brontosaurus* 14. 305.
 Cretac. Mamm. N. America 14. 331, 15. 321.
Protoceeras celer 14. 340.
 Geol. Horiz. Vertebr. Fossils 15. 106.
 New Vertebr. Fossils 15. 106.
Stegosaurus 15. 122.
 Mesozoic Mamm. 15. 141, 145.
 Reptil. Laramie Format. 15. 295.
 Triassic Dinosauria 15. 295.
 Skull *Torosaurus* 15. 297.
Mesodactyla n. ordo 15. 322.
 Extinct Horses 15. 327.
 Polydactyle Horses 15. 327.
Marsh O. Dwight Two-tailed Earth-worm 13. 491.
 Crustac. Green Lake 15. 13, 208.
Marshall A. Milnes A junior course of pract. Zool. 11. 356, 15. 175.
 The Frog 12. 275, 15. 116.
Pennatulida Mergui-Archipel. 12. 418, 13. 56.
 »Porcupinea *Pennatulida* 12. 418.
 Devel. Anim. 14. 19, 186.
 Guernsey Dredging 14. 98.
 Devel. Blood Vessels Frog 14. 118.
 Devel. Kidneys Frog 14. 118.
 Recap. Embr. 14. 186.

- Marshall A. Milnes Catal. Embr. Models Manchester Owens Coll. 15. 160.
s. Slater P. L. 13. 389.
- Marshall C. F. Distrib. Muscle Anim. Kingdom 10. 591, 14. 19.
Histol. Striped Muscle 13. 136.
- Marshall Edw. S. Frogs high Levels 12. 572.
- Marshall J. T. Terebratulina papillosa 11. 581.
Argiope decollata 12. 235.
British Hydrobiae 13. 626.
Hydrobiae and Assiminea 13. 626.
Dredging off Conmemara 14. 98.
Brit. Marine Shells 11. 98.
Guernsey Dredging 14. 98.
Montacuta ferruginosa 15. 102.
s. Burkill Cl. 12. 544, 14. 275.
- Marshall T. A. Monogr. Brit. Braconid. 11. 101, 13. 576, 15. 79.
- Marshall Thom. Mergus albellus 12. 613.
Wild Cat Shetland 14. 152.
- Marshall Will. Entw. paläolith. Amphib. 11. 203.
Spaziergänge eines Naturforschers 11. 357, 14. 17.
Die Tiefsee und ihr Leben 12. 107.
Die Papageien 12. 374, 614.
Die Spechte 12. 371, 614.
Thiervbreitung 12. 391.
Leben und Treiben der Ameisen 13. 150.
Autotomie bei Thieren 13. 436.
Beuteltier Australien 14. 117.
Herkunft d. Heher 15. 134.
Antilocapra americana 15. 146, 323.
Flughautbildung 15. 178.
s. Jourdan E. 14. 193.
s. Lubbock S. J. 12. 375.
- Marshall Will. B. List New York Unionidae 15. 278.
Unionidae Albany 15. 278.
Birds Coll. New York State Museum 15. 298.
Marsipobranchii Zahn: Beard 12. 561.
Marsson Th. Bryoz. Schreibeikreide Rügen 11. 151.
Marsupialia Australien: Marshall 14. 147.
Beuteltaschen: Leche 15. 145; Wiedersheim 15. 317.
Beuteltasche: Klaatsch 15. 145; Leche 15. 145.
British Museum: Lydekker 11. 731; Thomas 13. 328.
Embryologie: Caldwell 11. 297; Leche 14. 332.
Foetalkäute: Osborn 12. 1.
Gebiß: Kükenthal 15. 321.
Indian Museum: Slater 15. 141.
Malayisch: Weber 13. 696.
Mammorgan: Leche 15. 145.
Museum Niederlande: Jentink 12. 51.
Samenkörperchen: Fürst 11. 297.
Spermatogenese: Fürst 11. 297, 12. 1.
Tertiär Europa: Schlosser 11. 297, 12. 308, 13. 696, 14. 147.
Verwandtschaft: Fleischmann 14. 147.
- Marsupites testudinarius Bather 12. 129, 13. 57
- Martel V. Diagn. Phytococci. nouv. 15. 216
- Marten John Asplondylia helianthiglobulus 12. 183.
- Martens Ed. v. Syrphidae 11. 55.
Rhynchonelle Woodwardi 11. 152.
Conchyl. Suezanal 11. 155.
Moll. Madagascar 11. 155.
Lunistes sculptus 11. 174.
Süßwassermuscheln Guatemala 11. 176.
Unio tumidus 11. 176.
Conchyl. Nadelholz 11. 590.
Shells Mergui Archipelago 11. 590.
Anodonta legumen n. Rio Grande 11. 608.
Balinus proclivis n. Rio Grande 11. 609.
Conus Prometheus Cameron 11. 610.
Syrphites paradoxus Deutschland 11. 725.
Gammarus ambulans 12. 154.
Helix pomatia 12. 251.
Limnicolaria praetexta n. 12. 252.
Neugriech. Fischmanen 12. 259.
Lacerta viridis Brandenburg 12. 280.
Thierarten d. Alten 12. 345.
Gorgonella reticosa n. 12. 418.
Etymol. Vanessa 12. 497.
Nerita und Neritopsis 12. 513.
- Martens Ed. v. Trochus Richardi var. 12. 551.
Echinoderm. Neu-Guinea 13. 56.
Concholog. Mittheilung 13. 197.
Griechische Mollusken 13. 199.
Südafrikan. Landschnecken 13. 203.
Landschnecken Lykien 13. 203.
Landschnecken Sinai 13. 203.
Wiederaufleb. Landschnecken 13. 218.
Landschnecken Pondo-Land 13. 623.
Helix Quedenfeldti n. 13. 626.
Einschleppung Landschnecken 14. 100.
Landschnecken Tripolis 14. 100.
Helix obvia Norddeutschland 14. 103.
Mißbildung Planorbis 14. 104.
Späte Froschlärven 14. 118.
Drehung Insectenlarven 14. 229, 15. 222.
Mollusken Barombi-Station 14. 276.
Conchyl. Ukwere etc. 14. 276.
Cyrenoida rhodopyga n. 14. 281.
Helix obvia und ericetorum 14. 282.
Landschnecken Indischer Archipel 15. 95.
Conchyl. Neumark 15. 95.
Süßwassermollusken Malay. Archipel 15. 104.
Zonites cytherae n. 15. 104.
Moll. Uganda und Victoria Nyansa 15. 271.
s. Braun M. 13. 616.
s. Linstow 13. 164.
s. Martini 12. 543.
s. Neumayer G. 11. 345.
- Martes silvaticiens s. Mustela Martes.
- Marthana n. g. Thorell 14. 225.
- Martin . . . Melizophilus provincialis 12. 301.
- Martin Annie Farme d'antanches Afrique 15. 139.
Home Life on a Ostrich Farm 15. 139.
- Martin C. Moerus Nemognatha 15. 264.
- Martin E. Urniere Kaninchen 12. 325.
s. Strahl H. 12. 279.
- Martin H. Newell Suction pump Mamm. Heart 11. 294.
Effect Light Frog 13. 247.
Temperature Limits Mammalian Heart 13. 326.
Connect. Univ. Oyster Question 14. 283.
s. Huxley Th. H. 11. 357.
- Martin J. s. Gehuchten A. v. 15. 318.
- Martin K. Menschl. Unterkiefer Cäberge 12. 641.
Kreideformat. Martapoera 13. 358.
Orbitolina Andreaei n. 14. 28.
Stegodon Java 14. 156, 15. 153.
Fossil. Java 15. 160, 335.
- Martin L. Lepidopt. Sumatra 14. 66.
- Martin Paul Neuroblast oculomot. u. trochlear. 14. 145.
Entw. Retina Katze 14. 152.
Entw. Kopfnerven Katze 14. 337 (bis).
Entw. Wiederkäuermagen 15. 145.
s. Franck 15. 141, 316.
- Martin René Hibern. Sympeca fusca 11. 495.
Syrphites paradoxus 11. 725.
Agrionides Frany. 12. 471, 13. 121.
Mammif. Brenne 13. 327.
Passage oiseaux rares 14. 312.
Mammuthreste Niederland 15. 149.
Bittacus tipularius 15. 230.
Calamocerax Volxemi 15. 230.
Limnophilines 15. 231.
Phryganines 15. 231.
Catal. Reptil. etc. Indre 15. 294.
Falco et Hirundo 15. 310.
- Martini u. Chemnitz System. Conchyl.-Cabinet 11. 153, 587, 12. 235, 543, 13. 197, 618, 14. 97, 275, 15. 94.
- Martini Wilh. Coleophora ochrea var. 11. 78.
- Martinotti G. Reti nerv. fegato e milza 12. 562.
- Martorelli Giacinto Falco islandicus Italien 11. 252.
- Marx Geo. Eurypelma Rileyi n. 11. 170.
Phrynus 11. 470.
Morphol. Scorpionidae 11. 471.
N. Amer. Scorpionidae 11. 471.
Hypocheilus Thorellii n. 12. 158, 444, 13. 99.
Spider Fauna Bermuda Isld. 12. 443.
Struct. char. Hypocheilus 12. 444, 13. 99.
Araneae North Amer. 13. 515.
Dinopsis U. S. 13. 516.

- Marx Geo.** Contrib. North Amer. Spiders 11, 224.
Poison Lathroedectus 11, 224.
Araneae Columbia 15, 216.
s. Heilprin A. 13, 32.
s. Keyserling E. 15, 50.
- Masalges** n. subg. Trouessart 12, 413.
- Masefield John R. B.** Hybernatic Squirrels 14, 340.
- Masicera armigera** n. Coquillet 12, 174.
- M. cinerea** Sintenis 12, 173.
- M. pachytyli** Olfiff 15, 234.
- M. protoparvis** n. Jamaica: Townsend 15, 234.
- M. schizurae** n. Townsend 15, 61.
- Masiophya** n. g. Brauer 15, 62.
- Masius Jean** Genèse placentia Lapin 12, 325, 637, 13, 333.
Dével. cœur Poulet 13, 303.
Étude Rotateurs 14, 213, 15, 11.
- Maska Karl** Diluv. Mensch Mähren 13, 356.
- Maskell W. M.** Honeydew Coccidae 11, 33.
New Zealand Scale Insects 11, 33 (bis).
Henops brunneus 11, 500.
Freshw. Intus, Wellington Distr. 12, 111.
Lecanidinae, Hemi-Coccidinae and Coccidinae 13, 107.
Icerya Purchasii 13, 521.
Coccids cavities in plants 14, 57.
Coelostoma australe n. 14, 233.
Coccid Notes 14, 233.
Coccids New Zealand 14, 233.
Migrat. Coccidae 15, 225.
Coccidae n. sp. 15, 225.
Dactylopius nubicola n. 15, 226.
- Mason Edw. C.** Cathartes aura 12, 609.
- Mason Frk. B.** Self-reproducible food 13, 225, 642.
- Mason Jos. Eardley** Dicyphus constrictus 11, 491.
Hem.-Heteropt. West Cornwall 12, 465.
Aquat. habits Salda 12, 465.
Heteropt. Lincolnshire 13, 522 (bis).
- Mason Phil. B.** Pterophorus and Scoparia 12, 207.
Insects and Arachnida Iceland 14, 54.
Plusia bimaculata 14, 254.
- Masonella** n. g. Brady 12, 401.
- Maspero G.** Gatti mummificati 14, 452.
- Massa C.** Clepsine marginata 11, 415.
- Massalongo C.** Cecidomyia oleae 14, 62.
Fitoplocecidio Juniperus 14, 223.
Acaroecidi Veronesi 15, 50.
Tylenchus Edelweiß 15, 206.
- Massart Jean** Irritab. spermatozoid. grenouille 11, 665.
Sensibilité 13, 27, 438.
Pénétr. spermatozoid. grenouille 13, 217.
Recherch. organ. intér. 15, 26.
- Massenet El. s. Girod P.** 12, 327.
- Massidda Meloni Nob. Mich.** Conservaz. liq. bruchi etc. 14, 10.
- Masso Cam.** Parte vagin. Sphinx atropos 12, 208.
- Massalongo Osceolo** Prosp. Ins. Verona 15, 223.
- Masson Ed.** Bolboceas mobilicornis 14, 261.
- Masson Geo. E.** Silybura 11, 685.
- Massontiera** vae n. Medine: Lataste 12, 326.
- Mastacidae** Brunner 13, 31; Karsch 12, 169.
- Masters Geo.** Coleopt. Austral. 9, 670, 11, 410, 559.
Danais Petilia and Chryssippus 12, 201.
Catal. Coleopt. New Guinea 12, 227, 13, 151.
- Mastigbapha** n. g. Karsch 14, 236.
- Mastigoerthus** n. g. Iorens n. Limestone Wenlock Dudley: Bathor 15, 195.
- Mastigophora** Slaviansk (Charkow): Wyssotzkij 12, 110.
- Mastigophorus mirabilis** n. Butler 12, 494.
- Mastigophrys** n. g. Frenzel 15, 28.
- Mastobranchus** n. g. Eisig 11, 30.
- Mastodon** Carolina: Leidy 11, 153.
Femur: Sagnier 13, 334.
Lahr: Eck 15, 329.
Ontario: Pantou 15, 329.
Tonnan: Gaudry 12, 638.
- M. angustidens** Chérichira: Gaudry 14, 338.
- M. avernensis** Cantamessa 14, 153.
- Mastodon avernensis** Castrocaro: Capellini 12, 638.
Pontremoli: Capellini 12, 638.
Spoleto: Capellini 12, 638.
Terbiar Krim: Sokoloff 12, 25.
- Mastodontosaurus** Cuckatoo-Insel: Stephens 11, 203.
- Mastopora** Rauff 12, 108.
- Mastostigmus** n. g. Simon 12, 442.
- Masupha** n. g. Distant 15, 225.
- Masyntes** n. g. Karsch 12, 469.
- Mataeus** n. g. Karsch 14, 58.
- Matas Rnd.** Dermatozia 12, 184 (bis).
- Mathania Esther** n. Oberthür 14, 73.
- Mather Fred** Domest. Wild Fowl 11, 228.
Putorius vison 12, 27.
Eggs of an Eel 12, 566.
s. Goode G. B. 11, 637.
- Matile Paul** Cladoceen Moskau 14, 41.
- Matipoda** n. g. Brauer 15, 62.
- Matrona** Kricheldorfii n. China: Karsch 15, 230.
- Matschie Paul** Ornitholog. Nachb. R. Böhma's 11, 228.
Verbreitung von Corvus etc. 11, 697.
Kennzeichen deutscher Raubvögel 12, 593, 13, 672.
Verbr. Krähenarten Deutschland 13, 674.
Francolinus 13, 674.
Deutsche Eulen 13, 679.
Rept. n. Amph. Südafrica 14, 120.
Rept. Bismarckburg (Togo) 14, 120.
Säugethiere Camerun 15, 411.
Cercopithecus Schmidtii n. 15, 325.
s. Reichenow A. 13, 670.
- Mattei Giov. Ett.** Lepidotteri e la diogamia 11, 520.
- Matthew Gervase F.** Camb. Faunas Breton and Newfoundland 11, 307.
Mimetic Colorat. Butterfl. 9, 130, 11, 521.
Life-hist. Rhopaloc. Austral. 11, 524.
Dével. premiers Tribolit. 13, 79.
Ismene larvae 13, 130.
Grus cinerea 13, 303.
Rhopal. West. Pacific 13, 566.
Abund. larvae (Lep.) 14, 66.
Heliolithis armigera Chatham 14, 72.
Cyaneula sneecia Sheerness 14, 135.
Hesperia lineola 15, 241.
- Matthew Murray A.** Addit. List Somersetshire Birds 11, 693.
Bewick's Swan Pembrokehire 11, 747.
Ardea virescens 13, 672.
Great Frost S. W. (Birds) 14, 313.
Sylvia curruca S. W. England 15, 140.
Rare Birds North Devon 15, 304.
- Matthews A.** Trichopterygidae n. sp. 12, 541.
Corylophidae n. sp. 13, 591.
Europ. Trichopterygidae 15, 267.
- Matthews Coryndon** Notes Brit. Dipt. 13, 123.
Calliphora erythrocephala 15, 63.
- Matthews J. Duncan** Sebastes norvegicus 11, 201.
Emberiza schoenioides 13, 302.
- Matthey du Praz A.** Note sur les Sternes 13, 307.
- Matthiessen Ludw.** Ange norweg. Bartenwale 14, 331.
Optisch. Bau Auge Wirtelthiere 15, 280.
- Matz Frdr.** Bothrocephalus 15, 37, 201.
- Matzdorf C.** Intern. zool. Congrèg Paris 14, 15, 15, 1.
Lebensgewohnh. Lycosa 14, 49.
Generationswechsel Salpen 14, 106.
Cypselus melba 14, 319.
s. Hamann O. 14, 19.
s. Kükenthal W. 14, 330.
s. Loeb J. 14, 186.
s. Semper C. 15, 285.
- Mauders N.** Lepidopt. Mooltan 13, 550.
- Maupas E.** Conjug. of Infusor. 10, 598, 11, 381.
Conjugais. Paramacium bursaria 10, 667, 11, 385.
Conjug. Vorticellides 11, 386, 12, 413.
Multipl. Infusoir. Cil. 12, 400.
Multipl. agamo Métazoaires 13, 36.

- Maupas E. Rajouissement karyogam. Ciliés 13. 51, 14. 27.
Hydatina scuta 14. 39 (bis), 214, 15. 32.
s. Korschelt E. 14. 196.
- Maurer Friedr. Schilddrüse etc. Amphibien 11. 202.
Kiemen u. Gefäße Urodel. u. Anur. 11. 202.
Palaeontolog. Studien rhein. Devon 12. 31, 13. 358, 14. 159.
Kiemen Amphib. 12. 274.
Milz u. lymph. Zell. Amphib. 13. 617.
Ventr. Rumpfmuscul. urodel. Amphib. 15. 115.
Bindegewebe Siredon pisciformis 15. 293.
- Maurice Charl. Fragaroides aurantiacum n. 12. 235, 513.
Digest. intercellul. 13. 436.
- Mauroliens Pennantii Leuchtorgan: Prince 11. 658.
- Maxsted Ch. Hepiatus lupulinus 15. 73.
- Maxwell Herb. Meles taxus 14. 338.
Nucifraga caryocatactes 15. 137.
Fishes Solway Area 15. 284.
- Maydel L. Br. Krouzotter 13. 250.
- Mayer Paul Zool. Jahresher. 11. 1, 321 (bis), 13. 385.
Caprelliden Neapel 13. 462, 499.
Keimbläschen Fliege 14. 61.
Färben mit Haematoxylin 15. 2.
s. Lo Bianco Salv. 14. 32, 292.
- Mayer Sigmund Schilddrüse u. Thymus Amphibien 11. 662.
Bau der Sinneshaare 13. 694.
- Mayer-Eymar Karl Coq. tert. infér. 11. 603, 13. 621, 15. 97.
Spondylus unteren Parisian Schweiz 12. 630.
Coq. tert. supér. 13. 621.
Faun. Londin. Appenzel 14. 159.
Diagn. Vulsellarmu Aegypt. 15. 404.
- Mayet Valéry Coléopt. Tunisie 11. 110.
Cybister Roeselii 11. 130.
Calosoma Maderae et Olivieri 11. 577.
Larve Euneetes sticticus 11. 579.
Larve Searites puparius 11. 583.
Dipt. Explor. sc. Tunisie 12. 90.
Barbitistes Berengueri n. 12. 469.
Insectes de la vigne 13. 102.
Castor du Rhône 13. 699.
Opatrum thalense n. 14. 92.
Vesperus strepens 14. 272.
- Maynard Ch. J. White Ants 12. 181.
Brüllen Botaurus lentiginosus 14. 318.
Contrib. to Science 15. 46.
N. Amer. Butterflies 15. 70.
Sterno-trachealis 15. 124.
Sound-producing Organs Birds 15. 124.
Young Birds 15. 125.
Jamaican Birds 15. 129.
West Indian Birds 15. 129.
Evolut. Totipalmate Birds 15. 131.
Botaurus lentiginosus 15. 132.
Dendroica ignota n. 15. 134.
Dendroica pharetra 15. 134.
Anat. Grus 15. 136.
Hirundo bicolor 15. 136.
Scops asio 15. 139.
Sitta carolinensis 15. 139.
Spizella socialis 15. 139.
Anat. Sula 15. 140.
Sula Coryi n. 15. 140.
- Mayo Miss F. Devel. Incis. Canin. Sheep 14. 151.
- Mayr Gust. Südamer. Formiciden 11. 105.
Formicid. Tibet (Przewalski) 13. 105.
- Mazaredo Carlos Tricópteros España 15. 230.
- Hazarredia n. g. Bolivia 12. 180.
- Mazé H. Moll. Guadeloupe 7. 51, 13. 620.
- Mazza Fel. Note faun. Val Staffora 11. 377, 14. 67.
Oecchio Cephaloptera Giorna 13. 644.
Metacromismo piume necelli 14. 125, 307.
Rigen. prima caudale pesci 14. 290.
Cephaloptera Giorna 14. 293.
Pentastomum moniliforme 15. 218.
- Mazzarelli Gius. F. Endoscheletr Arthrop. e esoscheletr Vertebr. 11. 139.
- Mazzarelli Gius. F. Anom. anat.-fisiol. piccione domest. 11. 716.
Org. del volo 12. 86.
Influenza do málo 12. 87.
Erinaeus europaeus 12. 321.
Aplysiidae Oceano Pacifico 12. 548, 15. 100.
App. riprod. Aplysiae 12. 548, 13. 203, 14. 101, 280, 15. 99 (bis), 274.
Glandule Aplysiae Neapel 13. 203, 624, 14. 101.
Gland. Bohadsh Aplysiidae 13. 624, 14. 101.
Stomaco Mus decumanus e musculus 13. 702.
Vescic. Swammerdam Aplysiae 14. 101.
Aplysiidae Vettor Pisani 14. 101.
Pleurobranchus Neapel 14. 283.
Riprod. Tectibranchii 15. 98, 273.
- Mazzetti Ab. Gius. Fauna Echinolog. foss. 15. 197.
s. Pantanelli D. 12. 31.
- Mazzoni Vitt. Fibre nervee Rana rubra 11. 204 (bis).
Nervi Oedipoda fasciata 12. 470, 13. 109.
s. Ciaecio G. V. 13. 640.
Me . . s. Mar . .
- Mead Edw. Notodonta dictaeoides 15. 245.
- Mead J. R. Corvus cryptoleucus 11. 251.
- Meade R. H. Suppl. Brit. Anthomyiidae 11. 39, 13. 123.
Diplosis pyrivora 11. 499.
Addit. Sarcophagidae 11. 518.
Diplosis fraxinella n. 12. 181.
Anthomyia Marshami 12. 472.
Chyliza leptogaster 12. 472.
Brit. Anthomyiidae 14. 239.
Brit. Tachinidae 14. 241, 15. 65, 231.
Aphria angustifrons n. 15. 232.
s. Inebald P. 11. 39, 517, 12. 474.
- Meade-Waldo E. G. Birds Canary Islands 12. 591, 13. 270, 14. 313.
Parus palmensis n. 12. 613.
Pratincola dacotiae n. 13. 306.
Parus ombriosus n. 13. 677.
- Mearns Edg. A. Avifauna Arizona 13. 669, 14. 129.
Birds Hudson Highland 13. 669.
Anas penelope Virginia 13. 672.
Anas penelope Atlantic Coast 13. 672.
Desc. Mamm. Arizona 13. 696.
Birds from Arizona 14. 128.
Lutra etc. Arizona 14. 338.
Putorius arizonensis n. 14. 340.
Tamias striatus griseus n. 14. 341.
Taxidea americana neglecta n. 14. 341.
- Mechanicus n. g. Schaufuß 11. 135.
- Mecynus circularis Wight: Fowler 11. 720.
- M. janthinus Metamorphosa: Decaux 14. 91.
- Mecynemidae Karsch 11. 491.
Africa: Karsch 14. 59.
Mecopoda Karsch 11. 491.
Mecopodidae Kirby 15. 60.
Mecyna Neu-Seeland 14. 73.
M. polygonalis Neu-Seeland: Meyrick 13. 574, 14. 73; Smith 13. 571, 14. 73.
- Mecynocera n. g. Thompson 12. 139.
- Mecynodon Frech 13. 219.
- Mecynotarsus tenuipes n. Champion 15. 92.
- Meddels. entom. 11. 472, 12. 446, 13. 101, 414, 517, 14. 226, 15. 52.
— Soc. Fauna et fl. Fenn. 11. 349, 12. 53, 13. 49, 15. 10.
— Vid. Kjöbenhavn 11. 349, 12. 353, 14. 175, 15. 169.
- Medicus Wilh. Illustr. Raupen-Kalender 13. 550, 14. 213.
Niedere Thierwelt im Dichter- und Volksmund 14. 182.
Thierreich im Volksmund 14. 182.
Hinstr. Käterbuch 14. 260.
s. Bines A. 15. 27.
- Medina y Ramos Man Harpiphorus Calderoni n. 12. 212.
Strongylognathus Huberi var. afer 12. 515.
Quiropt. Andalucía 12. 634.
Hymen. Audalus. 13. 148.
Not. entom. 14. 228.
Ortopt. Andalucía 14. 234.
Crisididos Hornachuelos 14. 257.

- Medina y Ramos Man.** Excurs. Tomares 15. 183.
Eumenides Andaluca n. sp. 15. 251.
Hormigas Andaluca 15. 252.
- Mediolaria** DeGregorio 11. 601.
- Mediopiopsis** n. sect. Coßmann 13. 200.
- Medusae** s. Polypomedusae.
- Medusaster** n. g. Stürtz 13. 171.
- Medythia** n. g. Jacoby 11. 125.
- Meehan Th.** Variation 15. 181.
- Meek Alex.** Museums Public Schools 11. 3.
Trachypterus arcticus 14. 115.
Erethizon dorsatus 14. 152.
Actinetrocha 15. 40.
- Meek Seth. E.** Elagatis bipinnulatus 12. 567.
Fishes Mancoo Valley 13. 226.
Ammocoetes branchialis 13. 266.
Explor. Missouri and Arkansas Fishes 15. 169.
- Megacephalon maleo** Celebes: Meyer 13. 677.
- Megachaeta** n. g. Michaelsen 15. 204.
- Megachile centuncularis** Buxbaum 14. 80;
Coester 13. 150.
- M. Magretti** n. Congo: Meunier 13. 150.
- M. villosa** Henschel 12. 212.
- Megacriodes** Neervoort 11. 133.
- Megacronus inclinaus** Hartlepool: Gardner 14. 269.
- Megalania** Woodward 11. 671.
- Megalobasis** n. g. Kenter 12. 90.
- Megaloblatta** n. g. Dohrn 11. 517.
- Megalochaeta** n. g. Brauer 13. 545.
- Megalodacne fasciata** Larve: Boutenmüller 13. 507.
- Megalodon** (Orth.) Brongniart 14. 236, 15. 299.
- M. Blanchardi** (Orth.) Brongniart 14. 59, 236 (bis).
- Megalodon** (Moll.) Boehm 15. 102; Parona 12. 252.
- Megalomia** n. g. Ragonot 15. 76.
- Megalops thrissoides** McIntosh 11. 658.
- Megaloptera** Gerstaecker 8. 397, 11. 496.
- Megalorhina Harrisii** Lucas 14. 91.
- Megalotrocha semibullata** n. Thorpe 13. 77.
- Megaluropus** n. g. Norman 12. 130.
- Megalyra** Schletterer 13. 589.
- Megamelepon** n. g. Giglio 15. 62.
- Megapenthes fibialis** Lucas 12. 232.
- Megapleuron** Vaillant 15. 28.
- Megapoda** Röder 11. 53; Woodford 12. 106.
- Megapodius Brencleyi** 12. 613.
- M. Duperrei** Kangean-Archipel: Vorderman 15. 312.
- M. La Perousii** Oustalat 14. 323.
- Megaptera indica** n. Persien: Gervais 12. 638.
- M. longimana** Struthers 12. 326, 638, 13. 702.
- Megascoclex cocuritus** Bourne 14. 211.
- Megascolides australis** Spencer 12. 426, 13. 191.
- Megascops** Ridgway 11. 270.
- M. asio** var. MacFarlanei Brewster 14. 323.
- M. var. Maxwelliae** Nest: Bendire 13. 301.
- M. flammeolus** var. idahoensis Merriam 15. 312.
- Megastilicium** n. g. Casey 13. 181.
- Megastoma entericum** Blanchard 11. 385;
Grassi 11. 385, 12. 112; Müller 14. 197, 15. 29;
Perroncito 11. 385 (bis), 15. 29, 36.
Entwicklung: Perroncito 15. 29.
Mensch: Müller 15. 29.
- Megatharsis** n. g. Waterhouse 15. 92.
- Megatrachelus** n. g. Faust 12. 517.
- Megatyloina** n. sect. Coßmann 13. 200.
- Megilla maculata** Metamorphose: Scudder 15. 81.
Parasit: Weed 12. 199.
- Méguin Pierre** Faune des tombeaux 11. 9, 486 (bis), 12. 161.
Encycstat. of Glyciphiger 13. 99.
Hyadesia n. g. uncinifer n. 13. 99.
Races de chiens 14. 150.
Sanguis Algérie 15. 39.
- Megophthalmidia** n. g. Driedzicki 13. 125.
- Megotoessa** n. g. Karsch 12. 169.
- Méhely Ludw. v.** Verbreit. braun. Frösche 14. 119.
Mabinator bombinus 15. 116.
- Mehner E.** Entw. Os polvis Vogel 11. 228, 687.
Entw. Beckengürtel Säugethier 12. 617.
Beckengürtel Emys lutaria taurica 14. 122.
- Mehner E.** Os hypoischium etc. Eidechsen 14. 302.
Gastrul. Emys lutaria taurica 15. 296.
- Mehrdorf C.** Embr. Anhangsgeb. Haiisch 14. 293.
- Meier E. A.** Organism. Polyophthalmus 11. 436.
- Meigenia hyphantriae** Hyphantria caeca: Townsend 15. 61.
- M. Websteri** Townsend 15. 234.
- Meijere de Afwijk.** Aderbeeloop Dipt. 15. 63.
Merkwaardige nederl. Dipt. 15. 63.
- Meinert Fr.** Hydrometridae 11. 491.
Metrocoris and Halobates 11. 492.
Catal. Orthopt. Danicorum 10. 398, 11. 493.
Raschke Culex nemorosus 11. 499.
Lucilia nobilis 11. 517.
Catal. Coleopt. Danicorum 10. 446, 11. 559, 12. 548 (bis), 14. 262.
Carabus clathratus 11. 577.
Seydmaeus-Larve 11. 583.
Tachina-Larven 12. 185.
Lampyrus and Drilus-Larverne 12. 231.
Dänse Insekter 12. 450.
Faunist. Fortegn. 12. 450.
Fangst af Vandinsekter 13. 102.
Larvae Lucilia 13. 115.
Eucephale Myggelarver 10. 106, 13. 544.
Philornis molesta 13. 546.
Ugimya-Larve 13. 547, 11. 211.
Crustacea »Hanchse 14. 25.
Crust. Malacostr. Kanonbaad 14. 42.
Indsamling af Larver 14. 227.
Aenigmatias blattoides 14. 239.
Pediculus humanus L. 15. 57.
Insektivert Venezuela 15. 223.
s. Bergsöe Wilh. 11. 582, 12. 233.
- Meiotania** s. Miolania.
- Meissen Karl** Berittene Ameisen 12. 544.
Toxotes 12. 570.
- Meissner M.** Ernährungsphysiologie d. Protozoen 11. 382, 12. 109 (ter), 398.
Archiopodenlitteratur 1887 14. 274.
Asteriden »Prinz Adalberts 15. 196.
s. Braum M. 11. 193.
- Meixner H.** Die Bienenzucht 11. 101.
- Melandriidae** China u. Mongolei (Polania): Heyden 13. 105.
- Melanerpes aurifrons** Young Cty. (Texas): Ragsdale 14. 138.
- M. carolinus** Madison Cty.: Müller 15. 312.
Orangen: Brewster 13. 304.
- M. formicivorus** var. Bairdi Neu-Mexico: Shufeldt 12. 270.
- M. melanocephalus** Hay 11. 270.
- M. torquatus** Shufeldt 11. 720.
- Mélang.** biol. 14. 175.
- Melania** Fischer 11. 613.
Annam: Brot 11. 613.
China: Böttger 11. 613.
Japan: Böttger 11. 613.
- M. Escheri** Bitner 12. 252.
- M. supralirata** n. Australien: Smith 11. 173.
- Melanippe fluctuata** var. neapolisata Reid 14. 252.
- Melanitis** Dimorphismus: Niceville 11. 59.
- Melanobucco** n. g. Shelley 13. 300.
- Melanodryas piceata** Ei: North 11. 694.
- Melanopa** n. g. Thorell 14. 48.
- Melanope** n. g. Schatz 15. 239.
- Melanoplus spritus** Bruner 12. 479.
- Melanopsis** Italien: Pantanelli 11. 613.
- M. Matheroni** Pantanelli 13. 219.
- M. Narzolina** Pantanelli 13. 219.
- Melanopus atlantis** Marlatt 13. 109.
- Melanospila** n. g. Kraatz 14. 86.
- Melanostoma** (Synagrops n. g.) Günther 11. 180.
- Melanotrupes** n. subg. Blanchard 12. 231.
- Melanofus** Palaearktisch: Schwarz 15. 264.
- Melanoxanthus nigrosignatus** n. Candèze 11. 91.
- Melanthia ocellata** Tutt 11. 62.
Norfolk: Atmore 11. 62.
- Melapium** Smith 12. 549.
- Meldola Raph.** London Lepidopt. 11. 59.
Lamarckism versus Darwinism 12. 89.
Scout Deltoid Moth 13. 570.

- Meldola** Raph. Co-adaptation 11. 188.
Insect. Colours 15. 221.
- Melaegris gallopavo** Massachusetts: Slade 11. 720.
- Murchin**: Homeyer 12. 643.
Relzow: Homeyer 12. 613.
Zucht: Bonizzi 11. 687; Chevassu 15. 312;
Düsterberg 15. 123; Le Fort 14. 323.
var. *Ellioti* Sennott 15. 312.
var. *osceola* n. Scott 14. 138.
- Meles Taxus** Goldsmith 12. 25; Harting 12. 25;
Maxwell 11. 338; Mojsisovics 12. 373; Proger 13. 702.
- Breconshire: Phillips 12. 25.
Buckinghamshire: Parrott 12. 25.
Erb: Grévy 15. 325.
Linlithgowshire: Campbell 15. 451.
Ovarium: Legge 12. 25.
Scarborough: Clarke 15. 329.
Surrey: Larken 12. 638.
Teutoburger Wald: Schacht 15. 322.
- Melens Europa**: Reitter 13. 597.
- Meli Romolo** Fossili Gyps 15. 311.
s. Puzzi G. 12. 516.
- Melicertitidae** Waters 15. 93.
- Melichrus** n. g. Brenske 15. 261.
- Meligethes acutus** Bos 15. 90.
- Melineshes soror** n. Africa: Kraatz 15. 90.
- Melina** n. g. Uhler 14. 32.
- Meliponidae** Lucas 14. 80.
- Melissinus** C. s. Nicolaides R. 14. 141.
- Melissochaps anellus** var. *bipunctatus* Duftend.; Hinneberg 14. 252.
- M. cephalonica** King's Lynn: Atmore 11. 82.
- Melita palmata** Entwicklung: Wagner 15. 210.
- Melita** Italien: Kane 11. 82.
- M. Athalia** Aberration: Breignett 14. 76; Neumann 12. 494.
- M. Cynthia** × *Erebica lappona* Rühl 11. 82.
- M. didyma** var. *Kaschtshenckoi* n. Christoph 12. 394.
- M. Dodgsoni** n. Afghanistan: Smith 11. 82.
- M. Macglashanii** n. Californien: Rivers 13. 131.
- M. minuta** Monstros: Cockerell 12. 206.
- M. Phaeton** Hinkley 11. 531.
- Melitta cucurbitae** Smith 15. 71.
- Melittias** n. g. Meyrick 11. 215.
- Melittophilus provincialis** Martin 12. 301.
- Mellevillia** n. subg. Cofmann 14. 276.
- Mellmann** Paul Geogr. Verbr. Schweiz. Staphyliniden 13. 615, 14. 93.
- Melloypitta** Stejner 12. 613.
- Melloy Will. R.** Anser leucopsis 11. 714.
Spengicola 15. 194.
- Meloe** Beauregard 14. 91; Escherich 12. 537, 13. 151.
Blut: Cuénot 14. 91, 269.
Europa: Escherich 12. 232.
- M. algiricus** n. Algier: Escherich 14. 91.
- M. autumnalis** Beauregard 13. 179.
- M. deflexus** n. Syrien, Armenien: Reitter 12. 537.
- M. Escherichi** n. Syrien, Armenien: Reitter 12. 537.
- M. griseopuberulus** Reitter 13. 598.
- M. luctuosus** Escherich 14. 91.
- M. proscarabaeus** Keimblätter: Nusbaum 12. 232.
- M. splendens** n. Escherich 12. 537.
- Meloidae** Beauregard 11. 133, 11. 91; Escherich 13. 597 (bis).
- Arale-Caspi**: Dokhtoureff 13. 453.
Griechenland: Ganglbauer 12. 517.
Kleinasien: Ganglbauer 12. 517.
Verwandlung: Brauer 11. 133.
- Meloidogyne exigua** Goldf 12. 126, 13. 75.
- Melolontha** Jacobsen 12. 537; Lampa 14. 269; Reitter 13. 179.
Asien: Kraatz 11. 133.
Europa: Kraatz 11. 133.
Ganglion subintestinum: Binet 15. 90.
Isaria: Giard 14. 269, 15. 90.
Parasiten: LeMout 14. 91, 14. 269; Percheron 15. 90.
Pilze: Prillienx 14. 269.
Schaden: Reiset 12. 538.
- Melolontha hippocastani** Brorström 12. 232; Kraatz 13. 179; Sandahl 12. 232; Schoyen 12. 232.
var. *Schwarzii* n. Kraatz 13. 179.
- M. vulgaris** Brorström 12. 232; Kraatz 13. 179; Raspaill 15. 261.
Entwicklung: Voeltzkow 12. 537, 13. 179.
- Melolonthidae** Bergsøe 13. 598; Brenske 13. 598, 15. 261; Kraatz 13. 175.
- Africa: Nonfried 15. 261.
Algier: Brenske 13. 598.
America: Nonfried 15. 261.
Asien: Nonfried 15. 261.
Marocco: Brenske 13. 598.
Palaearktische Region: Reitter 13. 179.
Tripolis: Brenske 13. 598.
Tunis: Brenske 13. 598.
- Melongena cornuta** Dollfus 12. 550.
- Melophysa** n. g. Haeckel 11. 3.
- Melopsittacus undulatus** Männchen: Rüdiger 12. 301.
Zucht: Boecker 12. 613, 13. 304, 15. 137; Kloß 14. 323.
- Melospiza fasciata** Nestbau: Allen 11. 270.
var. *ryumleri* n. Californien: Bryant 13. 304.
- Melville** Jam. Cosmo Rarest Heteroc. Europa 11. 525.
- Hypocephalus armatus** 11. 579.
Subg. Cylindrer of Conus 11. 610.
Cypraea Rasleighiana n. 11. 610.
Helix lapidea var. *albina* Derbyshire 11. 611.
Mitra n. sp. 11. 613.
Mitra rugosa 11. 613.
Descr. n. sp. Pecten 11. 615.
Siphonalia Japan 11. 630.
Descr. new Shells 12. 513.
Survey Cypraea 12. 518.
Crambus furcatus 13. 129.
Noctua sobrina 15. 131.
Brit. Pioneers Concholog. Sc. 13. 618.
Moll. S. Africa 14. 100, 15. 271.
Coerecampa nerii 15. 71.
Descr. Moll. South Africa 15. 96.
Calliostoma haliarchus 15. 100.
Columbarium etc. n. sp. 15. 100.
Labiurus Eppei n. 15. 102.
Moll. South and Centr. Africa 15. 271.
- Melyresthes** n. g. Reitter 15. 83.
- Membranipora pilosa** Freese 12. 231, 512.
- Mémoires** soc. émul. Abbeville 11. 350, 13. 414, 14. 11.
— soc. sc. Alais 13. 5.
— acad. sc. Amiens 11. 350, 12. 59, 13. 4, 414, 15. 10.
— soc. Linn. Nord de la France Amiens 13. 4, 414.
— soc. agric. Angers 12. 59, 13. 5, 14. 11, 175, 15. 170.
— acad. sc. Arras 11. 29, 13. 1, 114, 15. 169.
— soc. acad. Aube 11. 29, 130, 13. 1, 14. 11.
— soc. arch. Arranches et Mortain 12. 59.
— soc. lett. Bar-le-Duc 11. 370, 13. 1, 14. 11, 175, 15. 10, 170.
— acad. sc. Besançon 11. 370, 14. 10.
— soc. sc. Bordeaux 11. 350, 12. 369, 13. 111, 14. 175, 15. 170.
— soc. acad. Bologne-sur-mer 12. 59, 15. 170.
— acad. sc. Caen 12. 369, 13. 1, 14. 175.
— soc. émul. Cambrai 12. 59, 13. 1.
— soc. arts et sc. Carcassonne 14. 11.
— acad. Chablaisienne 14. 11, 15. 170.
— soc. hist. Cher 12. 59, 13. 1, 14. 11, 15. 10.
— soc. sc. nat. Cherbourg 11. 350, 15. 170.
— acad. sc. Clermont-Ferrand 11. 350, 13. 4.
— soc. acad. Cotentin 11. 430, 15. 169.
— soc. sc. nat. Creuse 11. 350, 15. 10.
— scient. assoc. Denison 11. 350.
— soc. stat. Deux Sèvres 11. 350, 12. 59, 13. 114, 14. 175, 15. 170.
— acad. sc. Dijon 12. 58, 13. 1, 15. 10.
— soc. agric. Douai 14. 10.
— soc. émul. Doubs 11. 350, 12. 59, 13. 4, 14. 175, 15. 170.
— soc. Dunkerquoise 11. 370, 12. 59, 13. 4.

- Mémoires soc. éduenne 11. 350, 13. 1, 14. 11, 15. 170.
 — soc. Zool. France 11. 430, 12. 369, 13. 5, 415, 14. 11, 15. 10, 167.
 — soc. phys. Genève 11. 350, 13. 111, 15. 10, 170.
 — soc. sc. Hainaut 12. 59, 13. 1.
 — et Proc. verb. soc. sc. Haute-Loire 12. 369.
 — soc. émul. Jura 11. 29, 12. 59, 13. 1, 15. 10, 170.
 — soc. nat. Kiew 11. 353, 12. 82, 13. 116, 15. 172.
 — soc. sc. Lille 13. 1.
 — soc. sc. Loire-et-Cher 11. 370.
 — acad. sc. Lyon 12. 353, 14. 175.
 — soc. agric. Marne 11. 29, 12. 59, 13. 1, 111, 11. 11, 15. 10.
 — acad. sc. Marseille 11. 350.
 — soc. émul. Monthéliard 11. 330, 15. 10.
 — soc. natural. Moscou 11. 350, 12. 60, 13. 5.
 — acad. Nîmes 11. 350, 12. 353, 13. 3, 14. 175, 15. 10.
 — soc. acad. Oise 11. 350, 12. 59, 13. 1, 14. 11.
 — soc. agric. Orleans 12. 59.
 — acad. sc. Paris 13. 5.
 — soc. philom. Paris 12. 60.
 — soc. émul. Roubaix 14. 175.
 — soc. nat. Russie 13. 116.
 — acad. Salésienne 12. 59, 13. 5.
 — sc. nat. Seine-et-Oise 15. 10.
 — soc. sc. nat. Saône-et-Loire 12. 369.
 — acad. sc. Savoie 13. 414, 15. 169.
 — acad. Stanislas 11. 29, 12. 59, 13. 1, 14. 11, 15. 10.
 — soc. lettr. St.-Dizier 11. 350, 15. 170.
 — acad. sc. St.-Petersbourg 14. 175.
 — soc. acad. sc. St.-Quentin 11. 430, 13. 111, 15. 10.
 — acad. sc. Toulouse 11. 350, 12. 59, 13. 111, 14. 11, 15. 169.
 — acad. Vancluse 11. 350, 370, 12. 59, 369, 13. 4, 114, 14. 11, 175, 15. 10.
 — soc. philom. Verdun 12. 59, 13. 111, 14. 175.
 — soc. Vitry-le-François 11. 350.
Memoirs Boston Soc. Nat. Hist. 11. 350, 14. 11.
 — Mus. Comp. Zool. Cambridge 11. 351.
 — Litt. and Philos. Soc. Manchester 11. 351, 371, 12. 369.
Memorias acad. cienc. Madrid 15. 170.
Memorie soc. Geol. Ital. 12. 643.
 — soc. ital. Scienze 11. 351, 14. 176.
 — acad. sc. Bologna 11. 351, 430, 12. 369, 14. 175, 15. 170.
 — Istit. Lombard. 12. 81, 15. 170.
 — soc. nat. Modena 12. 60, 14. 175.
 — acad. sc. Torino 11. 351, 14. 175.
 — Istit. Veneto 14. 176, 15. 170.
Ménard Saint Yves Fécondité des hybrid. 13. 28.
 Acclim. anim. et plantes 13. 438.
Menaspis armata Jaekel 15. 113, 288.
Menault Ern. Intellig. anim. 13. 438.
Mendel-Steinfels H. v. Anleitung Zuchtstute 13. 332.
Mendidius Reitter 15. 90.
Mendthal Mart. Moll. und Anneliden Frisches Haß 12. 511.
Ménégaux A. Turgesse. Lamellibranch. 12. 546.
 Turgesse. et branch. Lucines 12. 549, 13. 626.
 App. circul. et tube digest. Ostrea 12. 550, 13. 637.
 App. circul. et respir. Peeten Jacobaeus 12. 550, 13. 219.
 Homol. organes Taret 12. 550, 13. 221.
 Branchie Lamellibranch. 13. 201, 622.
 Nuclea nucleus 13. 219, 627.
 Classif. Lamellibranch. 14. 99.
 Circul. Lamellibranch. 14. 99.
Meneghini G. Goniodiscus Ferrazzii 12. 421.
 Paleontol. Iglesiasse Sardegna 12. 613.
Menesta melanella n. Murtfeldt 13. 571.
Mengel Levi W. s. Skinner H. 15. 238.
Menges Jos. Equus asinus somalicus 11. 301.
 Ausdauer Leopard 12. 325.
Menilaus n. g. Ameghino 15. 320.
Menioporus n. g. Duvivier 15. 84.
Menisocherium Marsh 15. 322; Osborn 15. 329.
Menobrachus lateralis Nuclei der Muskel-fasern; Maccallum 10. 503, 11. 201.
M. lateralis u. var. Latasfel n. Garnier 11. 661.
Menodus peltoceras n. Neocæn White-River (Nehr.); Cope 11. 332.
Menopoma alghobaniense Nasengegend; Wilder 15. 292.
Menopon perate Leidy 11. 192.
Menops n. g. Marsh 14. 297.
Menostomus n. g. Faust 15. 87.
Menuridae British Museum; Sharpe 14. 306.
Menzbier Mich. A. Ornithol. Caucasus 11. 246.
 Palaearctic Birds 11. 217.
 Darwinismus in der Biologie 11. 371.
 Zugstraße d. Vogel europ. Rußland 11. 693.
 Osteol. Pinguine 11. 711.
 Geinus flavirostris n. 11. 718.
 Capra Severtzowi n. 12. 6.
Menzel F. Avifauna Helmstedt 14. 129.
Mephitis Arizona; Mearns 14. 338.
M. mephitica Geschmacksorgan; Tuckerman 11. 303.
Merarius n. g. Fairmaire 13. 153.
Mereschkovskiy K. S. Infusorienfauna schwarz. Meer 11. 384.
 Anom. Medusen 11. 388.
 Bau d. Korallen 11. 389.
Meretrix Osten-Sackon 15. 102.
Merganser americanus Neu-Mexico; Goß 11. 270.
Mergulus alle Larken 15. 137.
Mergus abellus Bucks; Cocks 14. 323.
 Nahrung; Macpherson 11. 270.
 Oxon; Cocks 14. 323.
 Porthshire; Marshall 12. 613.
Merhippolyte n. g. Bate 11. 161.
Merhyechites n. g. Sharp 12. 520.
Meridogastra Karsch 15. 217.
Meriones Tristrami n. Palaestina; Thomas 15. 329.
Meristopteryx n. g. Saussure 12. 179.
Merisus destructor 11. 199.
Merk Ludw. Mitosen Centralnervensyst. 11. 178.
Merluccius vulgaris Handel; Dei 15. 112.
Mermis Linstow 13. 75, 494, 14. 210.
 Spinnen; Bertkau 13. 75.
Meromyza americana Biologie; Forbes 11. 63.
Merophorus n. g. Faust 12. 517.
Merops apiaster Kennaway 13. 677.
 Hessen; Junghans 14. 138.
M. Salvadorii n. Meyer 14. 323.
Merriam C. Hart Helminthophila Bachmani 11. 253.
 What Birds indicate Water 11. 688.
 Euthetia canora Sombbrero Koy 11. 717.
 Fauna Great Smoky Mountains 12. 91.
 Spizella arenacea 12. 303.
 Arvicola austerus minor 12. 322.
 Arvicola pallidus n. 12. 322.
 Evotomys Dawsoni n. 12. 325.
 Meadow mouse 12. 325.
 Arvicola (Chilotus) pallidus 12. 635.
 Falco peregrinus anatum 13. 302.
 Teeth in Ornithorychus 13. 353 (bis).
 Arctomys Daotia 13. 698.
 Lagomys schisticors n. 13. 702.
 Nyctinomus femorosacus n. 13. 703.
 Nyctinomus mohavensis n. 13. 703.
 Onychomys 13. 703.
 Perognathus and Cricetodipus 13. 703.
 Phenacomys n. 13. 703.
 Spermophilus mohavensis n. 13. 701.
 Spermophilus neglectus n. 13. 701.
 Tamias leucurus n. 13. 705.
 Birds S. Francisco Mountain 14. 129.
 Mamun. San Francisco 14. 116.
 North Amer. Mammals 14. 116.
 Cynomys leucurus n. 14. 151.
 Dipodomys Ordii 14. 151.
 Evotomys Galei n. Colorado 11. 152.
 Evotomys n. sp. 14. 152.

- Merriam C. Hart** *Geomys bursarius lutescens* n. 14, 152.
Hesperomys macropus n. 14, 152.
Molossus californicus n. 14, 153.
Mustela caurina n. 14, 151.
Spermophilus spec. 14, 155.
Spilogale 14, 156.
Tamias 14, 156.
 Biol. Reconnaiss. Idaho 15, 23.
 Birds Idaho 15, 129.
 Mamm. Idaho 15, 141.
Microdipalops n. g. *megacephalus* n. 15, 151.
 Zool. Snake Plains Idaho 15, 183.
Megascops flammeolus idahoensis 15, 312.
 s. Barrows W. B. (W.) 13, 305, 677.
 s. Cooke W. W. 12, 589.
- Merriam Florence A.** *Dendroica pensylvanica* 14, 135.
Troglodytes hiemalis 14, 142.
- Merrifield F. Rep. Progr. Pedigree Moth** 11, 520.
Selene illustraria 10, 427, 11, 550 (bis), 12, 196.
Selena 11, 550.
Selene tetrahunaria 12, 208.
 Double-brooded Moths 12, 478.
 Inclem. season on double-brooded Moths 12, 478.
 Temper. Exper. Lepidopt. 13, 547.
 Changes in markings Lepid. 14, 214, 15, 69.
 Colour. Lepidopt. temperature 15, 66.
 Double broodedness 15, 236.
- Merrill Jam. C.** Birds Fort Klamath 11, 693, 12, 284.
- Merula Fidschi-Inseln:** Seebohm 14, 323.
M. Bourdilloui Sclater 15, 437.
M. migratoria s. Turdus.
M. subalaris n. Seebohm 11, 270.
 Süd-America: Seebohm 11, 720.
M. torquatus s. Turdus.
M. vinitincta Lord Howe Island: North 13, 677.
Mesites subcylindricus Biologie: Lugger 11, 550.
- Mesle G. Le Calcair. crétac. Foraminifer. Tunisie** 12, 32.
- Mesobelostomum** n. g. Haase 13, 522.
- Mesocetus** Anvers: Beneden 11, 298.
Mesochaeta n. g. Brauer 15, 62.
Mesochra Blanchardi n. Algier: Richard 13, 83.
Mesocnemis n. g. Karsch 14, 236.
Mesocotyle squillarum Parona 13, 494.
Mesodactyla n. ordo Eocæna: Marsh 15, 322.
Mesodon Woodward 14, 111.
M. Sayii Walton 15, 276.
Mesogonimus n. g. Monticelli 12, 132.
Mesograptia polifia 12, 184.
Mesohippus Osteologie: Scott 15, 329.
Mesolimax n. g. Pollonera 11, 588.
Mesomysis n. g. Czerniavsky 11, 465.
Mesopedopsis n. subg. Czerniavsky 11, 465.
Mesopodion Sowerbyensis Frankreich: Fischer 15, 330.
Mesopoma n. g. Traquair 14, 111.
Mesoptila n. g. Meyrick 14, 215.
Mesosa nubila Huntingdonshire: Brown 11, 133.
Mesosamia n. g. Druce 15, 239.
Mesosanubila Huntingdonshire: Brown 11, 133.
Mesosuchia Skelet: Hulke 12, 585.
 St. Petersburg: Hulke 12, 585.
Mesotermes n. subg. Haaso 13, 522.
Mesothyris n. g. Warren 15, 217.
Mesotrochus n. g. Wasmann 14, 94.
Mesozocu Frenzel 15, 27.
Messa Aless. Vita Infusori ciliati 13, 50, 166.
 Elmintol. Romana 14, 33.
 Ortott. romani 14, 235.
- Messer . . Mus. rattus** Bremen 12, 639.
Messor n. subg. Forel 13, 578.
- Meta Merriamæ** Parona 12, 144.
Metabacetus n. g. Bates 15, 258.
Metabolus n. g. Fairmaire 12, 227.
Metaerias n. g. Meyrick 11, 59.
M. strategica n. Neu-Seeland: Hudson 12, 194.
Metadontia n. g. Ashmead 12, 211.
Metadoxides n. g. Bornemann 14, 343.
Metadrilus n. g. Michaelsen 15, 204.
Metalcyonium n. g. Pfeffer 13, 33.
- Metallota** n. g. Möschler 13, 550.
Metalothe n. g. Staudinger 15, 238.
Metapenaeus n. g. Wood-Mason 15, 25.
Metaponneumatata n. g. Möschler 13, 550.
Metaporina sorex Afghanistan: Smith 11, 82.
Metaprotella n. g. Mayer 13, 499.
Metapteryx n. g. De Vis 15, 307.
Metaxos Konst. C. Sauterelles Irak-Arabi 14, 59.
 Mém. anim. Mésopotamie 15, 183.
Metaxyodontia n. g. Casey 11, 133.
Metcalf Maynard M. Embr. Chiton 15, 275. 7
 Anat. and Devel. Salpa 15, 279.
Methoca Sicilien: DeStefani 12, 498.
Metobrium n. g. Gahan 14, 261.
Metocenus paradoxus Everts 11, 150.
 Eierlage: Chapman 14, 269.
Metopina galatea Röder 11, 517.
Metopius Marlatt 14, 259.
Metopodia n. g. Brauer 15, 62.
Metopodema n. g. DuVivier 15, 84.
Metoponitlys n. g. Karsch 14, 57.
Metriorrhynchus miniatipennis n. Hindostan: Bourgeois 12, 232.
Metrocoris Meinert 11, 492.
Metrodora n. g. Bolivar 12, 180.
Metlica C. Not. ornit. prov. bresciana 13, 669.
Metzger A. Nachtr. Fauna v. Helgoland 14, 189.
Meunier A. Bryoz. Cretac. supér. 11, 584.
 s. Pergens Ed. 11, 584.
Meunier Fern. *Catilostenus* n. g. nigro-violacea n. 11, 551.
 Monogr. Bombus Belg. 11, 551, 12, 499.
 Tabl. dichot. Bombus Belg. 11, 551.
 Stellenigris n. g. Vandeveldii n. 11, 557.
 Tabl. dichot. Psithyrus Belg. 11, 557, 12, 545.
Aphanopteris n. g. vagabundus n. 12, 198.
 Chrysid. Bruxelles 12, 513.
Eumenestiferus n. g. brasiliensis n. 12, 513.
 Synops. Belg. Geotrupes 12, 523.
Megachile Magrettii n. 13, 150.
Parevaspis erythros n. 13, 578.
Ceratina congoensis n. 14, 257.
Apides Ecuadorius n. 15, 78.
 Bombus Ecuadorius n. 15, 79.
- Meunier Jul.** La Ponte des Insectes 15, 59.
Meunier Stan. Hist. organ. problém. 12, 33.
 Spongeliomorpha Saportai 13, 53.
 Recherch. chimiques Foraminifères 13, 466.
 Vaillantoonia n. g. 14, 297.
- Meves Fr.** Spermatozom. Salamander 15, 117.
Meves J. Larv-upptödare 12, 160.
 Skogsinsekt. Harjningar 12, 161.
 Aktensk. fjärlisverlden 12, 187.
 Svenska fjärlars 12, 188.
 Aberrationer (Lep.) 12, 188.
Cidaria pupillata 12, 201.
- Meyer A. B.** Auer-Rackel-Birkwild 11, 273, 13, 308.
 Jahresber. ornithol. Beob. Sachsen 11, 693, 12, 284, 13, 270, 14, 312.
 Syrrhaptus paradoxus Europa 11, 725.
 Syrrhaptus Europa 1888 12, 304.
 Syrrhaptus paradoxus 12, 304.
 Astrarchia und Epimachus 13, 300.
 Anoa Philippinen 13, 329.
 Th. Kirsch 13, 386.
 Knochen-Entfettungsapparat 13, 388.
 Evolution of Sex 13, 439.
 Abbildung v. Vogel-Skeletten 13, 665.
 Color. Young *Eleuctus* 13, 674.
Megacephalon maleo 13, 677.
 Hauts of the Gorilla 13, 705.
Eriocnemis aurea 14, 135.
Pelecanus Molinae 14, 139.
Phloeomys Cumingi 14, 155.
 Birds Papuan Region 14, 313.
 Tauben Borneo 14, 318.
Merops Salvadorii n. 14, 323.
 Pastor rosens 14, 321.
 Albinism. hahnenfedr. Birkhenne 11, 326.
 Cercopithecus Wolfi n. 14, 335.
 Scirus Cagii n. 14, 340.
 Album Philippinen-Typen 14, 342.
 Vögel Neu-Guinea und Neu-Britannien 15, 129.

- Meyer A. B. Perdix cinerea var. 15. 138.
 Jungendkleid Rackelhuhn 15. 140.
 Deser. Museum Wall etc. 15. 160.
- Meyer Carl Eisengehalt Leberzell. Rinderfoetus 13. 699.
- Meyer E. Körperbau Anneliden 11. 1, 111, 12. 132, 121.
 Terebellioidea Spitzbergen 13. 77.
 Abstammung d. Anneliden 11. 35, 207.
 Lepadorhynchus 11. 37.
 Fühlercirren Tomopteris 11. 39.
 s. Kükenthal W. 15. 33.
- Meyer G. Korall Dogger Elsaß-Lothringen 12. 111, 329.
- Meyer Herm. v. Ortsbewegungen d. Thiere 13. 136.
 Thierische Eigenwärme 15. 19.
 Menschl. Knochengeriät 15. 331.
- Meyer Otto Fauna Alttertiär Mississippi 11. 308.
 Miocene Invert. Virginia 11. 381.
 Tert. Invert. Chesapeake 12. 108.
 Conrad Tert. Shells 12. 237.
 Otoliths South. Old-Tert. 12. 565.
- Meyer P. Kreislanforgan Selachii 11. 610.
- Meynert Th. Cerveau et sociabilité 12. 255.
- Meyrick E. Deser. new Lepidopt. 11. 56.
 Revis. Austral. Lepidopt. 11. 59, 12. 188, 11. 245.
 Lepidopt. Fly River 11. 59.
 Synon. Austral. Microlep. 11. 62.
 Monogr. N. Zealand Noctuidina 11. 82.
 Parnassius Delius 11. 83.
 Deser. exot. Micro-Lepidopt. 11. 525.
 Pyralidina Australia and South Pacific 11. 519.
 Pyralidina Hawaiian Isld. 11. 550.
 Deser. Austral. Rhopaloc. 12. 201.
 Deser. Austral. Microlepidopt. 12. 202.
 Neural Struct. (Lep.) 12. 175.
 Lepid. Marlborough 12. 177.
 Europ. Lepid. Japan 12. 177.
 Cenoloba 13. 129.
 Austral. Microlepidopt. 13. 116.
 Notes Insects 13. 519.
 Lepidopt. New Guinea 13. 550.
 Zeller's Crambidae 13. 569.
 Mecyna polygonalis New Zealand 13. 571, 14. 73.
 Pararge Aegeria 14. 71.
 Lepidopt. Algeria 11. 215.
 Classif. Pyralid. Europa 14. 251.
 Addit. Austral. Pyralid. 14. 251.
- Mezobucco n. g. Shelley 13. 309.
- Miall L. C. Life of Aquat. Insects 15. 55 (bis).
- Miana South 14. 252.
- M. fasciuncula South 14. 252.
- M. furuncula Farren 12. 206.
- M. strigillis South 14. 252.
- Miani J. Isopodi terr. Veneto 11. 143.
- Miaromima n. g. Meyrick 13. 550.
- Miastor subterraneus n. Karsch 11. 51.
- Miathyria n. g. Kirby 13. 512.
- Micandra n. g. Schatz 15. 239.
- Michael A. D. Brit. Oribatidae 11. 170.
 Glyciphagus spec. 12. 141, 13. 99.
 Uropoda Kramerii 12. 145.
- Parasit. Acari Great Britain 13. 98, 515.
 Acarina Algeria 14. 47.
 Assoc. Gamasids-Ants 15. 217.
 Ticks 15. 218.
- Michaëlis Reinh. Die Honigbiene 14. 78.
- Michaelsen W. Enchytraeidae 10. 622, 11. 416.
 Oligochaet. Süd-Georgien 11. 135, 12. 135.
 Deutsche Enchytraeiden 12. 131, 125.
 Oligochaet. naturhist. Mus. Hamburg 13. 61 (bis), 14. 34, 15. 36.
 Gephyreen Süd-Georgien 13. 61.
 Synops. Enchytraeiden 13. 63.
 Terricolen Sambesi 14. 35.
 Lumbriciden Norddeutschlands 14. 37.
 Lumbriciden Mecklenburgs 14. 211.
 Bericht Bryozoen 14. 272.
 Terricol. n. sp. 15. 39.
 Terricolen Azoren 15. 201.
 Terricolen Sansibar 15. 204.
 s. Braun M. 14. 193.
- Michaloff Wlad. Blut d. höheren wirbellosen Thiere 11. 380.
- Michalovsky Ign. Ornithol. Beob. Transcaucas. 11. 693.
- Michaud G. s. Locard Ann. 14. 98.
- Michel A. Fusion cell. lymphat. en plasmod. 11. 431, 12. 86.
 Épiderm. cell. Nématod. 12. 132, 123.
 Epiderme Gordius 12. 125.
- Michel Jul. Ornithol. Seltenheiten Iser- u. Riesengebirge 14. 129.
 Ornis Böhmen 14. 129.
 Loxia bifasciata Böhmen 11. 138.
- Michelet J. L'Insecte 14. 52.
- Micheletti A. M. Tavole sinott. Zool. descritt. 11. 356.
- Michell H. W. Evolution of Life 15. 21.
- Mickwitz A. Obolus 15. 91.
- Mickwitzia n. g. Schmidt 12. 31.
- Mieraetis n. g. Warren 15. 217.
- Mieratemon n. sect. Möllendorff 11. 100.
- Mieremites n. g. Warren 15. 76.
- Miereschara Cobmann 13. 625.
- Microbelluma n. g. Semenov 13. 179.
- Microbracon n. g. Ashmead 13. 575.
- Microcampana n. g. Fowkes 15. 26.
- Microcastalia n. g. Heller 15. 86.
- Microceridae Monographie: Aurivillius 11. 580.
- Microchaeta Rappi Moebius 13. 191.
- Microchoria n. g. Kirby 15. 57.
- Microciona Carter 12. 102.
- Microconchoecia n. g. Claus 14. 220, 15. 17.
- Microconodon Osborn 11. 301.
- Microcotyle Panzerii n. Umbria cirrhosa: Sossino 15. 39.
- Microcreagriss n. g. Balzan 15. 215.
- Microdera Kraatz 13. 179.
- Microdipalops n. g. megacephalus n. Nevada: Merriam 15. 151.
- Microdon mutabilis Bignell 15. 61; Dale 15. 61.
 M. nuchalis Kalk Sussex: Woodward 11. 199.
- Microdon calculator Bridgman 13. 150.
- Microferonia n. g. Blackburn 14. 261.
- Microglossa n. g. Warren 15. 76.
- Microhydrella n. g. Frenzel 15. 28.
- Microlampas n. g. Cotteau 11. 107.
- Microleucitis n. g. Issel 14. 158.
- Microlepidoptera Arkte 15. 239; Bower 15. 239; Constant 14. 68; Eppelsheim 13. 567; Meyrick 11. 525.
 Africa: Sharpe 13. 566; Walsingham 15. 69.
 Alger: Baker 11. 525; Ragonot 14. 69.
 Asien: Snellen 11. 62.
 Australien: Meyrick 9. 651, 11. 61, 12. 202, 13. 146.
 Biologie: Adkin 15. 69; Jefferys 12. 478; Merrifield 12. 478; Stange 15. 68.
 Britannien: Hodgkinson 13. 567; South 14. 69; Warren 11. 525.
 Burma: Swinhoe 13. 567, 14. 217.
 Cannes: Walsingham 14. 216.
 Conservierung: Dewitz 11. 61.
 Dalmatien: Rebel 13. 69.
 Dartmoor: Still 13. 567.
 Devon: Baynor 11. 525.
 Duftend: Hinneberg 14. 252.
 Fang: Bowyer 13. 567.
 Frankreich: Constant 14. 69; Ragonot 14. 69.
 Gabès (Tunis): Ragonot 11. 62.
 Haworth: Warren 11. 525.
 Indien: Cotes 11. 61, 12. 478; Elwes 14. 68.
 Larven: Disqué 13. 567, 14. 69.
 Niederlande: Haar 11. 62; Heylaerts 15. 68; Snellen 12. 477.
 Nord-America: Eutenmüller 13. 567.
 Norfolk: Barrett 12. 178.
 Osterreich-Ungarn: Rebel 13. 128.
 Pflanzen: Haar 11. 62.
 Pommern: Hering 15. 68.
 Porto Rico: Ragonot 12. 478.
 Saisoneinfluß: Merrifield 12. 478.
 Temperatureinfluß: Merrifield 14. 241, 15. 69.
 Wasser: Brown 11. 61.
 Westindien: Walsingham 15. 239.

- Microlepidoptera** Zucht: Gregor 12. 478; Hewett 12. 478; Hudson 12. 478.
- Micromelania** Ost-Europa: Brusina 11. 630.
- Micrometrus aggregatus** Entwicklung: Eigenmann 13. 615.
- Geschlechtszellen: Eigenmann 15. 288.
- Micromphalina** n. g. Coßmann 13. 200.
- Micromyobia** n. g. Brauer 15. 62.
- Micromenatus** n. g. Konow 14. 80.
- Microniodes** n. g. Weymer 14. 311.
- Microniscus** Dollfus 11. 41.
- Micronychia** n. g. Brauer 13. 545.
- Micropallas** Whitney Texas: Sennett 13. 301.
- Micropeltastes** n. g. Kirsch 13. 591.
- Microphana** n. g. Brauer 15. 62.
- Microphyla** n. g. Meyrick 11. 525.
- Microphylla** n. g. Kraatz 14. 91, 270; Reitter 14. 266.
- Microplana humicola** n. Vojdovsky 13. 491.
- Micropostega** n. g. Walsingham 15. 69.
- Microprotopus longimanus** Chevreux 14. 45.
- M. maculatus** Bonnier 13. 513; Chevreux 14. 15.
- Micropterion bidens** Firth of Forth: Turner 13. 331.
- Micropterus Dolomieu** Borne 11. 199.
- M. salmoides** Borne 11. 199.
- Micropteryx** Biologie: Wood 13. 571.
- Larven: Wood 13. 571.
- M. caledoniella** Griffith 15. 74.
- M. kaltenbachii** Barrett 14. 252; Griffith 15. 74; Stainton 13. 571.
- M. salopiella** Barrett 11. 531.
- M. Sangii** Griffith 15. 74; Wood 14. 252.
- Microsaga** n. g. Saussure 12. 180.
- Microsauria** Dawson 11. 668.
- Microschœnis** n. g. Meyrick 11. 525.
- Microsclerophora** Geogr. Verbreitung: Topsent 14. 198.
- Microscolex Rosa** 11. 434.
- Microsetia** n. sect. Monterosato 11. 591.
- Microsmilia** n. g. Koby 12. 403.
- Microsporidi** Mingazzini 15. 29.
- Microstega** n. g. Meyrick 14. 251.
- Microstoma** Wagner 14. 37, 211.
- Fortpflanzung: Wagner 12. 426.
- Messina: Woodward 11. 658.
- M. lineare** Geschlechtsverh.: Rywosch 12. 426; Sikera 13. 60.
- Haftpapillen: Wagner 15. 39.
- M. papillosum** Böhmig 13. 75.
- Microtaphina** n. g. Mik 15. 231.
- Microtaphrus** n. sect. Coßmann 13. 200.
- Microteliphonida** n. ord. Grassi 11. 470.
- Microthana** n. g. Walsingham 15. 69.
- Microthyria** n. g. Kirby 13. 542.
- Microtritus** n. g. Kriechbaumer 13. 151.
- Microtus chinensis** n. China: Thomas 15. 151.
- Microtyphlus rialensis** n. Guillebeau 14. 91.
- Micryphantidae** Hasselt 11. 6.
- Middendorff A. v.** Rindviehrassen nördl. Rußland 12. 4.
- Middendorff E. v.** Ornithol. Jahrbesber. russ. Ostseeprovinzen 11. 693 (bis), 14. 429.
- Midea** Schaub 12. 111.
- Mideola** n. g. Sowinsky 11. 110.
- Mies Jos.** Gehirngewicht Thiere 14. 287.
- Migula W. s.** Zacharias O. 11. 192.
- Mik Jos.** DipteroL. Miscell. 11. 38, 197, 12. 182, 472, 13. 543, 14. 238, 15. 63, 231 (bis).
- Schnabl's Contribut. dipt. 11. 38.
- Coenosia Strobili** n. 11. 53.
- Dipt. Olivier 11. 497.
- Verbess. Verzeichniss Schiner 11. 498.
- Entgegnung Schnabl 11. 498.
- Allocestylus 11. 498.
- Apogon Dufourii 11. 498.
- Cecidomyia lamiicola** n. 11. 499.
- Ceratopogon hippocastani** n. 11. 499.
- Haarkleid Volucella bombylians** 11. 519, 12. 485.
- Zonosoma** u. **Chortophila** 11. 519.
- Biol. Cecidomyiden 12. 183.
- Orphanophila larvata** n. 12. 184.
- Clinocera Beckeri** n. 12. 472.
- Mik Jos.** *Clinocera stylifera* n. 12. 472.
- Euthera* 12. 473.
- Hifara Sartoi** 12. 473.
- Ulidiinen** Tekke-Turkmenien 12. 475.
- Dolichopodidae** 13. 124.
- Bemerck** Gallmücken 13. 124.
- Hormomyia capreae** 13. 145.
- Fr. Löw 13. 386.
- Cecidomyiden** aus Tirol 11. 62.
- Toxotrypana** und **Mikomyia** 14. 64.
- Beitr. Biblioth. entom. 14. 226.
- Dipt. Referate 14. 238.
- Epithalassius Sancti Marci** n. 14. 240.
- Ugimya sericariae** 14. 241, 15. 65.
- Cecidomyiden-Galle Biscutella** 15. 63.
- Pachystylum** 15. 64.
- Parathalassius Blasigii** n. 15. 64.
- Bemerkungen (Brauer) 15. 231.
- Hilara** 15. 233.
- Mikado** n. g. Matthews 12. 511.
- Mikomyia fuscifera** Mik 14. 61.
- Miletophaga** n. g. Schatz 15. 239.
- Milhaud G.** Explie. scient. 15. 160.
- Millarella** n. g. Carter 11. 387.
- Millepora** Fortpflanzung: Hickson 13. 56.
- M. Murrayi** Hickson 14. 201, 202, 15. 32 (bis).
- M. plicata** Hickson 12. 115.
- Entwicklung: Hickson 11. 405.
- Sexualzellen: Hickson 11. 405, 12. 418.
- Miller Edw.** Ingleby Brit. Orthopt. 13. 109.
- Miller G. Fr.** Parasitkäcknager 12. 209.
- Miller G. S.** *Poocetes gramineus affinis* n. 12. 302.
- Miller G. S. jr.** Cape Cod Birds Notes 14. 129, 313.
- Otocoris alpestris strigata** 15. 138.
- Miller Gerril S.** *Zapus insignis* 15. 154.
- Melanerpes carolinus** 15. 312.
- Vesperimus fraterculus** n. 15. 333.
- Miller H.** Old Red Sandstone 13. 357.
- Miller Hugh** Footprints of the Creator 13. 357.
- Miller W. S.** Lobule Lung 15. 279.
- Milleff F. W.** Swallows December 12. 612.
- Millière Pierre** Lépidopt. nouv. 11. 56.
- Notes entom. 11. 485, 520.
- Notes lépidopt. 11. 519.
- Catal. Lépidopt. Alpes-Maritimes 11. 522.
- Chenilles européennes** 11. 523.
- Chenilles et Lépidopt. Europ.** 11. 523.
- Nychiodes lividaria** var. *Ragusaria* n. 11. 531.
- Millington J. A.** Remarks zool. coll. Norfolk Isld. 12. 105.
- Mills Henry** *Heteromeyenia radiospiculata* n. 11. 387.
- Mills T. Wesley** Comparative Psychology 11. 373.
- Tropidonotus** 12. 280.
- Mills W.** Text-Book Anim. Physiol. 13. 9, 11. 183.
- Millson Alvan** Work of Earthworms 14. 207, 15. 204.
- Milne Edwards Alph. s.** Edwards.
- Milne J. G.** Irish Mollusca 13. 620, 15. 96.
- Milne W.** Kotifers Sphagnum 13. 77.
- Milnea** n. g. Lydekker 15. 431.
- Milonia** n. g. Thorell 14. 8.
- Milton F.** Preserv. Neuropt. 11. 36.
- Collect. Somersetshire 11. 189.
- Pupat. Cossus 11. 528.
- Var. Captures (Lep.) 12. 188.
- Smerinthus tiliae** abund. 12. 208.
- Nyssia zonaria** 12. 194.
- Milyidae** Europa: Olphe 13. 669.
- Nord-America: Shufeldt 14. 323.
- Skelet: Shufeldt 14. 323.
- Milyus icinus** Bucks: Young 15. 312.
- Lincolnshire: Cordeaux 15. 437.
- M. regalis** Glamorganshire: Nicholl 11. 720.
- Wales: Swainson 12. 613.
- Mimaescaptulus bipunctidactylus** Parley 15. 215.
- Mimaglossa** n. g. Warren 14. 251.
- Mimetica** n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.
- Mimocichla Verrillorum** Allen 15. 137.
- Dominica: Allen 14. 323.

Mimorista n. g. Warren 14. 75.
 Mimoschintia n. g. Warren 15. 217.
 Mimudea n. g. Warren 15. 217.
 Mimula n. g. Jakowloff 13. 106.
 Mina Palumbo F. Aracidi Sicil. Afric. 11. 168.
 Acarofauna sicula 11. 169.
 Fauna entom. sicil. 11. 189.
 Emitt. Sicil. 11. 190.
 Ditteri nocivi 11. 197.
 Dipt. Sicil. 11. 197.
 Lepidof. druofagi 11. 521.
 Fauna lepidotterol. Sicilia 11. 523, 12. 177, 13. 128.
 Calosoma sericeum 11. 577.
 Limacidi Siciliani 11. 612.
 Turdus torquatus 11. 726.
 Reti. Antib. Nabrodensi 13. 650, 11. 120, 502.
 Aberr. nova gallina 14. 136.
 Minchin Edw. A. Periplaneta orientalis 12. 180, 170.
 Dorsal Gland Periplaneta 13. 11, 511.
 Aurelia aurita 13. 171.
 Lendenfeld Euplectella 15. 192.
 Oculia Leucosolenia 15. 192.
 Leucosolenia clathrus 15. 192.
 Mindana n. g. Allard 13. 170.
 Mingazzini F. Rigenerez. Tunicati 14. 281.
 Mingazzini Gio. Gehirn d. Primaten 12. 618.
 Solchi e circonvoluz. Primati 13. 698.
 Pedunculus cerebelli etc. 14. 115.
 Trajet Pedunculus medius 15. 112.
 Mingazzini P. Col. Roma 12. 227.
 Tubo di gerente Lamellicorn. 12. 228, 13. 170.
 Canale diger. Lamellicorni fitofagi 12. 519, 13. 592 (bis).
 Fibra muscol. striate 13. 27.
 Ipodermide Periplaneta orient. 13. 109.
 Canale diger. Lamellicorni 13. 170.
 Contrib. conosc. Gregarine 13. 166.
 Coccidi colle Gregarine 14. 27.
 Myxosporidi 14. 27.
 Fauna erpetol. camp. Romana 14. 120.
 Distrib. Gregarine polistidae 14. 195.
 Gregarine delle Oloturie 15. 28.
 Gregarine monocistid. Napoli 15. 28, 189.
 Gregar. monocist. Tunicati etc. 15. 28.
 Monocystidae n. sp. 15. 28.
 Sarcosporidi Microsporidi 15. 29.
 Catal. Lamellicornia Roma 15. 83.
 Tubo diger. Lamellicorni fitof. 15. 81.
 Classif. Coccidi e Gregarine 15. 189.
 Contrib. Coccidi 15. 189.
 Benedenia octopiana 15. 190.
 Oolisi Seps chalcides 15. 297.
 Mniopterus Schreiberii Deutschland: Ballo-
 witz 14. 153; Hilgendorf 14. 153.
 Minni A. P. Grampus griseus Venezia 13. 701.
 Minolia Melvill 15. 100.
 Minot Ch. Sedgn. Uterus and Embryo 12. 619,
 13. 326.
 Evol. Medullary Canal 13. 640.
 Segment. Ovum 13. 635.
 Placenta Kaninchen 13. 702.
 Morphol. Blood Corpuscl. 14. 106, 286.
 Concresc. Theory Vertebr. Embryo 11. 108.
 Mesoderm and Coelom Vertebrat. 11. 108.
 Placenta Rodents 14. 118.
 Structure of Placenta 14. 330.
 Minthodes n. g. Brauer 13. 515.
 Minthodexia n. g. Brauer 15. 62.
 Miobdela n. g. Sharp 12. 510.
 Miolania Baur 12. 585, 13. 250; Boulenger 11.
 226, 12. 585; Woodward 11. 671.
 Verwandtschaft: Boulenger 11. 671.
 M. platycps Skelet. Owen 11. 226.
 Miomrocerus n. g. Karsch 15. 221.
 Mionectes semischistaceus n. Costa Rica: Cher-
 rie 15. 312.
 Mioscirtus n. g. Sausse 12. 179.
 Mipus n. subg. DeGregorio 11. 589, 631.
 Mira n. g. Staudinger 11. 60.
 Miracia Claus 15. 213.
 Auge: Claus 15. 213.
 Mirafra albicauda Africa: Reichenow 14. 323.

Mirmeciza immaculata occidentalis n. Cherrie
 14. 323.
 Mirmidia n. subg. DeGregorio 11. 103.
 Misaglia n. g. Kirby 13. 512.
 Mische A. Überwintg. Lepidopt. 11. 57.
 Miskin W. H. Austral. Rhopaloc. 13. 115.
 Danais Chrysolop. and Petilia 13. 116.
 Austral. Rhopal. Lycaenidae 14. 217.
 Danais Petilia 14. 250.
 Revis. Austral. Euploea 11. 250.
 Ogyris 14. 253.
 Synon. Catal. Rhopal. Austral. 15. 70.
 Mislawski N. von s. Bechtere W. v. 15. 319.
 Misselwitz A. Trichinen Kaninchenfleisch 11. 39.
 Misumenoidae Ungarn: Chyzer 15. 216.
 Misyus n. g. Pascoe 12. 230.
 Mitchell Alfr. T. New Forest Notes 11. 31, 12.
 177, 14. 215, 15. 237.
 Pupal. Acherontia Atropos 14. 217.
 Bombyx quercus 15. 71.
 Notodonta dictaeoides 15. 215.
 Mitchell C. Pitfield Inheritance of Injurious
 13. 31.
 Mitchell F. S. Cursorius Lancashire 12. 300.
 Starling double-brooded 13. 679.
 Mitchell John Tribolit. Bowling 11. 111.
 Acidaspis longispinus n. 12. 139.
 s. Etheridge R. 14. 219, 15. 209.
 Mitchell P. Chalmers Durat. of Life 11. 358.
 Thelaceros n. g. rhizophorae n. 13. 173.
 Graphic Formula Geogr. Distrib. 14. 188.
 Double Chick Embryo 11. 321.
 Mitchell Weir Venoms Poisoning Serpents 11.
 221, 13. 651, 15. 295.
 Mitford E. L. Duck preying on Trout 11.
 714.
 Destruct. Birds 12. 587.
 Beavers Rhone and Elbo 13. 699.
 Tortrix viridana 14. 76.
 Mitoscelis n. g. Thorell 14. 18.
 Mitra Melvill 11. 613.
 M. rugosa Melvill 11. 613.
 Mitraria n. g. Bolivar 12. 180.
 Mitridae Miocæn Montegibbio: Toldo 13. 219, 14.
 163.
 Tertiar Ligurien: Bellardi 11. 156; Piemont:
 Bellardi 11. 156.
 Mitrophanow P. J. O. Muskeln Cobitis fossilis
 11. 643.
 Ber. Reise Ausland 12. 52.
 Peripher. Nervenendig. 12. 58, 86, 255.
 Sechster Sinn Amphib. 12. 271.
 Histogen. Sinnesorg. Wirbelth. 13. 223.
 Seitenorg. Plagiostom. 13. 227.
 Nervenendig. Amphib. 13. 245.
 Anlage Gehörorg. Wirbelth. 13. 610.
 Metam. Bedeut. Seitenorg. 14. 107.
 Signif. metam. org. latör. Vertebr. 14. 286.
 Syst. nerv. periph. Vertebr. 15. 106, 280.
 Mitrophyes n. g. Hackel 11. 3.
 Mitsukurfi Kakichi Germin. Layers Chelonia
 11. 221, 13. 296.
 Ectobl. Org. Chelonia 11. 669.
 Foetal Membr. Chelonia 11. 121, 303 (bis), 15.
 120.
 Mesoblast. Vertebrata 14. 288.
 Mittler Jul. Balantidium coli 14. 197.
 Mittheilungen Nat. Ges. Aargau 13. 115.
 — Sitzungsber. Acad. Berlin 11. 351, 14. 176.
 — Nat. Ges. Bern 11. 351, 12. 370.
 — deutsch. wiss. Ver. Mexico 14. 11, 176, 15.
 171.
 — Sect. Naturkunde österr. T.-Cl. 15. 170.
 — Zool. Stat. Neapel 11. 2, 351, 402, 12. 81, 369,
 13. 5, 415, 14. 176, 15. 11.
 — ornithol. Comité Schweden 12. 591.
 — deutsch. Ges. Ostasien 13. 415, 14. 176, 15. 11.
 — Osterreich 12. 81.
 — nat. Ver. Pommern und Rügen 11. 351, 12.
 369, 13. 115, 14. 176, 15. 171.
 — schweiz. entom. Ges. Schaffhausen 11. 7, 472,
 12. 159, 13. 517, 14. 51, 226, 15. 52.
 — anthropolog. Ver. Schleswig-Holstein 12. 611,
 13. 706, 15. 331.

- Mittheilungen naturw. Siebenbürgen 11. 352.
 — nat. Ver. Steiermark 11. 351, 12. 370, 13. 115, 14. 176.
 — Westpreuss. Fischerei-Ver. 15. 107.
 — anthropolog. Ges. Wien 11. 306, 12. 29, 327, 611, 13. 356, 705, 14. 312, 15. 151, 331.
 — embryolog. Inst. Wien 14. 11.
 — ornithol. Ver. Wien 11. 686.
 — mathem. naturw. Ver. Württemberg 14. 176.
 Miturgina n. g. Simon 12. 112.
 Mivart St. Geo. Dual origin of Mammalia 11. 727, 12. 305.
 Natural Select. 12. 90.
 Weismann's Essays 13. 31.
 Galls (Insect) 13. 101.
 South Amer. Canidae 14. 119.
 Canine Dental Abnormal. 14. 150.
 Cyon 14. 151.
 Monogr. of Canidae 14. 331.
 Mixer Fred. K. Fish Corniferous Buffalo 11. 182.
 Mixochlorus n. g. Waterhouse 11. 127.
 Mixodia rufimitrana Dorset: Richardson 14. 75.
 Mixonus n. g. Günther 11. 180.
 Mnemiopsis Leidyi Sharp 11. 105.
 Mnesixena n. g. Meyrick 14. 251.
 Mniophila muscorum Gerhardt 15. 90.
 M. Wroblewskii Gerhardt 15. 90.
 Mniotiltidae Pennsylvania: Todd 15. 137.
 Moberg J. C. Geol. resa Irland 12. 613.
 Moherly J. C. Nauseous Larvae Cuckoo 14. 229.
 Mobic Mini M. Lupi Castelbuono 12. 635.
 Mochlosoma n. g. Brauer 15. 62.
 Mocquard F. Embr. Plophilus madagase. 11. 671.
 Psammodynastes 11. 672, 12. 280.
 Rept. et Batr. Gomalis et Zanzibar 12. 278.
 Clinus 12. 522.
 Ovar. Lophius piscatorius 12. 568.
 Gonionotus n. g. Brissauxii 13. 250.
 Reptil. Congo 13. 650.
 Reptil. et Batr. Bornéo et Palawan 13. 650, 651.
 Grayia longicaudata n. 14. 122.
 Faun. herpet. Bornéo et Palawan 15. 119.
 Voy. Chaper Bornéo 15. 291.
 Necessary Alex. Ellampus puncticolis n. 11. 101.
 Stud. synon. 12. 209.
 Anthidium n. sp. 12. 210.
 Monogr. Chrysidid. 13. 1, 19, 150.
 Addit. monogr. Chrysidid. 15. 79.
 Modigliani El. Fauna erpet. Nias 12. 573.
 Mammif. Nias 12. 619.
 Modiola Kobelt 11. 153, 587.
 Modiolaria Clessin 13. 197.
 Moeblus K. Folliculina ampulla 11. 30, 385, 12. 112.
 Rothe Organismen rothes Meer 11. 357.
 Organismen roth färben 11. 357, 12. 371.
 Thiere westl. Ostsee bis Hebriden 11. 378.
 Divis. nucl. Euploetes harpa 10. 599, 11. 385.
 Heterakis inflexa 11. 133.
 Schwellung Fuß Solen pellucidus 11. 630.
 Geschlechtsdrüsen Aale 11. 641.
 Infusorienfauna Kieler Bucht 12. 110, 100.
 Cistuda lutaria 12. 279.
 Metallausgüsse 12. 316.
 Rhizopod. Kieler Bucht 12. 399, 13. 37, 165.
 Hippopotamus amphibiis 12. 637.
 Beweg. fliegender Fische 13. 225.
 Balistes aculeatus 13. 212, 266, 614.
 Schilder Emys orbiculat. 13. 250.
 Microchaeta Rappi 13. 191.
 Laemurgus microcephalus 13. 615.
 Wurfzeit Phoca vitulina 13. 701.
 Bildg. Gruppenbegr. Thiersyst. 14. 3.
 Schallapp. Balistes 14. 112.
 Princ. neoool. u. palaeozool. Classif. 11. 180.
 Einrichtg. großer Museen 15. 3.
 Die Tiergebiete der Erde 15. 22, 181.
 Eierkapseln Buccinum undatum 15. 100.
 Ursachen Anzahl thier. Hauptform. Meero 15. 176.
 Perle ungewönl. Form 15. 272.
 Säugeth. Südafriecas 15. 320.
 Behaarung d. Mammuth 15. 326.
 s. Neumayer G. 11. 315.
 Möllendorff O. F. von Landshells of Perak 11. 590.
 Moll. Philippinen 11. 590.
 Landschnecken Bongan 11. 590.
 Hidalgo's philippin. Landschnecken 11. 605.
 Material. Fauna China (Moll.) 11. 605.
 V. d. Philippinen 11. 606.
 Landschnecken Cebu 14. 100.
 Shells of Perak 15. 96.
 Möller G. Fr. Pieris brassicae 12. 207.
 Saturnia pyri Skåne 12. 207.
 Möller Joh. Großhirnrinde Chimpanse 13. 329.
 Chiasma Schimpanse 13. 705.
 Anthropoiden-Gehirn 15. 146, 322.
 Möller Otto s. Elwes H. J. 12. 187.
 Mönig J. Moll. Saugau 15. 271.
 Möscherl H. B. A more wicked worm 11. 486.
 Beitr. Schmetterl. Goldkäse 11. 523.
 Bolina fasciolaris 11. 526.
 Botys Retowskyi n. 11. 527.
 Lepidopt. Portorico 13. 550.
 Moeschleria n. g. Möscherl 13. 550.
 Moewes F. Phosphorescenz 11. 10.
 Symbiose Pflanzen n. Ameisen 12. 212.
 Orientirung Sinn d. Thiere 13. 28.
 Verbreitung Giraffe Sambesi 15. 324.
 s. Pavesi P. 11. 201.
 Möwis Paul Insecten nördl. Indien 13. 521.
 Moffat C. B. Mustela erminea 14. 151.
 Birds Isle of Man 15. 304.
 Mogera robusta Wladiwostok (Sib.): Nehring 15. 151.
 Mogridgen n. sp. Lenz 13. 99.
 M. Dyeri Abraham 11. 6.
 Mogoplistes Novaki n. Krauß 11. 494.
 Mohnik Otto Affe u. Urnensch 12. 634.
 Moina Barrois 11. 465; Kerhervé 14. 45.
 Kerhervé: Viallanes 14. 220.
 M. bathycola Nordquist 11. 465; Richard 11. 465.
 M. Donato Barrois 11. 465.
 M. grossimana Barrois 11. 465.
 M. integrimana Barrois 11. 465.
 M. scissimana Barrois 11. 465.
 Moira s. Moina.
 Moiraster n. g. Sladen 12. 421.
 Mojsisovics Aug. v. Geogr. Verbr. westpalaearkt. Schlangen 11. 689, 12. 573, 13. 249.
 Aus d. Thierleben 12. 373.
 Geogr. Notizen Süd-Ungarn 12. 395.
 Geweih Hochwild Belye 12. 636.
 Polydactylismus Pferd 12. 637.
 Zoogeogr. Süd-Ungarn 13. 33.
 Zool. Litt. Steiermark 13. 386, 14. 162.
 Ber. Sect. Zool. Steiermark 14. 189.
 Fisch-Fauna Steiermark 14. 292.
 Acipenser ruthenus var. 15. 285.
 Mojsisovics Edw. v. Arkt. Trias Ammoniten 12. 250.
 Japan. Trias Fossil 12. 328.
 Cephalopod. Himalaya Trias 15. 271.
 Moissieria Monographie: Nicolas 15. 98.
 Mola rotundata Parasiten: Leidy 14. 26, 194.
 Mole R. Rept. Trinidad 15. 119.
 Moleschott Jac. Untersuch. Naturl. Mensch. u. Thier. 13. 7.
 s. Landois L. 14. 17.
 Molge cristata var. Karelinii Boulenger 15. 293.
 M. meridionalis America: Boulenger 11. 664.
 M. palmata Vaillant 13. 648.
 Haut: Vaillant 14. 117.
 M. Strachii n. Steindachner 11. 201 (bis).
 M. vittata Boulenger 14. 299.
 M. vulgaris Vaillant 13. 648.
 Haut: Vaillant 14. 117.
 Molgulidae Pilze: Giard 11. 586.
 Mollier S. Vornierensyst. Amphib. 13. 647.
 Entw. Selachierextremität 15. 281.
 Mollusca Adams 11. 587; Aney 11. 587; Bergh 11. 606, 15. 183; Brazier 12. 513; Brühl 12. 85; Cockerell 14. 98; Corepin 15. 269; Cox 12. 236; DeGregorio 11. 587; Fischer 11. 153; Flach 14. 343; Ford 13. 219; Hartman 14. 97; Locard 13. 197; Mabile 11. 587 (bis);

- Melville 12. 543; Nicolas 15. 94; Paetel 12. 235, 14. 274; Piré 11. 588; Pollonera 11. 588, 614, 630, 12. 543, 549, 14. 97, 275; Roßmäßler 12. 236, 13. 199; Schepman 15. 96; Scott 11. 151; Simroth 12. 543; Smith 14. 274; Sowerby 12. 236, 13. 197; Stricker 13. 197; Sullivetti 12. 541, 13. 197; Sutherland 13. 622; Thiele 15. 269; Vincent 14. 275; Westerlund 13. 200; Williams 11. 602, 12. 235.
- Mollusca Abissi-Zone:** Monterosato 11. 590.
- Adami: Cermenati 11. 586.
- Aden: Jousseume 12. 544; Smith 15. 96.
- Ägypten: Pfeffer 13. 33.
- Älftre: Briart 12. 30.
- Africa: Bourguignat 14. 98; Melville 14. 100, 15. 96, 271 (bis); Mousson 11. 591; Nobre 11. 155; Smith 14. 99, 15. 96 (bis); Sowerby 13. 620.
- Albatroße: Dall 13. 619, 15. 95; Stearns 14. 99.
- Albert-Nyanza: Smith 11. 601.
- Allier: Auclair 12. 544, 13. 198, 618, 14. 97.
- Anboina: Boettger 15. 95.
- America: Cockerell 15. 270; Dall 15. 95; Pilsbry 12. 545, 13. 620, 14. 98; Stearns 14. 99.
- Anoehide Zellen: Cattaneo 12. 544, 13. 198.
- Anatomie: Pelsener 12. 544; Tenison 13. 200.
- Andamanen: Godwin-Austen 11. 590; Sowerby 12. 545.
- Annam: Crosse 13. 619; Fischer 15. 270; Morlet 15. 96.
- Anney: DeCort 11. 589.
- Anneliden: Giard 13. 618.
- Antillen: Smith 12. 236, 545.
- Anvers (fossil): Vincent 11. 157.
- Apennin: DeStefani 11. 590.
- Apua: DeStefani 11. 590.
- Argile rupeliennes: Vincent 12. 237.
- Arktisches Europa: Westerlund 12. 545.
- Ascension: Smith 14. 98.
- Asien: Anney 11. 588.
- Assab: Caramagna 13. 198.
- Atlant. Inseln 11. 155.
- Anekländ: Cheesman 11. 154.
- Audemarde 12. 30.
- Auge: Carrière 13. 198; Patten 11. 154.
- Australien: Musson 14. 276; Tenison 13. 200.
- Auxonne: Wattenbled 13. 620.
- Azoren: Dautzenberg 14. 98.
- Baden: Sandberger 15. 96.
- Bagamoyo: Bourguignat 14. 98.
- Balearen: Hidalgo 14. 276, 15. 271.
- Barbados: Smith 15. 96.
- Barombi: Martens 14. 276.
- Bassin de l'amour: Mousson 11. 591.
- Baudel: Caziot 15. 270.
- Beaufort: Osborn 11. 155.
- Belgien: Pelsener 5. 183, 11. 380, 592; Roffiaen 11. 603.
- Bengal: Godwin-Austen 11. 590.
- Bericht: Collin 13. 617; Pfeffer 11. 586, 13. 197; Thiele 15. 94.
- Beringinsel: Dall 11. 154.
- Bermuda: Heilprin 12. 90; 13. 198.
- Berre: Marion 11. 155.
- Berwick: MacMurtrie 12. 545.
- Bevölkerung: Pascal 15. 96.
- Bewegung: Petit 15. 207.
- Blankenberg: Briart 12. 30.
- Böhmen: Sander 11. 601.
- Bokuper Sandstein: Oehmcke 11. 157, 603.
- Boom: Delvaux 11. 602; Roffiaen 11. 603.
- Borneo: Godwin 15. 95; Smith 11. 156, 12. 236.
- Boston: Upham 12. 545.
- Brasilien: Clessin 11. 589; White 12. 329.
- Braunschweig: Koch 15. 95.
- Bregagliathal (Schweiz): Pearce 11. 156.
- Brest: Bayay 13. 618; Daniel 13. 619.
- Britannien 15. 271; Adams 14. 97; Brown 12. 545; Cockerell 14. 98, 15. 270; Gain 14. 276, 15. 95; Jefferys 11. 155; Marshall 14. 98; Norman 13. 620, 14. 98; Scharf 15. 270; Smith 14. 276; Taylor 11. 602; Williams 12. 235.
- Mollusca Britisch Guinea:** Hedley 15. 270.
- Brora: Baillie 12. 541.
- Brüssel: Rutot 11. 603.
- Burmah: Godwin 12. 236.
- Californien: Smith 15. 271.
- Cambodge: Crosse 15. 270; Fischer 15. 270; Morlet 15. 96; Rochebrune 11. 601.
- Cambria: Walcott 13. 357, 14. 159.
- Camerun: Martens 14. 276.
- Camerungebirge: Smith 11. 156.
- Canarische Inseln: Dautzenberg 14. 98, 275.
- Cap Hatteras: Aggar 15. 270.
- Cap Horn: Rochebrune 13. 33, 199.
- Carabisches Meer: Dall 13. 198.
- Carcassone: Paichère 15. 270.
- Cardiff: Wootton 13. 621.
- Cardiganshire: Collier 12. 236.
- Carolina: Smith 15. 271.
- Caucasus: Böttger 13. 198; Faussek 11. 590; Retowsky 11. 592.
- Cauterets: Fischer 13. 619.
- Cellulose-Reaction: Ambronn 13. 618, 14. 97.
- Challenger: Pelsener 12. 544; Smith 15. 94.
- China: Greller 14. 155, 590; Heude 13. 619; Müllendorf 11. 605; Sowerby 12. 545.
- Chorassan: Boettger 13. 198.
- Christmas-Inseln: Smith 11. 156, 12. 545.
- Clapham: Collinge 11. 151.
- Cochinchina: Fischer 15. 270; Rochebrune 11. 601.
- Coimbra: Nobre 11. 591.
- Colorado: Cockerell 12. 544.
- Comoren: Morelet 11. 591.
- Concarneau u. Forest: Gervain 12. 545, 13. 199.
- Congo: Dautzenberg 14. 275; Dupont 14. 275.
- Connemara: Marshall 14. 98.
- Conrad: Meyer 12. 237.
- Conservierung: Fredericq 14. 275.
- Constantinopel-Batum: Retowski 13. 199.
- Convergensehemungen: Simroth 12. 543.
- Cordilleren: Behrendsen 15. 335.
- Coxyde: Briart 12. 30.
- Cuba: Crosse 15. 95.
- Cüstrin: Schulze 13. 620.
- Dänemark: Petersen 11. 592.
- Derbyshire: Adams 14. 97; Hley 13. 198.
- Deutschland: Borcherdig 12. 544; Reuleaux 11. 592.
- Devon: Marquard 13. 619; Jowa: Keyes 12. 328.
- Dominica: Smith 12. 236.
- Donegal: Hart 15. 270; Scharf 13. 620.
- Dorsetshire: Greene 13. 198.
- Dove: Malaise 11. 603.
- Dublin: Hart 15. 270.
- Ecuador: Cousin 11. 154; Jousseume 11. 155.
- El Golcäh: Fischer 15. 97.
- Emilia: Pieaglia 15. 96.
- Engadin: Pearce 11. 156.
- Ercan: White 11. 157; Bassano: Gregorio 14. 277; Britannien: Newton 15. 97; Brüssel: Stevens 12. 32; Paris: Cofmann 11. 602, 12. 237, 13. 200, 14. 276; Texas: Heilprin 14. 277; Vicenza: Oppenheim 14. 277.
- Epidermis: Tye 11. 154.
- Epipodium: Pelsener 12. 236, 13. 618, 15. 94.
- Ebbar: Locard 13. 618.
- Europa: Kobelt 11. 155 (ter), 590, 13. 619; Norman 13. 161; Roßmäßler 11. 601, 13. 620.
- Faluns Touraine: Dollfus 13. 621.
- Fernando Noronha: Smith 14. 23.
- Filey: Greene 11. 155.
- Finisterre: Servain 12. 545.
- Flobecq 12. 30.
- Forth: Scott 13. 78.
- Franklin Cty.: Surface 14. 99.
- Frankreich: Locard 13. 199, 14. 98, 104, 15. 95.
- Frisches Haf: Mendthal 12. 544.
- Fuß: Kalide 11. 604.
- Galle: MacAlpine 12. 544.
- Gand: Briart 12. 30.
- Gefäßsystem: Lankester 11. 588, 12. 137.

- Mollusca** Genitalsystem (Brock): Semper 11, 151.
 Geogr. Verbreitung: Suter 10, 271.
 Gerona: Chia 11, 589.
 Gernichsorgan: Dubois 11, 97.
 Geschichte: Melvill 13, 618; Stricker 13, 618.
 Gibraltar: Pousonby 11, 156.
 Gironde: Boury 12, 544.
 Glyceon: Williams 12, 541.
 Golf v. Persien: Fischer 15, 95.
 Grauhünden: AmStein 14, 97.
 Greenock: Scott 11, 156.
 Griechenland: Martens 13, 199.
 Guadeloupe: Mazé 13, 620.
 Guatemala: Crosse 15, 95.
 Güns: Szép 12, 545, 15, 97.
 Guernsey: Marshall 14, 98.
 Hainaut: Fischer 15, 95.
 Halong (Tonkin): Crosse 13, 619.
 Hants: Fitzgerald 13, 619.
 Harrogate: Fitzgerald 12, 544.
 Hawesch: Pöllonera 13, 199.
 Heers: Rufot 11, 603.
 Helgoland: Pfeffer 11, 156 (bis).
 »Hirondelle»: Dautzenberg 11, 155.
 Hoernes und Auing: DeGregorio 11, 587.
 Holsteiner Gestein: Gottsche 11, 156.
 Howden: Nelson 11, 591.
 Japan: Pilsbry 15, 271; Sowerby 12, 545.
 Java: Böttger 11, 97, 15, 95; Smith 11, 156, 12, 236.
 Jeretik: Pfeffer 14, 23.
 lle-Villaine: Dautzenberg 11, 155.
 Indiana: Simpson 13, 199.
 Indien: Beddome 15, 94.
 Indischer Archipel: Martens 15, 95.
 Indo-China: Fischer 15, 270; Morlet 15, 96 (bis), 271.
 Ingleton: Collier 12, 541.
 Isle de Man: Adams 13, 618.
 »Investigatore»: Wood-Mason 15, 25.
 Jowa: Keyes 13, 199.
 Irland: Brown 12, 545; Milne 13, 620, 15, 96, Praeger 13, 620; Roebuck 14, 98; Smith 13, 200.
 Italien: Bourguignat 11, 588; Panlucci 11, 591 (bis), 608; Schroeder 11, 276; Strobel 11, 602.
 Jura Bern: Leriol 3, 621, 14, 277, 15, 272; Popielany; Siemiradzki 13, 358.
 Kansas: Call 11, 154.
 Kassai: Dautzenberg 14, 275.
 Korallbildend: Del Prete 11, 589; Monterosato 11, 590.
 Korallenschichten Valin (Jura): Leriol 11, 603, 12, 546.
 Kreide Aachen: Holzapfel 11, 156, 603, 12, 545, 13, 201; Texas: Roemer 12, 329; Tunis: Péron 15, 23.
 Landana (Congo): Craven 11, 589.
 Lankashire: Stauden 11, 156.
 Laos: Fischer 15, 270; Morlet 15, 96.
 Laramie: White 11, 157.
 Liberia: Schepman 12, 236.
 Linné: DeGregorio 11, 587.
 London: Williams 13, 200.
 Loo-Choo-Inseln: Smith 11, 156.
 Louisiade-Archipel: Smith 13, 200.
 Louvain: Raeymaekers 11, 603.
 Luchteren-lez-Gand: Schmitz 13, 199, 14, 277.
 Lyme Regis: Cundall 11, 151.
 Maastricht: Delvaux 12, 30.
 Macaré 11, 587.
 Madagascar: Martens 11, 155.
 Madeira: Watson 15, 97, 272.
 Magilligan: Galway 11, 590.
 Malay-Inseln: Penison 13, 200.
 Marocco: Monterosato 13, 620.
 Marseille: Gourret 15, 109.
 Mauritius: Berg 11, 102; Smith 15, 271.
 Meer: Floreuce 15, 270.
 Meiringen: Horsley 15, 271.
 Mergui-Archipel: Martens 11, 590.
 Merionethshire: Fenn 11, 155.
 Mexico: Crosse 15, 95; Dall 13, 35, 198; Fischer 12, 105; Pilsbry 15, 96.
- Mollusca** Middlesex: Cockerell 11, 154.
 Milz: Kowalevskij 11, 275.
 Miocæn: Mylius 14, 277; Pantanelli 11, 603, 13, 201; Montegibbio: Pantanelli 14, 277; Neu-Jersey: Heilprin 11, 603; Sicilien: De Gregorio 11, 602.
 Mittel-Europa: Clessin 11, 154, 589, 12, 541, 13, 618.
 Mittelmeer: DeGregorio 11, 589, 13, 198, 220; Monterosato 11, 590 (bis), 591; Smith 15, 96; Tiberi 11, 602.
 Modena: Picaglia 15, 96.
 Moguedonhon: Bourguignat 11, 98.
 Molukken: Boettger 15, 95.
 Monte Argentaro: Panlucci 11, 591.
 Monte Mario (Rom): Ponzi 12, 546.
 Moray Firth: Scott 15, 195.
 Morphologie: Simroth 14, 275.
 Münzen: Stearns 13, 618.
 Muschelkalk Sondershausen: Picard 11, 157.
 Museum Kiel: Haas 13, 200; Wiesbaden: Römer 15, 91, 269.
 Muskoh: Blanchard 11, 588; Fol 11, 588.
 Nadelholz: Martens 11, 590.
 Nahrung: Gain 14, 276.
 Nanjune: Malaise 11, 603.
 Nantucket (Mass.): Pilsbry 15, 96.
 Narrabri: Cox 13, 198.
 Neogen Griechenland: Oppenheim 15, 336.
 Nerven: Lacaze 13, 198.
 Nervensystem: Pelseuer 14, 99; Rawitz 14, 97; Thiele 13, 618, 14, 97.
 Neu-Caledonien: Crosse 11, 589.
 Neu-Guinea: Smith 15, 271.
 Neu-Hebriden: Hartmann 12, 236, 541.
 Neumark: Martens 15, 95.
 Neu-Seeland: Clessin 11, 589; Suter 15, 97.
 Neu-Süd-Wales: Smith 15, 271.
 Nicobaren: Godwin-Austen 11, 590.
 Niere: Pelseuer 14, 99, 278.
 Nomenclatur: DeGregorio 11, 587; Smith 14, 276.
 Nord-America: Dall 13, 412; Stearns 15, 97.
 Nordwest-Deutschland: Borcherdig 11, 154.
 Norfolk: Brazier 12, 105, 236.
 Northumberland: MacMurtrie 13, 199.
 Numea: Francois 15, 23.
 Oamaru Neu-Seeland: Hutton 11, 157.
 Osterreich-Ungarn: Clessin 11, 154, 589, 12, 541, 13, 618.
 Oligocæn Britannien: Newton 15, 97; Deutschland: Boettger 15, 97; Norddeutschland: Könen 13, 708.
 Olivi: Pöllonera 13, 197.
 Orbetello: Pantanelli 11, 591.
 Orenburger Gouvernement: Néhring 13, 199.
 Osphradium: Pelseuer 13, 198.
 Palaearkt. Region: Westerland 11, 156, 13, 620, 14, 99 (bis), 15, 272.
 Palermo: Monterosato 13, 199, 620, 11, 98.
 Parasisch: Fischer 15, 91.
 Pareora Neu-Seeland: Hutton 11, 157.
 Pariser Becken: Morlet 13, 621.
 Perak: Möllendorff 11, 590, 15, 96.
 Periostraca: Tye 11, 151.
 Philippinen: Hidalgo 11, 590, 13, 619 (bis); Möllendorff 11, 590, 606.
 Phylogenie: Thiele 14, 275, 15, 91.
 Picardie: Cockerell 12, 236.
 Piemont: Pöllonera 11, 592, 12, 545, 13, 199, 14, 276; Sacco 11, 601.
 Pisanò: DeStefani 11, 590.
 Pliocæn Anvers: Vincent 13, 201; Caltanissetta: Brugnone 11, 602; Dieste: Broeck 12, 32; Piedrafitta: Pantanelli 11, 603; Siena: De Stefani 13, 200; Pantanelli 11, 603; Toscana: Pantanelli 11, 603; Valle Cosentino: Bozzi 14, 276.
 Portage Cty.: Dean 15, 270.
 Port Elisabeth: Sowerby 12, 545.
 Portorico: Crosse 15, 270.
 Portugal: Dautzenberg 14, 275; Hidalgo 14, 276, 15, 271.

- Mollusca Posidonomya alpina-Zone Asiago:** De Gregorio 11. 602.
- Postpliocen Congo:** Dupont 14. 275; Palermo: DeGregorio 11. 602; Pelada: Adami 11. 602; Turin: Pollonera 11. 603.
- Pouliguen:** Dautzenberg 14. 98.
- Prinzeninsel:** Crosse 13. 619.
- Provence:** Cazier 13. 621.
- Pyrenaeen:** Salvaña 11. 601.
- Quaternär Baume-Öluston:** Locard 14. 277.
- Queensland:** Hedley 15. 270.
- Reggio:** Picaglia 15. 96.
- Renaix:** 12. 30.
- Río del Rey:** Smith 11. 601.
- Rochefort:** Malaise 11. 603.
- Rom:** Statuti 11. 602.
- Röthes Meer:** Jousseau 12. 514, 15. 271; Smith 15. 96.
- Roussillon:** Buquoy 11. 588, 12. 236, 13. 618, 14. 275, 15. 95.
- Rupelthou Itzehoer:** Haas 13. 200.
- Rußland:** Krulnikowsky 13. 199; Zykoff 14. 276.
- Sadobassin:** Nobre 11. 591.
- Sahara:** Fischer 14. 277, 15. 97.
- Salomen-Inseln:** Smith 15. 271.
- Sammlung Paetel:** Paetel 11. 154, 587, 12. 543, 13. 197, 618, 14. 96, 274.
- Sammlungen:** Perrier 13. 617.
- Samoa:** Garrett 11. 155.
- Sandwichs-Inseln:** Hartmann 12. 236.
- Sardinien:** Paulucci 11. 591.
- Saugan:** Mönig 15. 271.
- Schale:** Meunier 13. 466.
- Schifferinseln:** Garrett 11. 155.
- Schönbach u. Alb:** Geyer 13. 619.
- Schottland:** Roebnek 14. 276, 15. 96, 271; White 15. 97.
- Schwarzwald:** Sandberger 15. 96.
- Schweiz:** Clossin 12. 544; Suter 12. 545, 15. 97.
- Seilly:** Burkill 12. 544, 14. 275.
- Scioa:** Pollonera 11. 592 (bis), 13. 199.
- Seitenlinie:** Rawitz 14. 97; Thiele 13. 618, 14. 97.
- Senegal:** Dautzenberg 14. 98 (bis), 275; Rochebrune 11. 601.
- Sernens:** Am Stein 11. 588.
- Seyne:** Tholin 13. 200.
- Shell Marl Essex:** French 13. 621.
- Siarca:** Del-Prete 11. 589.
- Siam:** Crosse 15. 270; Fischer 15. 270; Morlet 13. 620, 15. 96.
- Sicilien:** Caffei 11. 589 (bis); Platania 11. 592.
- Sinnesorgane:** Pelseener 14. 275; Rawitz 14. 97; Thiele 13. 618, 14. 97; Willem 15. 269.
- Skagen:** Petersen 11. 592.
- Somali:** Ancy 11. 588 (bis); Bourguignat 11. 588.
- Spanien:** Dautzenberg 14. 275; Hidalgo 14. 276, 15. 271.
- St. Domingo:** Crosse 15. 95.
- St. Helena:** Smith 14. 99.
- Stockton-on-Tees:** Hogg 11. 155; Hudson 11. 590.
- Stourport:** Williams 13. 200.
- Strubell:** Boettger 14. 97.
- St. Thomas:** Crosse 11. 589; Nobre 11. 591.
- Sudan:** Dautzenberg 14. 98.
- Süd-Africa:** Morelet 13. 620.
- Süd-America:** Stearns 15. 97.
- Suffolk:** Greene 13. 619.
- Sumatra:** Smith 11. 156, 12. 236.
- Sussex:** Jenner 15. 95.
- System:** Lacaze 14. 97.
- Tagebassin:** Nobre 11. 591.
- Tanganika:** Bourguignat 14. 97, 98 (bis); Smith 13. 200.
- Tenby:** Cundall 13. 198.
- Termini:** Apgar 15. 269.
- Tervoren:** Raeymaekers 11. 156.
- Tertiaer:** Mayer-Eymar 11. 603, 12. 237, 13. 621 (bis), 15. 97; Tiberi 11. 602; Australien: Hutton 11. 208; Böhlen: Klika 15. 97; Frankreich: Benoist 12. 545, 15. 272; Dollfus 11. 602, 13. 200; Leobersdorf: Handmann 11. 602; Ligurien: Bellardi 11. 156, 14. 276; Sacco 14. 99, 277, 15. 272; Limburg: Bleicher 15. 97; Malta: DeGregorio 12. 32; Piemont: Bellardi 11. 156, 602, 14. 276; Sacco 11. 157, 14. 99, 277, 15. 272; Rumänien: Fontanes 11. 156; Schweiz: Maillard 15. 272; Sicilien: DeGregorio 12. 32, 13. 200; Tunis: Locard 13. 201; Wien: Bandmann 12. 545.
- Mollusca Thames Goldfelder:** Adams 11. 154.
- Tiefsee:** Dall 14. 97; Pelseener 12. 511; Palermo: Monterosato 13. 620.
- Titon:** DiStefano 11. 602.
- Tizard Bank:** Smith 14. 98.
- Tongrien Limbourg:** Vincent 11. 604.
- Toukin:** Dautzenberg 11. 589 (bis); Fischer 15. 270; Jourdy 11. 155; Morlet 11. 155, 15. 96.
- Torresstraße:** Smith 15. 96.
- Tournai:** 12. 30.
- Transepian:** Boettger 13. 198.
- Trinite-Insel:** Crosse 13. 618.
- Uganda:** Martens 15. 271.
- Ugogo:** Martens 14. 276.
- Ukami:** Martens 14. 276.
- Ukwere:** Martens 14. 276.
- Untermiocen Renn (Steiermark):** Pencke 15. 272.
- Unterligocen Norddeutschland:** Könen 13. 357.
- Usagara:** Martens 14. 276.
- Valle del Natison (Friaul):** Pollonera 11. 592.
- Varietäten:** Cockerell 15. 270; Faure 14. 97.
- Venezuela:** Jousseau 13. 619.
- Verbreitung:** Fischer 15. 95.
- Vereinigte Staaten:** Apgar 15. 270; Binney 15. 270; Dall 13. 619 (bis).
- Verwandtschaft:** Thiele 14. 275, 15. 94.
- Vicenza:** Torossi 11. 182.
- Victoria Nyansa:** Martens 15. 271.
- Vögel:** Loens 15. 271.
- Wales:** Tomlin 15. 272.
- Wasseraufnahme:** Fleischmann 11. 588, 12. 236; Viallans 15. 269.
- Wasserflächengröße:** Balaschewa 11. 154.
- Westindien:** Pilsbry 15. 271.
- Westland:** Grieg 12. 236.
- Worcestershire:** William 13. 200.
- Yukatan:** Pilsbry 15. 96.
- Mollus Ganglbauer:** 12. 538.
- Mollusca californiens Californiaen:** Merriam 14. 153.
- Molothrus Stone:** 15. 137.
- M. ater** Fliegen: Elliott 12. 613.
- Molytes coronatus** Biologie: Fallou 15. 261.
- Mombasica n. g.** Fairmaire 11. 559.
- Mona n. g.** Hulst 12. 205.
- Monaro Alb. Prince de Filets fins »Hirondelles«** 11. 324.
- Camp. scient. »Hirondelle«** 11. 379.
- L'emploi des nasses** 11. 401.
- Quatr. camp. sc. Hirondelle** 12. 167.
- Physeter Açoren** 12. 326.
- Orthogoriscus mola** 12. 568.
- App. nouv. recherc. zool.** 12. 658.
- Rech. Anim. marins** 13. 387.
- Fauna Azoren** 13. 161.
- Expér. Atlant. Nord** 13. 462.
- Fauna Méditerranée** 13. 462.
- Erforschg. d. Meer** 14. 191.
- Monadina DeBryne** 14. 197.
- Neapel:** DeBryne 13. 465, 11. 28.
- Saprolingaceae:** Hartog 14. 28.
- Monas Dunali** Blanchard 11. 463.
- Mondino Cas. Studi sul sangue** 11. 633.
- Prod. piastino etc.** 11. 633.
- Elem. sangue Vertebr.** 13. 222 (bis).
- Uova degli Ascaridi** 13. 492 (bis).
- Matur. e fecond. ova** 13. 492.
- Mondio Gugl. Termini. nerv. poumons** Batrac. anour. 15. 291.
- Monedula turrium (Aves):** Blagg 11. 251; Stott 13. 301.
- Biologie:** Hammond 12. 610; Stott 14. 135.
- Federwechsel:** Haigh 14. 135.
- Nahrung:** 15. 302.

- Monedula tarrium** Nest: Blagg 12. 610.
Monedula (Hym.) Handlirsch 14. 80.
M. carolina Biologie: Howard 13. 589.
Monellia n. g. Oestlund 11. 490.
Moniez R. Lac de Gérardmer 11. 2.
 Pêches lacs Eugadine et Tyrol 11. 2.
Lecanium hesperidum 11. 34.
 Gymnospora n. g. 9. 601, 11. 385.
Distoma ingens n. 9. 610, 11. 415.
Taenia nana et **Cysticercus tenebrionis** 11. 437.
 Copepodes etc. Lille 10. 640, 11. 410.
 Parasit. nouv. ver à soie 11. 527.
 Parasit. homme etc. 12. 131, 371.
 Tyroglyphus farinae 12. 145, 13. 100.
 Faune eaux douces Sicile 13. 35.
Rhabditis oxyuris Cls. 13. 76.
Strongylus leporum 13. 76.
Taenia Grimaldii n. 13. 77, 495 (bis).
Distomum acutum 13. 493.
Hedroris orestiae n. 13. 493.
 Pêches France et Holland 13. 565.
Nematobothrium Guernei n. 14. 38, 211.
Allantonema rigida 14. 208.
 Mâles Ostracod. 14. 217.
Gymnorhynchus reptans 15. 38, 203 (bis).
 Ostracod. lacs salés Algérie 15. 44.
 Entomotr. Sumatra et Celebes 15. 44.
 s. Barrois Th. 12. 107.
Moniezia n. g. Blanchard 15. 31.
Moniligastrer Anatomie: Beddard 14. 38.
 Fortpflanzungsorgan: Beddard 11. 435.
Moniligastrid Birmanien: Rosa 13. 144, 491.
Monitor System. Stellung: Beddard 11. 674.
 Visceral-Anatomie: Beddard 11. 668.
Monitore zool. 13. 415, 14. 11, 176, 15. 171.
Monobrachium parasiticum Wagner 12. 118,
 13. 56, 14. 32, 202.
Monocanthonyx n. g. Bates 15. 258.
Monocerops Phlocaen Montpellier: Viguier 14.
 103.
Monocestoides n. g. Duvivier 14. 260.
Monochaeta n. g. Brauer 13. 545.
Monocirsus n. subg. Cofmann 14. 276.
Monocoena n. g. Warren 15. 247.
Monocotyloides Nervensystem: Saint-Remy 15. 40.
Monocystidae Mingazzini 15. 28 (ter).
Monocystis tenuis Mrazek 15. 490.
Monodaphnia Moequersyi n. Congo: Richard
 15. 213.
Monodinium n. g. Balbiauii n. Fabre-Domergue
 14. 384.
Monodon Magen: Woodhead 13. 702.
Monolhammus Peredeli n. Algier: Théry 15.
 261.
M. sutor Midlothian: Evans 15. 261.
Monolepta angustula n. Weise 12. 538.
Monomachus Schletterer 13. 589.
Monomorium Pharaonis Bellevoye 12. 514, 13.
 578; Riley 13. 106.
Mononychus punctum-album Buysson 15. 261.
M. salviae Buysson 15. 261.
Monophorum n. g. Böhmig 14. 206.
Monoplius piuguis Lewis 13. 598.
Monopoma n. g. Marktanner 13. 469, 14. 30.
Monoporella n. g. Hincks 15. 93.
Monoporus n. g. Graff 14. 206.
Monoposthia n. g. DeMan 13. 60.
Monostegia ignota Malley 13. 578, 14. 80.
Monostoma leporis Railliet 14. 38.
M. Setteni Blanchard 14. 240.
Monostomum Monticelli 15. 204.
Monotomidae Venezuela: Grunvelle 15. 261.
Monotremata Cope 12. 1.
 British Museum: Lydekker 11. 731; Thomas
 13. 328.
 Embryologie: Caldwell 11. 297.
 Halswirbel: Baur 15. 321.
 Indian Museum: Selater 15. 111.
 Larynx: Walker 12. 633.
 Zähne: Thomas 13. 697.
Monotrichtis n. subg. Hampson 14. 245.
Monotropus Brenske 15. 90.
Monotus 14. 38.
M. setosus Plessis 13. 75.
Monustrilla Bourne 13. 513; Poppe 11. 221.
Montacuta DeGregorio 11. 601.
M. ferruginosa Marshall 15. 102.
Montagu . . Dict. British Birds 12. 591.
Montallus n. g. Distant 12. 465.
Montandou (Gus. Gland. tiroire Vert. 15. 105.
Montandouia n. g. catopoides n. Jaquet 13.
 179.
Monteiro Rosa Delagoa-Bay 15. 183.
Monteiroa n. g. Karsch 12. 469.
Monterosato Allery March. di Conchiglie Medi-
 terraneo 11. 590.
 Conchiglie zona degli abissi 11. 590.
 Conchiglie corallig. Mediterraneo 11. 590.
 Conchiglie litt. mediterr. 11. 591.
 Donax Mediterran. 12. 548.
 Molluschi Palermo 13. 199.
 Coq. marin. Marocain 13. 620.
 Conchiglie profond. Palermo 13. 620, 14. 98.
 Emarginula compressa 15. 275.
 s. Del Prete R. 11. 589.
Monti Rina Syst. nerv. Insect. 15. 222.
Monticelli Fr. Sav. Contrib. faun. elminol. Na-
 poli 11. 436.
 Scolex polymorphus 11. 436 (bis).
 Note chiroterolog. 12. 2.
 Morfol. Trematodi 12. 132, 13. 60.
 Cercaria setifera 12. 133.
 Syst. nerv. Amphiptyches urna 12. 424, 13. 62.
 Gyrocotyle 12. 425, 13. 433.
 Taphozous 12. 640.
 Entoz. Brit. Mus. 13. 59.
 Elminti »Vettor Pisano» 13. 59, 15. 35.
 Ancyrocephalus paradoxus 13. 62, 15. 37.
 Bothriocephalus microcephalus 13. 73, 14. 36,
 208.
 Distoma dell' Acanthias vulgaris 13. 74.
 Tristomum uncinatum n. 13. 77, 15. 41.
 Temnocephala n. spec. 13. 195.
 Temnocephala chilensis 13. 495, 14. 213.
 Parasitismo anim. 14. 17.
 Elminti Wimereux 14. 33, 205.
 Note elminol. 14. 33, 205.
 Apoblema 14. 208, 15. 37.
 Un mot à Lönnberg 15. 35.
 Distoma Richardi 15. 38.
 Spermatog. Trematodi 15. 198.
 Bothrimonus 15. 201.
 Trematodi endoparass. 15. 204.
 Solenophoridae 15. 205.
Monticola saxatilis Astley 12. 302.
Montillot Louis Les Insectes nuisibles 14. 230,
 15. 54.
Montlezern Le Comte de Notes Palmipèdes la-
 mellirostr. 12. 533.
Monyx n. g. Schaufuß 14. 92, 15. 91.
Moore A. G. s. Harvie Brown J. A. 11. 692.
Moore F. Lepidot. Ceylon 14. 59.
 Heterocera n. g. 12. 202.
 Eumeta sikkima 15. 213.
 Saturniidae 15. 217.
Moore Jos. Castorides 14. 150.
Moore W. Osborne Coral Reefs 12. 404, 13. 55.
 Bathymetric condit. corals 13. 54.
Moquin-Tandon G. Morphol. org. génit.-urinair.
 11. 631.
 s. Claus Ch. 11. 355, 12. 84.
 s. Roule L. 12. 81.
 s. Wiedersheim R. 13. 638.
Moragnes y de **Mauzanos Fern.** Coléopt. Mal-
 lorea 12. 518.
Morawitz Aug. Entom. Beitr. 11. 147, 14. 228.
Morawitz F. Hymen. Mittheil. 13. 117.
 Hymen. acul. China et Mongolei (Potanin) 13.
 521.
 Hymen. Fossor. Transcasp. 13. 575.
 Astrachan Fossorien 14. 255.
 Sphex 14. 259.
 Hymen. acul. rossica 15. 219.
Mordacia mordax Pineaudeau: Spencer 13. 645.
Mordella Maxillae: Champion 14. 270.
Mordellistena abdominalis Geschlechtscha-
 rakter: Champion 15. 90.
M. longipalpis n. Emery 15. 264.

- More A. G.** Guide Mamm. and Birds Mus. Dublin 11. 727.
Dolomedes fimbriatus Ireland 12. 411.
Dolomedes fimbriatus Killarney 12. 111.
Limnaea involuta 12. 549.
Cnpea finta 12. 567.
Motella maculata 12. 568.
Loxia pityopsittacus 12. 612, 15. 311.
Porphyrio smaragdus 13. 678.
Sylvia nisoria Ireland 14. 112.
Falco cenchris 11. 320 (bis).
Vespertilio Nattereri 15. 151.
Fandion haliaetus 15. 313.
- Moreau Em.** *Scopelus Veranyi* 12. 273.
 Hist. nat. pois. France 14. 292.
Squalus infernus 14. 297.
Syngnathus microchirus n. 15. 111.
- Moreau Henri** L'Amateur d'Oiseaux de volière 15. 121.
- Morelet Arth.** Malacol. Comores 11. 591.
Achatina Bayoli n. 11. 607.
 Coq. nouv. Afrique mérid. 13. 620.
 Distr. géogr. *Stenogyra octona* 13. 638.
- Moreno José** Madrid Termin. nerv. perifér. Peces 12. 257, 13. 642.
 Musée de La Plata 14. 4.
- Morgan Alb. C. F.** *Aspidiotus rapax* 11. 32.
Aspidiotus spec. 11. 32.
Aspidiotus zonatus 11. 490.
 Observ. Coccidae 11. 491, 12. 178, 466, 13. 167, 523, 14. 57, 15. 226.
Aleurodicus n. g. anonae n. 15. 225.
- Morgan C. Lloyd** Anim. Biol. 11. 358.
 Eliminat. and Select. 12. 89, 393, 13. 139.
 Anim. Life and Intellig. 14. 186, 15. 20.
 Evolut. Mammal. 15. 316.
- Morgan E. Delmar** s. Przewalsky N. M. 11. 691.
- Morgan Harriet** s. Scott A. W. 14. 67.
- Morgan J.** Bickerton *Planorbis lineatus* 11. 175.
- Morgan T. H.** Exper. Chitin. Solvents 11. 369.
Manicinia areolata 12. 418.
 Test Cells Ascidiata 12. 512, 13. 196, 14. 165, 284.
 Amphib. Blastopore 12. 570, 13. 245, 647.
 Embryol. Pycnogonids 13. 497, 14. 41, 216.
 Tornaria 14. 208, 15. 37, 200.
 Verwandtsch. Bez. Pantopoden 14. 216, 15. 13, 209.
 Devel. Mamm. 14. 330.
 Relat. Pycnogonida 15. 13.
 Embr. *Serranus* 15. 114, 289.
 Habits and Embr. Frogs 15. 116.
 s. Wilson H. V. 15. 114.
- Morgenia** n. g. *Karsch* 14. 58.
Morhinus n. g. *Sharp* 15. 51.
- Morice F. D.** *Acul. Hymen.* 13. 118.
Aenleat. Lowestoft 15. 77.
- Moridilla** n. g. *Bergh* 12. 250.
- Morière . .** *Crustac. fossiles* 13. 79.
- Moriggia A.** *Freq. card. anim. Sanguis Fredde* 12. 251, 561.
 Expérienc. têtards et grenouill. 14. 418 (bis).
Mormospasma n. g. *Ganglbauer* 13. 105.
- Morin J.** *Entwickl. Spinnen* 12. 443.
- Morionassa** n. subg. *Sacco* 14. 99.
- Morison John** *Vanessa urticae* 11. 551.
- Moritz J.** *Rebenschildinge* 15. 51.
- Morlet L.** *Moll. Tonkin* 11. 155.
 Coquill. Siam 13. 620.
 Catal. Coq. Bassin de Paris 13. 621.
 Gilbertina n. g. 13. 625 (bis).
 Faun. malacol. Indo-Chine 15. 96.
 Diagn. Moll. Indo-China 15. 96, 271.
 Faun. malacol. Cambodge et Siam 15. 96.
- Morley John** *Puffinus angulorum* 15. 139.
- Mormon fratercula** *Brusina* 14. 138.
 Dalmatien; *Kosic* 14. 138.
- Mormonomya** n. g. *Brauer* 15. 62.
- Mormorilla** n. g. *Giesbrecht* 15. 45.
- Mormotus** n. g. *Karsch* 14. 58.
- Mormyrus mento** n. *Boulenger* 14. 111.
- Morpho** *Standing* 15. 245.
- M. Rhetenor** var. *Helena* *Staudinger* 13. 571.
- Morphodactyla** n. g. *Someow* 13. 170.
- Morres Arth. P.** *Nyctale Tengmalmi* 13. 305.
- Morri Gius.** *Pterocles alchata Faenza* 11. 723.
- Morris Ch.** *Intelligent. Selection* 11. 371.
 Format. Coral Islds. 12. 104.
 From Brute to Man 13. 706.
- Morris C. H.** *Coccinella labilis* 11. 577.
- Morris D. s.** *Flower W. H.* 13. 412, 14. 190.
- Morris F. O.** *Hist. Brit. Birds* 14. 313.
- Morris Rob. O.** *Birds Springfield* 13. 270.
 Niles Springfield (Aves) 15. 301.
 s. *Coburn Wm. W.* 15. 426.
- Morrison Willard L.** *Priacanthidae* 13. 211.
- Morrisonia** *Rileyana* n. *Smith* 14. 73.
- Morselli Enr.** *Antropol. gener.* 12. 29.
 Fossetta vermiana *Primates* 14. 118.
 Darwinismo e evolucionismo 15. 180.
- Mortensen H. Chr. C.** *Begattung Lacerta vivipara* 11. 225.
- Mortensen R. C.** *Lucilia sylvorum* 15. 231.
- Mortimer D.** *Birds Orange Cty.* 14. 129.
- Morton Kenneth J.** *Apantania fimbriata* 11. 37.
Timodes maculicornis 11. 37.
Ithytrichia lamellaris 11. 196.
 Gehäuse *Lagenopusche* 11. 196.
 Larva *Philoptamus* 12. 182.
Chimarra 12. 471.
Stenophylax spec. 12. 471.
Aeschna borealis 13. 121.
Agrypnia Pagotana 13. 122.
 Metam. Brit. *Leptoceridae* 13. 513, 14. 63.
 Metam. *Timodes* 13. 543.
Drepanopteryx phalaenoides 15. 61.
Hydrophila MacLachlani 15. 230.
- Morton W. Fordyce** s. *Kirsch Phil. H.* 13. 211.
- Morularia** n. g. *Bruyne* 13. 26.
- Morville Vinc.** *Locomoz. ucellif* etc. 14. 286.
- Morwood V. S.** *Guide to Scripturo Animals* 11. 345.
- Morylus** n. g. *Jacoby* 11. 125.
- Mosasauria** *Cranium: Dollo* 11. 671.
Mosasauros Cipy: Murlon 14. 305.
- Moseley E. L.** *Cryptophla* and *Abnormis* 11. 319.
- Moseley H. N.** *Ipnos* 11. 198.
- Mosley S. L. Var.** *Birds Yorkshire* 12. 281.
Pieris brassicae var. 12. 495.
- Moss A. M.** *Amphidasis strataria Windermere* 11. 526.
- Mossamedes** n. g. *Simon* 11. 468.
- Mosso Aug.** *Corp. rossi ranae* etc. 11. 202.
 Sanguis stato embryon. 11. 637.
 Sang. embr. *Seyllium catulus* 11. 661.
 Sang. poissons 12. 257.
 Veleno *Murenidi* 12. 261 (bis).
 Venin. *Murenides* 12. 261.
 Veleno sanguis *Anguilla* 13. 211.
- Moszeik Otto** *Mikrosk. Froschleber* 11. 661.
- Motacilla alba** *Eckstein* 13. 677.
 Midland: *Whitlock* 15. 138.
 Norfolk: *Smith* 11. 720.
 Oxfordshire: *Apliu* 14. 138.
 Suffolk: *Tuck* 15. 312.
 Wales: *Haigh* 15. 312.
- M. alba** × *Ingubris Tuck* 15. 137.
- M. Hava** *Warwickshire: Coburn* 14. 323.
Worcestershire: Coburn 11. 323.
- M. Ingubris** × *alba Tuck* 15. 137.
- M. melanope** *Ellison* 14. 138.
 Ceylon: *Bligh* 11. 719.
 Oxfordshire: *Aplia* 14. 138.
- M. Raji** *Britannien: Gurney* 11. 720.
- M. sulphurea** *Et: Blagg* 13. 301; *Ussher* 13. 301.
- M. Yarellii** *Law* 13. 301.
- Motella** Larve: *Brook* 13. 266.
- M. cimbria** *Norfolk: Southwell* 13. 243.
- M. maculata** *Ireland: More* 12. 568.
- M. tricolorata** *Solway Firth: Service* 15. 288.
- Motrita** n. g. *Westwood* 11. 108.
- Molschafkin Th. S.** *Zool. Gart. u. Acclimat.* 11. 349.
- Moll Alb. C.** *Dendrocoptes minor* 15. 309.
- Motta Cocco A.** *Leggendo Darwin* 15. 180.
- Monchezia** *Pelsencoer* 11. 613.
- Moule H. J.** *Rooks* 13. 671.

- Mourlon** Mich. Ossuaire Mamun. diluv. Ixelles 12. 633, 13. 327, 14. 331.
 Mosasauriens Ciplu 14. 305.
 Ossem. Diluv. Saint Gilles 14. 331.
 s. Keninck L. G. de 12. 328.
- Mousson** Alb. Coquill. Sud-Ouest-Afrique 11. 591.
 Coquill. bassin de l'Amour 11. 591.
- Moyrier de Villepoix** R. Faune eaux douc. Somme 12. 397.
 Répar. Test. Anodonta 14. 280.
 Accroissem. Helix aspersa 15. 101, 276.
 Répar. Helix aspersa 15. 276.
- Mozziconacci** A. Races ovines rég. mérid. France 11. 304.
- Mrazek** Al. Cysticeroideen Süßwasser-Crustac. 14. 36, 209.
 Dével. Ténias Oiseaux 14. 212, 15. 40, 205.
 Hermaphrodit. Copepod. 15. 41.
 Monocystis teaux 15. 190.
- Much** Rud. s. Steenstrup Jap. 14. 157.
- Mucterophallus** n. g. Neervoelt 11. 133.
- Mühl** . . . Pityophthorus Henscheli 11. 131.
 Clytus pantherinus 14. 266.
 Liparthrum 15. 89.
- Mühlberg** F. Ausgestorbene und aussterbende Thiere 11. 357.
- Mühlen** Zur von Hiesige Formiciden 11. 556.
- Mühlenhoff** . . . Einfluß Wind fliegende Vögel 14. 308, 15. 125, 300.
- Müller** A. Thiere d. Heimat 11. 357, 14. 146.
 Ceculus canorus brütet 12. 299, 610, 13. 301.
 Muscardinus avellanarius 12. 326.
 Brütet d. Kuckuck? 14. 135.
- Müller** C. s. Leisering A. G. 13. 308.
- Müller** Clem. Heteromeren Zambesi-Geb. 11. 125.
 Nebria Kraatzii n. 13. 180.
- Müller** E. Rhagium scyophanta var. latefasciatum 14. 93.
- Müller** Erik Cercomonas intestinalis 15. 29.
- Müller** F. Herpet. Samml. Mus. Basel 11. 222.
- Müller** Fr. Großschmetterl. Lippisch. Fauenggeb. 15. 70.
- Müller** Fritz Crustac. Tricemali 11. 30.
 Nymphen Termiten 11. 36.
 Chimarra 14. 37.
 Chimarra-Larve 11. 37.
 Oxyethira costalis 11. 37.
 Eier d. Haarflügler 12. 181.
 Larven v. Mücken etc. 12. 181.
 Abellhas Brazil. 12. 241.
 Clepsine verrucata 13. 492.
 Termiten 14. 237.
 Begattung Clepsinen 15. 201.
- Müller** Gfd. Rudisten Harz 12. 550.
- Müller** G. W. Spermatog. Ostracod. 12. 129, 13. 80.
 Agriotypus armatus 13. 118, 14. 77, 256.
 Neue Cypriniden 14. 44.
 Halocypriniden 14. 45.
- Müller** Herm. Frz. Kern-Zellsubstanz Mitose 15. 18.
 Müller J. Cercomonas intestinalis 14. 197.
- Müller** Johs. Chimpansegehirn 11. 305.
- Müller** Jos. Gamopagie 15. 179.
- Müller** K. Ernährung Eichelheher 13. 303.
 s. Müller A. 11. 357, 14. 135, 146.
- Müller** Kurt Secret. Pankreas Salamandra maculata 14. 119.
- Müller** Louis L'intelligence des anim. 12. 88, 15. 20.
- Müller** Rich. Kennzeichen unserer Vögel 12. 281, 591.
- Müller** W. Vogelfauna Hessen 10. 521, 11. 247.
 Cyprinus macrophthalmus 14. 294.
- Müller** Wilh. Die Fächerflügler 11. 37.
 Duftorgan Phryganiden 11. 37 (bis), 196.
 Cercopithecus sabaeus 14. 150.
- Müller-Erzbach** W. Frosch-Einfrieren 15. 117.
- Mülleria** Agassizii Embryologie: Edwards 12. 422, 13. 58.
- Mülverstedt** H. von Chlaenius spec. 11. 125.
- Münzer** E. s. Singer J. 11. 631.
- Muetzel** . . . s. Nehrling H. 13. 271.
- Mugil** Zucht: Ravenet 13. 615.
- M. capito** Cornish-Küste: Cornish 14. 295.
- Mugilidae** Marseille: Gourret 15. 109.
- Muirhead** G. Birds Berwickshire 13. 270.
 Birds Aberdeenshire 14. 313.
- Munia capistrata** Hartlaub 14. 317.
- Munida** Metamorphose: Sars 13. 81.
- Munier-Chalmas** . . . Paradoxids Héault 12. 31.
 Rudistes 12. 253.
 Courants marins en France créacé 15. 182.
- Munk** Herm. Central-Organ Sehen und Hören Wirbelthieren 13. 223.
 Nerv. laryng. sup. Pferd 15. 119, 327.
- Munk** Imman. Physiol. Mensch u. Säugeth. 11. 293.
- Munna** Neu-Seeland: Chilton 15. 213.
- Munthe** Henr. Postglaciale Ancyclus fluviatilis 11. 608.
 Pteropoder Upsala Mus. 12. 517.
- Muraenoridae** Osteologie: Gill 14. 111.
- Muraenidae** Gift: Mosso 12. 261 (bis).
 Italien: Ficabli 12. 568.
- Murata** Kentaro s. Iijima J. 12. 133, 13. 73.
- Murchinsonia** Carbon: Donald 11. 613.
- Murex** Baker 13. 626; DeGregorio 11. 613.
 Biologie: François 15. 102.
 Brachyura: Pidgeon 12. 252.
 Spermatozoiden: Koehler 12. 550.
- M. brandaris** DeGregorio 11. 613.
 Nephridium: Cuenot 13. 637, 14. 401.
 Spermatozoiden: Köhler 11. 613, 12. 550.
- M. capito** DeGregorio 11. 613.
- M. corneus** Neu-Caledonien: Brazier 13. 217.
- M. craticulatus** DeGregorio 11. 613.
- M. fusulus** Kobelt 11. 613.
- M. trunculus** DeGregorio 11. 613.
 Spermatozoiden: Köhler 11. 613, 12. 550.
- Muriceides** n. g. Wright 12. 405.
- Muriceidae** Baker 14. 282, 15. 276.
 Catalog: Baker 15. 276.
 Chile: Philippi 15. 151.
 Mioceen Montegibbe: Tolds 14. 277.
 Ostindien: Hoffmann 11. 730.
 Speicheldrüsen: Bouvier 12. 252.
 Unteroligocaeen Nord-Deutschland: Könen 13. 359.
- Muridae** Boas 14. 338; Kailliet 12. 638.
- Murie** Jam. s. Beddard Frk. E. 15. 153.
- Murphy** Jos. J. Functionless Organs 12. 90.
 Pannixia 13. 411.
- Murray** H. Cidaria reticulata malformed 11. 528, 12. 492.
- Murray** J. Rep. Marine Biol. Stat. Granton 11. 325.
- Murray** Jam. J. Zygæna dissimilis n. 11. 202
- Murray** John Coral formations 11. 403 (bis).
 Struct. and Coral Reefs 12. 101, 13. 55, 170.
 Récifs de corail 14. 31.
 s. Thomson Ch. W. 11. 2, 13, 161.
- Murrey** J. A. Avifauna Brit. India 12. 281.
- Murtfeldt** Mary E. Notes Missouri (Insectes) 11. 8, 14. 52.
 Eutelia sinuata 11. 80.
 Graptodera foliacea 12. 231.
 Entom. Notes 12. 417.
 Oceanthus spec. 13. 541.
 Menesta melanella n. 13. 571.
 Compsomyia macellaria 15. 233.
 Polistes rubiginosus 15. 253.
- Mus alexandrinus** Clarke 14. 339; Stubbs 13. 702.
 Irland: Bassett 15. 330.
- M. argurus** n. Australien: Thomas 12. 638.
- M. burtoni** n. Derby: Ramsay 12. 27.
- M. decumanus** Ailsa Craig: Campbell 15. 330.
 Blei: Landois 11. 303.
 Entwicklung: Robinson 15. 330 (bis).
 Magen: Mazzarelli 13. 702.
 Melanismus: Webster 15. 330.
 Placenta: Ryder 11. 303.
 Varietät: Schaff 14. 338.
 Wirbelsäule: Robinson 15. 330.
- M. hibernicus** Clarke 13. 334, 14. 338; Southwell 13. 334; Stubbs 13. 702.

- Mus hibernicus* Britannien 12. 638.
M. musculus Blake 14. 338; Cockerell 12. 9.
 Befruchtung: Rossi 13. 703; Tafani 13. 703.
 Biologie: Rüdiger 11. 338.
 Blutkörperchen: Legge 14. 338.
 Decidua: Ryder 11. 303, 12. 26.
 Entwicklung: Inaba 14. 338; Robinson 12. 638, 15. 151, 330.
 Haseler Höhle: Leyerkühn 13. 331.
 Japan: Vossler 15. 330.
 Indien: Selater 14. 153.
 Lunge: Robinson 12. 638.
 Mäusefänger: Macpherson 15. 151.
 Magen: Mazzarelli 13. 702.
 Molares: Mahn 14. 153.
 Placenta: Nusbaum 13. 703; Ryder 11. 303.
 Retinazapfen: Chatin 12. 25.
 Rückenmark: Lenhossék 12. 638.
 Schneidezähne: Rötter 13. 334, 14. 153.
 Singend: Seemann 12. 326.
 Spermatozoa: Rossi 13. 703, 14. 153, 338.
 Suprarenalkörper: Inaba 14. 338.
 Weibchen: Rossi 14. 338.
M. poschiavinus Davatz 14. 154; Ortmann 13. 703.
M. rattus Clarke 14. 339.
 Bastard: Barrett 12. 26.
 Bremen: Messer 12. 639.
 Deutschland: Borcherding 12. 639.
 Eier: Tafani 12. 638, 13. 334.
 Entwicklung: Robinson 12. 638.
 Hamburg: Schioltz 15. 330.
 Kreuznach: Geisenheymer 15. 330.
 Lunge: Robinson 12. 638, 15. 151.
 Mongolei 12. 26.
 Schweiz: Keller 15. 330.
 Verbreitung: Liebe 14. 151; Lindner 11. 151.
 Weiß Cornwall: Cornish 13. 334.
M. sabaeus n. Borneo: Thomas 11. 303.
M. sylvaticus Nahrung: Atkinson 13. 703.
 Schaden: Coestuer 14. 154.
 Schwimmen: Kope 14. 339.
M. thomsonii Bennett 12. 26.
Musca Embryologie: Graber 14. 210.
 Entwicklung: Bütschli 11. 517; Henking 11. 497, 12. 181.
M. brassicaria Raspail 14. 63.
M. pumilionis Lampa 12. 181.
M. vomitoria Entwicklung: Voeltzkow 11. 518, 12. 184, 473, 13. 125.
 Larve: Rees 11. 518.
 Metamorphose: Rees 11. 518.
 Puppe: Rees 11. 518.
Muscardinus avellanarius Gewichtsabnahme: Müller 12. 326.
 Winterschlaf: Müller 12. 326.
Muscaria Brauer 13. 544.
Muscicapa Bolles 14. 133; Harcourt 13. 305; Sharpe 13. 677.
M. atricapilla Glamorganshire: Nicholl 11. 720.
 Harrogate: Fortune 11. 720.
 Irland: Barrington 12. 301 (bis).
 Norfolk: Bird 13. 677.
M. grisola Ellison 14. 138; Willmore 14. 138.
 Eier: Howard 14. 138.
M. luctuosa Irland: Warren 11. 720.
M. parva Eder 14. 138; Graaf 13. 305; Ogilvie 14. 323.
 Böhmen: Kralert 14. 138.
 Irland: Barrington 12. 301.
 Pommern: Homeyer 14. 138.
 Rein (Steiermark): Bauer 14. 138.
 Schweden: Sanderström 12. 613, 13. 305.
 Schnabelbildung: Lenticchia 13. 672.
Muscapidae Academie Philadelphia: Stone 13. 304.
 Europa: Olphe 15. 129.
Muscidae Embryologie: Graber 13. 511; Schmidt 12. 73.
 Facetten: Ciaccio 12. 173.
 Larven: Osten-Sacken 11. 51.
 Nord-America: Townsend 14. 210.
 Postembryonale Entwicklung: Kowalevsky 11. 51.
Museisaxicola occipitalis n. Titicaca: Kidgway 14. 270.
Musius n. g. Fairmaire 12. 517.
Musoda n. g. Karsch 14. 57.
Musophagidae British Museum: Shelley 15. 123.
Musson C. T. Means of Distribut. 14. 188.
 Natural Forms Moll. Australia 14. 276.
 s. Hedley C. 15. 270, 275.
Mustela Gourney 12. 26; Harting 12. 26.
 Frösche: Pembrey 12. 26.
 Island 14. 339.
 Retina: Baquis 14. 151.
M. caurina n. America: Merriam 14. 151.
M. foina Gelbkheilig: Wiepken 12. 326.
 Schaden: Buxbaum 15. 151.
M. foina × **martes** 13. 703.
M. furo Nutzen: Harting 12. 26.
M. lartefi n. Filhol 12. 26.
M. lutreola s. **Putorius**.
M. martes Harting 15. 151, 330; Landois 12. 326.
 Britannien: Harting 15. 330.
 Dewa: Harting 15. 151.
 Lincolnshire: Lodge 15. 330.
 Nestkleid: Landois 11. 303.
 Norfolk: Southwell 15. 330.
 Suffolk: Southwell 15. 330.
 Surrey: Lodge 15. 330.
 Weiskheilig: Wiepken 12. 326.
M. putorius s. **Putorius foetidus**.
M. vulgaris s. **Putorius vulgaris**.
Mustelidae Südamerica: Nearing 11. 303.
Mustelus antarcticus Parker 11. 199.
Mutilla europaea Nord-Frankreich: Giard 13. 151.
M. intermedia n. Italien: DeStefani 11. 552.
Mutillidae Africa: Saunders 14. 77.
 Birmania: Magretti 15. 248.
 Dalmatien: Gasperini 11. 552.
 Gibraltar: Saunders 14. 77.
 Italien: Costa 11. 102, 13. 575.
Mutilloides n. g. Fairmaire 11. 133.
Mutilla arenaria Byssus: Ryder 12. 550.
Myadestes Townsendii Montana: Williams 13. 677.
 Wyoming: Bond 12. 613.
Myalinoptera n. g. Frech 15. 100.
Myandra n. g. Simon 11. 31.
Mycalasis Asochis Butler 11. 82.
Mycetocharoides n. g. Schauffuß 12. 519.
Mycetophagidae Dänemark: Meinert 12. 518.
Mycetophilinae Rühl 13. 125.
Mycetopus Fischer 13. 626, 15. 102.
Mycetozoa Vermehrung: Carter 13. 52.
Mycillus n. g. Distant 12. 465.
Myeteropera xenarcha n. Süd-America: Jordan 11. 657.
Myeterophallus Forceps: Kraatz 13. 179; Poll 11. 133.
Myeterns eurenionides Oxford; Fowler 13. 598.
Mydaea Angelicae Wulp 11. 55.
M. urbana Wulp 11. 55.
Mydrothauma n. g. Butler 15. 236.
Mygale Emerton 11. 470; Grévy 13. 516, 14. 49.
Mygalopsis n. g. Redtenbacher 15. 59.
Myiadestes s. **Myadestes**.
Myiarchus Berlepschii n. Westindien: Cory 11. 720.
M. crinitus Schlangen: Bolles 14. 139.
Myiomyia n. g. Brauer 13. 515.
Myiomyia n. g. Brauer 13. 515.
Myiopharus n. g. Brauer 13. 515.
Myiophasia n. g. Brauer 13. 62.
Myiosubus fulvicauda Reichenow 15. 312.
Myiothera n. n. Williston 13. 123.
Mylabridae (Bruchidae) Baudi 11. 133, 580, 13. 179, 14. 91, 15. 264.
Mylabris Chobaut 14. 92.
 Larven: Künckel 14. 270.
 Metamorphose: Künckel 14. 92.
M. Anrivillii n. Blanc 13. 179.
M. Schreiberti Larve: Chobaut 14. 92.
M. variabilis var. **triflucta** Larve: Chobaut 14. 92.

- Myliobatis** Eocene England: Woodward 11. 65.
Skelett: Zigno 11. 200.
- M. aquila** Cty. Cork: Scharrf 11. 658.
- Myliifla auriculata** n. Smith 15. 103.
- Mylius** Carlo Moll. miocenic 14. 277.
- Mymaridae** Howard 13. 578.
- Myobia pumila** Parasit: Lucas 12. 181.
- Myodes lemmsu** Somerville 15. 330.
Wanderung: Collins 15. 152; Duppa 15. 152, 330; Romanes 15. 330; Williams 15. 330.
- M. obensis** Nord-America: Nehring 14. 339.
Wanderung: Nehring 14. 339.
- M. torquatus** Nord-America: Nehring 14. 339.
Wanderung: Nehring 14. 339.
- Myodites Büttikoferi** n. Africa: Ritsema 13. 598.
- Myopa clausa** Röder 12. 173.
- Myophoria** Frech 13. 219.
- Myophoricardium** n. g. Wöhrmann 13. 358.
- Myophoriopsis** n. g. Wöhrmann 13. 358.
- Myopidae** Bigot 11. 54.
- Myopotamus Cypu** Hagman 12. 639.
- Myosorex Johnstoni** n. Cameroon: Dobson 12. 26.
- Myotus murinus** s. *Vespertilio murinus* 12. 326.
- Myoxidae** Reuvenis 14. 339 (bis).
- Myoxus glis** Coester 12. 639, 13. 331.
Biologie: Klement 15. 330 (bis); Schaff 12. 26.
England: Parrott 11. 304.
Schlaf: Forel 11. 304.
Winterschlaf 11. 304; Forel 11. 304.
- M. nitela** s. *Eliomys*.
- M. quercinus** s. *Eliomys*.
- Myrhaea** n. g. Ragonot 11. 83.
- Myriacanthidae** Woodward 13. 243.
- Myriactis** n. g. *tubicola* n. Mergui-Archipel: Haddon 11. 404.
- Myriapoda** Chalande 12. 441, 13. 81; Karsch 12. 155; Plateau 14. 46.
Abdominalanhänge: Haase 13. 103.
Abstammung: Grassi 12. 468 (bis), 14. 58.
»Albatroße»: Howard 13. 521.
Algier: Pocock 15. 215.
Arkansas: Bollman 11. 466, 12. 155.
Atemung: Plateau 14. 46, 222; Sinclair 15. 215.
Bericht: Bertkau 11. 5, 12, 158.
Bermuda: Bollman 13. 85.
Biologie: Rath 14. 222, 15. 211.
Bosnien: Latzel 11. 467.
Carbon Illinois: Seudder 14. 46.
Christmas Ins.: Pocock 12. 442.
Classification: Kingsley 12. 155, 411.
Cuba: Bollman 13. 85.
Dominica: Pocock 12. 155.
Ecuador Anden: Pocock 14. 46.
Fernando Noronha: Pocock 14. 23.
Fossil: Seudder 15. 56.
Frankreich: Grout 11. 439.
Griechenland: Karsch 12. 155.
Herzegowina: Latzel 11. 467.
Höhlen: Latzel 13. 85.
Indiana: Bollman 13. 85.
Italien: Berlese 11. 466, 13. 515, 11. 222; Latzel 13. 85.
Kreta: Karsch 12. 155.
Leuchten: Haase 12. 441.
Ligurien: Gestro 11. 575.
Madras: Pocock 13. 515.
Mergui-Archipel: Pocock 12. 111, 13. 85.
Mittelmeergebiet: Brolemann 13. 85.
Mossy Creek: Bollman 13. 85.
Niederlande: Everts 12. 441.
Nord-America: Bollman 12. 155; Cook 14. 222.
Normandie: Gadeau 11. 467, 14. 222.
Norwegen: Porath 12. 155.
Novibazar: Latzel 11. 467.
Ontologie: Grassi 11. 485.
Phosphorescenz 14. 222; Blanchard 12. 155; Bruner 14. 222; Gazagnaire 12. 155.
Sehen: Plateau 10. 672, 11. 466 (bis).
Skandinavien: Porat 11. 222.
Tennessee: Bollman 11. 466.
Tunis: Pocock 15. 215.
Ungarn: Daday 13. 85.
U. St. Museum: Bollman 13. 84.
- Myriapoda** Verdauungsapparat: Bjeloussow 11. 16.
- Myriastra** n. g. Sallas 11. 132.
- Myrilla** n. g. Distant 12. 465.
- Myriothela phrygia** Hardy 15. 32, 191.
- Myripristis carneus** n. Ramsay 11. 199.
- Myristicivora spilorrhoeca** Nestbau: North 11. 323.
- Myrmeciza Boucardi** n. Bogotá: Berlepsch 11. 689.
- Myrmecobius** Beddard 11. 301.
Hornzähne: Leche 13. 353.
Mammarrorgane: Leche 12. 639, 15. 115.
Marsupium: Leche 12. 639, 15. 115.
- M. fasciatus** Anatomie: Leche 15. 152.
- Myrmecophaga** Drüsen: Beddard 12. 26.
- M. jubata** Bataillon 15. 331.
Myologie: Couvreur 15. 152.
- Myrmecophila salomonis** n. Wasmann 11. 59.
- Myrmedobia distinguenda** Britannien: Saunders 15. 227.
- Myrmedonia** Fühler: Wasmann 14. 270.
- Myrmekiphila foliata** Biologie: Atkinson 12. 158.
- Myrmelconidae** Hagen 11. 37.
- Myrmica laevinodis** Zwittler: Wasmann 14. 259.
- M. ruginodis** Bignell 15. 253.
- M. scabrinodis** Zwittler: Wasmann 14. 259.
- Myrmicidae** Emery 15. 252.
- Myrmidonistis** n. g. Meyrick 11. 519.
- Myrtale** n. g. Simon 15. 216.
- Myrella** Smith 15. 103.
- Myridae** Rußland: Czerniavsky 11. 465.
- Mystacocarpius** n. g. Hingendorff 11. 361.
- Mystacourrus** n. subg. Günther 11. 180.
- Mystacophorus** n. g. (Col.) Duvivier 15. 82.
- Mystrophorus americanus** (Hym.) Ashmead 11. 105.
- Mytilaspis** Morgan 14. 57.
- M. Gloveri** Contant 14. 231.
- M. pomorum** Blane 11. 31 (bis), 192; Douglas 11. 492.
- Mytilaster** n. g. Monterosato 11. 591.
- Mytilidae** Martini 13. 618.
- Mytilus** Kobelt 11. 153.
Aberdeen: Taylor 14. 103.
M. edulis Vayssiére 13. 626.
Entwicklung: MacIntosh 12. 550.
Giftig: Jourdain 14. 283; Lindner 13. 219.
- Myxerorista** n. g. Brauer 15. 62.
- Myxicola** List 13. 83.
- Myxine** Cunningham: Weber 11. 200.
Fortpflanzung: Cunningham 11. 200; Weber 11. 200.
- Spermatogenese**: Cunningham 14. 295.
- M. glutinosa** Caudalherz: Retzius 14. 295.
Centrales Nervensystem: Retzius 15. 288.
Darmpfen: Klinikowström 15. 113.
Entwicklung: Retzius 12. 568, 15. 113.
Ganglienzellen: Retzius 14. 295.
Geschlechtsorgane: Weber 11. 658.
Hornzähne: Behrendts 14. 295.
Lebervenen: Klinikowström 15. 113.
Proterandrie: Nansen 12. 261, 568, 13. 243, 645.
Schwanzskelet: Retzius 15. 113.
Spermatogenese: Cunningham 15. 288.
Zellenteilung: Retzius 15. 113.
- Myxinidae** Zahn: Beard 11. 658 (bis).
- Myxocephalus** n. g. Steindachner 11. 182.
- Myxochoerus** n. g. Filhol 12. 26.
- Myxodexia** n. g. Brauer 15. 62.
- Myxomygale** n. g. Phosphor Quercy: Filhol 11. 339.
- Myxosporidia** Mingazzini 14. 27; Thélohan 11. 27, 196.
Esox lucius: Weltner 15. 189.
Fische: Perugia 14. 196.
Sporeu: Thélohan 13. 50, 466 (bis).
- Myxosporidium bryozoides** Korotneff 15. 190.
- Myzine** Sicilien: DeStefani 12. 498.
- Myzomela rubrocellulata** Tristram 13. 305.
- Myzostoma Buechlichi** n. Wagner 11. 435.
- Myzostomidae** Braun 11. 435.
Nervensystem: Nansen 10. 672, 11. 435.
- Myzus Junackianus** n. Karsch 11. 34.

N.

- Nablistus** n. g. Karsch 15. 58.
Nacerdes melanura Champion 15. 261; Fokker 15. 90.
 London: Chitty 15. 261.
Nachrichten Fr. Naturw. Moskau 11. 319, 12. 58, 13. 3, 14. 174.
 — entomol. 11. 472, 12. 446, 13. 518, 14. 51, 227, 15. 83.
 — Seidenzucht Moskau 15. 211.
Nachrichtsblatt malakozool. Ges. 11. 587, 13. 617, 14. 274.
Nachtrieb Henry F. Lemur menagensis n. 15. 329.
Nadaillac Mrq. Orig. et dével. de la vie 12. 88.
 Intelligence et Instinct 15. 180.
Nadaria mundana Larve: Jefferys 15. 74.
Nadota gibbosa Soule 15. 74.
Nagel H. Denfit. accid. Marmotte 14. 148.
Nagel Willibald Verh. wirbellos. Thiere galvan. Reizung 15. 187.
 Niedern Sinne Insect. 15. 222.
 Entw. Harnblase Säugeth. 15. 319.
Najades s. Unionidae.
Naidomorphen Stöck 11. 435.
Nakagawa Isaac Orig. Centr. Cortex Vert. 14. 107.
Nalepa A. Anat. Phytopten 11. 471.
 System d. Phytopten 13. 99, 14. 47.
 Neue Gallmilben 13. 515, 14. 49, 15. 50 (bis), 216 (bis).
 Gen. u. spec. Phytoptida 15. 51, 218.
 Tegonotus n. g. 15. 219.
Namachilus barbatulus Knauth 14. 295.
Namangana n. g. Staudinger 14. 523; Riesen 14. 252.
Namias J. Brioz. Pliocen. Modenese 14. 95.
 Valore sistem. Briozoi 14. 273.
 Coralli Foss. 15. 193.
Nanilla n. g. Fleutiaux 14. 82.
Nannagroecia u. g. Redtenbacher 15. 60.
Nannobrachium n. g. Günther 11. 180.
Nannocerus n. g. Fairmaire 11. 109.
Nannodus n. g. Ameghino 15. 321.
Nannoglanis n. g. Boulenger 11. 181.
Nannonyx n. g. Sars 14. 215.
Nannophya Karsch 13. 121.
Nanoclaenius n. g. Bates 15. 258.
Nanomys n. g. Marsh 13. 327.
Nanophyes gallicus n. Paris: Bedel 11. 581.
Nanorchestes n. g. amphibiis Topsent 14. 49, 225.
Nansen Fridtjof Histol. Elem. Centr. Nerv. Syst. 10. 666, 11. 380.
 Nerv. Syst. Myzostoma 10. 672, 11. 435.
 Proterand. Myxine glutinosa 12. 261, 568, 13. 243, 645.
Nansouty Max de L'Industrie ostréicole France 13. 637.
Narayanam Muliyl Anat. Scorpions 13. 99.
Narceus n. g. Alcock 14. 110.
Narge n. g. Mabille 14. 251.
Nasalis larvatus Biologie: Lenz 15. 152.
Nascia ciliialis Fletcher 11. 82; Stainton 11. 82.
Nascio Australien: Olfiff 11. 133.
Nasiterna nanina n. Tristram 15. 137.
Nasoceris n. g. Reuter 12. 90.
Nassarina n. subg. Dall 13. 198.
Nassonoff Nic. Morphol. niederst. Insect. 11. 31.
 Zool. Stat. Sebastopol 11. 325.
 Bohrende Schwämme Choniden 11. 387, 12. 113.
 Schläfendrüse Elefant 12. 7, 321.
 Morphol. Scaphopoden 13. 622.
Nassopsis n. g. Smith 14. 99.
Nastionotus n. g. Bolivar 14. 58.
Nasua Geruchsorgan: Pilliet 11. 301.
Natantia Bouvier 13. 328, 15. 321; Cope 14. 147; Kükenthal 14. 117, 15. 296; Lütken 12. 1, 14. 332; Pouchet 15. 321; Southwell 12. 1, 631, 14. 332, 15. 332; Turner 12. 321.
 Africa: Ball 15. 145.
Natantia Anatomie: Bouvier 13. 697; Kükenthal 13. 328; Weber 12. 1.
 Anvers: Beneden 11. 298.
 Azoren: Beneden 13. 328.
 British Museum: Lydekker 11. 731.
 Kaukasus: Beneden 11. 298.
 Entwicklung: Kükenthal 13. 2; Ryder 12. 1.
 Epiphysis cerebri: Turner 12. 321.
 Fingerskelet: Leboucq 12. 1.
 Fischerei: Southwell 13. 697.
 Fortpflanzung: Guldberg 12. 1.
 Frankreich: Jouan 15. 321; Pouchet 15. 145.
 Geburt: Lütken 12. 321.
 Geogr. Verbreitung: Balkwill 12. 322; Rodler 12. 1.
 Geschichte: Pouchet 14. 332; Rodler 12. 1.
 Grönland: Lütken 12. 1.
 Hand: Kükenthal 12. 321, 13. 697; Leboucq 13. 328.
 Hyperphalangen: Weber 15. 145.
 Indian Museum: Selater 15. 141.
 Larynx: Thompson 14. 147.
 Murauische Küste: Goebel H. 11. 332; Göbel F. 14. 332.
 Nagelrudiment: Leboucq 12. 633.
 Sulfok-Schichte: Lydekker 11. 298.
Natatores Arktisch: Shufeldt 12. 298, 593, 13. 671, 14. 316, 15. 131.
 Bastarde: Suchet 14. 309.
 Biologie: Guerne 11. 375.
 Deutschland: Riesenthal 12. 593.
 Elsaß: Grad 12. 298.
 Embryonen: Klinkowström 15. 307.
 Entwicklung: Maynard 15. 131.
 Europa: Olphe 13. 271.
 Gefühlsnerven Schnabel: Knjaseff 11. 713.
 Muskelet Island (Mass.): Mackay 14. 132.
 Scarborough: Tuck 14. 132.
 Skelet: Shufeldt 12. 298, 593, 13. 671, 14. 316, 15. 131.
 Subarktisch: Shufeldt 12. 298, 593, 13. 671, 14. 316, 15. 131.
Nathorst . . Observ. Algues foss. 12. 33.
Nathusius Herm. von Viehzucht Rassenkenntnis 13. 693.
 s. Sanders J. H. 12. 8.
Nathusius Simon von Morgen- u. abendländ. Pferd 15. 149.
Nathusius-Königsborn W. v. Symbiotes 11. 470.
 Capra pyrenaica 12. 5.
 Leimerzeugung 13. 436.
 Harting'sche Körperchen 13. 437.
 Muschelschalen 13. 621.
 Vererbung b. Haustieren 14. 328.
 Unreifes Hühneri 15. 136.
Natica DeGregorio 11. 614; Schiemenz 15. 103, 276.
N. funiculata Annan: Crossé 15. 103.
Naticidae Tertiär Ligurien: Sacco 14. 277.
 Tertiär Piemont: Sacco 14. 277.
Naturalist American 11. 351, 12. 370, 13. 415, 14. 12, 176, 15. 11.
 — Irish 15. 171.
 — New English 11. 351.
 — Scottish 11. 351, 13. 115, 14. 176, 15. 171.
 — Yorkshire 11. 351.
Naturalista Sicil. 11. 351, 12. 370, 13. 5, 115, 14. 12, 176.
Nancita n. g. Allard 13. 170.
Nano Hugo Kiemen Froschlerven 14. 118.
Nautlius Colenso 11. 226.
Naumann Edw. Fossil Elefant. Mindanao etc. 12. 7.
 Geol. Palaeontol. Japan 13. 707.
 Elaphas Namadicus 14. 151.
 Stegodon Mindanensis n. 14. 156.
Nauplius Auge: Robinson 15. 211.
 Heliotropismus: Viguier 15. 208.
Nausithoec Le Bianco 14. 32, 202; Vanhöffen 14. 202.
Nauticaris n. g. Bate 11. 461.
Nautiloidea Brit. Museum: Buckmann 14. 283;
 Poord 12. 547.
 Carbon-Jura: Poord 13. 627.

- Nautiloidea** Jura: Foord 13. 621, 627.
 Kreide: Foord 13. 621.
 Muskelindruck: Foord 13. 627.
 Tertiär: Foord 13. 621.
Nautilus Foord 13. 627.
N. pompilius Smith 11. 175.
 Siphon: Brooks 11. 614, 13. 219.
Neaerelus n. g. Reuter 12. 163.
Neenoporomya n. g. Cofmann 11. 602.
 Neal J. C. Anguillula 13. 492.
Nearehia n. g. Meyrick 14. 245.
Nebalia bipes Varietaet: Gourret 12. 132.
Nebaliiden Claus 12. 154, 432 (bis).
Nebria Ganglbauer 12. 538.
 Alpen: Daniel 13. 598.
 Sicilien: Borre 11. 581; Ragusa 11. 581.
N. atrata Otto 12. 538.
N. castanea Schwarzwald: Heyden 13. 598.
N. complanata Ganglbauer 14. 267.
 N. Kraatzii n. Müller 13. 180.
Nehrodensia n. g. DeGregorio 11. 403.
Necrastur n. g. DeVis 15. 307.
Necroleur Praemolaria und Molaria: Filhol 12. 26.
N. parvulus n. Filhol 14. 154.
Necrolestes n. g. Ameghino 15. 321.
Necromantis n. g. Weihofer 12. 2.
Necrophages Europa: Reitter 14. 83.
Necrophlebia n. subg. Skuse 12. 183.
Necrophorus Niederlande: Everts 11. 133.
Necrosorex n. g. Quercyi n. Filhol 14. 339.
Neotalia n. g. Haeckel 11. 3.
Nectarina thomensis n. St. Thomé: Barboza 13. 254.
Nectarinidae Kafferland: Bestle 12. 613.
Neotonema agile Bürger 14. 211, 15. 30.
Nectopanope n. g. Wood-Mason 14. 492.
Nectophysa n. g. Haeckel 11. 3.
Necturus lateralis Macallum 11. 204.
Nedobity A. Syrnium uratense etc. 14. 142.
Neervoort van de Poll J. R. H. Penis bij Coleopt. 11. 107.
Aegognathus n. sp. 11. 126.
Batoceidae 11. 126, 13. 593.
Brachytria thoracica 11. 127.
 Synon. Rem. Cetonidae 11. 128, 12. 521, 15. 86.
Dichrosoma Lansbergei 11. 130.
Dyspilophora distincta n. 11. 130.
Lomaptera 11. 133.
Megaeriodes 11. 133.
Forceps Mycterophallus 11. 133.
Odontolabis Dalmani 11. 133.
Rosenbergia megaloccephala 11. 149.
Trachys n. sp. 11. 150.
 Monogr. *Astraeus* 12. 520.
Macroma 12. 537.
Maeronota apicalis 12. 537.
Clithria 13. 174.
Dolichoprosopis maculatus 13. 176, 595.
Enzostria arvensis var. 13. 176.
Gymnetis Kerremansi 13. 177.
Hexagonia Malay. Isl. 13. 177.
Nigidius 13. 180.
Odontolabis intermedius n. 13. 180.
Pachyteria apicalis n. 13. 181.
Physodera 13. 181.
Coleopt. Africa 13. 591.
Aphrodisium 13. 593.
Arthelida pernobilis 13. 593.
Cladopalpus Hageni 13. 591.
Goliathinus aureo-sparsus n. 13. 595.
Odontolabis 13. 598.
Paussidae Malay. Islands 13. 614.
 Synon. Notiz [Col.] 15. 81.
Austral. Longicorn. 15. 81.
Ceylon Cetonidae 15. 86.
Euchiriden 15. 88.
Negri A. Rapp. palaeontol. geol. stratigr. 14. 343.
Negrini F. Musc. gastr. maiale 13. 704.
 Topogr. cranio-cerebr. Equini 15. 149.
 s. Tenchini L. 13. 691.
Negro Cam. Color. terminaz. nerves. 11. 19.

- Nehrling** A. *Arctcephalus gracilis* 11. 299 (bis).
 Abstammung Hunderassen 11. 300, 12. 4.
 Inca-Hund Ancon 11. 300.
 Haus- u. Wildkatze 11. 302, 12. 8.
Galictis crassidens 11. 302.
Halihoerus 11. 302.
Masteliden Süd-America 11. 303.
 Milchgebiss u. Zahnwechsel Wildschwein 11. 305.
Arctophoca falcanida 12. 3.
Arvicola oeconomus Diluv. Thiede 12. 3.
Bos primigenius Turfmoor Brandenb. 12. 4.
 Wolf und Hund 12. 5.
 Schädel *Canis jubatus* 12. 5.
Halihoerus grypus 12. 9.
 Gebiß d. Schweine 12. 28 (bis).
 Eckzähne d. Wildschweine 12. 28.
 Diluv. Westeregel n. Thiede 12. 33.
 Wollennas Diluvialsteppe 12. 105.
Helix pomatia Diluvium 12. 252.
 Schädel Franqueiro-Ochsen 12. 322.
Pöphagus grunniens 12. 327, 639.
 Quartärfauna Thiede 12. 329, 613, 13. 708.
 Diluv. Wirbelth. Pösnock 12. 563.
 Heimat *Anas moschata* 12. 594, 13. 299.
 Riesen u. Zwerge *Bos primigenius* 12. 635.
Canis karagan etc. 12. 635.
Cavia Cobaya 12. 636, 14. 334.
 Gebißtafeln Reh etc. 12. 636.
Cervus maral 12. 636.
Spermophilus Wiesbaden 12. 640.
Spermophilus rufescens Frankfurt 12. 640.
 Plistocäne Steppenfauna 12. 642.
 Transport thierischer Reste 13. 32.
 Halarachne *Halihoeri* 13. 99.
 Conchyl. Orenburg. Govern. 13. 199.
 Altägypt. Thiermumien 13. 221.
 Säugeth. Wladiwostock 13. 327.
 Löß u. Lößzeit 13. 329.
Sus celebensis 13. 351 (bis).
Sus palustris 13. 355.
 P. S. Pallas 13. 357.
 Altperuan. Ilansthier 13. 681.
 Schneestürme Todesursache diluv. Säugeth. 13. 696, 14. 146, 147.
Mindoro-Büffel 13. 698.
Cuon alpinus 13. 700 (bis).
 Fossile Caniden 13. 700.
 Altägypt. Katzen 13. 701.
Spermophilus und *Arctomys* fossil 13. 701.
 Unterkiefer Philippinen-Wildschwein 13. 701.
 Tundren und Steppen 14. 22.
Helix candicans Wollin 14. 103.
Helix candicans Misdroy u. Umgebung 14. 103.
 Alytes Braunschweig 14. 117.
Bubalis mindorensis 14. 149.
 Tiger etc. Ussuri-Gebiet 14. 152.
Phloeomys und *Bubalus* 14. 155.
Pbloeomys Cumingi var. *pallida* 14. 155.
 Diluv. Cuon etc. Mähren 14. 331.
 Cuon Europa 14. 336.
 Cystophora proboscidea 14. 336.
Myodes torquatus und *obensis* 14. 339.
 Wildschafreste Mähren 14. 339.
 Antilope Saiga England 14. 340.
Gyps fulvus Rußland 15. 136.
 Geogr. Verbr. Säugeth. Tschernosem-Gebiet 15. 141, 320.
 Knochenfunde Rübeland 15. 144.
 Diluv. Reste Mähren 15. 144.
Cervus megaeoceros var. *Ruffii* n. 15. 148, 325.
 Cuon Bourreti 15. 149.
Mogera robusta n. 15. 151.
 Mogera u. Meles 15. 151.
 Saiga- u. *Spermophilus*-Reste 15. 153, 332.
 Rassen des Schweines 15. 153.
 Mindoro-Wildschwein 15. 153.
 Russische Säugethiernamen 15. 316.
 Diluv. *Ilystrix* Oberfranken 15. 329.
 Wildschwein Philippinen 15. 333.
 Javan. Wildschwein 15. 333.
Nehrkoru A. Trogoniden Eier 13. 308.
Nehrling H. *Zonotrichia leucophrys* 11. 726.
 Petrolheliden *lumifrons* 12. 302.

- Nehrling H. Nordamer. Vogelwelt 13. 271.
 Nelson E. W. Leterus parisorum 14. 322.
 Nelson T. H. Migrat. Birds Teesmouth 11. 217.
 Ornithol. Notes Redcar 11. 693, 13. 669, 15. 129.
 Syrrhaptes paradoxus Yorkshire Durham 11. 725.
 Larus fuscus 13. 301.
 Ornithol. Notes Redcar and Tees Mouth 13. 669.
 Stercorarius 13. 679.
 Notes Redcar (Aves) 14. 313.
 Bernicia leucopsis 14. 317.
 Nelson W. Columba livia 11. 250.
 Collect. Howden (Moll.) 11. 591.
 Moll. Yorkshire 15. 173.
 Nemachilus barbatus Lebenszähigkeit: Knaulthe 15. 288.
 Nemasus n. g. Fairmaire 12. 227.
 Nemathelminthes Hamann 14. 206 (bis), 15. 35; Perrier 15. 177.
 Haut: Cameroon 13. 60.
 Nematobothrium Guernei n. Moniez 11. 38, 211.
 Nematocera Australien: Skuse 14. 239.
 Nematodes Blanchard 12. 373; Cobb 12. 132, 123, 13. 60; Leuckart 10. 310, 11. 411; Railliet 13. 491.
 Arabien: Cobb 14. 207.
 Assab: Parona 13. 62.
 Canal La Manche: DeMan 12. 123, 13. 60, 490, 14. 34.
 Eibildung: Hertwig 14. 31.
 Entwicklung: Hallez 9. 608, 11. 411.
 Epidermis: Michel 12. 132, 423.
 Essig: Lindner 13. 60, 13. 491.
 Lemniscen: Hamann 13. 490, 14. 34.
 Museum Pisa: Sansino 14. 206.
 Muskel: Rohde 15. 199.
 Nerv: Rohde 15. 199.
 Nordsee: DeMan 12. 123, 13. 60, 490, 14. 34.
 Parasiten: Braun 11. 411; Caruccio 10. 320, 14. 34.
 Rhabditis: Lindner 13. 60.
 Samenbildung: Hertwig 14. 31.
 Schaden: Kühn 13. 60.
 Schimmelpilz: Zopf 12. 423.
 Turkestan: Linstow 10. 54, 11. 409.
 Nematognathi Eigenmann 12. 261.
 Biologie: Martin 15. 261.
 Süd-America: Eigenmann 13. 213.
 Nematoides n. g. Mingazzini 15. 28.
 Nematourus n. subg. Günther 11. 180.
 Nematous n. g. Günther 11. 180.
 Nematoxys ornatus Linstow 12. 426, 13. 75.
 Nematus crassicornis Cameron 11. 557.
 N. Erichsonii Nord-America: Lintner 11. 105.
 N. Ribesii Schädlich: Still 15. 80.
 N. umbrinus Zwitter: Konow 11. 105.
 N. ventralis Howard 12. 213.
 Nemeobius Lucia Chapman 14. 73.
 Nemeophila plantaginis Bruce 12. 494.
 Nemerobius Chili: Hagen 12. 471.
 Nemertinus Blanchard 12. 373; Bürger 13. 490; Guerne 15. 199; Kennel 14. 206; Vaillant 15. 199.
 Excretionsapparat: Bürger 15. 35, 15. 199 (bis).
 Frankreich: Joubin 13. 75, 14. 34.
 Genfersee: du Plessis 15. 199.
 Neapel: Bürger 13. 75, 490, 14. 34, 15. 26, 35, 199 (bis).
 Nervensystem: Bürger 13. 75, 490, 14. 34, 15. 26, 199.
 Nordisch: Bergendal 14. 31.
 Sebastopol: Lebedinsky 13. 490.
 Seitenorgane: Devoletzky 10. 620, 11. 111; Sa-lensky 11. 411.
 Vertebrata: Hubrecht 10. 479, 11. 632.
 Nemertodrilus n. g. Beddard 14. 210; Michaelsen 14. 35.
 Nemesia Gilliesii Smith 14. 225.
 Lyttelton: Laing 14. 225.
 Nembiothis n. g. Bolivar 14. 234.
 Nemo-cera s. Tipulidae.
 Nemonygides Limburg: Wasmann 11. 111.
 Nemophora Panzerella Chrétier 12. 202.
 Nempopterus n. g. Faust 12. 522.
 Nemorilloides n. g. Brauer 15. 62.
 Nemosoma Simoni n. Léveillé 13. 180.
 Nemotelus nigroaeneus n. Verhoeff 14. 210.
 Nemotois fasciellus Biologie: Stainton 11. 531.
 Neobrocha n. g. Meyrick 14. 59.
 Neocalliphora n. g. Brauer 15. 62.
 Neocerambyx holosericeus Cotes 13. 180.
 Neochrolea n. g. Jacoby 11. 125.
 Neocysta n. g. Kirby 13. 542.
 Neodalimus n. g. Raffray 14. 271.
 Neodera n. g. Duvivier 15. 81.
 Neodenters n. g. Schauffuß 11. 135.
 Neodureadion China u. Mongolei (Potania): Ja-kowleff 13. 105.
 N. Fläschneri n. Pic 11. 92.
 Neodrilus n. g. Beddard 11. 431.
 N. monocystis Benham 15. 204.
 Neodythemis n. g. Karsch 13. 121.
 Neofiber Alleni Baker 13. 353; Chapman 13. 353.
 Neoheteronyx n. g. Blackburn 11. 261.
 Neojanella n. g. Cockerell 15. 102.
 Neolaparus n. nom. Williston 13. 123.
 Neolarra n. g. Ashmead 13. 575.
 Neolophus n. g. Walsingham 11. 62.
 Neomenia Hansen 13. 249, 627.
 Blüthenorgan: Pruvot 14. 101.
 Frankreich: Pruvot 15. 276.
 Geschlechtsorgan: Pruvot 14. 101.
 Mittelmeer: Pruvot 14. 104.
 Neomenius n. g. Duvivier 14. 260.
 Neomintho n. g. Brauer 15. 62.
 Neomorphaster n. g. Sladen 12. 421.
 Neomyxis n. g. Czerniavsky 11. 465.
 N. vulgaris var. baltica Wagner 13. 513.
 Neonetus n. g. Brunner 11. 494.
 Neonias n. g. Brunner 11. 494.
 Neopereis atlantica n. Vaillant 11. 200, 659 (bis).
 Neophanes n. g. Marx 14. 224.
 Neopharsalia n. g. vagans n. Kannegiefer 15. 90.
 Neophonus n. nom. Williston 13. 123.
 Neoplectes n. subg. Eigenmann 13. 213.
 Neoplectes s. Carabus 11. 128.
 Neopneustes n. g. Duncan 13. 57.
 Neortus n. g. Brunner 11. 491.
 Neoscapus n. g. Sloane 13. 172.
 Neosiphonia n. g. Sallas 11. 432.
 Neolhemis n. g. Karsch 13. 121.
 Neotoceus n. g. Duvivier 15. 255.
 Neotoma fuscipes Schädel: Shufeldt 12. 639.
 N. torquata n. Mexiko: Ward 14. 341.
 Neotylus Thomson 12. 209.
 Nepa Ferrari 11. 492.
 Nephela n. g. Bolivar 12. 180.
 Nephelis Embryologie: Bürger 11. 211, 15. 40.
 Seitenorgan: Bolsius 15. 203.
 Nephelietia n. g. Kirby 13. 512.
 Nephopteryx abietella Biologie: Atmore 11. 531.
 Nephronia hippia var. gaea Hermaphrodit: White 13. 571.
 Nephropora n. g. Marsson 11. 151.
 Nephrops Metamorphose: Sars 13. 81.
 Nephrops Nervensystem: Retzius 15. 199.
 Nephus n. g. Jacoby 12. 519.
 N. sannio s. Seymuns sannio 11. 583.
 Nepidae Schmidt 14. 232.
 Nepiera n. g. Thomson 11. 554.
 Nepiesta n. g. Thomson 11. 551.
 Nepticula Gütz 11. 82.
 Larve: Richardson 14. 73.
 Weymouth: Richardson 14. 73.
 N. auronargiella n. Weymouth: Richardson 13. 572.
 N. cistivora Brown 12. 203.
 N. fulgens n. Stainton 11. 531.
 N. gei Eppelsheim 14. 252, 15. 215.
 N. pyri Britannien: Wood 13. 572.
 N. semicolorella Eppelsheim 15. 215.
 N. serella n. Stainton 11. 531.
 N. tormentilla Bankes 15. 74; Stainton 11. 82; Threlfall 11. 531.
 Westmoreland: Bankes 11. 82.
 Yorkshire: Bankes 11. 82.
 N. terminalis n. Wood 14. 73.
 N. Woolthopiella Herefordshire: Stainton 11. 82.

- Nepticulidae Hodgkinson 11. 82.
Neptunea DeGregorio 11. 605.
N. contraria Fischer 13. 622.
Neptunides Stanleyi n. Africa: Janson 12. 538.
Nereis Horst 13. 60.
 Nervensystem: Retzius 15. 199.
N. diversicolor Schröder 12. 136.
 Geschlechtsverhältnisse: Menothal 12. 541.
N. Dumerilii Entwickl.: Wistinghausen 15. 40, 201.
N. fucata var. *inquilina* Würen 12. 426, 13. 75.
Nerin C. H. Charaeas graminis 12. 204.
 Staupropus fagi 12. 208.
 G. F. Möller 14. 162.
Nerice bidentata Soule 15. 245.
Neria Kobelt 11. 153, 12. 235, 513.
N. polita Nervensystem: Boutan 15. 277.
 Neritidae Nervensystem: Bouvier 15. 277.
Neritopsis Martini 12. 543.
Nero Vitt. dal s. Mariacher Giov. 13. 308.
Nerocilia Macleayi Chilton 14. 221.
Nerophis aequoreus Cork Harbour: Warren 15. 288.
 Killala-Bay: Warren 15. 288.
 Waterville: Barrett 15. 288.
Nesaea uncata n. Koenike 12. 444.
Nesobasis Selys 14. 237.
Nesocnemis n. subg. Selys 15. 61.
Nesocria n. g. Kirby 13. 542.
Nesolestes n. subg. Selys 15. 61.
Nesoucyteris n. g. Thomas 11. 298.
Nesoxenia n. g. Kirby 13. 542.
Nesler K. Anat. Petromyz. Planeri 13. 9, 645 (bis).
Nestor notabilis Huddleston 15. 137.
 Australien: Barrett 12. 395.
Nethca n. g. Solla 11. 432.
Nethinus n. g. Fairmaire 12. 517.
Nettastoma brevirostre n. Sicilien: Facciola 11. 658.
Neubert L. s. Dürigen 15. 124.
Neuhauss Rich. Lehrb. Microphotographie 14. 3. s. Topinard P. 12. 29.
Neumann Carl Unsere Vogelwelt im Kampfe ums Dasein 12. 591, 13. 271.
 Schützt unsere Vögel 13. 251.
Neumann G. s. Trouessart E. L. 12. 158, 413, 13. 516.
Neumann Spallart Anat. R. v. Melitaea Athalia aberr. 12. 494.
Neumannia n. g. Trouessart 12. 413.
Neunmayer G. Anleitung wissensch. Beob. auf Reisen 11. 345.
 Polarforschung internat. 15. 24.
Neunmayer M. Trias- u. Kohlenstein. nordwestl. Kleinasien 11. 308.
 Relationships Foraminifera 10. 597, 11. 383.
 Paludina diluviana 11. 614.
 Foss. Chiropt. franzos. Phosphorite 12. 2. Stämme des Tierreichs 12. 108, 373.
 Herkunft Unioniden 12. 551, 13. 221 (bis).
 Calostylis 13. 55.
 Palaechinus etc. 13. 474.
 Climates of Past Ages 13. 706.
 Versteinerungsfunde Madagascar 13. 707.
 Morphol. Einth. Bivalven 15. 272.
 s. Naumann E. 13. 707.
Neunmayer W. Jurafossilien Kaukasus 15. 336.
Neunmogen B. New Beauties (Lep.) 13. 550.
 Arctic n. sp. 14. 69.
Neuraphes planifrons n. Blatch 13. 598.
Neurobasis Hagen 11. 36.
Neuroctenus Synopsis: Berghroth 11. 34.
N. centralis Berghroth 11. 491.
Neurogomphus n. g. Karsch 14. 60.
Neurota clathrata London: McLachlan 11. 496.
Neurophomorphus n. g. Reitter 11. 583.
 Neuroptera Röder 11. 496.
 Africa: Gerstaecker 15. 229.
 Antillen: Kolbe 12. 181.
 Belgien: Selys 13. 109.
 Cap Horn: Mabille 11. 377.
 Catalog: Kirby 14. 60.
 Channel: McLachlan 15. 230.
- Neuroptera** Charkow: Japosewskij 12. 181.
 Deal: Porritt 12. 171.
 Deutschland: Rostock 12. 181.
 Gibraltar: Bolivar 14. 237; McLachlan 13. 122.
 Guernsey: Luff 15. 230.
 Hamburg: Benthin 11. 36.
 Ignat. de Asso: Hagen 11. 36; Selys 11. 36.
 Irland: King 13. 122.
 Kingussie: King 11. 36.
 Pays Bas: Alberda 13. 122, 15. 61.
 Portoriko: Kolbe 12. 181.
 Rannoch: King 14. 237.
 Rothiemurchus: King 11. 36.
 Sammlung: Milton 11. 36.
 Sark: McLachlan 13. 230.
 Schweiz: Ris 14. 60; Schoch 11. 36.
 Unst: King 14. 60.
 Wallis: Liniger 11. 31.
Neuvani Ant. Tursiops Carafa 12. 640.
 Conserv. e Caecia Lepidott. 13. 517.
 Filogen. Echinodermi 14. 202, 15. 194.
 Perissodatt. e Artiodatt. 15. 145.
 Reproduz. anim. e veget. 15. 179.
Nevinson B. G. Plusia ni Dorset 12. 495.
 Phanaeus lugens n. 12. 538.
 Pimelia Thomsoni n. 12. 539.
 Phanaeus ebminus n. 14. 92.
 Phanaeus n. sp. 15. 91.
 Phanaeus 15. 265.
Nevinson E. B. Capt. Westmoreland 15. 237.
Newberry J. Strong. Descr. foss. Fishes 11. 640.
 Coelosteus n. g. 11. 643.
 Elestus n. sp. 11. 657.
 Fauna Trias New Jersey 12. 32.
 Palaeoz. Fish. N. America 14. 111.
Newberry W. H. Birds Rye 11. 693.
Newell Fred. N. Niagara Cephalopods N. Indiana 11. 607.
Newell J. A. Anat. Patinella radians 11. 175.
Newman E. Bird's nesting and Bird's skinning 11. 694, 12. 284.
 s. Montagu 12. 591.
Newstead Rob. Male Chionaspis fraxini 13. 107.
 Nyssia zonaria 13. 131.
 Nauseous Insects Picus 14. 229.
 Coccidae England 14. 233, 15. 226.
 Dipt. Larvae Vespidae 14. 238.
 Cheshire Plagne Caterpillars 14. 243.
 Insects Nest Vespidae 14. 260.
 Coccinellidae eaten by Gulls 14. 266.
 Alterat. scales Lecania 15. 58.
 Humble Bee eaten by Shrikes 15. 78.
 Sphodrus leucophthalmus 15. 92.
Newton Alf. Swans with white Cynots 11. 251, 12. 300.
 On the spread of the Darwinian theory 11. 374.
 Wilmots Egg Collection 11. 686.
 Bulveria columbina 11. 714.
 Syrhaptus paradoxus 12. 304, 616, 13. 680, 11. 142.
 Zosterops 12. 305.
 Howarth Variat. Colour. Birds 12. 587.
 Cariama cristata 12. 609.
 Pennula Millsi 12. 614.
 Bison not Aurochs 13. 699 (bis).
 Holarctic Region 15. 22.
 Fossil Birds 15. 131.
 Ornithol. Sandwich Islands 15. 301.
 Calidris arenaria 15. 308.
 s. Fowler W. H. 13. 142.
Newton Edw. Falco subbuteo 12. 611.
 s. Newton Alt. 12. 305.
Newton Sir Edw. Dodos Bones 14. 135.
Newton E. Tulley Fishes Keuper Warwick and Nottingham 11. 182.
 Scaphognathus Purdoni n. Lias, Whitby 11. 685.
 Clupea vectensis n. 12. 567, 13. 242.
 Eocene Silurid Fishes 13. 215.
 Birds Nitrate beds Peru 14. 129.
 Mamm. Red and Norwich Crags 14. 147.
 Trogontherium Cuvieri 15. 153.
Newton R. Bullen Fossils Madagascar 12. 613, 13. 357.
 Norman's *Cyclotoma* 14. 281.

- Newton R. Bullen *Cyclostoma* 11. 281.
Brit. Olig. and Eoc. Mollusca 15. 97.
- Neyft Ad. s. Beneden E. van 10. 621, 11. 412.
- Nezara viridula Schädlich Mais: Laboulbène 12. 467.
- Niasia n. g. Jacoby 12. 519.
- Nicama strigillis Melanismus: Cameron 11. 531: Henderson 11. 531.
- Nieandra n. g. Fairmaire 12. 227.
- Nicati W. App. gland. oeil Mammif. 12. 619. s. Ranvier L. 12. 85.
- Nieville Lionel de Butterfl. India 11. 59.
Notes Indian Insect Pests 13. 102.
Chaetoprocta n. g. 13. 569.
Delias sanaca 13. 570.
Virachola isocrates 13. 571.
- Nichelius n. g. Bolivar 12. 469.
- Nicholl Digby S. W. Eggs Cuckoo 11. 716.
Milvus regalis Glamorganshire 11. 720.
Musciapa atricapilla Glamorganshire 11. 720.
Nucifraga caryocatactes Kent 11. 720.
Birds Glamorganshire 12. 591.
Himantopus autumnalis 13. 676.
- Nicholl Mrs. Rhopal. Digne 13. 566.
- Nicholl S. W. Larus minutus 12. 612.
- Nicholls H. A. Alford Fauna and Flora Antilles 12. 155.
- Nicholson C. Bombyx rubi 12. 203.
Notes New Forest 13. 550.
Capt. Sallows (Lep.) 14. 67.
- Nicholson Frc. Ardea and Turdus 12. 591.
Sundevall's Tentamen 14. 307.
Swans Isle of Mau 14. 319.
- Nicholson H. Alleyne Introd. Text-book Zool. 11. 2.
Parkeria 11. 387.
Manual of Palaeontol. 13. 356.
Stromatoporoidea 14. 202.
- Niekerl O. Goliathus Atlas 11. 131.
Lebensalter d. Insecten 13. 520.
Sphyrorrhina Charon 13. 615.
Sclirus biguttatus 15. 227.
- Nieklas Carl Statik Fischvermehrung 11. 637.
- Niekläs René Astérie Bajocien Nancy 11. 4.
- Nicolaides R. Pankreas Säugethiere 14. 144.
Genese Blutkörp. Meerschweinchen 15. 325.
- Nicolas . . Compl. monogr. Lartetia etc. 15. 98.
- Nicolas A. Epid. doigts Gecko 11. 225.
App. copul. Belier 11. 304.
Epithel. tromp. uterin. 14. 145.
Cell. glandulair. 15. 142.
- Nicolas H. Changem. aliment. Osmia 13. 151.
Iconogr. malacolog. 15. 94.
- Nicolucci G. Note paleontol. 12. 30.
Ereditä ed atavismo 13. 410.
- Niedzwiedzki J. Fossil Miocæn Wieliczka und Bochnia 11. 308.
- Niemeyer P. Coleopt. Hamburg 11. 110.
- Niemeyer R. s. Wimmel Th. 15. 81.
- Niemiec J. Nervensyst. Cestoden 10. 608, 11. 410.
- Niepraschk . . Thierleben Aquarium 15. 4.
- Niessing Geo. Samenfäden Säugethiere 12. 306, 13. 326.
- Nigidius Neervoort 13. 180.
- N. Hageni n. Sumatra: Ritsema 12. 538.
- Nikitin S. Parabelknoten Ammoniten 13. 624.
Propag. poiss. eaux douces 13. 642.
- Nikolskij A. M. Reise n. Altaigebirge 11. 377.
Wirbelthierf. Balchasch Thalkessel 11. 635.
Wirbelthierf. Persen n. transkasp. Geb. 11. 635.
Oeuf oiseaux 13. 666.
Haarbildung Herz Agoceras Pallasi 14. 148.
Forme du corps poissons 14. 290.
- Nil A. Skorbut Schimpanse 14. 341.
- Nil J. Brüten afric. Strauße 11. 724.
- Nilsson H. Ornithol. Beob. Schweden 12. 591 (bis).
- Ninetis n. p. Simon 14. 47.
- Ninni A. P. Triton cristatus subsp. Karelinii 11. 221.
Lacerta nigropunctata 11. 225.
Pachytulus migratorius 11. 191.
Stanza di incubaz. Salmonidi 11. 660.
La pesca etc. Venezia 11. 661.
- Ninni A. P. Querquedula Circa 12. 303.
Turdus merula 12. 305.
Niphargus aquilex 12. 432.
Hirudineae Veneto 13. 75.
Seriola Dumerilii 13. 215.
Alca torda 13. 299.
Eulytes flavus et cinereocapillus 13. 300.
Calamodus 13. 300.
Cigni Veneta 13. 301.
Gadus aeglefinus 13. 641.
Acredulæ Veneto 13. 672.
Notiz. ornitol. 14. 129.
Circus rufus 14. 318.
Diapsis pentagona 15. 58.
Nidif. Pernis apivornis 15. 138.
- Ninox peninsularis Australien: Ramsay 14. 139.
- Niphargus aquilex Venedig: Ninni 12. 432.
- N. puteanus var. Vejdovskii u. Wrzesniowski 14. 44.
- N. latrensis Wrzesniowski 14. 44.
- Niphograpia n. g. Warren 15. 217.
- Nipferella n. g. Hinde 12. 417; 13. 53.
- Niptus hololeucus Kolbe 12. 538; Westhoff 11. 133.
- Nirurus assimilis n. Piaget 14. 232.
- Nisa n. g. Casey 11. 108.
- Nissen B. T. Coleopt. Hamburg 11. 110.
- Nisus communis Wurm 13. 299.
Biologie: Lilford 12. 611.
- Nitela n. g. Weise 14. 86.
- Nitidulidae Grouvelle 15. 264.
Birmania: Grouvelle 13. 598.
Europa: Reitter 12. 232.
Venezuela: Grouvelle 15. 264.
- Nitsche H. Lyda hypotrophica 12. 212.
Steimböcke 14. 335.
Cervus alces 14. 335.
Liparis monacha 15. 241.
s. Judeich J. F. 12. 447.
s. Leuckart R. 12. 84, 373, 13. 8, 434, 14. 181.
- Noack Th. Lebende Manati 11. 303.
Neues a. d. Thierhandlung Hageubeck 11. 357.
Phoca vitulina 12. 27.
Säugeth. mantschurisch. Subreg. 12. 307, 620.
Säugethiere Africa 12. 620.
Säugethierfauna Ost-Africa 15. 320.
- Nobre Aug. Faune malac. poss. portug. Afrique 11. 155.
Explorac. scient. Ilha de S. Thomé 11. 591.
Faune malacol. Tage et Sado 11. 591.
Moll. Coimbra 11. 591.
- Noctiluca Moebius 11. 357; Pouchet 13. 467.
Conjugation: Ishikawa 14. 197, 15. 29.
Cytoplasma: Pouchet 13. 51, 467.
- N. noctiluca Leuchten: Plate 12. 401.
- Noctua carnea Lampa 11. 82; Thomson 13. 131.
- N. festiva Barrett 15. 245.
- N. moldavicola Snellen 11. 82.
- N. sobrina White 14. 253.
Glen Artney: Melvill 13. 131.
- Noctuidae Butler 13. 567, 14. 253, 15. 245; Edwards 13. 572; Forbes 14. 73.
America: Smith 14. 9.
Amurgebiet: Staudinger 12. 491.
Britannien: Tutt 11. 531, 12. 206, 491, 13. 131, 572, 15. 245.
Chemnitz: Pabst 13. 128, 14. 68.
Genera: Smith 15. 245.
Indien: Swinhoe 15. 69.
Korea: Leech 13. 519.
Mou-Pin (Thibet): Poutjade 11. 82.
Museum London: Butler 15. 74.
Neu-Seeland: Meyrick 11. 82.
Niederelbe: Jaeschke 15. 69.
- Nord-America: Butler 15. 245 (bis); Grote 13. 572 (bis); Smith 11. 531, 12. 491, 13. 572, 14. 73, 253, 15. 74, 245 (bis).
- Nord-America-Europa: Grote 14. 253.
Norfolk: Barrett 12. 478.
Synonymie: Butler 15. 74, 245; Smith 15. 245.
Varietäten: Tutt 11. 531, 12. 206, 491, 13. 131, 572, 15. 245.
- Nodiscula n. subg. Boury 14. 105.

- Nodosaurus** n. g. Marsh 13. 249.
Nördlinger Jul. Eichhörnchen Pilze fressend 14. 310.
Nörner C. Fleckvich Schweiz 12. 4.
Nöfling Fritz Jura am Hermon 11. 308.
 Fauna Samländ. Tertiär 12. 612.
Nola fuscata Grote 11. 82.
Nolera n. g. Mabile 14. 66.
N. melanthiata u. Mabile 15. 215.
Noll F. C. Silicoblasten Kieselschwämme 10. 667, 11. 386, 12. 113.
 Beitr. Naturg. Kieselschwämme 11. 387, 12. 113.
Dermestes bicolor Haustauben 12. 230.
Tropidonotus tessellatus 12. 281.
 Wanderung Syrphaptes 12. 304.
Uria troile 12. 305.
 Photogr. u. Zool. 12. 659.
 Machen Tiere Erfahrungen? 13. 29.
 Eier Artemia 13. 81.
 Tätigkeit einer Spinne 13. 98.
 Veränderung Vogelwelt im Laufe der Zeit 13. 271.
Picus viridis 13. 306.
 Eichhörnchen Rinden abschälend 13. 354.
 G. F. Westermann 14. 2.
 St. Petersburg. Zool. Gart. 14. 4.
 Gedenktage zool. Gärten 14. 4.
Uria Helgoland 14. 143.
 Eichhörnchen Pilze fressend 14. 155.
Myoxus nitela 14. 339.
 Verschleppung *Leptodira annulata* 15. 121.
Alca impennis Eier 15. 132.
Bubo bubo 15. 132.
Bubo bubo Fortpflanzung 15. 132.
 Fortpflanzung *Myoxus quercinus* 15. 152.
 Ernährung *Trichosphaerium Sieboldii* 15. 191.
 Vögel Wächter d. Hauses 15. 299.
Nomada Medina 14. 228; Saunders 11. 106.
 Argentinien; Holmberg 15. 80.
 Biologie; Alfken 14. 256.
Nomifex Handlirsch 11. 556.
Nomonyx dominicus Massachusetts: Cory 13. 305.
Nonagria Tutt 12. 494.
N. arundinata Tutt 12. 494.
N. dissoluta Tutt 12. 494.
N. neurica Tutt 12. 491.
N. subcarnea n. Kellicott 11. 82.
Nonfried A. F. Besch. neuer Käfer 13. 590.
 Neue exot. Coleopt. 13. 590.
 Coleopt. n. sp. 13. 590.
Lamellicorn. Kaschmir u. China 13. 592.
Monogr. Plusiotis 15. 94.
 Exot. Coleopt. 15. 254.
 Käferfauna Südasiens u. Neuguinea 15. 256.
 Lucaniden etc. Nienghali 15. 256.
 Col. Africa u. Madagascar 15. 256.
 Monogr. Übers. Callipogon 15. 258.
 Lucaniden 1875—1889 15. 263.
 Melolonthiden u. Ruteliden 15. 264.
 Verzeichnis Rutelidae 15. 266 (bis).
Sternocera Kustai n. 15. 267.
Nops Hasselt 11. 6.
Nopto . . Falco aesalon 11. 252.
Norasnum Richteri n. Weymer 14. 74.
Nordhavs Expeditt. Norske 14. 192, 15. 185.
Nordin Isidor Anteken. Hemipterer 12. 163.
Nordquist Osc. Calaniden Finnlands 11. 463.
Moina bathycola 11. 465.
Ladoga Crustaceafauna 12. 138.
 Crustac. Finlands sjöar 12. 138.
Diaptomus gracilis 13. 82.
Bottn. vikens Evert. 14. 193.
Norman A. M. Rep. Occup. Zool. Stat. Naples 11. 325.
 Museum Normanianum 11. 380.
 Brit. Amphipoda 12. 130, 13. 80.
 Aspidophryxus Sarsii 13. 81.
 »British marine Areas« 13. 462, 14. 23.
 Catal. Invert. Europa 13. 461.
 Revis. Brit. Mollusca 13. 620, 14. 98 (bis).
 Model of Brit. Marine Area 14. 25.
Asterias tenuispina 14. 33.
Ebalia nux 14. 44.
Norman A. M. Bell's Nomencl. 11. 203.
 Marine Ostracoda Norway 14. 217.
 Bathynectes 14. 218.
 Cyclostoma and Pomatias 14. 281, 15. 101.
 Lepton squamosum 14. 282.
 Lophogastridae and Euphausiidae 15. 213.
 s. Brady G. St. 13. 80.
 s. Fowler G. H. 14. 218.
Norman G. C. Coccytes 12. 299.
Norman R. W. *Columbus glacialis* 15. 309.
Norris Frk. B. Spring Butterfl. Hyères 13. 128.
 Butterfl. Apennines 15. 70.
 Rhopal. Corfu 15. 70.
Norris H. W. Stud. Vertebr. Head 14. 286.
Norris J. Parker s. Davie Ol. 13. 269.
Norrisella n. sect. Cofmann 13. 209.
North A. J. Austral. Birds Eggs 11. 247.
 Scenopidae Australien 11. 272.
 Nests and Eggs Austral. Birds 11. 694, 12. 284.
 Contrib. Oology Austro-Malayan and Pacific Reg. 11. 694.
 Melanodryas and Eudynamis 11. 694.
 Nidif. Austral. Birds 12. 284.
 Aleyone pulchra 12. 298.
 Birds Cumberland 13. 271.
 Poëphila 13. 306.
 Rhipidura and Malurus 13. 306.
 Nidif. Heteromyias etc. 13. 676.
 Merula vinitincta and Ocydromus sylvestris 13. 677.
 Suppl. Catal. Birds Austral. and Tasman. 14. 313.
 Birds Roeburne 14. 313.
 Dromaius Novae Hollandiae 14. 320.
 Heteromyias and Orthonyx 14. 322.
 Males Malurus 14. 323.
 Myristicivora spilorrhoea 14. 323.
 Catal. Birds Australia and Tasmania 15. 129.
 Nidif. Edolisoma tenuirostre 15. 134.
 Nidif. Turnix melanotus 15. 141.
 Suppl. Birds Austral. and Tasmania 15. 304.
Northrop John J. Birds Andros Island 14. 313.
 Norwell J. S. s. Smith W. R. 12. 373.
Nosodendron asiaticum n. Japan: Lewis 12. 538.
Nota minuscula Larve: Dyar 15. 215.
Notacanthus Vaillant 12. 261.
N. rostratus n. Collett 13. 224.
Notanotelia vivipara n. Wood-Mason 14. 60.
Notasellus n. g. Pfeffer 11. 440.
Notaspis n. g. Warren 15. 247.
Notes Ind. Mus. 13. 3, 415, 15. 11, 174.
 — Leyden Museum 11. 351, 12. 84, 370, 13. 415, 14. 12, 176, 15. 11.
Nothacanthia (Pisc.) Gill 13. 645.
Nothocaris n. g. Bate 11. 461.
Notholestes n. g. Elvési n. McLachlan 11. 36.
Nothosaurus Anatomie: Koken 14. 122.
 Muschelkalk Oberschlesien: Kunisch 13. 250.
Nothris durdhaellus Baker 12. 209; Barrett 12. 206.
Nothrocerus n. g. Fairmaire 11. 109.
Nothura maculosa Osteologie: Lucas 11. 270.
 Notices soc. agric. etc. Manche 14. 177.
Notidaurus indicus Parker 14. 114, 295.
Notiocecus n. g. Ameghino 15. 320.
Notiophilus Petri 15. 264.
 Geschlechtsmerkmal: Lesne 12. 538.
N. melanophilalus Heyden 15. 261.
Notochrysa capitata McLachlan 11. 37.
 Norfolk: McLachlan 11. 496.
 Weymouth: Richardson 15. 62.
Notodonta bicolor Hodgkinson 12. 206.
 Devonshire: Still 15. 245.
N. chaonia Smith 11. 531.
N. concinna Secret. Denham 12. 206.
N. diefacoides Mead 15. 245; Mitchell 15. 245.
 Larve: Smith 15. 245.
N. Streckhussi Honrath 15. 245.
N. trepida Anderson 15. 74; South 15. 71.
N. trimaculata Smith 11. 531.
Notodontidae Packard 14. 64; Smith 11. 82, 531, 12. 494.

- Notodontidae** Biologie: Sutton 11. 531.
Notohippus n. g. Ameghino 15. 320.
Notommata Werneckii Debray 13. 496, 14. 39.
Notomya Muskeleindruck: Ratte 11. 614.
Notonecta Athmung: Comstock 11. 32.
N. glauca Embryologie: Pedaschenko 14. 57.
Notopholis nigropunctata s. Lacerta 11. 225.
Notopoides n. g. Henderson 12. 130.
Notopus minor n. Ronselet 15. 207.
Notornis Mantelli Otago: Park 13. 305.
Notoryctes lyphlops n. 15. 152; Cope 15. 331; Lydekker 15. 316; Schaeff 15. 331; Selater 15. 152; Tronessart 15. 152.
Nototherium Lydekker 12. 639, 13. 353; DeVis 13. 353.
N. dunense n. DeVis 12. 326.
Nototrema fuscipes n. Boulenger 12. 275.
Notoxus (Hym.) Olgae n. Semenow 15. 79.
N. (Col.) Urugi Champion 14. 92.
Notykus n. g. Michaelsen 15. 204.
Novak Giam. Batt. Fauna Lesina (Orthopt.) 11. 493, 14. 231.
Novák Ottom. Pentamerus solus Prag 13. 219.
 Palaeoz. Hyalithiden Böhmen 15. 102.
Novatilla n. g. Distant 12. 165.
Novius ercunatatus Biologie: Weise 11. 133.
Nucifraga Europa: Reichenow 13. 305.
N. carycocactatus Barac 14. 139; Maxwell 15. 137; Stejneger 13. 305; Tschusi 11. 720.
 Arktisch: Seebohm 11. 720.
 Biologie: Frere 14. 139.
 Böhmerwald: Nedobity 14. 142.
 Harz: Wigglesworth 14. 139.
 Kent: Nicholl 11. 720.
 Nahrung: Dalla Torre 11. 270, 720.
 Österreich-Ungarn: Tschusi 12. 613.
 Wanderung: Coester 11. 720; Cerdeaux 14. 139; Eckstein 11. 720.
 var. **leptorhynchus** Tschusi 11. 720.
 var. **macrorhynchus** Japan: Stejneger 13. 298.
 var. **pachyrhynchus** Tschusi 11. 720.
Nuclearella n. g. Frenzel 15. 25.
Nuclearia delicatula Artari 13. 51.
Nucleatula n. g. Bittner 12. 235, 14. 96.
Nucula nucleus Herz u. Kieme: Ménégauz 13. 219, 627.
Nuculidae Oboeysten: Pelseneer 14. 104, 283.
Nudibranchiata Bergh 13. 622, 14. 100, 15. 273; Fischer 14. 278; Sutherland 13. 622.
 »Blake: Bergh 15. 25, 98.
 Californien: Fewkes 15. 26.
 Epipodial-Fuß: Herdman 15. 273.
 Fischnahrung: Herdman 13. 622.
 Hasselt: Bergh 11. 157.
 Liverpool: Herdman 12. 546, 13. 202, 14. 100.
 Mauritius: Bergh 11. 402, 606, 12. 397.
 Mittelmeer: Tiberi 11. 606.
 Plymouth: Garstang 13. 202.
 Rückenwarzen: Herdman 13. 622.
 Sunda-Meer: Bergh 13. 622; Semper 13. 413.
 System: Bergh 15. 183, 273.
 Wales: Tomlin 15. 272.
 »Willem Barents: Bergh 11. 157.
Suel J. P. Dével. phylogén. org. visuel vertébrés 11. 631.
Nuzaculus n. g. Schauffuß 14. 92, 15. 91.
Nuzator n. g. Schauffuß 14. 92, 15. 91.
Numenis Deutschland: Reichenow 13. 672.
N. borealis Neu-England: Mackay 15. 312.
 Scilly: Cornish 11. 270.
N. phaeopus Barra: MacRury 15. 312.
 Somersetshire: Goldsmith 11. 252, 720.
Nunida Zambesi: Selater 14. 139.
Nummulites Château-Mauvezin: Benoist 12. 112.
 Frankreich: Benoist 12. 401.
 Java: Verbeck 15. 28.
 Parc-Bordelais: Benoist 12. 112.
N. planulata Eocæn: Benoist 12. 112.
Nunn Jos. P. Eggs House Sparrow 11. 721.
Nuridius n. g. Sloane 14. 265.
Nusbaum Jos. Keimbl. Meloe proscarab. 12. 232.
 Segment. Keimstreif. Insectenembryon. 13. 101.
 Rückenbildung. Insectenembryon. 13. 529, 14. 51.
 Entw. Placenta Maus 13. 703.
Nusbaum Jos. Embr. Isopod. 14. 217.
 Morphol. Isopodenfüße 15. 45.
 Würmer und Crustae. Polens 15. 198.
Nussbaum M. Ber. Reise Californien 11. 377.
 First Changes Lepas 11. 161.
 Richtungskörper 12. 376.
 Umstülpung d. Polypen 13. 472.
 Anat. Stud. californ. Cirriped. 14. 41.
 Mechanik Trembley's Umstülp. 14. 201.
 Hydra 15. 32.
Nutting C. C. Polygamny Pinnipedia 14. 331.
Nutting Charles G. Podophrya compressa 11. 386.
Nyctiodes Bellieraria Ragusa 11. 531.
N. lividaria var. **Ragnsaria** n. Bellier 11. 531; Millière 11. 531.
Nyctale acadica Richmond 12. 613.
 Washington: Hasbrouck 15. 137.
N. funerea Suffolk: Morris 13. 305.
Nyctea scandinava Argyllshire: Argyll 15. 312.
Nyctegretis achatinella Graaf 11. 83.
Nyctemera Ludekingi Heylaerts 12. 491.
Nycteralampus n. g. Fleutiaux 15. 261.
Nycticebus tardigradus Ruge 14. 152.
Nyctidromus Dichromatismus: Sennet 11. 720.
Nyctinomus Allen 13. 703 (bis).
N. europis n. Allen 13. 703.
N. femoroscaecus n. Californien: Merriam 13. 703.
N. mohavensis n. Colorado: Merriam 13. 703.
N. orthotis n. Allen 13. 703.
Nyctiocorax violaceus Ductus Botalli: Finn 15. 137.
Nyctiphana Phosphorescenz: Cunningham 12. 154.
Nyctiphanes norvegica Lichtschein: Vallentin 11. 465.
Nyctophilus Thomas 15. 331.
N. microtis n. Thomas 12. 326.
Nyctotherus Apus caneriformis: Entz 12. 112, 401.
Nyctus n. g. Mabille 14. 251.
Nymphalidae Africa: Kirby 12. 194; Trimen 11. 60.
 Canada: Scudder 14. 68.
 Flügelmal: Dixey 13. 572.
 Neu-England: Scudder 14. 68.
 Vereinigte Staaten: Scudder 14. 68.
Nymphites n. g. Haase 13. 522.
Nystus angustatus Osborn 12. 178.
N. vinitor n. Bergröth 14. 234.
Nyssia zonaria Harrison 12. 494; Milton 12. 494; Newstead 13. 131.
 Biologie: Arkle 11. 531.
 Southport: Joy 11. 532.
Nyssoniidae Monographie: Handlirsch 11. 106, 557, 12. 225, 13. 151, 14. 80, 15. 251.
Nyström Edv. Japanska Fisksamlingen 12. 565.
 Monströs Cottus scorpius 13. 212.
Nytia Gopal Mukerji Genesi baco da seta 11. 218.

O.

- Oates** C. G. s. Oates Fr. 13. 33.
Oates Eng. W. Birds Bharno 11. 691.
 Birds of British India 13. 442, 11. 189.
 Europ. Cuckoo 13. 301.
 s. Hume A. O. 14. 312.
Oates Frk. Matabele Land 13. 33.
Oates W. s. Hume A. O. 13. 667.
Oberca oculata Fowler 13. 598.
O. linearis Eckstein 15. 265.
Oberholser H. C. Aquila chrysaetos Ohio 15. 308.
Oberthür Ch. Lepidopt. Algérie 11. 59.
 Acidalia spec. 11. 62.
 Etud. d'entom. 12. 163, 14. 52, 228, 15. 68.
 Notes Lépidopt. 12. 186.
 Léop. Grande-Comore 12. 188.
 Polymorphism Lépidopt. 14. 65.
 Lépidopt. Madagascar 14. 67.
 Anomal. Lépidopt. anglais 14. 67.

- Oberthür** Ch. Lépidopt. Pyrénées orient. 14. 67.
 Mathania Esther n. 14. 75.
 Comm. Lépidopt. franç. 14. 245.
 Variat. Lépidopt. 15. 235.
 Lépidopt. Malabar 15. 237.
 Brachysoxa aegrota 15. 242.
 Vanessa cardui 15. 248.
Oberthür René Note synon. (Col.) 11. 558.
 Coléopt. Comores etc. 11. 573.
 s. Oberthür Ch. 12. 186, 14. 67.
Obolus Mickwitz 15. 94.
Obregia Alex. Nervenendig. Darm Hund 14. 335.
O'Brien L. E. P. Chevaux Dép. Ain 12. 7, 14. 336.
Oceanites oceanicus Down: Patterson 15. 137.
 Fermanagh: Williams 15. 137.
 Jura: Evans 15. 312.
 Wight: Gurney 12. 613.
Oceanodroma leucorhoa var. *macrodactyla* n.
 Guadeloupe: Bryant 11. 720.
Ochnosoma Steenstrupi Shipley 15. 201.
Ochraesius n. g. Pascoe 12. 519.
Ochranoxia n. g. Kraatz 13. 175.
Ochthebius Europa: Kuwert 13. 180.
Ochyrocera n. g. Simon 15. 217.
Ochyrotica n. g. Walsingham 15. 70.
Ocinebra Michaeli n. Ford 12. 252.
Ockler Alfr. Krallengl. Insectenfub 14. 53, 228, 15. 55.
Oceria dispar 15. 241; Arkle 13. 131; Edwards 11. 83; Hall 12. 494; John 12. 494.
 Algeciras: Walker 11. 532.
 Ei: Platner 12. 206.
 Milbe: Raspail 13. 571.
 Monstros: Jackson 12. 206; Raine 12. 206.
 Nord-America: Kiley 13. 572.
 Parthenogenesis: Bock 11. 532.
 Richtungskörper: Platner 12. 493.
 Zwitter: Bellier 11. 530; Goossens 11. 530.
O. monacha 14. 72 (bis), 252, 15. 241; Dobrée 14. 72; Henschel 15. 74; Nitsche 15. 244; Rittmeyer 15. 244; Tubeuf 15. 244; Wachtl 14. 252, 15. 244.
 Bayern: Pauly 14. 252.
 Nounenschleier: Schaff 15. 74.
 Pilze: Hofmann 14. 252.
 Schlafsucht: Hofmann 15. 74.
 Schwaben: Dorrer 15. 74.
 Thüringen 11. 81.
 Wolfegg: Hofmann 14. 251.
Ocerodrilus Anatomie: Beddard 15. 204.
Ocuocerus n. g. Bolivar 13. 108.
Octoblasia n. g. Brenske 15. 264.
Octocotyle striata s. *Vallisia striata* 14. 213.
Octonema n. g. Warpachowski 11. 640.
Octopus Chromatophoren: Joubin 15. 99.
 Fang: Beckley 11. 175.
O. vulgaris Penzance: Cornish 11. 175.
Ocydromus silvestris Lord Howe Island: North 13. 677.
Oeypus olens Otto 13. 598.
Odier G. Capture Hydrocanthares 14. 83.
Odina n. g. Mabille 14. 251.
Odites n. g. Walsingham 15. 69.
Odonia n. g. Bergroth 13. 107.
Odonotaurus mobilicornis Cassien 14. 270.
Odonotobarus n. g. Faust 12. 522.
Odontochlamys n. g. Gourandi n. Paris: Certes 15. 29, 190.
Odontochthebius n. subg. Kuwert 13. 180.
Odontocyclas Italien: Pollonera 11. 614.
Odontolabis Poll 11. 133.
O. celebensis Poll 11. 133.
O. Dalmani Poll 11. 133.
O. inaequalis Weichen: Albers 13. 176.
O. intermedius n. Neervoort 13. 180.
O. Lowei Neervoort 13. 598.
O. Sommeri Neervoort 13. 598.
Odontolakis n. g. Reutenbacher 15. 60.
Odontomelus n. g. Bolivar 14. 231.
Odontoperna n. subg. Frech 15. 100.
Odontopezus n. nom. Alaud 13. 191.
Odontopus Allaud 13. 191.
Odynerus Sicilien: André 11. 557.
Odynerus reniformis Chobham: Saunders 11. 106.
Oebalus pugnax Gras: Garman 14. 234.
Oecanthus McNeill 12. 470.
 Fleischfressend: Murtfeldt 13. 541.
O. pellucens Britannien: Sharp 15. 229.
Oerodoma cephalotes Mucury 11. 106.
Oecophloeus n. g. cinctipes n. Ceylon: Pocock 15. 218.
Oecophora stipella Ellison 13. 131.
O. unittella Machin 11. 83.
Oecophoridae Meyrick 12. 202.
Oectoperodes n. g. Ragonot 15. 246.
Oedemeridae Australien: Olliff 11. 573.
 China (Potanin): Ganglbauer 13. 165.
 Griechenland: Ganglbauer 12. 517.
 Kleinasien: Ganglbauer 12. 517.
 Mongolei (Potanin): Ganglbauer 13. 165.
Oediceridae Norman 12. 430.
Oediceroides n. g. Stebbing 12. 430.
Oedichirus Quedenfeldtii n. Schanfuß 12. 232.
Oedicnemus crepitans Gurney 13. 305.
 Biologie: Ogilby 15. 137.
 Kent: Verner 15. 312.
Oedipoda Saussure 12. 179.
O. carollina Schwarz 13. 541; Townsend 13. 525.
O. fasciata Nerven: Mazzoni 12. 470.
 Nervensystem: Mazzoni 13. 109.
Oedipodes (Halticidae) Süd-America: Jacoby 13. 596.
Oedipodidae Saussure 13. 542; Scudder 14. 59.
Oedmatodes n. g. Ragonot 15. 246.
Öfv. Svensk. Vet. Akad. Förh. 14. 177, 15. 171.
Oehl E. Cuori linfatice Rana 14. 148, 15. 292.
 Cuori linfatice post. Batraci 14. 298.
Oehlert D. P. Pélecyrod. dévon. 12. 237.
 Brachiop. dévon. France 12. 542.
 Esp. dévon. Mayenne 12. 642.
 Dévon. envir. Angers 13. 707.
Spyridicrius 14. 203.
Orthis 15. 94.
 s. Fischer P. 11. 153, 13. 617, 14. 96, 15. 21.
Oehmcke Otto Bokuper Sandstein 11. 157, 603.
Oelkers Ludw. Taenia medicocanellata 13. 495.
Oeneis Scudder 14. 253.
O. Jutta Entwicklung: Holmgren 12. 206.
O. Macounii Fletcher 13. 129.
O. semidea Klima: Scudder 15. 245.
Pardosa albomaculata: Denton 15. 245.
Oenoue n. g. Meyrick 14. 245.
Oenophila v-Havum McLachlan 11. 83.
Oerley L. Fauna Hirudineor. Hungariae 11. 433.
 Rhaditiden 9. 622, 11. 436.
 s. Cobbold T. Sp. 11. 436.
 s. Karpelles L. 11. 471.
Oerstedtia aurantiaca n. Oocyst.: Plessis 15. 40, 201.
Oertzen E. von Col. Griechenland 13. 155.
Oestlund O. W. Synops. Aphididae Minnesota 11. 490.
Oestraciomyidae Spanien: Cazarro 12. 184.
Oestrelata torquata Harting 14. 139.
Oestridae Brauer 11. 53, 14. 63; Poulsen 12. 474.
 Africa: Brauer 15. 234.
 Entwicklung: Brauer 15. 234.
Oestrophasia n. g. Brauer 13. 545.
Oestrus purpureus Brauer 11. 54.
Ogden W. J. Abundance Smicrinthus 12. 208.
 Notes New Forest (Ins.) 14. 231.
Ogdoconta n. g. Butler 14. 253.
Ogilby J. Douglas Rept. and Fish. Norfolk Islds. 12. 105, 278.
 Fishes Austral. Fauna 13. 226.
 Austral. Palaeichthytes 13. 266.
 Death of Fishes 13. 266.
 Sternoptychides n. g. amabilis n. 13. 267.
 Zool. Collect. Solomons Isld. 13. 413.
Ablepharus Boulengeri 13. 652.
Tetrodon altipennis n. 14. 297.
Tetrodon aurantius n. 14. 297.
 Rept., Batr. and Fish. Brit. N. Guinea 11. 302.
Hoplocephalus frontalis n. 14. 304.

- Ogilby J. Douglas** *Pseudoferania* n. g. Macleayi n. 14. 305.
Vernicella Bertholdi 11. 305.
 Papuan Snakes 15. 20.
 Austral. Lizards 15. 295.
 s. Ramsay E. P. 13. 266, 267, 652.
- Ogilvie F. Mentlich** *Circus cineraceus* 13. 673.
Muscicapa parva 14. 323.
Oedicnemus crepitans 15. 137.
Larus leucopterus Aldeburgh 15. 311.
- Ogilvie Grant W. R.** Birds Solomon Archip. 11. 217, 12. 281, 13. 271.
Ruticilla tithys 12. 303.
Platalea 12. 611.
Francolinus Alumi 13. 302.
Turnix 13. 308.
Rallus pusillus 13. 678.
 Birds Madeira etc. 14. 313.
Francolinus East. Africa 14. 320.
Francolinus 14. 320.
Francolinus and *Pternistes* 14. 320.
Turnix Beccarii 14. 327.
- Ogyopsis** n. g. Wallcott 13. 357.
Oryis Miskin 14. 253.
Oidemia Trumball 15. 312.
O. americana Neu-England; Mackay 15. 137.
O. deglandi Neu-England; Mackay 15. 137.
O. fusca Hunstanton; Tuck 11. 719.
 Mayo; Warren 14. 139.
O. nigra Nestban; Anderson 15. 312.
 Sussex; Fowler 15. 312.
- O. perspicillata** Irland; Barrington 12. 613.
 Kansas; Bennett 11. 721.
 Neu-England; Mackay 15. 137.
- Oides** Gahan 14. 270.
- Oidosoma** n. g. Quedenfeldt 15. 83.
Oigopsida Weiß 11. 607.
- Oiketicus** Hübneri Olliff 15. 245.
Otiophila V-llava Hering 12. 491.
- Oka A.** *Pectinella gelatinosa* 14. 273, 15. 93.
Oka Asajiro Regen. *Diplosomiden* 15. 278.
Sarcodidemnoidea n. g. 15. 279.
- Oldham Ch.** *Zygaena pilosellae* 13. 117.
 Vole in North Cheshire 13. 698.
Coccythraustes vulgaris 14. 134.
 Antipathy Cattle to Deer 14. 149.
Vespertilio noctula 14. 157.
 Wild White Cattle 14. 334, 15. 321.
- Olenellus** Cambria Esthland; Schmidt 11. 465.
O. Mickwitzi Schmidt 13. 83.
- Olenopsis** n. g. Bornemann 14. 313.
Olesicampa n. g. Thomson 11. 551.
- Olfersia** Ardeae Niederlande; Wulp 12. 171.
- Olibrosoma** n. g. Tourmier 13. 181.
- Olibrus** Flach 13. 181.
- O. Gerhardtii** n. Gerhardt 13. 180.
- Oligia** Smith 13. 131.
- Oligochaeta** Beddard 12. 135, 13. 60, 14. 207, 15. 209; Benham 15. 209; Bourne 14. 207, 15. 36; Michaelsen 15. 36.
 Atrium; Benham 14. 35.
 »Cardiac body« Cunningham's; Horst 11. 434.
 Excretionsapparat; Beddard 15. 36.
 Fernando Noronha; Benham 14. 21.
 Georgien; Michaelsen 11. 135, 12. 135.
 Geschlechtsanal; Beddard 14. 35, 207.
 Leuchten; Harker 11. 134.
 Mus. Hamburg; Michaelsen 13. 61 (bis), 14. 314.
 Nephridia; Beddard 14. 35, 207.
 Nervensystem; Retzius 15. 199.
 Neu-Seeland; Beddard 13. 61.
 Prostata; Beddard 11. 431; Benham 14. 35.
 Rußland; Kulagin 11. 435 (bis).
 Segmentalorgane; Lehmann 10. 671, 11. 131.
- Oligolophus chioensis** Weed 14. 19.
- Oligoniscus** n. nom. Dollfus 14. 11.
- Oligoplarchus** n. g. Cope 15. 108.
- Oligopleurus** Woodward 14. 111.
- Oligopteris** n. g. Casey 11. 133.
- Oliodia ulmana** Larve; Warren 11. 532.
- Oliiva** Ford 13. 219, 14. 280.
- O. Semmelinii** n. Schepman 14. 101.
- Oliver Henry A.** Habits of the Cuckoo 13. 301.
- Olividae** Miocene Montegibio; Pantanelli 14. 277.
- Olivier Ernst** *Adoxus vitis* 11. 126.
Lampyrus mutabilis 11. 132.
 Coleopt. Allier 11. 573.
Luciola hirticeps n. 11. 580.
Photuris aurea n. 11. 581.
 Faune de l'Allier (Col.) 12. 227, 518, 13. 155, 15. 256.
Lampyrides 12. 231.
Lytta tibetana n. 12. 231.
Syrphata paradoxus 12. 301.
Mustela lutreola 12. 326.
 Campagne de l'Hirondelle 12. 373.
 Archipel de la Sonde 13. 113.
 Hymén. vigne 13. 571.
Emphytus tener 13. 577, 14. 79.
Lampyrides Bornéo 13. 597.
Canis lycaon 13. 699.
 Les Vipères 14. 123.
Lampyrides Birmania 14. 190, 269.
 Orthopt. Allier 14. 235.
 Ins. fossil. Commeny 15. 56.
- Olliff A. Sidney** *Echidnophaga* n. g. *ambulans* n. 11. 51.
 Contrib. Coleopt. Austral. 11. 133, 573, 13. 155, 14. 162.
 Revis. Staphyl. Australia 11. 150, 583.
 Peripatns N. S. Wales 11. 167.
 Life-hist. Austral. Lepidopt. 11. 523.
 Lepidopt. Larvae Australia 11. 523.
 Insects Norfolk Isld. 12. 105, 163.
 Peripatus Cassilis 12. 155.
 Rhopal. Mt. Bellenden-Ker 12. 201.
 Pileus [Pielus] imperialis n. 12. 207.
 Xenica Ella n. 12. 209.
 Variat. Butterflies 13. 115.
 Phylloides Meyricki n. 13. 116.
 Epicrocis terebrans n. 13. 570.
 Entom. Notes 14. 228.
 Stray Not. Lepidopt. 14. 212, 15. 235.
 Butterfl. Bathing 14. 213.
 Rhopal. Mt. Kosciusko 14. 217.
 Agrotis Spina 14. 218.
 Pielus spec. 14. 253.
 Atypheella lychnus 14. 261.
 Coccinellidae 14. 266.
 Lampyridae n. sp. 14. 269.
 Orthorrhinus and Epilachna 11. 270.
 Pulvinaria Maskelli n. 15. 227 (bis).
 Gryllus Servillei 15. 228.
 Pachytilus australis 15. 229.
 Podocentrus Wilkinsoni 15. 229.
 Masiceera pachytili 15. 231.
 Oiketicus Hübneri 15. 245.
 Thalpochara pulvinariae n. 15. 217.
 Galerucella semipullata 15. 262.
 Lophocateres pusillus 15. 263.
 s. Cobb N. A. 14. 239.
 s. Etheridge R. 14. 231.
 s. Scott A. W. 14. 67.
- Olor americanus** Massachusetts; Brewster 11. 323.
- Olphe Gaillard L.** Contrib. Ornithol. Europe orient. 11. 694, 12. 284, 592, 13. 271, 669, 14. 129, 313, 15. 129, 301.
 Catal. Oiseaux Lyon 14. 313.
 s. Severtzoff N. A. 11. 696.
- Omboni G.** *Stenococcus Barotoni* 14. 305.
- Omegasyrphus** n. g. Giglio 15. 62; Townsend Jos. 15. 231.
- Omius mollicornis** Biologie; Brischke 11. 270.
- O. Viertli** n. Weise 13. 180.
- Ommastrephes** Achilles-Insel 13. 627.
- O. Caroli** n. Furtado 11. 611.
- Ommatius Schlegelii** n. Wulp 11. 51.
- Ommatoptera** n. g. Pictet 12. 170, 13. 525.
- Omnivora** (Aves) Normandie; Gadeau 14. 23.
- Omocheysus** n. g. Waterhouse 11. 127.
- Omomphina** n. subg. Reitter 13. 613.
- Omomphus** Reitter 13. 613.
- Omomphron** Gestro 15. 265.
 Ton; Chittenden 13. 180.
- Omorza** n. g. Thomson 11. 551.
- Omosaurus** Hulke 11. 223.
- Omositoidea** n. g. Schaufuss 15. 81.

- Omosudis** n. g. Günther 11. 180.
Omotemnus Faust 15. 265.
Omphreus Korbi n. Ganglbauer 11. 581.
Onchocoryle Preaunti n. Saint-Remy 14. 212.
Oncholaelmus n. g. DeMan 14. 31.
Oncholaimus DeMan 15. 75.
Onchorhynchus Perryi Ijima 11. 111.
Onchosaurus Dames 12. 567.
Oncideres Linell 12. 523.
Oncobanus n. g. Thorell 11. 48.
Oncocera ahaneola Roxburgshire; Elliot 14. 74.
Oncocnemis Smith 12. 206.
O. extremis n. Smith 13. 572.
Oncopterus n. g. Fairmaire 11. 109.
Oncorhynchus quinnot Mittelmeer 12. 262;
 Bouffet 12. 563; Marion 13. 616, 14. 115.
Oncida n. g. Hulst 12. 492.
Onesimedon n. g. Stebbing 12. 430.
Oniscus murarius Embryologie; Jourdain 15. 213.
Onlus n. g. Candèze 13. 176.
Onodi . . . Neurol. Untersuchg. Selachier 11. 610.
Onthophagus Reitter 15. 90.
O. Ganglbaueri Heyden 15. 265.
Onthophilus Junii n. Lewis 15. 265.
Onus Collett 13. 642.
Onychocephalus Newtoni n. St. Thomas and
 Rolas; Barboza 15. 118.
Onychocryphus n. g. Karsch 15. 215.
Onychodus Devon Spitzbergen; Woodward 13. 213, 645.
Onychogonia n. g. Brauer 13. 515.
Onychogymnus n. g. Quedenfeldt 12. 522; Roe-
 lofs 15. 265.
Onychomys Merriam 13. 703.
Onychomysis n. g. Czerniavsky 11. 465.
Onychotes solitarius Gurney 14. 318.
Onyx n. g. Cobb 15. 201.
Ooehrotus unicolor Wasmann 14. 92.
Oodeopus n. g. Bate 11. 461.
Opatum thalense n. Tunis; Mayet 14. 92.
O. tibiale Schaden; Schönfeldt 11. 131.
O. verrucosum Tabak schädlich; Lindemann 11. 134.
Opheliaeae Nervensystem; Kükenthal 11. 435.
 Spitzbergen; Kükenthal 13. 75.
Ophelusia n. g. Crawfordi n. Riley 13. 578.
Ophielthys retropinnis n. Eigenmann 11. 200.
Ophideres princeps Butler 15. 245.
Ophidia Fischer 12. 277; Lucas 11. 669; Werner
 15. 120; Winternitz 12. 278.
 Africa: Günther 11. 669; Symonds 11. 221.
 Archipel: Lidth 14. 302.
 Australien: Zietz 12. 279 (bis).
 Bananen: Cope 14. 121, 15. 420.
 Bombay 11. 669; Phipson 11. 669.
 Camerun: Fischer 12. 278.
 Copulationsorg.: Treadwell 15. 120.
 Delhi: Lidth 13. 651.
 Deutschland: Bleyer 14. 302; Franz 11. 221.
 Eier: Sibley 14. 121, 14. 302.
 Europa: Lachmann 11. 669.
 Florida: Cope 13. 249.
 Fossil: Cope 15. 295; Kinkelin 15. 295; Zigno
 14. 302.
 Fußrudimente: Leydig 14. 120.
 Geogr. Verbreitung: Mojsisovics 12. 669; Senna
 11. 221.
 Geschlechtscharakter: Boettger 12. 279.
 Gift: Feoktistow 12. 279, 573; Garnier 11. 668;
 Mitchell 11. 224, 13. 651, 15. 295.
 Giftfest: Waddell 13. 651.
 Giftig 11. 669; Phipson 11. 669.
 Haut: Ficalbi 12. 278 (bis); Sharp 13. 651, 14.
 120.
 Indian Museum: Sclater 15. 120.
 Indische Beschwörer: Knauer 11. 221.
 Italien: Cameron 12. 279, 573, 14. 302.
 Kings Sound: Macleay 13. 267.
 Meer: Boulenger 15. 295.
 Nahrung: Werner 11. 121.
 Nord-America: Cope 15. 295; Stejneger 15. 120.
 Okinawa (Liu-Kiu): Fischer 12. 279.
 Osterreich-Ungarn: Mojsisovics 11. 669.
- Ophidia** Palaearktisch: Mojsisovics 11. 669, 12.
 573, 13. 219.
 Palpebralarapparat: Ficalbi 12. 278.
 Papua: Ogilby 15. 120.
 Rom: Carruccio 15. 295.
 Schädeldecke: Becourt 15. 295.
 Verdaunung: Vaillant 12. 279.
 Vertical: Aldrich 14. 121.
 Zähne: Cope 15. 295; Kinkelin 15. 295.
 Zeichnung: Werner 13. 651, 15. 120.
Ophioacanthiops n. g. Brock 12. 129.
Ophioglypha amphitrites Bell 12. 129.
Ophiomere Boulenger 11. 671.
Ophiomere Thomson 11. 485.
O. undulatus Biologie; Magretti 12. 515.
Ophioneus n. g. Ives 13. 57.
Ophioneuphyts sesquipedalis Bell 11. 407
 12. 129.
Ophioidae Brauns 13. 578.
Ophiopeca assimilis Bell 12. 129.
Ophiopsila urana Neubildg.; Semon 13. 57,
 474; Ludwig 13. 57.
Ophiopteron elegans n. Ludwig 12. 130, 121.
Ophiophaera n. g. Brock 12. 129.
Ophiura Bell 12. 129; Cuénot 12. 129.
O. panamensis Variation: Ives 12. 121.
O. ferres Variation: Ives 12. 121.
Ophiuridae Ives 13. 57; Russo 14. 201.
 Anatomie: Hamann 12. 419, 13. 56; Janel
 15. 31.
 Apicalapparat: Janel 15. 31.
 Britannien: Bell 15. 34.
 Ceylon: Döderlein 12. 419.
 Fossil: Böhm 13. 57.
 Gefäßsystem: Cuénot 10. 618, 11. 107.
 Geschlechtsöffnung: Janel 15. 31.
 Indisch. Archipel: Brock 12. 129.
 Madrepen-Poren: Janel 15. 34.
 Morphologie: Hamann 11. 407.
 Museum Akademie Philadelphia: Ives 13. 57.
 Nervensystem: Cuénot 10. 618, 11. 407.
 Oogenese: Russo 15. 34.
 Spermatogenese: Russo 15. 34.
Ophiscus n. g. Bates 15. 258.
Ophridium versatile Zoolochellae: Dangeard
 14. 28.
Ophryodotus n. g. Pascoe 11. 576.
Ophthalmeryon n. g. transitionalis n. Bate
 13. 83.
Ophthalmopoea n. g. Forel 13. 575.
Ophionidae America: Canestrini 11. 468.
 Malay. Archipel: Thorell 14. 225.
 Paris: Simon 12. 411.
Opisopneustes n. g. Gauthier 13. 474.
Opisorhyssa n. g. Kriechbaumer 14. 258.
Opisthedrieta n. g. Warren 14. 75.
Opisthobranchia Fußdrüse: Rawitz 11. 606.
 Gesicht: Willem 15. 269.
 Larvenauge: Lacaze 11. 458, 606.
 Pericardialdrüse: Grobben 11. 157.
 Plymouth: Garstang 14. 278.
 Tertiär Florida: Dall 14. 100; Frankreich: Be-
 noist 12. 545.
Opisthocomus cristatus Sclater 12. 613; Young
 11. 721.
 Anatomie: Beddard 13. 305.
 Biologie: Quelch 14. 323.
 Morphologie: Parker 14. 139, 15. 137.
Opisthodactylus n. g. Ameghino 15. 306.
Opisthodiops n. g. Karsch 14. 58.
Opisthomyzon n. g. Cope 13. 243.
Opisthopneumata Plate 14. 279.
Opisthostoma Berneo; Godwin 14. 101.
Opopaea n. g. Simon 15. 217.
Oporornis formosa Illinois; Hancock 11. 721.
Oposteca salaciella Bankes 13. 572; Warren
 12. 207.
Opostomias n. g. Günther 11. 180.
Oppel Alb. Anat. Proteus anguineus 13. 619.
 Anguis fragilis 14. 303.
 Entwicklungsgrad u. Entwicklungszeit Wirbel-
 thiere 15. 105.
 Befruchtig. Reptilien-Ei 15. 118.
 Befruchtig. Anguis fragilis 15. 294.

- Oppenheim** Paul Insect. lithogr. Schiefer Bayern 11. 489.
 Crustaceenlarven lithogr. Schiefer 13. 79.
 Schnecken Vicentiner Eocæn 13. 201, 14. 100 (bis), 277.
 Entw. Pupa Mittelrhein 13. 220.
 Jurass. Insectenreste 14. 55.
 Tert. Fischfauna Chiavena 14. 111.
 Dreyssensia u. Congeria 15. 275.
 Neogen Griechenland 15. 336.
Opsoscapha n. g. Faust 12. 522.
Opsibotys n. g. Warren 14. 75.
Opsopocodus Bollmani n. Georgia: Gilbert 14. 296.
Optonurus n. subg. Günther 11. 180.
Oracanthus Bochumensis n. Kohle Deutschland: Jaekel 14. 295.
Oracodon n. g. Marsh 13. 327.
Orhipeeten n. subg. Frech 15. 100.
Orbitoides Carter 12. 112, 401.
 Java: Martin 15. 335; Verbeck 15. 28.
 Mähren: Rzhak 12. 329.
Orbitolina Andreaci n. Martin 14. 28.
Orbitolites complanata var. *lacinata* Brady 12. 112.
O. Mantelli Irrawadi: Carter 12. 112.
 var. *Theobaldi* Carter 13. 52.
Orca Lütken 12. 1.
O. gladiator Harting 11. 304.
Orchestia cavimana Hoek 15. 48.
O. Chevreuxi Chevreux 11. 465, 12. 155; Guerne 11. 465.
O. Guernei n. Azoren: Chevreux 13. 83.
O. Itorea Chevreux 11. 465.
 Adaptation: Barrois 11. 465; Guerne 11. 465.
 Entwicklung: Pereyaslawzewa 12. 430; Rossijskaja 11. 465.
Orchestiidae Fühlerdrüse: Bonnier 15. 48, 211.
 Norwegen: Sars 14. 41.
Orchomene Grimaldii n. Mittelmeer: Chevreux 14. 45.
Orchomenopsis n. g. Sars 14. 215.
Oreynus (= Germe) Jordan 12. 273.
Orde John Campbell *Scelopax rusticola* Hebrides 15. 139.
Oreana n. g. Hulst 12. 205.
Oreotogyris Régimbart 15. 90.
O. Büttikoferi Régimbart 11. 131.
O'Reilly J. P. Irish Wolf Dog 14. 150.
Orellia Schineri Röder 15. 64.
Oreocineta varia Stena: Brogi 13. 305.
Oreocistetes n. g. Sharpe 12. 285.
Oreodontidae Scott 14. 151.
Oreoleuciscus n. g. Warpachowsky 13. 211.
Oreomyza n. g. Stojneger 11. 248.
Orgyia Riley 11. 532.
 Drüsen: Riley 11. 532.
 Larve: Riley 11. 532.
 Synonymie: Riley 11. 532.
O. antiqua Chapman 11. 83.
 Eier: Best 11. 532.
 Nervenregnung: Carlier 13. 572.
O. cana Dyar 15. 215.
O. nova Larve: Edwards 11. 83.
Oribatidae Britannien: Michael 11. 470.
Oribia n. g. Pascoe 12. 519.
Orimargula Osten-Sacken 15. 232.
Orina Weise 15. 265.
O. plagiata Larve: Schultze 13. 180.
O. virgulata var. *Papei* n. Weise 13. 180.
Oriolidae Museum Philadelphia: Stone 15. 309.
Oriolus galbula Crette 15. 237.
 Cornwall: Rödd 11. 721.
 Weibchen: Macpherson 15. 137.
Orion Ritsema 12. 58.
Ormay Sander Coleopt. Transsilvan. 11. 573.
 Suppl. Col. Transsilv. 12. 227.
Ormerod Eleanor A. Hessian fly 11. 53.
 Paras. Cecidom. destructor 11. 101.
 M. E. Glanville 11. 322.
 Rep. Observ. injur. Insects 11. 185, 13. 519, 14. 230, 15. 221.
 Cecidomyia destructor Great Britain 11. 199.
 Injur. Insects of South Africa 13. 102.
Ormerod Eleanor A. Injur. Farm and Fossil Insects 13. 102.
 Xyleborus dispar 13. 616.
 Manual Injur. Insects 14. 52.
 s. Still J. N. 15. 80.
Ornis 11. 227, 686, 12. 281, 586, 13. 251, 653, 14. 123.
Ornithion pusillum sublavum n. Costa Rica: Cherrie 15. 312.
Ornithischia n. ordo Seeley 11. 668.
Ornithodermus cluniculus Wealden Brook: Seeley 11. 271.
Ornithomimus n. g. Marsh 13. 651.
Ornithomyia turdi Röder 14. 63.
Ornithopsis Becken: Seeley 12. 585, 13. 250.
 Zahn: Lydekker 12. 585, 13. 219.
O. Leedsi Hulke 11. 223.
Ornithoptera Röber 12. 207.
 Biologie: Ribbe 14. 71.
 Zeichnung: Fickert 13. 131.
O. Brookiana Sanson 15. 75.
 var. *Eleanor* Walker 12. 491.
O. Olympia n. Honrath 15. 75.
O. Ritsemae n. Snellen 13. 131.
O. trojana Walkins 15. 75.
O. Victoriae Salvin 11. 532.
 Männchen: Salvin 11. 53.
O. Zalmoxis Staudinger 15. 216.
Ornithorhynchus paradoxus Lendenfeld 12. 26.
 Gehirn Hemisphären: Turner 15. 331.
 Jacobson. Organ: Symington 15. 331.
 Jung: Owen 11. 301.
 Larynx u. Hyoid: Walker 13. 328.
 Nase: Symington 15. 331.
 Ohr: Gallemaerts 12. 639.
 Skelet: Symington 15. 331.
 Zähne 13. 353; Flower 13. 353 (bis); Latter 13. 353 (bis); Merriam 13. 353 (bis); Poulton 12. 26 (ter); Stewart 15. 331; Thomas 13. 353.
Ornithosauria Lydekker 14. 302.
 Becken: Seeley 14. 302.
 Schultergürtel: Seeley 14. 302.
Ornix geminata Synonymie: Weed 11. 532, 14. 74.
OrNSTein B. Vererbung indiv. Eigensch. 13. 31.
Orochirus n. g. Bolivar 12. 469.
Orophila n. g. (Orth.) Krauß 15. 227.
Orophila n. g. (Lep.) Schatz 15. 239.
Orophopsis n. g. Quadenfeldt 12. 522.
Oropus n. g. Casey 11. 108.
Orphanina n. g. Bate 11. 461.
Orphanostigma n. g. Warren 14. 75.
Orphnephila larvata n. Mik 12. 181.
Orr Henry Research. Embr. Lizard 11. 670, 671, 12. 280.
 Devel. Amphibians 12. 274, 570.
Orsinoma n. g. Thorell 14. 48.
Ortaliinae Wulp 11. 51.
 Livland: Sintenis 11. 498.
Orthacanthus Gaskohlen Böhmen: Fritsch 13. 707.
 Perm Böhmen: Fritsch 14. 159.
Orthaea n. g. Jacoby 12. 519.
Orthazariscus Lidth 14. 111.
O. mola Monaco 12. 568; Raffaele 12. 261.
 Galle: Letellier 13. 241.
 Jung: Perugia 13. 241.
 Labyrinth: Thompson 11. 659, 12. 568, 13. 244.
 Nervensystem: Haller 11. 295.
 Parasiten: Horst 14. 191.
O. nasus Lidth 15. 288.
Orthaspidotherium n. g. Lemoine 11. 331.
Orthechinus n. g. Gauthier 13. 471.
Orthemis nodiplaga n. Süd-America: Karsch 15. 61.
Orthetrum Karsch 11. 237.
Orthezia insignis Douglas 11. 492.
 England: Douglas 12. 467.
Orthis Oehlert 15. 91.
Orthoceras duplex Ordovician Schweden u. Rußland: Foord 11. 175.

- Orthoceratidae** Brit. Museum: Foord 12. 517.
Orthoceratites vaginatus Dames 11. 283.
Orthochetus n. g. Cofmann 14. 276.
Orthochilus n. subg. Cofmann 14. 276.
Orthodonla Tertiaer Florida: Dall 14. 100.
Ortholestes n. g. *clara* n. Jamaica: Calvert 15. 230.
Ortholitha limitata Graaf 11. 83.
Ortholophus n. g. Walsingham 11. 62.
Orthonenra Ihering 11. 151, 588; Pelsener 11. 588; Spengel 11. 151.
Orthonyx Spaldingi Cairns Distr. (Queensland): North 13. 676.
 Nestbau: North 14. 322.
Orthopristis lethopristis n. Galapagos: Jordan 12. 568.
Orthoptera Bolivar 11. 34, 14. 231; Gerstaecker 12. 468; Karsch 11. 35 (bis), 12. 169 (bis), 13. 511, 15. 59; Krauß 12. 179; Nassonoff 11. 34; Pantel 14. 234; Pictet 11. 493, 15. 59; Kodsjanke 12. 169; Sausurre 11. 35.
 Afghanistan: Kirby 13. 109.
 Africa: Bolivar 13. 108, 521; Karsch 14. 58; Krauß 14. 58.
 Allier: Olivier 14. 235.
 Andalusien: Medina 14. 231.
 Azoren: Bolivar 15. 227.
 Belgien: Selys 13. 109.
 Britannien: Miller 13. 109, 521; Shaw 13. 109.
 Burdeos: Bolivar 12. 179.
 Camerun: Karsch 15. 227.
 Cercevilla: Bolivar 12. 179.
 Constantinopel-Batum: Retowski 13. 109.
 Copula: Cazorro 11. 491.
 Cuba: Bolivar 12. 169.
 Dänemark: Meinert 11. 493.
 Deal: Porritt 12. 471.
 Dpt. des Alpes-maritimes: Azam 13. 108.
 Dpt. Var: Azam 13. 108.
 Eierlage: Meunier 15. 59.
 Feinde: Ott 14. 58.
 Folsom (Cal.): Köbele 11. 35.
 Frankreich: Finot 13. 521.
 Gisors: Brongniart 14. 58.
 Illinois: McNeill 14. 231.
 Irak-Arabi: Métaux 14. 59.
 Kanarische Inseln: Krauß 15. 227.
 Krimm: Retowski 12. 179.
 Kupiansk: Iwanow 12. 179.
 Lesina: Krauß 11. 491; Novak 11. 493, 14. 231.
 Madeira: Bolivar 15. 227.
 Neu-England: Fernald 11. 493.
 Nord-America: Bruner 15. 59.
 Portugal: Cazorro 12. 179.
 Rom: Messea 14. 235.
 San Joaquin-Thal (California): Coquillett 11. 35.
 Savigny: Krauß 13. 521.
 Schädlich: Bruner 15. 59; Riley 11. 31.
 Schweiz: Schoch 11. 35.
 Selbstverstümmelung: Contejean 11. 235.
 Senlis: Mabille 12. 179.
 Sicilien: Pajno 12. 469; Riggio 11. 493 (ter), 12. 469.
 Skandinavien: Haij 13. 109.
 Spanien: Cazorro 12. 179.
 Staten: Davis 12. 469.
 Stinkkräusen: Haase 12. 469.
 Ton 12. 469.
 Toulouse: Lahille 12. 179.
 Trentino: Cobelli 12. 469.
 Turkmenien: Redtenbacher 12. 469.
 Ucles: Pantel 14. 234.
 Valtellin: Carlini 12. 428, 13. 101.
 Venezuela: Bolivar 14. 58.
 Verdauungsanal: Visart 15. 59, 227.
Orthopygia n. g. Ragonot 15. 76.
Orthorrhinus cylindricostis Olliff 11. 270.
Orthosia Witzmanni n. Frankreich: Standfuß 14. 253.
Orthospila n. g. Warren 14. 75.
Orthotheca n. g. Novak 15. 102.
- Orthotrichia Tetensi** n. Berlin: Kolbe 11. 37.
Orthotylus ochrotrichus Saunders 15. 226.
Ortmann A. Syst. u. geogr. Verbr. Steinkorallen 11. 389.
 Japan. Cephalopod. 12. 250.
 Steinkorallen Ceylon 13. 51.
 Cylicia tenella 13. 55, 470.
 Japan. Bryozoenfauna 13. 196.
 Bericht Anthozoen 13. 470, 14. 199.
 Morphol. Skelett Steinkorallen 13. 470, 11. 30.
 Pycnogoniden Japan 13. 197.
 Mus poschiavinus 13. 703.
 Decapod. Straßburg. Mus. 11. 12, 217, 15. 210.
 Cephalopod. Ceylon 14. 101.
 Korallenriffe ostafriq. Küste 15. 193.
 s. Braun M. 14. 193.
 s. Linstow 13. 161.
Ortyx californica Chile: Philippi 12. 613.
Orvillia n. g. White 12. 329.
Oryenus Gill 13. 215.
Orycteropeus Bezahung: Thomas 13. 703, 11. 154.
Oryctes grypus Abnorm: Ragusa 11. 581.
O. nasiceornis Grill 14. 270.
Oryctocera n. subg. Ragonot 15. 76.
Oryctopus n. g. Bruner 11. 491.
Oryzomys talamancæ n. Costa Rica: Allen 15. 151.
Oshorn Henry Fairfield Dorsal commiss. Brain 11. 178.
 Mesoz. Mamm. 11. 297, 12. 307 (bis).
 Dromatherium und Microconodon 11. 301.
 Kurtodon n. nom. 11. 303.
 Mylohyoid groove Mamm. 11. 727.
 Lydekker Mesoz. Mamm. 11. 731.
 Foetal Membranes Marsupialia 12. 1.
 Nomencl. mam. molar cusps 12. 306, 15. 317.
 Mamm. molars 12. 306.
 Chalicotherium und Macrotherium 12. 323.
 Amphib. Brain 12. 570.
 Evol. Mamm. Molar Teeth 12. 618.
 Palaeontol. Evid. Transmiss. acquir. charact. 13. 31, 141.
 Cernays. Mamm. 13. 696.
 Are acquired Variations inherited? 11. 188.
 Cretac. Mammalia 14. 332 (ter), 15. 145.
 Evolution and Heredity 15. 22.
 Perissodactyla White River and Loup Fork Format. 15. 144.
 Marsh Mesoz. Mamm. 15. 144.
 Meniscotherium 15. 329.
 Palaeonictis 15. 331.
 Contemp. Evol. of Man 15. 331.
 s. Ball W. P. 15. 22.
 s. Scott W. B. 11. 636, 13. 696, 14. 117.
Oshorn Henry Leslie Moll. Beaufort 11. 155.
 Foot Prosobranch. Gastrop. 11. 158.
 Elem. Histol. Crayfish 11. 462, 12. 110, 431, 13. 81.
 Preservative 13. 387.
 Intr. Elem. Biology 15. 17, 177.
 Heredity 15. 22.
Oshorn Herb. Observ. Hemipt. 11. 189.
Cicada rimosa 12. 177.
Nysius angustatus 12. 178.
 Food Habits Thripidae 12. 181.
Crambus excisicatus 12. 204.
Leucania albilinea 12. 206.
Schizoneura panicola = *S. corni* 13. 108.
 Contag. diseas. Injur. Insects 14. 52.
 Insects Iowa 14. 51.
 Devel. Mallophaga 14. 55.
 Pediculi und Mallophaga 14. 232.
 Grapholitha interstinctus 15. 73.
 Grass Insects Washington 15. 221.
 Orig. Paras. Mallophaga und Pediculidae 15. 221.
Oscinus Fortpflanzungsorgan: Mazzarelli 15. 98.
Oscines Europa: Olphe 15. 669, 15. 129.
Oscinis Lampa 12. 181.
O. pusilla Wilhelm 14. 210.
O. rapta Röder 12. 474.

- Osmia Friese** 15, 80.
 Algier: Fertou 15, 253.
 Biologie: Altken 14, 256; Fertou 15, 253.
 Nahrung: Nicolas 13, 151.
O. bicolor Perkins 15, 80.
O. cornuta Biologie: Cobelli 12, 199.
Osmoderma scabra Larve: Beutenmüller 13, 180.
Osmylites n. g. Haase 13, 522.
Osnaparisi n. g. Fairmaire 13, 153.
Osorio Balfh. Crustac. Afriq. occident. 10, 353, 11, 410.
 Addit. peixes Portugal 11, 639.
 Crustac. Moçambique etc. 12, 138.
 Crustac. Portugal 13, 78.
 Faune carcin. S. Thomé et Prince 13, 78.
 Crustac. St. Thomé 15, 13, 269 (bis).
 Estud. ichthyol. fauna portuguez. Africa 13, 612, 15, 109, 281 (bis).
Osoorius incisuratus Madagascar: Fauvel 14, 270.
Osswald .. Bryoz. mecklenburg. Kreidageschiebe 13, 616.
Osten-Sacken C. R. Portschiński's Larvae of Muscidae 11, 54.
 Becker Dipt.-Zwitter 11, 197.
 Studies Tipulidae 11, 518.
 Monogr. Dipt. N. America 13, 511.
 Group. famil. Diptér. 14, 238.
 Meretrix-Cytherea 15, 102.
 Antocha and Orimargula 15, 232.
 Apioecina 15, 232.
 Add. Catal. S. Amer. Asilidae 15, 232.
 Synops. Blepharoceridae 15, 232.
 Chaetotaxy Cacoecina 15, 232.
 s. Portschiński J. 11, 197.
Ostertag Rob. Strongylus convolutus n. 14, 38.
Ostoma japonica n. Japan: Reitter 12, 511.
O. Yvanii Rey 12, 232.
Ostorius n. g. Fairmaire 12, 519.
Ostracina n. g. Saussure 12, 179.
Ostracoda Claus 12, 139.
 Algier: Moniez 15, 41.
 Atlantisch: Brady 13, 80.
 Australien: Sars 13, 80.
 Azoren: Moniez 12, 107.
 Böhmen: Vavra 14, 217, 15, 11, 209.
 Carbon Mongolia: Jones 15, 210.
 Celebes: Moniez 15, 41.
 Devon: Jones 12, 139.
 Devon n. Silur Bosphorus: Jones 14, 41; Frankreich: Jones 14, 41; Nord-America: Jones 14, 41.
 Edinburg: Scott 14, 217.
 Europa: Brady 13, 80.
 Lille: Moniez 11, 410.
 Männchen: Moniez 14, 217.
 Messina: Seguenza 11, 442.
 Norwegen: Norman 14, 217; Sars 13, 197.
 Palaeozoisch Nord-America: Jones 13, 197.
 Silur-Diluvialgeschiebe: Krause 14, 217, 15, 209.
 Silur Gotthland: Jones 11, 112.
 Spermatogenese: Müller 12, 129, 13, 80.
 Südseeinseln: Brady 14, 41.
 Sumatra: Moniez 15, 41.
Ostrea Brooks 14, 283; DeGregorio 11, 611 (bis); Martin 14, 283; Martini 12, 235; Smith 15, 103; Williams 11, 614.
 Algier 13, 641.
 Australasia 15, 103.
 Bretagne: Bouchon 13, 219.
 Californien: Gilbert 15, 103.
 Entwicklung: Jackson 11, 611, 12, 252, 550.
 Frankreich 13, 611; Nansouty 13, 637.
 Holland 14, 101.
 Kreislauforgan: Ménégauz 12, 550, 13, 637.
 Long Island: Hodge 13, 219.
 Muskelfasern: Zoja 13, 637.
 Parasit: Whitelegge 13, 637.
 Rescoff: Lacaze 14, 283.
 Roussillon: Buquoy 11, 588.
 Saint-Vaast-la-Hougue: Jourdain 14, 283.
 Statistik 13, 224.
Ostrea Verdauungscaual: Ménégauz 12, 550.
 Zucht 11, 611, 12, 257, 13, 611 (bis); Brooks 11, 175; Jourdain 14, 283; Lacaze 14, 101, 283, 15, 103; Nansouty 13, 637; Ryder 11, 611; Viallanes 15, 269.
O. blandiniensis n. St.-Pierre: Delvaux 11, 614.
O. cochlear Varietäten: Foresti 11, 614.
O. Roncaensis n. Eocän Ronca: DeGregorio 13, 219.
Ostroderma n. g. Portschiński 11, 38.
Ostroglasow W. M. Filaria medinensis Moskau 11, 416.
Ostromoff A. A. Morphol. Bryoz. 10, 451, 11, 150.
 Entw. cyclost. Seebryoz. 10, 451, 11, 151.
 Metam. Süßwasserbryoz. 10, 153, 11, 585.
 Drittes Auge der Wirbelthiere 12, 255.
 Entw. Eidechsen 12, 280.
 Phrynocephalus helioscopus 12, 586.
 Regio occipitalis 13, 222.
 Fröriep's Gaugl. bei Selachiern 13, 226.
 Blastoporus u. Schwanzdarm Eidechsen 13, 249.
 Reg. ano-genit. mammif. 15, 143.
 Tiefsee-Exped. schwarz. Meer 15, 185.
 Balanus eburneus 15, 211.
Otaeilus n. g. Jacoby 11, 574.
Otaria Wunderlich 13, 703, 14, 154.
O. Philippii Philippi 12, 326.
Othelosoma Symondsi Graff 15, 204.
Othnius Japan: Lewis 15, 88.
Othnionus n. g. Olliff 14, 262.
Otiaphysa n. g. Karsch 12, 169.
Otiarhynchus Griechenland: Stierlin 13, 155.
 Mittelrhein: Heyden 13, 598.
O. bicostatus Stierlin 13, 180 (bis).
O. sulcatus Earne: Butler 15, 90; Wood 15, 91.
 Schädlich: Borre 13, 180; Hagen 13, 613.
O. tenuis Turkestan: Heyden 13, 180.
O. turca Weinschädlich: Ballion 11, 581.
Otis Beddard 13, 677.
O. tarda Buxbaum 15, 137; Harting 11, 323; Lafenrède 15, 131.
 Böhmen: Wodák 14, 139.
 Orkney: Peace 15, 312.
 Suffolk: Tuck 12, 613.
O. tetrax Co. Mayo: Scharff 11, 721.
 Meurthe-Moselle: d'Hamonville 15, 312.
 Norfolk: Southwell 14, 139.
Otobolirium n. g. Lintow 15, 197.
Otocorys Nord-America: Dwight 13, 677.
O. alpestris Britannien: Gurney 11, 720.
 var. praticola Todd 15, 137.
 Chester City: Loomis 11, 271 (bis).
 Massachusetts: Brewster 11, 721, 12, 613; Faxon 15, 313.
 Nestbau: Harris 11, 721.
 New Hampshire: Faxon 15, 313.
 New York: Park 11, 721.
 Pennsylvania: Todd 14, 326.
 var. strigata Miller 15, 138.
O. Berlepschi n. Hartert 13, 654.
O. penicillata Bosnie: Tschusi 14, 323.
Otomantis n. g. Bolivar 14, 231.
Otophanes n. g. Brewster 11, 689; MacLeod 15, 138.
Otoplana n. g. intermedia n. Plessis 12, 126, 13, 75.
 Ott .. Insecte ennemi sauterelles 14, 58.
Ott H. N. Stenostoma leucops 15, 205.
Otto Ant. Nebria atrata 12, 538.
 Synon. Ocyopus olens 13, 598.
Otto Ang. Gesch. ältest. Haustihere 13, 681, 14, 327.
Otto-Kreekwitz E. v. Rassen des Hundes 12, 323.
Otus vulgaris Raspaal 14, 139.
Oudemans A. C. Izn. Larus argentatus 12, 301.
 Affen zool. Gart. Haag 14, 118.
 Goura Steursi 14, 322.
 Phoca foetida 14, 339.
 Corvus frugilegus 15, 134.
Oudemans J. Th. Thysanura u. Collembola 11, 31, 191, 12, 179, 468.
 Prepar. Rupsen 11, 56.

- Oudemans J. Th.** Nederl. Macrolepid. 12. 202.
Chironomus madagascariensis 12. 323, 13. 331.
Thermophila furorum 12. 540, 13. 524, 15. 60.
 Abdominalanh. *Thermophila furorum* 13. 110, 521.
Apterygota Ind. Archip. 13. 524.
 Grassi u. Rowell. Sist. Tisanuri 14. 58.
 Smintaurus 14. 234.
 Access. Geschlechtsrübre Säugethiere 15. 319.
- Ourocnemis** n. g. Baker 11. 83.
- Oustalet E.** Faune ornithol. Mariannes 13. 271.
 Martin-pêcheur Philippines 13. 672.
 Tinometis Ingoufi n. 13. 680.
 Oiseaux Tonkin etc. 14. 129.
 Oiseaux Afrique orient. 14. 313.
 Oiseaux Sahara 14. 313.
 Megapodius La Perousii 14. 323.
 Oiseaux Cap Horn 15. 21.
 Faun. Chine et Thibet 15. 304.
 s. Edwards A. M. 11. 246, 12. 619.
- Overton E.** Volvox 14. 29.
- Ovibos cavifrons** Löss Jawa: McGee 11. 304.
- O. moschatus** Diluvium Hameln: Struckmann 12. 27.
 Grönland: Feilden 13. 703.
- Ovidae** Cornevin 15. 331; Huet 15. 331.
 Taro: Spigardi 11. 730.
 Zähne: Piana 14. 334.
- Ovis aries** Armatage 15. 331; Behmer 15. 152;
 Buxton 14. 138; Langkavel 13. 354, 15. 152;
 Scott J. 12. 27.
 Africa: Pion 14. 339.
 Altersbestimmung: Hindekoper 15. 141.
 Bastard: Weir 12. 5.
 Beuteltasche: Malkmus 11. 304.
 Bezaugung: Hindekoper 15. 141; Majo 14. 151.
 China: Macgowan 15. 320.
 Clavicula: Wiñeza 14. 154.
 Copulationsorgan: Nicolas 11. 304.
 Diluvium Mähren: Nehring 14. 331, 339, 15. 141.
 Embryologie: Bonnet 7. 630, 12. 326, 639.
 England: Coleman 11. 293.
 Himalaya: Langkavel 13. 697.
 Ohr: Russo 14. 339.
 Rassen Frankreich: Mezziconacci 11. 301.
 Sachsen: Heyne 14. 154.
 Skelet 15. 148; Cornevin 15. 148.
 Uteruspigment: Kazzander 15. 152.
 Uteruschleimhaut: Kazzander 14. 339.
 Wollhaar: Sticker 11. 304.
 Zucht: Coleman 11. 293; Heyne 14. 154; Sebastian 14. 154.
- O. orientalis** Pohlig 12. 27.
- Ovula acicularis** Gorgonia fiabellum: Maltzan 11. 614.
- O. carnea** Geogr. Verbreitung: Fischer 15. 277.
Oxylactaeon n. g. Dall 13. 198.
- Owen J. A.** Within an Hour of London Town 15. 299.
- Owen Sir Rich.** Galesaurus planiceps 11. 225.
 Skelet Meiolania platyceps 11. 226.
 Ornithorhynchus paradoxus 11. 304.
- Owena** DeVis 15. 331.
- Owsjannikow F. W.** Sympath. Nerven Fluß-neumaße 11. 659.
 Petromyzon fluviatilis 12. 261.
 Entwicklung Petromyzon 12. 569, 14. 296.
 Parietallage Neumaße 13. 244.
 Structur d. Nervenfasern 14. 145.
 Parietallage Amphibien etc. 14. 287.
- Oxenden-Hammond W.** Garrulus glandarius var. 13. 675.
 Rutiella tithys 13. 679.
- Oxyacrum** n. subg. Cobmann 14. 276.
- Oxyaena** Quercy: Filhol 12. 27.
- Oxycephalidae** Bovallius 13. 514.
- Oxyera** terminata Dale 15. 64.
- Oxychirus** n. g. Quedenfeldt 12. 227.
- Oxyethira costalis** Müller 11. 37.
 Gehäuse: Morton 10. 37, 14. 496.
 Verwandlung: Klappalok 14. 238.
 Oxytlakis n. g. Redtenbacher 15. 59.
 Oxymerchaeris n. g. Walsingham 15. 69.
 Oxyopisthen Roeslfs 15. 265.
- Oxyopoidae** Ungarn: Chyzer 15. 216.
Oxypleurites n. g. Nalepa 15. 51, 218.
Oxyopoda micans Kraatz 11. 131.
Oxyptilus pilosellae England: Barrett 13. 131.
 O. teucrili Briggs 12. 494.
Oxyrhachis tarandus 14. 57.
 Miniery: Schweinfurth 13. 108.
Oxyrhina Mantelli Senon Castellavazzo: Bassani 14. 295.
 Wirbelsäule: Bassani 14. 295.
- O. Spallanzanii** Foetus: Vaillant 12. 568.
- Oxyrrhyncha** Maskirung: Aurivillius 13. 81.
- Oxysteilus** n. g. Redtenbacher 15. 59.
- Oxystomus** Messina: Facciola 11. 659.
- Oxythyrea** Kraatz 13. 180.
 Europa: Reitter 12. 538.
- Oxyuris** Excretionsorgane: Blanc 12. 136, 426.
 Larve: Cobb 14. 212.
 Spermato-genese: Löwenthal 12. 126.
- O. ambigua** Ei: Löwenthal 14. 38.
 Spermato-genese: Löwenthal 13. 75.
- O. vivipara** Fiorentini 13. 494.
- Oyazou** A. Vorderhirn Amphib. 13. 647.
- Ozaleus** n. g. Thorell 14. 48.
- Ozirihius** Verrall 12. 174.
- Ozodiceromyia** n. g. Bigot 14. 61.
- Ozopactus** n. g. Simon 14. 48.

P.

- Pabst . . *Panthea coenobita* 11. 83.
- Pabst C. Macrolepidopt. Chemnitz S. 57, 11. 60, 13. 128, 14. 68.
 Bothriocephalus Jatus 13. 73.
 Macrolepidopt. Chemnitz-Leipzig 14. 68.
- Pachetra leucophaea** Jeffrey 15. 246.
- Pachinger** An. Anat. Physiol. Trematod. 11. 410.
- Pachnobia leucographa** Arle 14. 253.
- Pachnoda** varietäten: Kraatz 14. 92.
- P. abyssinica** Kraatz 14. 92.
- P. marginella** var. *cuparyrpha* Kraatz 11. 134.
- P. rubromaculata** Kraatz 14. 92.
- Pachnotosia** n. subg. Reitter 15. 86.
- Pachybrachys** Weise 13. 180.
- Pachycephala** Fidschi-Inseln: Seebohm 14. 324.
- P. Gilberti** n. N. S. Wales: Bennett 11. 724.
- Pachychilus polygonatus** var. *Roviroasai* n. Pilsbry 15. 277.
- P. Roviroasai** n. Pilsbry 15. 277.
- Pachydasis** n. g. Eutler 15. 236.
- Pachydera** n. g. Marsson 11. 151.
- Pachydilus** Britannica: Beddard 13. 76, 491.
- P. enchytraeoides** Roule 11. 435.
- Pachyerisma** Boehm 15. 102.
- Pachygraphia** n. g. Brauer 15. 62.
- Pachylus** snboxaratus n. Guatemala: Crosse 15. 403.
- Pachymorphus** n. g. Möschler 13. 550.
- Pachyematus** n. g. Know 14. 80.
- Pachyneuron** Biologie: Howard 14. 259.
- Pachyophthalmus** n. g. Brauer 13. 515.
- Pachyornis** n. g. Lydekker 15. 131.
- P. Rothschildi** n. Lydekker 15. 313.
- Pachyparus** n. g. Fairmaire 12. 517.
- Pachyphyllum** Webster 13. 56.
- Pachypoides** n. g. Fairmaire 11. 109.
- Pachyrhanta** n. g. Brunner 11. 491.
- Pachyrhampus albivucha** Ridgway 15. 438.
- Pachyrhina** Schädlich: Webster 14. 63.
- Pachyrhizodus** Woodward 13. 250.
- Pachyrhynchus** Kraatz 13. 181.
- P. albivuchus** Cabanis 15. 313.
- P. Chevrolati** Baer 12. 538.
- Pachyrisma** Fußmuskeldruck: Boehm 15. 277.
- Pachyrrhynchidae** Aurivillius 14. 270.
 Monographie: Behrens 11. 134.
- Pachyseofodes** n. subg. Sémac 14. 431.
- Pachysomma** n. g. Mingazzini 15. 28.
- Pachystiens** n. g. Fairmaire 12. 517.
- Pachystomias** n. g. Günther 11. 180.
- Pachystylum** Blik 15. 64.
- Pachyteria** Ritsema 11. 581, 12. 521, 13. 613, 616.

- Pachyteria apicalis** n. Neerveort 13. 181.
P. niassensis n. Gahan 13. 613.
P. vandepolli n. Ritsema 12. 538.
Pachytoma Weise 13. 181.
Pachyltychius illietus n. Asien: Faust 12. 540.
Pachyltylus australis Neu-Süd-Wales: Olliff 15. 229.
P. migratorius Niimi 11. 494.
Pachyura Semmelinki n. Indien Archipel: Jentink 13. 351.
Pacinofti G. Hirudo medicinalis 11. 37.
Packard A. S. Rep. Insects New England 11. 8 (bis).
 System. Posit. Mallophaga 11. 32, 493.
 Schizura 11. 550.
 Factors of evolut. 12. 89.
 Entom. for Beginners 12. 160.
 Epiphyrynx Insect. 12. 448, 13. 103.
 Durat. Life Ephemera cupida n. 12. 471.
 Panerpa and Boreus 12. 471.
 Discov. Carbon. Rhode Islnd. 12. 642.
 Cave Fauna North America 13. 34, 14. 26.
 Paleontol. Notes 13. 357.
 Faune cavern. États-Unis 13. 163.
 Pseudohazis eglanterina 13. 573.
 Evol. bristles etc. Caterpillars 14. 64.
 Deidamia and Ampelophaga 14. 71.
 Drepana arcuata etc. 14. 71.
 Seirarcia Echo 14. 75.
 Brain Limulus polyphemus 14. 220, 15. 47.
 Insects injour. Forest and Shado Trees 14. 230.
 Extern. struct. Lepid. Larvae 14. 244, 15. 66.
 Ins. nuis. 15. 54.
 Crotophaga sulcirostris 15. 131.
 Labrador Coast 15. 185.
 Hairs lepidopt. 15. 236.
 Lagoa 15. 244.
Paczosky J. Héctropt. Russie 13. 522.
Padewieth M. Anophthalmus Ganglbaueri n. 15. 85.
Padunow B. A. s. Motschalkiu Th. S. 11. 349.
Pactira n. g. Karsch 14. 57.
Paderini Casey 13. 181.
Paderus Europa: Reitter 12. 538.
Pactel Fr. Catal. Conchyl.-Sammlung 10. 456, 11. 151, 587, 12. 235, 543, 13. 618, 14. 271.
Pagenstecher A. Lepidopt. malay. Archipel 11. 59, 12. 177, 14. 245.
 Heterocerens Palawan 14. 68.
 Siculidans 15. 217.
 Tetraphana n. sp. 15. 247.
Pagenstecher H. A. Brunn Vermes 11. 371, 409.
Pagés C. Mache anim. quadrupéd. 12. 618.
 s. Marey E. 11. 295.
Pagrus Melbourne: Dames 14. 114.
Paguridae Chevreaux 15. 211.
 Antillen: Edwards 14. 221, 15. 48, 211.
 Asymmetric: Edwards 14. 221.
 Azoren: Edwards 14. 221.
 Biologie: Bouvier 15. 211.
 »Blake and Hassler»: Edwards 15. 48.
 Excretionsorgan: Marchal 14. 221.
 Frankreich: Bouvier 15. 18.
 Japan: Ortmann 15. 210.
 Kiemen: Bouvier 15. 48.
 Liu-Kiu: Ortmann 15. 210.
 Mexico: Edwards 15. 48.
 Museum Straßburg: Ortmann 15. 210.
 Norwegen: Bouvier 15. 18.
 Rotes Meer: Bouvier 15. 211.
 Schnecken: Bouvier 15. 211.
 Schnecken-schalen: Edwards 15. 48.
 »Travailleux und Talisman»: Edwards 15. 211.
Pagurodes n. g. Henderson 12. 430.
Paguropsis n. g. Henderson 12. 430.
Pagurus Blutlaufapparat: Bouvier 11. 461.
P. Bernhardus Commensalen: Malquin 13. 511.
P. striatus Neptunia contraria: Marchal 15. 211.
Pajno Ferd. Saga serrata Sicilia 11. 491.
 Notizie Ipotetol. 11. 519.
 Notizie ordott. Sicil. 12. 169.
Palacky Joh. Tiefseefische westl. Mittelmeer 11. 639.
 Vogelfauna Spanien 12. 592.
Palacky Joh. Géol. avec distrib. anim. 13. 441.
 Verbreitung d. Fische 15. 110.
 Entstehung der Süßwasserfische 15. 110.
 Geol. Vogelverbreitung 15. 301.
Paladino Giov. Parench. ovar. Mammif. 11. 295, 729, 14. 330.
 Ponti intercell. novo ovar. 13. 695, 14. 330.
 Rapp. embr. utero Mammif. 13. 695 (bis).
 GI' infidantimero piccoli 14. 194.
Palaeaster Silur Victoria: Etheridge 15. 196.
Palaeichthys Neunmayr 13. 474.
 Anatomie: Duncan 12. 122.
Palaeogyge n. g. Giard 11. 166 (ter).
Palaeichthyes Australien: Ogilby 13. 266.
Palaeomon Annam: Thallwitz 15. 48.
 Castration: Giard 11. 465.
P. serratus Coelom und Nephridia: Weldon 13. 83.
Palaeomonetes varians Boas 13. 78, 514 (bis); Gadeau 13. 511.
 Entwicklung: Boas 12. 432.
Palaeobia longestrata n. Durrant 15. 216.
Palaeohatteria Baur 12. 586; Boulenger 12. 586.
 Credner: Cope 13. 250.
P. longicaudata Rothliegend Plauen: Credner 12. 570.
Palaeonantilus n. g. Remelé 13. 708.
Palaeonictis Eocoen America: Osborn 15. 331.
Palaeontogeochea 11. 306, 12. 611, 13. 357, 706, 14. 158, 15. 155, 334.
Palaeopelargus n. g. DeVés 15. 307.
Palaeophlebia n. leg. Selys 13. 121.
Palaeophonous Silur: Schmidt 11. 170.
Palaeophrimodon Lamandini Filhol 12. 639.
 Kopf: Filhol 13. 703.
Palaeosilpha n. g. Flach 13. 615.
Palaeospongia prisca Rauff 14. 198.
Palaeostella n. g. Stürtz 13. 471.
Palaeosyops Earle 14. 339 (bis).
P. megahimus n. Earle 14. 339.
Palaeotapirus n. g. Filhol 12. 27.
Palaeotetrix n. g. Shufeldt 15. 131.
Palaeoxyris Ei: Renault 12. 258.
Palaeoxiracrus Phosphorkalke Querey: Filhol 15. 152.
Palaxara n. g. Meyrick 11. 59.
Palamnaeus Pocock 15. 218.
Palaeerita vernata Hargitt 14. 71.
Palaeohindes Dollo 11. 408.
Palenarthrus n. g. Scudder 14. 46.
Palathorpe Fanny D. Simple Ascid. Austral. Seas 11. 586.
Palaeonema n. g. Kittl 15. 98.
Palinostus Parker 13. 84.
Palinuridae Excretionsorgane: Marchal 11. 221.
Palinurus Neu-Seeland: Parker 11. 45.
 Skelet: Parker 14. 45.
P. penicillatus Howes 11. 5.
P. vulgaris Blutlauforgane: Bouvier 11. 466.
 Eierzahl: Landois 12. 155.
 Entwicklung: Cunningham 15. 211.
 Excretionsapparat: Marchal 14. 42, 217.
 Larve: Cunningham 15. 211.
 Marseille: Gourret 15. 109.
Paliseaphus n. subg. Sloane 13. 172.
Palla Decius Staudinger 15. 216.
Palmatomyia n. g. Brauer 13. 545.
Palmeu J. A. Sibir. Foggel fauna 11. 217, 691.
 s. Sundman G. 11. 248.
Palmer E. G. W. Sympathy Birds 13. 268.
Palmer Ger. W. Butterfl. Monmouth 14. 68.
 Vanessa C-album 15. 77.
Palmer J. E. Garrulus glandarius Kildare 11. 718.
 Scolopax rusticola Ireland 14. 325.
Palmer T. C. Birds roosting in a town 11. 229.
Palmer Will. Empidonax pusillus Traillii 12. 611.
 Birds U. S. »Grampus» 14. 129.
 s. Smith Hugh M. 11. 697.
Palmpedes s. Natatores.
Palmitia n. g. Ragonot 15. 76.
Palpicornia s. Hydrophilidae.

- Paludestrina Jenkinsi** Radula: Woodward 15. 277.
P. ventrosa Radula: Woodward 15. 277.
Paludicella Knospung: Davenport 15. 268.
Paludicella (Rana) America: Boulenger 11. 201.
Paludina Italien: Paulucci 11. 614.
P. difluviana Noumayer 11. 611.
P. Semmelfinki n. Borneo: Schepman 11. 614.
P. vivipara Drüse: Cuénot 13. 637, 14. 101.
 Entwicklung: Erlanger 14. 283, 15. 103, 277.
Paludinella Paulucciae n. Picaglia 15. 103.
Paludinidae Italien: Caroti 11. 611.
Palumbo Aug. Biol. Emmenes pomiformis 11. 555, 12. 513.
 Zool. plaga selinunt. 13. 33, 413, 14. 23.
 Caccia Coleotti. 13. 151, 590, 14. 80, 15. 254.
 Hydrometra stagnorum 14. 233.
 Scarites gigas 14. 271.
Palura n. subg. Ragonot 15. 76.
Pamietnik Krakau 12. 81.
Pammiges n. g. Schaufuß 14. 92, 15. 91.
Pamphagiens Saussure 11. 35.
Pamphila Mabille 14. 74.
P. Stossonae n. Skinner 14. 71.
Panagra Vethii n. Snellen 11. 83.
Panasci A. s. Fusari R. 13. 695 (bis), 14. 328.
Pancalia Latreillella Tutt 11. 83.
P. Leeuwenhoekella Tutt 11. 83.
Panchlora viridis Riley 15. 60 (bis).
 Vivipar: Riley 14. 236.
Pandalopsis n. g. Bate 11. 461.
Pandeus n. g. Keyserling 15. 50.
Pandion haliaetus Barbados: Feilden 11. 721.
 England: Macpherson 13. 305.
 Englisch See-District: Macpherson 15. 313; More 15. 313.
 Hertfordshire: Littleboy 11. 271.
 Middlesex: Harting 13. 677.
 Notts: Whitaker 13. 677.
 Richmond Park: Reeves 13. 305.
 Schädel: Shufeldt 14. 321.
Paneth Jos. Infus. Wasserstoffsuperoxyd 13. 467.
Pansiasis n. g. Druce 14. 68.
Pansisens Thomson 11. 485.
Pankrath O. Auge d. Raupen u. Phryganidenlarven 13. 518, 14. 65.
Panomaea sumatrensis n. Gorham 11. 581.
Panopens Benedict 15. 91.
Panorpa Epipharynx: Packard 12. 471.
Panorpidae Japan: McLachlan 11. 37.
 Sibirien: McLachlan 11. 37.
Pansopaenus n. g. Sharp 12. 540.
Pansini Sergio Termin. nervi tendini Vert. 12. 255, 561, 14. 107.
 Corp. Pacini ucelli 15. 125.
Pantaneli D. Radiolar. dei diaspri 11. 383.
 Radiolar. miocen. Appennino 11. 383.
 Moll. Orbetillo 11. 591.
 Conchiglie plioc. Pietrafitta 11. 603.
 Moll. plioc. Toscana 11. 603.
 Note Malacol. pliocen. 11. 603.
 Moll. Miocene medio 11. 603.
 Melanopsis Italia 11. 613.
 Scalarie terziarie 11. 630.
 Fauna foss. Montese 9. 281, 12. 31.
 Conchiglie mioceniche 13. 201.
 Melanopsis Matheroni e Narzolina 13. 219.
 Pecten Angelonii e histrix 13. 219.
 Pleurotomidi Miocene Montegibbio 13. 220.
 Cypularia spec. 13. 616.
 Buccinidae etc. Miocene Montegibbio 14. 277.
Pantophylus n. g. Karsch 14. 58.
Pantel J. Coléopt. Carnass. Uclès 12. 227.
 Notes orthopt. 14. 231.
Pantelia n. g. Bolivar 12. 180.
Panthalis n. g. Cameron 11. 551.
Panthea coenobita Pabst 11. 83.
 Hamburg: Burmeister 15. 75.
Pantobatriscus n. g. Schaufuß 14. 92, 15. 91.
Pantolastus n. g. Lansberge 11. 150.
Pantolepta n. g. Karsch 12. 469.
Panton E. Stuart Notes Insect Life 15. 221.
Panton J. Hoyes Mastodon and Mammoth 15. 329.
- Pantopoda** Morgan 14. 216, 15. 43.
 Arktisch: Sars 11. 441.
 Auge: Morgan 15. 209.
 Embryologie: Adlerz 12. 429; Morgan 13. 497, 14. 41, 216 (bis).
 »Hirondelle: Topsent 15. 41.
 Japan: Ortman 13. 497.
 Jerotik: Pfeiffer 14. 23.
 Luc: Topsent 13. 497.
 Morphologie: Adlerz 12. 429.
 Museum Moskau: Schimkewitsch 11. 216.
 Nordhafen: Sars 14. 192, 216.
 Nordsee-Expedition: Sars 14. 216.
 Phylogenie: Morgan 14. 216.
 »Vetter Pisanis: Schimkewitsch 11. 110.
Papers Californ. Acad. Sc. 15. 11.
Papilio Eimer 12. 495, 13. 572.
 Biologie: Freeman 14. 74.
 Puppen: Bedford 15. 246; Cockerell 15. 246; Frohawk 15. 246.
P. Antimachus Watkins 15. 246.
P. bicolor Salvin 11. 532.
P. Caciens Dewitz 13. 131.
 ab. Zaddachii Dewitz 12. 495, 13. 131; Honrath 12. 495.
P. Erithonius Cotes 13. 131.
P. Gundlachianus Honrath 11. 532.
P. Hageni n. Sumatra: Rogenhofer 12. 495.
P. harpagon n. Africa: Smith 13. 572.
P. machaon Sanson 15. 246.
 Puppe: Reuter 14. 253.
 Variation: Bowles 14. 253; Cyrian 11. 532; Jackson 11. 532.
 Zwergig: Ragusa 11. 532.
 var. burdigalensis Brigney 14. 253.
 var. marginalis n. Robbe 15. 75.
P. macleyanus Lyell 14. 74.
P. Neumoegeni n. Honrath 13. 572.
P. Oxynius Larve: Gundlach 14. 71.
P. Rißemae n. Snellen 13. 131.
P. van de Poelli n. Snellen 15. 75.
P. xuthus Sanson 15. 246.
P. Zaddachii Dewitz 12. 495, 13. 131.
- Papilionidae** Adams 15. 239; Dale 15. 239; Honrath 11. 524, 12. 201 (bis), 13. 128 (bis), 15. 239 (bis); Kimber 11. 524; Sanson 15. 69; Schatz 15. 239; Smith 11. 61; South 15. 69; Staudinger 15. 236.
 Africa: Dewitz 11. 61, 12. 489, 13. 128; Druce 15. 69; Fromholz 11. 61; Sharpe 15. 70; Smith 14. 68; Trimen 11. 525, 15. 70 (bis).
 Ansiedler: Frohawk 11. 524.
 Apennin: Norris 15. 70.
 Argyllshire: Walker 11. 61.
 Aruwimiß: Smith 14. 68.
 Asien: Holland 14. 245.
 Australien: Mathew 11. 521; Meyrick 12. 201; Miskin 13. 115, 14. 247, 15. 70.
 Britannien: Barrett 15. 69; Frohawk 12. 201; Maynard 15. 70.
 Bukowina: Hormuzaki 15. 210.
 Canada: Scudder 14. 68.
 Kaukasus: Branson 13. 131, 566.
 Celebes: Holland 14. 245; Westwood 12. 202.
 Central-America: Godman 12. 189.
 China: Honrath 11. 521; Leech 13. 566, 11. 217, 15. 69.
 Conservierung: Rendall 11. 61.
 Corfu: Norris 15. 70.
 Deutschland: Jäger 15. 240.
 Darmspülung: Haase 12. 478.
 Deal: Tutt 11. 61.
 Digne: Nicholl 13. 566.
 Dover: Webb 11. 525.
 Europa: Branson 13. 131, 566.
 Exeter: Bonus 11. 524.
 Feinde: Skertchly 12. 489.
 Gelb: Hopkins 15. 69.
 Geogr. Verbreitung: Richelmann 12. 489.
 Groß-Ceram: Ribbe 13. 565.
 Hampshire: Sandford 11. 61.
 Hlyères: Norris 13. 128.
 Japan: Leech 11. 59; Piepers 12. 495.
 Indischer Archipel: Semper 14. 21.

- Papilionidae** Karen Hills: Elwes 15, 69.
 Kina-Bahu: Smith 12, 490.
 Kiu-Kiang (China): Honrath 11, 521.
 Korea: Leech 11, 59.
 Kosmopoliten: Scudder 12, 189.
 Lulworth Cove: McMurtrie 11, 59.
 Madagascar: Smith 11, 217, 15, 70.
 Malta: Fraser 12, 566.
 Meconium: Dimmock 12, 178.
 Metamorphose: Mathew 11, 521; Piepers 12, 495.
 Mexico: Godman 12, 189.
 Mimicry: Haase 15, 75, 216 (bis).
 Mombas: Smith 12, 490.
 Monmouthshire: Andrews 13, 128.
 Mt. Bellenden-Ker: Olliff 12, 201.
 Murree Hills (Punjab): Manders 15, 210.
 Naga Hills: Elwes 15, 69.
 Neu-England: Scudder 14, 68.
 Neu-Guinea: Tryon 15, 249.
 Nippon: Pryer 11, 521.
 Norfolk: Smith 14, 68.
 Norwegen: Champion 13, 590.
 Ostseeprovinzen: Petersen 13, 550, 11, 67.
 Pacific: Mathew 13, 566.
 Perak: Elwes 15, 69.
 Philippinen: Semper 12, 106, 397, 189, 14, 6, 15, 24.
 Pyrenäen: Elwes 11, 521.
 Rawal Pindi: Manders 15, 210.
 Riviera: Warburg 13, 128.
 Rußland: Petersen 14, 67.
 Salomon-Inseln: Godman 11, 521; Smith 12, 490.
 Schweiz: Jefferys 11, 521; Stauden 13, 567.
 Shan States: Manders 14, 217.
 System: Haase 15, 69.
 Überwinterung: Frohawk 12, 201.
 Varietäten: Barrett 15, 69; Honrath 11, 521; Hormuzaki 15, 210; Webb 11, 525.
 Vereinigte Staaten: Scudder 14, 68.
 Vogel: Lodge 11, 524.
 Wiesbaden: Pridaux 12, 189.
 Yambuya: Smith 14, 68.
- Papilionus** n. subg. DeGregorio 11, 403.
Papilissa n. g. Lendenfeld 13, 97.
Papua n. g. (Lep.) Ragonot 14, 71; Schatz 15, 239.
- Parabuthus** n. subg. Pocock 14, 48.
Paracacidia n. g. Brunner 14, 236.
Paracaira n. g. Gribodo 15, 249.
Paracaprella n. g. Mayer 13, 499.
Paracea M. G. s. Cameroni L. 12, 660.
Paracentrocyllium n. g. Alcock 13, 34.
Parachabora n. g. Warren 13, 573.
Parachiona n. g. Thomson 15, 231.
Paraconchoecia n. g. Claus 14, 220.
Paracosmophyllum n. Brunner 14, 236.
Paraeryptops n. g. Pocock 14, 222.
Paracenia n. g. Ragonot 15, 246.
Paracymoriza n. g. Warren 14, 75.
Paradentella n. g. Mayer 13, 199.
Paradesmus gracilis Blausäure: Haase 12, 112.
Paradiferolene n. g. Alcock 13, 31.
Paradidyma n. g. Brauer 15, 62.
Paradisea Cubitalbedeckung: Stejneger 15, 138.
 Neu-Guinea: Goodwin 13, 677.
P. apoda Brüten: Bartlett 11, 271.
P. Augustae Victoriae Cabanis 11, 721.
P. Guilielmi n. Cabanis 11, 721.
Paradiseidae Monographie: Sharpe 15, 313.
 Museum Philadelphia: Stone 15, 309.
Paradolichus n. g. Semenov 13, 170.
Paradolomorphus n. g. Waterhouse 11, 127.
Paradoria n. g. Brauer 15, 62.
Paradoxaclerus n. g. Douvillei n. Filhol 15, 331.
- Paradoxides** Hérault: Munier 12, 31.
Paradoxodon n. g. inermis n. Filhol 14, 151.
Paradyrope n. g. Stebbing 12, 130.
Paraeus n. g. Gahan 12, 517.
Paragathia n. g. Ashmead 13, 119.
Paragoedia n. g. Brauer 15, 62.
Paragryllacris n. g. Brunner 11, 491.
- Paragusia** Frivaldszkyi Sintenis 11, 55.
Paragymomma n. g. Brauer 15, 62.
Parahypochaeta n. g. Brauer 15, 62.
Paraitaria Kriechbaumer 15, 336.
Paraisotricha n. g. Fiorentini 14, 26.
Paraleyon gigas Australien: Lendenfeld 12, 395.
Paraleyonium Edwardsi Lacaze-Duthiers 11, 132.
Paralera n. g. Reuter 12, 163.
Paralipse n. g. Brauer 15, 62.
Paralophora n. subg. Girschner 11, 498.
Paralophosia n. g. Brauer 13, 515.
Paralpheus n. g. Bate 11, 161.
Paramacia n. g. Warren 13, 573.
Paramacronychia n. g. Brauer 13, 515.
Paramacrium Ewart 12, 85.
P. bursaria Conjugation: Maupas 10, 667, 11, 385.
Parameles auratus n. Derby: Ramsay 12, 27.
P. nasuta Gefühl: Tuckermann 13, 351.
Parameleus n. g. Faust 15, 260.
Paramenia n. g. (Dipt.) Brauer 13, 515.
Paramenia n. g. (Moll.) Pruvot 14, 101, 15, 276.
Paramesochaeta n. g. Brauer 15, 62.
Paramimetica n. g. Warren 13, 573.
Paramorinia n. g. Brauer 15, 62.
Paramphibolia n. g. Brauer 15, 62.
Paramysis n. g. Czerniavsky 11, 165.
Paramythia n. g. DeVis 15, 281.
Paraneera n. g. Brauer 15, 62.
Paraneirodes n. g. Alcock 14, 109.
Paraneiphrops Neu-Seeland: Parker 11, 45.
 Skelet: Parker 14, 15.
Paraneiphthya n. g. Wright 12, 105.
Paranotus n. g. Karsch 14, 57.
Paranthessius n. g. Claus 13, 79.
Parantipathes n. g. Brock 13, 171.
Paraphanes n. g. Macleay 11, 489.
Paraphantia n. g. Brauer 13, 515.
Paraphellia n. g. Haddon 13, 55.
Paraphorocera n. g. Brauer 13, 515.
Paraphoxus n. g. Sars 15, 43.
Paraplagia n. g. Brauer 15, 62.
Paraplonops n. g. Ameghino 15, 321.
Parapodopsis cornuta Butschinsky 14, 221.
Parapontia n. g. Schatz 15, 239.
Paraprosena n. g. Brauer 13, 515.
Paraptenodytes n. g. Ameghino 15, 306.
Parapyrrhicia n. g. Brunner 14, 236.
Pararge Aegeria Fowler 15, 74; Meyrick 14, 71.
P. Megara Webb 13, 132.
Parasarcophila n. g. Brauer 15, 62.
Parasarema n. g. Warren 14, 75.
Parasunderia n. g. Brunner 14, 236.
Paraseyllum collare n. Australien: Ramsay 13, 266.
Parasetigena n. g. Brauer 15, 62.
Parasitarus Aristotelis Garman 14, 115, 15, 111.
Parasolenocera n. g. Wood-Mason 15, 25.
Parasopia n. g. Möscher 13, 559.
Parastrangalis n. subg. Ganglbauer 13, 105.
Paratachina n. g. Brauer 15, 62.
Parataenia n. g. (Col.) Kerremans 15, 262.
Parataenia n. g. (Vern.) Linton 15, 197.
Paratalanta n. g. Meyrick 14, 251.
Paratanais forcipatus Topzent 13, 81.
Paratettix n. g. Bolivar 12, 180.
Parathalassius Blasigii n. Venedig: Mik 15, 61.
Parathanas n. g. Bate 11, 161.
Paratinus n. g. Abeille 15, 90.
Paratixa n. g. Brauer 15, 62.
Paratropis n. g. Stmon 14, 18.
Paratropus Severini n. Lewis 15, 265.
Paratryphera n. g. Brauer 15, 62.
Paraulaca n. g. Baly 12, 230.
Paraxia n. g. Möscher 13, 559.
Paraxiphidium n. g. Redtenbacher 15, 60.
Paraxius n. g. Bate 11, 461.
Paraxyopthalmus n. g. Wood-Mason 13, 109.
Parazoanthus n. g. Haddon 15, 193.
Parclasmopus n. g. Stebbing 12, 430.

- Pardomima* n. g. Warren 14. 75.
Pardosa albomaculata (Oeiseis semidea; Denton 15. 215.
Pareiasaurus Seeley 14. 305, 15. 119.
Pareictis n. g. Meyrick 11. 59.
Parentheca n. g. Berg 15. 221.
Parenti Paolo Rett. Anf. »Vettor Pisania« 11. 222. s. Picaglia L. 11. 671.
Parapiscopus n. g. Wood-Mason 13. 109.
Parerynia n. g. Brauer 13. 545.
Parvasipho erythros n. Meunier 13. 578.
Paraxorista n. g. Brauer 13. 545.
Parfitt Edw. *Geophilus maritimus* 13. 85. Devon Colleb. and *Thysanura* 15. 227.
Pargoire M. *Genetta vulgaris* Hérault 13. 701.
Parhapalops n. g. Ameghino 15. 321.
Parhedrus n. g. Simon 11. 6.
Pariambus n. n. (Podalium) Stebbing 12. 430.
Paridae Skelet; *Lucas* 14. 324.
Paridnea n. g. Ragonot 15. 246.
Parilia n. g. Wood-Mason 14. 192.
Paris Général . . Anom. hérédit. doigts et orteils 12. 391.
Paristhmus n. g. Renter 12. 163.
Park Austin F. *Otocoris alpestris praticola* Eastern New York 11. 721. *Strix pratineola* Troy 14. 112.
Park Jam. *Notornis Mantelli* 13. 305.
Parker G. H. *Eyes Scorpions* 11. 471, 12. 158. *Histol.* and *Devel. Eye Lobster* 14. 45, 15. 47. *Eyes blind Crayfishes* 14. 218. *Compound Eyes Crustac.* 15. 43, 47, 208. *Cambarus Eyes* 15. 46.
Parker T. Jeffrey *Carcharodon Rondeletii* 11. 197. *Mustelus antarcticus* 11. 199. *Prelim. Notes Skelet Aapteryx* 11. 714 (bis). *Palinostus* 13. 81. *Nomencl. Sex. Organs* 13. 437. *Suggest. Biol. Terminol.* 14. 3. *Studies in Biol. N. Zeal. Students* 14. 15. *Sternum Notidanus indians* 14. 114, 295. *Aapteryx* 14. 133, 15. 308. *Less. Elem. Biol.* 14. 183. *Orig. of Sternum* 14. 286. *History Aapteryx* 14. 317. *Anat. and Devel. Aapteryx* 14. 317. *Suggest. uniform. nomenclat. biol.* 15. 2. *Development Aapteryx* 15. 307. s. *Scott John H.* 12. 640.
Parker W. K. *Vertebr. chain Birds* 11. 687. *Remnants or Vestiges of Amphibian etc.* 11. 687. *Long-faced Birds* 11. 687. *Claws in wings Ratitae* 11. 698. *Second. Carpals etc. Carinate Birds* 11. 698. *Syst. Posit. Cypselidae* 12. 610. *Phoenicopterus* 13. 306. *Steatornis carpensis* 13. 307. *Morphol. Duck and Auk* 14. 132. *Opisthocomus cristatus* 14. 139, 15. 137. *Tarsipes rostratus* 14. 156. *Morphol. Gallinaeae* 14. 316. s. *Brady H. B.* 11. 383, 13. 466.
Parker W. N. *Arterial arches Vertebr.* 11. 635. *Poison-org. Trachinus* 11. 661, 12. 273 (bis). *Protopteris annectens* 12. 262, 569, 13. 214, 646, 14. 206, 15. 113. *Post. card. vein Frog* 13. 247. *Abnorm. Astacus fluviatilis* 15. 211. *Echidna aculeata* 15. 326.
Parkeria Nicholson 11. 387. *Umwandlung*; *Carter* 11. 387.
Parkin Thom. *Lanius arcticulatus* Sussex 15. 311.
Parlatoria zizyphi Douglas 15. 226.
Parmacella Anatomie; *Simroth* 13. 218. *Pliocæn Montpellier*; *Viguier* 14. 103. *Parmacellus gracilis* Cockerell 15. 103. *Parmella Etheridgei* Hedley 14. 283. *Parmenomorpha* n. g. *Blackburn* 13. 152. *Parmenopsis* n. g. *Schaufuß* 15. 81. *Parmophora* Larve; *Boutan* 15. 163.
Parmophorus Mantel; *Pelseneer* 14. 283.
Parmophorus australis *Boutan* 14. 161, 283.
Parnassiidae *Palaearkt. Gebiet*; *Austant* 13. 132.
Parnassius *Oberthür* 14. 228; *Staudinger* 15. 75. *Kreuzung*; *Honrath* 12. 495.
P. Delius *Bracht* 11. 83. *Wales*; *Jordan* 11. 532; *Meyrick* 11. 83; *Smith* 11. 83. *var. stenosemus* n. *Honrath* 13. 572.
Parnia n. g. *Mabille* 14. 66.
Parnidae *Dänemark*; *Meinert* 12. 518. *Europa*; *Kuwert* 13. 613.
Parnus nitidulus *Devonshire*; *Blandford* 13. 181.
Parodie D. di E. *Rubecula silvestris* 14. 141.
Paroeme n. g. *Aurivillius* 12. 228.
Paromalopsis n. g. *Wood-Mason* 14. 192.
Paromalus Lewis 15. 265.
Paromola n. g. *Wood-Mason* 14. 192.
Parona Corr. Prot. paras. *Ciona intestinalis* 10. 597, 11. 382. *App. stor. elmintol. ital.* 11. 409. *Bothrioccephalus latus* 11. 414 (ter). *Risposta Grassi (Thysanura)* 11. 194. *Megalodonti* 12. 252. *Meta Merianae* 12. 111. *Collembole e Tisanuri di Liguria* 13. 31, 108. *Trematodi ectopar. Liguria* 13. 31, 60, 15. 198. *Elminto. Ital.* 13. 59, 489, 14. 33, 205 (bis), 15. 197. *Ascaris halicoris* 13. 62. *Amphibella Torpedinis* 13. 492, 14. 35. *Mesocotyle squillarum* 13. 491. *Pentastoma* n. spec. 13. 517. *Echinorhynchus Novellae* n. 14. 37. *Studi Istit. zool. Genova* 14. 181. *Polystomeae* 14. 212. *Vallisia striata* 14. 213. *Phoenicurus Tethys leporina* 15. 104 (bis). *Schisti silicea Cesana* 15. 335. s. *Mariani E.* 12. 329. s. *Perugia A.* 13. 490.
Paropioxys n. g. *Karsch* 14. 57.
Paropodopsis n. g. *Ozernivsky* 11. 465.
Parorgyia *Riley* 11. 532. *Drüsen*; *Riley* 11. 532. *Larve*; *Riley* 11. 532. *Synonymie*; *Riley* 11. 532.
P. parallela *Seifert* 11. 83.
Parra García *Codorniz* 13. 301.
Parrot C. *Oberbaier. Ornith* 14. 129.
Parrot F. *Hayward Hedgehog* 11. 302. *Myoxus glis England* 11. 301. *Badger Buckinghamshire* 12. 25. *Habits of Starling* 12. 303.
Parseval A. von *Mechanik d. Vogelfluges* 13. 253.
Parson F. A. *Rotifers* n. spec. 15. 207.
Parsons F. W. *Caloptenus spretus* 13. 109.
Parthia n. g. *Ragonot* 11. 83.
Partridge Ch. E. *Dicranura viuuia* *Tamarisk* 11. 529. *Years Work Portland* 12. 477. *Cucullia absynthii Barmouth* 14. 70.
Parus *Nahrung*; *Becker* 14. 271. *Schottland*; *Clarke* 14. 310.
P. biarmicus *Gurney* 13. 305.
P. borealis *Verticale Verbreitg.*; *Schaeck* 14. 110.
P. cristatus *Stejneger* 12. 301. *England*; *Gurney* 13. 677.
P. cypristes n. *Cypren*; *Dresser* 11. 721.
P. Gambeli *Eier*; *Williams* 11. 721.
P. hudsonicus *Massachusetts*; *Faxon* 14. 139. *Nestbau*; *Chamberlain* 11. 271. *Vermont*; *Faxon* 14. 139. *Worcester Cty.*; *Kimball* 14. 139.
P. major *Gesang*; *Wiglesworth* 11. 721.
P. ombriosus n. *Meade* 13. 677.
P. palmensis n. *Meade* 12. 613.
P. palustris *Verticale Verbreitg.*; *Schaeck* 14. 110. *var. Dresseri* n. *Stejneger* 10. 229, 11. 271. *P. pendulifinis* *Baieri*; *Hellerer* 14. 139. *Mockenbug*; *Holtz* 11. 721. *Parvipalpus* n. g. *Mayer* 13. 499.
Parvisetia n. sect. *Monterosato* 11. 591.
Parvisipho n. subg. *Cobmann* 14. 276.

- Parymenopus** n. g. Davisoni n. Wood-Mason 13. 541.
- Pascal** L. Peupl. Moll. d'eau douce 15. 96.
- Paseco** Fr. P. Notes on Coleopt. 11. 107.
- Curculionidae Asiatic. 11. 139.
- Byrsops etc. 11. 576.
- Curculionidae 12. 230.
- Longicorn Coleopt. 12. 549.
- Foreign Substance. Crabs 13. 81.
- Centrinus 13. 173.
- Shells of Crustacea 13. 197.
- Addit. Not. Hilipus 13. 596.
- Darwinian Theory 14. 20.
- Pasimachus Quirozoi** n. Mexico: Flohr 11. 134.
- Pasiphila lichenodes** n. Purdie 11. 83.
- Pasquale** A. Tenie polli Massana 14. 212.
- Larve intestino febricitanti 14. 238.
- Pasqualis** G. Allevamento Baco da Seta 11. 527.
- Passalidae** Kuwert 13. 613, 15. 91.
- Borneo: Duvivier 13. 597.
- Brasilien: Borre 11. 581.
- Sumatra: Duvivier 13. 597.
- Passer domesticus** MacLachlan 15. 313; Riley 12. 301; Varigny 14. 139.
- Albinismus: Bonaldi 12. 613; Longo 12. 611.
- Biologie: Causset-Carnot 11. 721.
- Eier: Nunn 11. 721.
- Geogr. Verbreitung: Simroth 14. 139.
- Harrow: Barrett 12. 301.
- Isabellismus: Bonaldi 12. 613.
- Melanismus: Cremaschi 12. 614.
- Nahrung: Vine 11. 721.
- Neu-Seeland: Kirk 14. 324.
- Nisten: Knauth 14. 139.
- Nord-America: Barrows 13. 305, 677.
- Psychologie: Rüdiger 13. 677.
- Schaden: Garney 11. 271.
- P. italica** Abnorm: Arrigoni 11. 271.
- Nordgrenze: Wallis 11. 721.
- P. montanus** Middlesex 12. 301.
- Nisten: Butler 11. 271.
- Passerella** Biologie: Bendire 12. 611.
- Passeres** Biologie: Trillon 11. 271.
- British Museum: Selater 13. 251, 14. 121; Sharpe 11. 686, 14. 306.
- Nord-America: Shufeldt 13. 305.
- Osteologie: Shufeldt 13. 305.
- Passerini** N. Dimin. Iepri Filaria 15. 202.
- Passet** Gins. Api Valle di Pragelato 11. 553.
- Passy** Jacq. La Photogr. du mouvement 15. 178.
- Pasteur** . . Destruct. lapins 12. 9.
- Pasteur** J. D. Picus analis 14. 140.
- Pastnor** Paul Philohela minor 13. 306.
- Pastor roseus** Bosnien: Strik 14. 139.
- Europa: Bonomi 13. 678.
- Kent: Hammond 12. 614.
- Metauro: Gasparini 13. 305.
- Slavonien u. Kroatien: Brusina 11. 139.
- Varietät: Meyer 14. 324.
- Warwickshire: Coburn 14. 324.
- Pastorvogel** Ruß 13. 252.
- Pasurius** n. g. Fairmaire 13. 153.
- Patanocnema** n. g. Karsch 15. 221.
- Patella** DeGregorio 11. 615.
- Adhaesion: Aubin 15. 277.
- Kraft: Lawrence 15. 277.
- Speicheldrüsen: Griffiths 11. 403.
- P. vulgaris** Anatomie: Wegmann 10. 478, 11. 175.
- Leber: Griffiths 11. 175.
- Nephridia: Griffiths 11. 175.
- Paterson** A. M. Fate of Muscle-Plate 11. 178, 14. 125.
- Morphology and Physiology Limb-plexuses 11. 78.
- Notes on Pet Monkeys 12. 3.
- Mammal Limb 12. 618, 15. 142.
- Sympath. Nerv. Syst. Mammals 13. 691, 14. 329, 15. 143.
- Ornithol. Notes Great Yarmouth 15. 129.
- Limb Plexuses Mamm. 15. 113.
- Patinella radians** Anatomie: Newell 11. 175.
- Patriosaurus meroceratus** Grünsand Cambridge: Seeley 11. 226.
- Patrismia** n. g. Fairmaire 15. 255.
- Patschoskij** J. Fauna und Flora Wladimir Wolhynski 12. 105.
- Patten** G. L. Lepid. Monmouthshire 13. 549.
- Patten** Will. Eyes of Mollusc. and Arthrop. 11. 151.
- Stud. Eyes Arthrop. 10. 639, 11. 439, 12. 437, 428.
- Segm. Sense org. Arthrop. 12. 428, 13. 78.
- Ommatidium 14. 54, 228.
- Orig. Vertebr. Arachnids 14. 106.
- Patterson** Rob. Botaurus lentiginosus 13. 672.
- Dendrocoepus major** Ireland 13. 671.
- Picus major Ulster 13. 678.
- Ornith. Notes North of Ireland 14. 307.
- Coracias garrulus 15. 134.
- Oceanites oceanicus 15. 137.
- Thalassodroma leucorhoa 15. 140.
- Bird-visitors North of Ireland 15. 301.
- Phalaropus fulicarius 15. 313.
- Patten** Wm. Hampton Ephestia interpunctella 14. 71.
- Synon. Butterfl. Parasit. 15. 218.
- Patula Cooperi** Cockerell 12. 550.
- Patzig** V. Tierproductionslehre 13. 325.
- Paulisch** O. Chorda dorsalis 11. 177.
- Paulucci** Maria Succinea n. sp. 11. 360.
- Note malacol. Sardegna 11. 590.
- Contrib. fauna malacol. ital. 11. 591.
- Fauna Ital. 11. 608, 612.
- Stud. sinon. Hyalima obscurata 11. 612.
- Paludine ital. 11. 614.
- Pauly** A. Bostrichyden 12. 229.
- Callidium luridum 12. 229.
- Veröff. forstzool. Gebiet 12. 345.
- Eichhoffs Bostrichus 13. 172.
- Über Vererbung 13. 440.
- Liparis monacha 14. 252.
- Jungfernzugung Cimex saliceti 15. 251.
- Borkenkäferstudien 15. 261.
- Pissodes notatus 15. 265.
- Paura** n. g. Karsch 12. 469.
- Paussidae** Dohrn 13. 611.
- Africa: Dohrn 15. 265.
- Bengal: Dohrn 15. 265.
- Litteratur: Dohrn 11. 134.
- Malaische Inseln: Neervoort 13. 611.
- Orient: Adkinson 15. 81.
- Rhônebecken und Téththal: Xamheu 13. 170.
- Paussus** Dohrn 14. 270.
- P. adinventus** Dohrn 12. 538.
- P. Graudidieri** Poujade 15. 265.
- P. Sikorai** u. Poujade 15. 265.
- P. Sikorai** n. Dohrn 14. 92.
- Paust** J. G. Thierkunde 14. 16.
- Pavesi** P. Migrax. del Tonno 10. 501, 11. 294.
- Bernicia leucopsis 11. 250.
- Not. phys. lacus tessinensis 13. 35.
- Tenie umane 13. 77.
- Calend. ornithol. Pavia 13. 271, 669, 14. 129.
- Riunione soc. elvet. 13. 418.
- Fauna nivale 13. 443.
- La Vita nei Laghi 13. 462.
- Industria del Tonno 13. 647.
- Pavlov** A. Belemnites Speeton 15. 275.
- Argiles de Speeton 15. 336.
- Pavlov Marie** Hist. pal. Ongulés Amér. et Europe 11. 297, 12. 20, 13. 697.
- Hipparion crassum 15. 150.
- Hipparion 15. 328.
- Pavo cristatus** Zucht: Bonizzi 11. 687.
- Pavonaria quadrangularis** Fischer 12. 118.
- Geogr. Verbreitg.: Robertson 13. 173.
- Paxilla** n. g. Bolivar 12. 180.
- Paxilloides** n. g. Kuwert 13. 613.
- Paxomys sparoides** Duclou 13. 646.
- Payne** F. F. Mamm. and Birds Prince Wales Sound 11. 730.
- Whistling on Seals 13. 697.
- Destruct. Fish Frost 14. 290.
- Pays-Mellier** . . Anim. parc Patandière 12. 318.
- Payton** Ch. A. Bernicia brenta 14. 317.
- Peace** T. S. Otis tarda Orkney 15. 312.
- Phalacrocorax carbo Orkney 15. 313.
- Peach** B. N. Glyptescorpius Kidstoni n. 13. 93.

- Peachia hastata** Mesenterialfalten: Faurot 13. 473 (bis).
- Peal S. E.** Vol grands oiseaux 13. 253.
Sailing Flight Birds 13. 253.
Crowing Jungle Cock 14. 321.
- Pearce S. Spencer** Moll. Upper Engadine 11. 156.
Helix lapicida var. *albina* 11. 174.
Helix caperata 13. 218, 625.
- Pearce W. T.** *Pteris rapae* 12. 495.
Entom. Portsmouth Distr. 14. 55, 231.
Ephesia Larvae 14. 250.
- Pearcey F. G.** Foraminif. Faroe Channel 13. 166.
Foraminif. Liverpool Bay 14. 195.
- Pearsall R. F.** Life Hist. *Scopelotes* *moffattiana* 11. 550.
Notes rearing Lepidopt. 12. 175.
- Pechnel-Löschke E.** Afric. Büffel 12. 323.
s. Brehm A. E. 14. 16, 181, 15. 11, 123, 175.
- Peck J. L.** *Cymbulopsis calceola* 12. 518, 13. 217, 625.
Var. *Caudalnerve* Pigeon 12. 610.
Variat. spinal nerves Pigeon 13. 300.
- Peckham Mrs. E. G.** Protect. resembl. Spiders 13. 515.
s. Peckham G. W. 11. 469 (bis), 12. 157, 13. 516, 14. 48.
- Peckham G. W.** Mental powers Spiders 11. 169.
Faehl. mental. Araignees 11. 469, 12. 157.
N. Amer. Attidae 12. 157.
Sex. Select. Attidae 13. 516.
Select. sex. Araignees 14. 48.
s. Peckham E. G. 12. 157.
- Pecten** DeGregorio 11. 615; Locard 12. 252;
Martini 11. 153, 587; Melvill 11. 615.
Auge: Kalide 12. 247, 516.
Frankreich: Locard 11. 615, 13. 219.
Laekenien Belgien: Vincent 11. 615.
Tertiaer: DeGregorio 11. 615; Norddeutschland: Stremme 13. 359.
- P. Angelonii** Pantanelli 13. 219.
P. histrix Pantanelli 13. 219.
P. Jacobaeus Athmungsorgan: Ménégaux 12. 550, 13. 219.
Kreislauffapparat: Ménégaux 12. 550, 13. 219.
P. maximus Blutlauf u. Athmung: Ménégaux 13. 219.
- P. Milne Edwardsi** n. Neu-Caledonien: DeGregorio 11. 615.
P. opercularis Entwicklung: Fullarton 14. 104.
P. pictus DeGregorio 11. 615.
Pectinatella gelatinosa n. Oka 14. 273.
Pectinibranchiata Kiemen: Bernard 11. 158.
Pectinicornia Waterhouse 13. 592.
Pectiniunguis n. g. Howard 13. 521.
Pectinra capensis Bell 12. 129.
P. Ramsayi Bell 12. 129.
Pectunculopsis n. subg. *moguntina* n. Ebert 13. 637.
- Peculium pecuarum** Kobelt 13. 125.
- Pedalion** Imhof 14. 39.
P. mirum Vorkommen: Imhof 14. 39.
Pedaria Waterhouse 14. 92.
- Pedaschenko D.** Baudel. germin. *Notonecta glauca* 14. 57.
Anom. org. génit. *Rana temporaria* 14. 119.
Pedetes Praepollex: Bardeleben 13. 703.
- Pedicellina** Ehlers 14. 95; Piaget 15. 57.
Anatomie: Foettinger 11. 585.
Biologie: Harmer 10. 153, 11. 152, 585.
Ostende: Föttinger 11. 585.
- Pedicularia** Ancy 11. 615.
Pedicularidae Osborn 14. 232; Piaget 11. 32, 12. 150.
Parasitismus: Osborn 15. 224.
- Pediculus humanus** Meiner 15. 57.
Mundtheile: Meiner 15. 57.
- Pedigree** Moth Merrifield 11. 520.
- Pedilidae** China u. Mongolei (Potanin): Heyden 13. 105.
- Pedilorychus** n. g. Reichenow 15. 304.
Pedinostethus n. g. Redtenbacher 15. 59.
Pedinus femoralis Tabak schädlich: Lindemann 11. 131.
- Pediomys** n. g. Marsh 13. 327.
Pedionomus torquatus Gadow 15. 313.
- Pediopsis** Nord-America: Van Duzee 13. 108.
P. occidentalis n. Van Duzee 13. 108.
- Pedipalpi** Carbon Nord-America: Scudder 14. 47.
Entwicklung: Strubell 15. 217.
Malayischer Archipel: Thorell 11. 169.
- Pedius** Reiter 11. 134.
- Pedoptila** Butler 11. 85.
- P. Standingeri** n. Africa: Roggenhofer 11. 532.
- Peel S.** Searing of Birds 14. 308.
- Pegomyia hioseymii** Biologie: Decaux 15. 231.
Peltiada n. g. Frenzel 15. 28.
- Pellil Ludw.** Die Reblaus 15. 226.
- Pekarski J.** Peritrachealzellen Insecten 13. 103.
- Pelagidae** Stimmorgan: Bigelow 13. 173, 14. 32.
- Pelagodroma** marina Britannien: Macpherson 15. 138.
Canarische Inseln: Bartlett 14. 321.
- Pelanechinus corallinus** Groom 11. 108.
- Pelecanus** Indien: Hume 11. 722.
P. erythrorhynchus Nahrung: Goß 11. 722.
P. fuscus Brutplätze: Lawrence 11. 324.
P. Molinae Meyer 14. 139.
P. onocrotalus Mayneod 15. 131.
Ost Yarra: Doig 11. 722.
- P. Sharpei** Ecage: Washington 11. 722.
- Pelecinus** Schletterer 13. 589.
P. polycaeror Woodward 11. 557.
- Pelecinus Drakei** n. Quedenfeldt 14. 92.
- Pelocodon** Hasselt 11. 6.
- Pelecomalium** n. g. Casey 11. 108.
- Pelecyornidae** n. fam. Ameghino 15. 306.
- Pelecyornis** n. n. Ameghino 15. 306.
- Pelias** Berus Banzer 14. 306; Blum 13. 653;
Eiffe 15. 297; Francke 13. 250; Franz 11. 221; Hagen 15. 297; Larken 15. 122; Löwis 13. 250; Maydell 13. 250.
Alter: Lodge 11. 226.
Bayern: Banzer 14. 306.
Britannien: Boulenger 15. 297.
Deutschland: Blum 12. 280.
Eidechse: Bonney 12. 586; Boulenger 12. 586.
Färbung: Lodge 11. 226; Macpherson 11. 227.
Gift: Kaufmann 13. 250 (bis).
Giesengebirge: Knaunth 15. 297.
Sachsen: Meyer 13. 270.
Sachsen-Altenburg: Wezel 12. 280.
Tirol: Dalla Torre 15. 122.
Variation: Boulenger 15. 297; Witchell 15. 298.
Vorarlberg: Dalla Torre 15. 122.
Württemberg: Krimmel 11. 671.
- Pelichnobotrium** Monticelli 13. 59.
- Pelicanus** n. g. Simon 15. 217.
- Pelidna maritima** Siena: Brogi 14. 324.
- Pelilus** n. g. Thorell 14. 225.
- Pell A.** Rotifers n. sp. 14. 39.
- Pelletan J.** Elém. et tiss. syst. conjunct. 12. 86.
- Pelmatosiphia** n. g. Dobrn 11. 517.
- Pelohates** Croebern: Hennig 11. 661.
- P. cultripes** Boulenger 14. 300.
- P. fuscus** Boulenger 11. 661 (bis), Héron-Royer 11. 661.
Brandenburg: Hartwig 13. 217.
Epithel: Schulze 12. 274.
Kopfnesodern: Swertzooff 15. 292.
Larve: Schulze 12. 274.
Schädel: Sewerzow 14. 300, 15. 116.
var. subsp. *insubricus* Woltersdorff 12. 275.
- P. latifrons** Boulenger: Héron-Royer 11. 661.
- Tariu:** Boulenger 11. 661 (bis); Héron-Royer 11. 661 (bis); Peracca 11. 664.
- P. syriacus** n. Boettger 12. 571.
- Pelocarenius** Edwards 15. 48.
- Pelochelys** Baer 14. 305.
China: Boulenger 14. 305.
- Pelodera strongyloides** Zwiebel: Chatin 11. 412.
- Pelodrilus** n. g. Beddard 15. 200.
- Pelodyras coeruleus** Nahrung: Thallwitz 15. 292.
- Pelodytes punctatus** Seine-Inferieure: Bourgeois 15. 116.
- Pelomedusidae** Boulenger 11. 669.
- Pelomyxa palustris** Gulliver 11. 386.

- Pelomyxa viridis* Bourne 11. 197, 15. 29.
Pelonestes n. g. Lydekker 12. 573.
Pelophilus madagascariensis Embryologie: Mocquart 11. 671.
Peloria Cocco 11. 638.
Pelopropodes n. g. Wheeler 14. 63.
Pelsener Paul Epipod. Gastéropod. rhipidigl. 11. 158, 606.
 Syst. nerv. Pteropod. 11. 158, 601.
 Faune littor. Belgique 11. 880.
 Gibt es Orthoneuren? 11. 588.
 Mollusq. Belgique 11. 592.
Pelécypodes sans branchies 11. 604, 12. 237, 516, 13. 201.
 «Challenger» Pteropoda 10. 174, 11. 605 (bis).
 Classif. Gastropod. 11. 605, 12. 237 (ter).
 Taille des Céphalopodes 5. 219, 11. 613.
 Peraclea 11. 615.
 Epipod. Mollusq. 12. 236, 13. 618, 15. 94.
 Syst. nerv. centr. Céphalopod. 12. 219.
 Anat. Deep-Sea Mollusca 12. 514.
 Sacs à crochets Pteropod. Gymnosom. 12. 517.
 Innerv. osphradium Mollusq. 13. 198.
 Classif. phylogén. Pélécyopod. 13. 201.
 Rudim. oeil Gastropod. 13. 201.
 Pied et posit. syst. Pteropod. 13. 203.
 N. sp. Conularia 13. 217.
 Desmopterus papilio 13. 217.
 Orif. palléal Pélécyopod. 13. 621.
 Pélécyopod. hermaphrodites 13. 622, 14. 100, 278 (bis).
 Coleopt. Amér. mérid. 14. 82.
 Reiu des Pélécyopodes 14. 99, 278.
 Syst. nerv. Pélécyopod. 14. 99.
 Chitonellus 14. 102.
 Oöcyst. Nuclidae 14. 104, 283.
 Org. sens Mollusq. 14. 275.
 Contrib. étud. Lamellibranch. 14. 277, 15. 97.
 Dextrosité Gastropod. 14. 278.
 Bras des Céphalopod. 14. 279.
 Percept. mouvem. Céphalopod. 14. 279.
 Axinus et Cryptodon 14. 280.
 Manteau Scutum 14. 283.
 Conularia Stormsi n. 15. 100.
 Syst. nerv. Hétero-pod. 15. 273.
 s. Haller B. 12. 516.
Peltastica Ricciteri Lewis 13. 181.
Peltidien Claus 13. 84.
Peltotrupes n. subg. Blanchard 12. 231.
Pelturagonia n. g. Mocquart 15. 119.
Pelycosauria Columella: Cope 11. 221.
Pelzeln Aug. v. Typen ornithol. Sammlg. Hofmuseum 11. 227, 686.
 Monogr. Pipridae 11. 272.
 Gesch. Säugeth. u. Vogelsammlg. Hofmus. 14. 327.
Pembrey M. S. Weasels Frogs 12. 26.
 Evolution of Sex 13. 439.
Pempelia Hammondi Wood 14. 74.
Pemphigidae Biologie: Horvath 15. 226.
Pemphredonidae Kohl 13. 579.
Pemphrolasius n. g. Gahan 13. 592.
Penard E. Contrib. étud. Dino-Flagellés 12. 100.
 Protoz. Wiesbaden 13. 37.
 Hélozoaires d'eau douce 13. 50, 166.
 Hélozoaires 13. 50, 166.
 Notes Hélozoa 13. 166.
 Rhizopod. d'eau douce 14. 27, 15. 28.
 Chlorophyll Thierreich 14. 181.
 Neue Protozoën 11. 194.
 Rhizopod. Wiesbaden 14. 194.
 Hélozoen Wiesbaden 14. 195.
 Rhizopod. lake of Genova 15. 188.
Peneke Carl Ad. Moll. untermioc. Reun 15. 272.
Penestola n. g. Möscher 13. 550.
Penichroles n. g. Karsch 12. 469.
Pennatula Fowler 12. 115; Koch 14. 30, 202.
P. bellissima n. Bahama: Fowler 11. 405.
P. phosphorea Colonien: Jungersen 12. 115, 418, 419.
 Geogr. Verbreitung: Robertson 13. 473.
Pennatulidae Frankreich: Fischer 12. 118.
 «Hirondelle»: Studer 14. 209.
 Mergui-Archipel: Marshall 12. 418.
Pennatulidae «Porcupine»: Marshall 12. 418, 13. 56.
Pennella Orthagorisci Giard 12. 132.
Pennetier M. G. Scènes vie anim. 11. 20.
Penneck C. J. Galeo brachyurus 13. 672.
Pennula Millsi Newton 12. 611.
Pentacropis n. g. Sladen 12. 421.
Pentacrinus Oolithaller: Baher 13. 57.
Pentacrinus Erekerti Loroi 13. 56.
Pentamerus solus Silur Illubocep: Novák 13. 219.
Pentamyia n. g. Brauer 13. 515.
Pentaria badia Champion 15. 265.
P. sericaria Champion 15. 265.
Pentarthrum Huttoni Plymouth: Keys 13. 181.
Pentastomum Calandruccio 13. 189; Csokor 11. 470; Parona 13. 517.
 Anatomie: Lohrmann 13. 100, 517.
P. denticulatum Pferdeleber: Csokor 11. 170.
 Rind: Babes 12. 445.
 Wanderung: Babes 12. 445.
P. moniliforme Mazza 15. 218.
P. proboscideum Entwicklung: Stiles 11. 225, 15. 51.
P. subcylindricum Entwicklung: Stiles 11. 225, 15. 51.
P. taenioides Landois 11. 6.
Pentathemis membranulata n. Karsch 13. 513.
Pentatoma viridula Schädlich Mais: Laboulbène 12. 467.
Pentatomidae Deutschland: Huëber 15. 57.
 Orient: Distant 11. 490.
Penthina Teich 13. 572.
P. gentiana Dipsacus silvestris: Pissot 13. 572.
Pentodon Sicilien: Ragusa 11. 581.
Penzancia n. subg. Man 13. 60.
Peracca M. G. Pelobates latifrons 11. 661.
 Acclimamento Urodeli ed Anuri Italia 13. 215.
 Diploglossus Lessonae n. 13. 618, 14. 304.
 Note erpetol. 14. 119.
 Rett. o Anf. Madagascar 15. 294.
 Riprod. Iguana tuberculata 15. 297.
 s. Camerano L. 12. 317.
Peracis Pelsener 11. 615.
 Wuidung: Pelsener 14. 278.
Peragallo Al. Erastria scitula 11. 79, 14. 71.
Perania n. g. Thorell 14. 48.
Peratherentes n. g. Ameghino 15. 321.
Perea fluviatilis Wanderung: Knauth 11. 659.
Perecalates n. g. Ramsay 11. 639.
Perecarina Asoffsches Meer: Kusnezoff 11. 659.
Perecheron G. Parasie Hannover 15. 90.
Pereformis Mittelmeer: Döderlein 13. 266.
Perdinieae Farbstoff: Schutt 14. 28.
Perdix cinerea Varietät: Meyer 15. 138.
 Zucht: Damin 13. 365.
P. cinerea × *Caccabis rufa* Coburn 11. 139.
P. montana Petit 12. 302.
P. saxatilis Varietät: Fatio 14. 110.
Pérenyi Jos. Entwicklung Torpedo marmorata 11. 661.
 Amnion etc. Reptil. 11. 666.
 Amnion und Wolf'scher Gang Eidechsen 12. 573.
 Entw. Keimbl. n. Chorda 13. 222.
 Entstehung d. Mesoderm 14. 185.
Pereyaslavzewa Sophie Devel. Amphipod. 11. 461, 12. 154, 130.
Perez B. s. Rule P. M. 11. 302.
Pérez J. Stylops Andrena 12. 182.
 Les Abeilles 12. 211.
 Ovar. glande hermaphrod. Hélices 12. 548, 13. 218.
 Faune apidol. s. France 14. 78, 256.
 Herm. Müller 14. 78.
 Aignillon des Chrysidés 14. 78.
 Catal. Mellif. Sud-Ouest 14. 256, 15. 219.
 Ammophila aromaculata 15. 219.
Perga Biologie: Froggatt 14. 259.
Pergande Theo. Habits Telyphonus 11. 171.
Pergens E. Bryoz. Tasmanjan 11. 151.
 Bryoz. Kolosvár 14. 151.
 Histoire Bryozoaires et Hydrozoaires 11. 583.

- Pergens E.** Bryoz. Garumnien's Faxe 11, 581.
NoI. succinet. Bryozoa. 13, 195, 14, 273.
Untersuch. Seebryozoen 13, 195.
Benedenipora u. Lobiancopora n. g. 13, 196,
s. Memier 11, 581.
- Periaulax** n. sect. Coffmann 13, 200.
- Perichaeta** Beddard 15, 201.
America: Beddard 14, 38.
Anatomie: Beddard 11, 436.
Nephridia: Beddard 11, 435.
- P. Houletii** Beddard 11, 4.
- Perichaetidi** Birmanien: Rosa 11, 435, 14, 38.
- Perichlystus** n. g. Gerstaecker 11, 496.
- Peridea** *trepida* Grapes 11, 83.
- Peridexia** Mimicy: Heller 15, 222.
- Peridiniidae** 15, 190; Schütt 15, 190.
Süßwasser: Schilling 15, 29.
- P. pseudoactinella** Pouchet 15, 190.
- Perigonica** n. g. 14, 76.
- Perileptus areolatus** Llangollen: Wilding 11,
581.
- Perilitus americanus** n. Megilla: Riley 12, 511.
P. brevicollis Künckel 15, 253.
P. falciger Bignell 14, 259.
- Perimeda** n. g. Reuter 12, 163.
- Perinereis** Horst 13, 60.
- Perinera insignis** Mänchen: Stein 12, 515.
- Pérignyey** L. *Brachycerus guineensis* n. 11, 576.
Coléopt. n. sp. 12, 226.
Brachycerus n. sp. 12, 229.
- Peringoyella** n. g. Saussure 12, 180.
- Peripatus** Sedgwick 11, 467, 12, 112; Sheldon
13, 85.
Antillen: Nicholls 12, 155.
Australien: Dendy 13, 515 (bis), 14, 46; Sedg-
wick 11, 467, 12, 442.
Bewegung: Haase 13, 85, 515.
British Guiana: Scater 11, 5.
Cap: Sedgwick 11, 467; Sheldon 12, 412.
Cassilis: Olliff 12, 155.
Dominica: Nicholls 12, 155.
Et: Sheldon 12, 442.
Entwicklung: Kennel 12, 412; Scater 11, 467;
Sedgwick 11, 467, 12, 155.
Gehirn: Saint-Remy 13, 85.
Gippsland: Fletcher 11, 467.
Neu-Seeland: Sheldon 12, 442.
Neu-Süd-Wales: Olliff 11, 467.
St. Vincent: Pocock 15, 215.
Süd-America: Scater 11, 467.
Victoria: Dendy 12, 112.
- P. capensis** Anatomie: Sheldon 11, 467, 12,
156.
- P. insignis** n. Australien: Dendy 13, 515, 14, 46.
P. leuekartii Dendy 13, 515, 15, 49; Fletcher
13, 85, 14, 46, 222.
Vermehrung: Dendy 13, 515, 15, 49 (ter), 215
(bis).
- P. Novae Zelandiae** Anatomie: Sheldon 11, 467,
12, 156.
Entwicklung: Sheldon 10, 673, 11, 467, 12,
156, 442.
Ovipar: Sedgwick 15, 49.
- P. quitensis** Bell 11, 467.
- Periphima** n. g. Jakowleff 13, 106.
- Periphylla** Vanhöffen 14, 202.
- Periplaneta** Rückenrüse: Minchin 13, 41, 511.
- P. americana** Howard 13, 541; Riley 13, 511.
Schaden: 12, 180.
Washington 12, 180.
- P. orientalis** Della Torre 15, 60.
Hypodermis: Minchin 12, 180, 170; Mingazzini
13, 109.
Thermische Versuche: Graber 11, 35, 491.
Verdauung: Griffith 11, 35.
- Perisectis** n. g. Meyrick 14, 215.
- Perisiphonia** n. g. Allman 11, 132.
- Perisoreus canadensis** Cambridge: Brewster
13, 678.
Vermont: Clark 11, 271.
- Perisphinctae** Paraheln: Teisseyre 13, 263.
- Perissodactyla** Cope 11, 297, 12, 2; Neviani
15, 115.
Loup Fork Format. Osborn 15, 144.
- Perissodactyla** Neecae White River (Nebr.):
Cope 14, 332.
Uinta Formation: Osborn 13, 696.
White River: Osborn 15, 141.
- Perissogaster** n. g. Fletcher 11, 435.
- Perissonera** Karsch 13, 521; McLachlan 15, 62.
- Perissopus** Rathbun 12, 139.
- Peristedion cataphractum** Histologie: Jourdan
14, 111.
- Peristichia** n. g. Dall 13, 198.
- Peritrechus** Rußland: Jakowlew 15, 226.
- Peritricha** Stokes 11, 381, 13, 51.
- Peritropis** n. g. Uhler 14, 233.
- Perkins R. C. L.** Notes Acul. Hymen. 12, 210.
Sphecodes parasit. 12, 515.
Bombus Smithianus 14, 576.
Andrena trimmerana 13, 77.
Acul. Hymen. Wiltshire 14, 255.
Stenamma Westwoodi 14, 259.
Aculat. S. Devon 15, 77.
Stylolepid Bees 15, 231.
- Perkins V. R.** Sirex juvenens Wotton 11, 106.
Colias edusa Dorsetshire 12, 201.
Osmia bicolor 15, 80.
Early Hymen. and Hemipt. 15, 218.
- Perkinsia** n. g. Eigenmann 14, 291.
- Perkuaster** n. g. Sladen 12, 421.
- Perlides** Rambur: Alberda 13, 122.
- Perna** Martini 14, 97.
- Perner Jarosl.** Radiolar. českého křídového 15,
189.
- Pernidae** Europa: Olphe 13, 669.
- Pernis apivorus** Dorset: Corbin 11, 271.
Sardinien: Lepori 12, 302.
Shetland: Raeburn 14, 140.
Cty. Wexford: Williams 14, 110.
Venetien: Ninni 15, 138.
- P. Tweedalii** H. 721.
- Pero Paolo** Aderenza tarsi Colcotteri 13, 590,
14, 261.
- Perochirus Mestoni** n. Australien: DeVis 11,
305.
- Peroderma cylindricum** Giard 12, 155.
Sardinien: Giard 13, 84.
- Pernognathus** Merriam 13, 703.
- P. Merriami** n. Texas: Allen 15, 331.
- Péron Alph.** Mollusq. Explor. Scient. Tunisie
14, 22, 15, 23.
s. Cotteau G. 15, 196.
- Peronaemis** n. g. Waterhouse 11, 127.
- Péronetis** n. g. Meyrick 11, 59.
- Peronia** n. g. Duncan 13, 57.
- Peronura** n. g. Karsch 12, 469.
- Peropyrrhicia** n. g. Brunner 14, 236.
- Perot Frc.** Spongiar. fossil. Allier et Loire
13, 52.
- Peron Alph.** s. Péron A.
- Perrandiere René de la S.-A. de Marscul** 14,
162.
- Perrier Edm.** Le Transformisme 11, 371.
Explorat. sous-marines 11, 378, 14, 191.
Étoiles de mer Cap Horn 11, 106.
Élé. anat. et physiol. anim. 12, 85, 14, 182.
Elementos de zool. 13, 8.
Services embryogénie 13, 8.
Embryog. classif. 13, 431.
Collect. malacol. 13, 617 (bis).
- Stellérides Gascogne** «Hironelles» 14, 201, 15,
31 (bis).
- Echinodermes** Cap Horn 15, 21, 195.
Organ. et dével. Antedon rosacea 10, 52, 15, 33.
s. Romanes G. J. 12, 88.
- Perrier Rémy** Rein Gastéropod. prosobranch.
11, 606, 12, 219, 13, 622.
Épithél. glandul. rein Prosobranch. 11, 606.
Élé. anat. comp. 15, 177.
- Perrierella** n. g. *crassipes* n. Frankreich:
Chevreux 15, 214.
- Perrin J.** Muscl. pied Rana escula 14, 118, 300.
Pied Salamandre et Axoloti 14, 300, 15, 117.
- Perroncito E.** Encyst. Megastoma intestinale
11, 385 (bis).
Chytridium elegans n. 12, 112.
Taenia medicanellata n. 13, 213.

- Perroncito E.** *Megastoma intestinale* 15. 29.
Anchilostomiasis 15. 36.
 Abissini e Taenia medicocanellata 15. 11.
 Taenia nana 15. 11.
- Perry Coste** Gas-lamp (Lep.) 13. 548.
- Perry J. F.** *Thecla W-album* 12. 496.
- Perry Stuart H.** *Rhizopodes* Oakland Cty. 14. 194.
- Persephonaster n. g.** Wood-Mason 15. 25.
- Persona** Tertiär: DeGregorio 11. 615.
- Perugia Alb.** *Pesci Nias e Sumatra* 12. 565.
Giovani Orthogoriscus mola 13. 241.
Trematodi pesci adriat. 13. 490.
Trematodi pesci ital. 13. 490.
Gobius fallax 14. 113.
Mixosporidie Pesci mar. 14. 196.
 s. *Parona C.* 13. 34, 60, 492, 494, 14. 35, 212, 213, 15. 198.
- Pernvia n. g.** Scudder 14. 59.
- Perzika E.** *Der Kanarienvogel* 11. 252.
- Perzina Ernst** *Cinclus aquaticus* 15. 308.
- Petalodontia n. g.** Pocta 14. 105.
- Petalophthalmae n. fam.** Czerniavsky 11. 165.
- Petalopleura n. g.** Meyrick 13. 550.
- Petaloptila n. subg.** Pantel 14. 231.
- Petaluma n. g.** Hulst 12. 205.
- Petaurides cinereus** *Bellenden-Kerrange* (Queensland): Ramsay 14. 339.
- Petaurista tagnanoides** *Myologie*: Haswell 11. 304.
- Petennra n. g.** Bate 11. 461.
- Peters Alb.** *Harder'sche Drüse* 14. 108.
- Peters Ernst** *Vögel Curaçao* 15. 301.
- Peters Fr.** *Siedenbollentier Züchtung* 13. 330.
- Peters John E.** *Hyla Andersonii* 12. 574.
- Petersen C. G. J.** *Heinicke's Theoric Silderaerne* 11. 198, 12. 567.
Molluskers Skagen 11. 592.
Echinoderm. »Hauchs 12. 420.
Moll. »Hauchs 13. 199.
Boret. Dansk biol. Station 15. 161.
Gobius 15. 257.
- Petersen W.** *Lepid. arkt. Geb. Europa* 12. 188.
Fauna baltica (Lep.) 13. 550, 14. 67.
Chromophotogr. Schmetterlingspuppen 14. 244.
Entw. Schmetterling 15. 236.
- Petinops n. g.** Brauer 15. 62.
- Petit Louis** *Lésion gangl. Carcinus maenas* 11. 463, 12. 153.
Mouvem. gangl. Helix aspersa 11. 611, 12. 251.
Pordix montana 12. 302.
Carcinus maenas 12. 431.
Mouv. rotat. Helix 12. 548.
Gallinago major var. 13. 675.
Hirundo rustica 14. 137.
Mouvem. rotat. Articul. et Moll. 15. 207.
 s. *Billaud F.* 12. 612.
- Petitclere Paul** *Terr. crétae. Ognon* 11. 308.
Ilist. nat. Haute-Saône 13. 271, 14. 313.
Faune Kimmérienne Saône 13. 358.
- Petr Fr.** *Böhm. Süßwasserspongion* 11. 386.
Rotator. böhm.-mähr. Hochl. 14. 211.
- Petrarca bathyaetidis** *Fowler* 13. 84.
- Petri K.** *Coleopt. Schässburg* 15. 256.
Notiophilus 15. 264.
- Petricola** *DeGregorio* 11. 610.
- Petricola Giard** 12. 112, 401.
- Petrobrates n. g.** Credner 14. 116.
- Petrochelidon lunifrons** *Kimball* 13. 305.
Cliff: Nehrling 12. 302.
- Petrolale penicillata** *Jacobson'sches Organ*: Symington 15. 329.
- Petromyzon Hilgendorf** 13. 641.
Befruchtung: Böhm 11. 200.
Embryologie: Scott 11. 659.
Keimblatt: Hatta 15. 288.
Nervenendigung: Retzius 15. 288.
Verwandlung: Kaensch 14. 114.
- P. fluviatilis** *Shipley* 11. 200.
Entwicklung: Goette 11. 659, 13. 437; *Owsjannikow* 12. 569, 14. 296; *Shipley* 10. 501, 11. 659, 12. 262.
Epiphyse: Whitwell 12. 262.
Geruchsorgan: Pogojeff 11. 659.
- Petromyzon fluviatilis** *Hant: Pogojeff* 13. 244.
Nervus sympathicus: Owsjannikow 11. 659.
Stirnauge: Owsjannikow 12. 261, 13. 211.
- P. marinus** *Blutkörperchen: Gage* 13. 241.
- P. Planeri** *Anatomie: Nestler* 13. 11, 615 (bis).
 Ei: *Röhm* 12. 262, 569.
Entwicklung: Kupfer 11. 659, 12. 262, 11. 114; *Nestler* 13. 645 (bis).
Gefäßsystem: Julin 13. 645.
Nerven und Gefäße: Dohrn 11. 632.
Nervensystem: Julin 12. 569, 13. 645.
- Petrone Luigi M.** *Istol. sangue etc. Piccione e Pollo* 13. 252.
Istol. sangue Lopra 13. 333.
- Pencaca** *Cooke* *Cty.: Ragsdale* 15. 313.
- P. aestivalis** *Bachmani Bendire* 12. 302.
- P. ruficeps** *n. Sennett* 11. 722.
- Pencela n. subg.** *Ragonot* 15. 76.
- Pexienemida n. g.** *Möschler* 13. 550.
- Pexodorus n. g.** *Jacoby* 11. 125.
- Pexomyia n. g.** *Brauer* 15. 62.
- Pexopsis n. g.** *Brauer* 13. 545.
- Peyritschia n. g.** *Brauer* 13. 545.
- Peytourcan Sim.** *Alban Glande pinéale etc.* 11. 178.
- Pezerpes n. g.** *Pascoe* 11. 576.
- Pezomachus corruptor** *Bridgman* 12. 511.
- Pezzotettix** *Illinois: Weed* 14. 59.
Schädlich: Weed 14. 59.
- Pffifflin Friedr.** *Der verständige Bienenwirth* 11. 554.
- Pffaf . .** *Deronectes Ceresyi* 11. 130.
- Pfalz Ant.** *Die künstl. Vermehrung d. Bienen-völker* 11. 104.
Entw. Bienezucht Niederösterreich 13. 148.
- Pfeffer Geo.** *Morphol. Decapoden u. Isopoden* 11. 31.
Schnecken auf Seesternen 11. 154.
Meeres-Moll. Helgoland 11. 156.
Binnen-Conchyl. Helgoland 11. 156.
Ihering's Bezeichnung Radula 11. 158.
Anisospira Streblii n. 11. 159.
Helix globulus 11. 174.
Photinula Ringei n. 11. 175.
Thapsia Nanina 11. 175.
Krebs Süd-Georgien 11. 410, 12. 138.
Bericht Malakologie 11. 586, 13. 197.
Reptil. etc. Agypten 13. 33.
Fauna Süd-Georgien 13. 33.
Bezeichnung. höher. system. Kategor. Zool. 11. 3.
Fauna d. Insel Jeretik 14. 23.
Dimorph. Weibchen Portuniden 14. 15.
Windung Planorbis 14. 104.
Erdgeschichtl. Entwicklung Thierwelt 15. 22.
Niedere Thierwelt antarkt. Ufergebiete 15. 27.
 s. *Küenthal W.* 13. 33.
- Pfeiffer . .** *Fauna d. Meeres u. süßen Wassers* 14. 190.
- Pfeiffer Ans.** *Steir. Gastropod.* 14. 278.
- Pfeiffer L.** *Parasit. d. Pockenprocesses* 10. 667, 11. 384.
Pathogen. Gregarinen 12. 399.
Fettgehalt d. Körpers 13. 27.
Protoz. Krankheitserreger 13. 165.
- Pfützner . .** *Hand- u. Fußskelet Säugeth.* 11. 291.
Fußskelet Hand 13. 699.
- Pfütger E. F. W.** *Allg. Lebenserscheinung.* 13. 9.
- Phacelodotus inornatus** *n. Venezuela: Ridgway* 11. 271.
- Phacops rana** *Gesichtsfeld: Clarke* 12. 432.
- Phaeopteryx brevipennis** *York: Porritt* 14. 60.
- Phaeopyte n. g.** *Dreyer* 12. 109.
- Phaedolus n. g.** *Karsch* 14. 57.
- Phaedropsis n. g.** *Warren* 14. 75.
- Phaelota n. g.** *Jacoby* 11. 125.
- Phaenothele n. g.** *Simon* 13. 516.
- Phaeocleita n. g.** *Simon* 13. 98.
- Phaeodarien** *Borgert* 11. 197.
- Phaeornis lanaiensis** *n. Sandwich: Wilson* 14. 322.
- Phaeospiza n. g.** *Thomensis n. St. Thomae: Barboza* 11. 722.
- Phaeostolus n. g.** *Fairmaire* 11. 109.

- Phaëthornis Riojæ** n. Peru: Berlepsch 13. 300.
Phæstus n. g. Bolivar 12. 180.
Phaëlon flavirostris Biologie: Scott 15. 130.
Phagocata gracilis Halletz 15. 201; Woodworth 15. 25.
Phalaridae Europa: Tournier 13. 181.
 Japan: Flach 13. 181.
Phalarocorax (Pallas) 13. 678; Stejneger 14. 321.
 Eier: Ussher 14. 110.
 Japan: Jony 11. 722.
P. carbo Haanling 11. 271.
 Flügel: Salvin 14. 321.
 Orkney: Peace 15. 313.
P. cristatus Eier: Young 14. 110.
P. graculus var. **cristatus** Raeburn 14. 110.
P. perspicillatus Schäffl 11. 321; Stejneger 13. 678.
P. punctatus McLean 13. 305.
P. stictcephalus Noumea: Layard 12. 302.
Phalarus Flach 13. 181.
Phalaena Euphemia Mabille 14. 71.
Phalaenoptilus Nuttalli nitidus Kansas: Goff 14. 110.
Phalangidae Faussek 15. 51; Weed 15. 218.
 Anatomie: Faussek 15. 218.
 Bibliographie: Weed 14. 49.
 Biologie: Henking 11. 170.
 Embryologie: Faussek 13. 99, 14. 49, 15. 218.
 Gehirn: Saint Remy 11. 170, 12. 156.
 Illinois: Weed 14. 49.
 Nord-America: Weed 11. 6, 14. 49.
Phalangiotarbi n. suborlo Haase 14. 223.
Phalangiotarbiæ n. fam. Haase 14. 223.
Phalangiotarbus n. g. Haase 14. 223.
Phalangista Entwicklung: Selenka 15. 19.
Phalangium Coxaldrüse: Bertkau 15. 218; Lebedinsky 15. 218.
 Embryologie: Faussek 14. 225.
 Geschlechtsorgane: Faussek 12. 158.
P. cinereum Weed 15. 218.
P. longipalpis Weed 14. 19.
Phalaropus Swampscott (Mass.): Jeffries 14. 321.
P. cinereus Hauts: Corbin 14. 321.
 Irland: Williams 15. 313.
 Velencezer See: Chernel 11. 722.
P. fulvicornis Barra: Mac Rury 15. 313.
 Devon: Pidsley 15. 313.
 Irland: Patterson 15. 313.
 Islay: Skirving 15. 313.
 Isle of Man: Ralfe 15. 313.
 Jura: Evans 15. 313.
 Lincolnshire: Haigh 11. 722.
 Schottland: Service 15. 313.
 Warwickshire: Coburn 15. 313.
P. hyperboreus s. **P. cinereus**.
P. lobatus Thorne 13. 306.
 Franconia New Hampsh.: Prime 12. 611.
 Scituate: Eastman 15. 138.
P. tricolor Thorne 13. 306.
Phalera bucephala Mimicry: Wasiliew 13. 572.
Phalera cadaverina Fowler 12. 538.
Phalomychus n. g. Gorham 11. 578.
Phamisolus n. g. Reitter 13. 193.
Phanacrus Nevinson 15. 265; Waterhouse 11. 270.
P. Boucardi n. Nevinson 15. 91.
P. cupricollis n. Nevinson 15. 91.
P. chevinus n. Nevinson 14. 92.
P. lugens n. Nevinson 12. 538.
Phanerocerus n. g. Sausurre 12. 180.
Phaneropterum n. g. Jaekel 13. 615.
Phaneropteriden Karsch 13. 511.
 Africa: Karsch 11. 59.
 Chile: Karsch 12. 369.
 Malayen: Dohrn 15. 229.
 Monographie: Brunner 14. 236.
 Sumatra: Karsch 15. 60.
Phanerolis n. g. Boulenger 11. 300.
Pharidella n. sect. Dall 13. 198.
Pharmacus n. g. Pictet 15. 59.
Pharmacrus Boucard 14. 321.
Phascolaretos cinereus Milchgebiß: Thomas 11. 301.
Phascolomyidae Posttertiär: De Vis 15. 331.
Phascolomys Wombat Lendenfeld 12. 27.
Phascolomys Lydekker 14. 310.
Phascolosoma Infusorien: Wagner 13. 166.
P. Gondii Reproductions-Organ: Andrews 12. 126, 13. 76.
Phasia crassipennis Girschner 11. 518.
Phasianns Lorenz 12. 611.
 Bastard: Coburn 14. 140.
P. colchicus Manser: Altum 14. 321.
 Zucht: Wittmann 14. 321.
P. colchicus × **Tetrao urogallus** Gordon 11. 321; Lumsden 14. 321.
P. Shawi Seebohm 12. 611.
P. tarimensis Seebohm 12. 611.
P. torquatus Seebohm 11. 722.
Phasioidista n. g. Townsend 15. 235.
Phasiophana n. g. Brauer 15. 62.
Phasiopteryx n. g. Brauer 13. 515.
Phasmiidae Brasilien: Kirby 12. 170.
 Dominica: Kirby 12. 170.
 Europa: Pantel 14. 234.
 Louisiana-Archipel: Kirby 13. 110.
 Madagascar: Kirby 15. 60.
 St. Lucia: Kirby 12. 170.
Phassus triangularis Larve: Schaus 11. 532.
Phedonemus n. g. Candèze 13. 176.
Phelister Marsenl 11. 131, 14. 92.
P. Balzanii Schmidt 12. 539.
Phelopsis suberea n. Japan u. Sibirien: Lewis 11. 134.
Phelotis n. g. Meyrick 13. 550.
Phenacodus Cope 13. 354.
 Skelet: Lydekker 12. 639.
Phenacomys n. g. Merriam 13. 703.
P. longicaudus n. Oregon: True 14. 151.
Phenogodes Haase 11. 581, 13. 181; Riley 11. 581.
P. insignis n. Äquator: Bourgeois 12. 519.
P. laticollis Weibchen: Atkinson 11. 131, 581.
Phengodini Rivers 11. 581.
 Leuchtende Weibchen: Riley 11. 134, 581, 12. 232.
Pheosia dimidiata Metamorphose: Dyar 15. 75.
Pherternus n. g. Brunner 11. 491.
Pherusa fucicola Poecock 14. 221; Walker 14. 221, 15. 48.
Pheneticus anrantiaens n. Guatemala: Salvin 14. 321.
Phialactis n. g. neglecta n. Fowler 12. 115, 104.
Phibalapteryx lapidata Stirlingshire: Eggleton 15. 75.
Phibalocera nigra Brown 12. 207.
Phigalia pedaria 13. 572; Harrison 15. 246.
P. pilosaria 13. 572; Harrison 15. 216.
 Gainsborough: Fowler 14. 253.
Philanisus McLachlan 14. 238.
Philaunus Kohl 15. 253.
Philbrick Geo. Chaerocampa celerio 12. 203.
Philemon occidentalis n. Australien: Ramsay 12. 302.
Phileremiden Dalla Torre 15. 80, 253.
Philetacrus n. g. Sharp 12. 540.
Philydrus Sharp 15. 265.
 Europa: Kuwert 13. 181.
P. carbanarius n. Dresden: Kuwert 15. 265.
Philiichthyidae Claus 10. 642, 11. 161.
Philippi R. A. Tert. u. quart. Verstein. Chile 11. 308.
 Schildkröten u. Fische chilenisch. Küste 11. 669.
 Ornis Atacama u. Tarapacá 11. 691.
 Sechunde Süd-Americas 12. 322.
 Synon. Otaria Philippi 12. 326.
 Bienen in Chile 12. 199.
 Helix aspera Chile 12. 518.
 Ortyx californica 12. 613.
 Ziegen Robinsoninsel 12. 636.
 Verstein. Anden 14. 159.
 Chilenische Mäuse 15. 151.
 Verstein. La Bajada 15. 155.
Philiris n. g. Röber 15. 238.
Phillips Ch. L. Colaptes auratus 11. 250.

- Phillips Coleman Destruct. Rabbits 13. 331.
 Phillips E. Camb. Ornith. Not. Breconshire 11. 247, 694, 12. 592.
 Emberiza cirius Breconshire 11. 717.
 Badger Breconshire 12. 25.
 Birds Rock Towyn 12. 284.
 Picus martius 13. 306.
 Cambridge Notes Brecon (Aves) 14. 129.
 Welsh Names Birds of Prey 14. 316.
 Phillips G. T. Colymbus glacialis 11. 251.
 Squirrel eating Birds 12. 27.
 Philochthys Everts 11. 127.
 Philodiniidae Plate 13. 77.
 Philogeus n. g. Jacoby 11. 125.
 Philohela minor 13. 306.
 Philomachus n. g. Karsch 11. 498.
 Philomastix n. g. Froggatt 14. 239.
 Philonicus n. g. Bate 11. 461.
 Philonthus concinnus Gerhardt 12. 232.
 P. dimidiatus Gerhardt 12. 232.
 P. ebeninus Gerhardt 12. 232.
 Philoponus n. g. Kohl 12. 515.
 Philopotamus Larve: Morton 12. 182.
 P. montanus Massenhaft: Porritt 13. 543.
 var. scoticus King 11. 496.
 Philornis molesta Meinert 13. 546.
 Philoscia Corsica n. Dollfuß 12. 155.
 Philotherma n. g. Möschler 11. 524.
 Philotis n. subg. Ragonot 15. 76.
 Philoti D. C. Breeding Falco babylonicus 14. 329.
 Phipson H. M. Poison Snakes Bombay 11. 669.
 Observ. Phytion 11. 672.
 Phireza n. g. Simon 12. 158.
 Phisalix C. Gangl. ophthal. Sclaciens 12. 258.
 Expériences Salamandra terrestris 13. 248.
 Action physiolog. veinin Salamandra terrestris 13. 248.
 Mouvem. chromat. Céphalopod. 15. 99, 273.
 Venin Salamandra 15. 117.
 Phirus n. g. Karsch 15. 229.
 Phlaurocentrum n. g. Karsch 12. 169.
 Phlebotis n. g. Christoph 11. 58, 13. 127.
 Phlochaes n. g. Meyrick 11. 56.
 Phloenotus n. g. Bolivar 12. 180.
 Phloeodes Demarniana Norfolk: Barrett 12. 539.
 Phloeomys Cumingi Meyer 14. 155.
 Philippinen: Nehring 11. 155.
 var. pallida Nehring 14. 155.
 Phloeophagus Chittenden 13. 614.
 P. spadix Jülich 11. 581.
 Phloeophthorus rhododactylus Zlandford 15. 91.
 Biologie: Løvendal 14. 270.
 Phloeosinus Begattung: Deaux 14. 93.
 P. bicolor Deaux 14. 92.
 Phloeothrips angustifrons n. Bergroth 11. 196.
 Phlyctenaspis n. g. anglicus n. Traquair 14. 296.
 Phlyctenaria n. subg. Coßmann 11. 276.
 Phlyctenaria n. g. Möschler 13. 550.
 Phobetus n. subg. Thomson 12. 150.
 Phobocampa n. g. Thomson 11. 551.
 Phoca Gaudry 11. 155; Southwell 12. 1.
 Alaska 13. 701; Brézol 15. 331.
 Schottland: Harvie 11. 339.
 P. annellata Schaeff 13. 351.
 P. foetida Oudemans 14. 339.
 P. vitulina Goffart 12. 27; Southwell 11. 155.
 Biologie: Noack 12. 27.
 Gehirn: Theodor 11. 304.
 Wurtzeit: Moebius 13. 701.
 Phocaena communis Weber 14. 339.
 Tragzeit: Grieg 14. 339.
 Weiß: Cordeaux 15. 152.
 Phocidae Harrison 13. 697; Southwell 13. 353, 697, 15. 332.
 Baikalsee: Kuznezoff 15. 332.
 Gehirn: Spitzka 13. 697 (bis).
 Kaspische: Chastatow 15. 332; Sklabinskij 15. 332.
 Pfeifen: Payne 13. 697.
 Süd-America: Philippi 12. 322.
 Phoeophilus n. g. Staudinger 11. 523.
 Phoenicopterus Aegypten 12. 614.
 Indien: Hume 11. 722.
 Manus: Parker 13. 306.
 Nest: Dunn 11. 722.
 P. Jamesii Rahmer 11. 271.
 P. ruber Biologie: Blake 11. 722.
 Cap Sable (Florida): Scott 11. 170.
 Phoenicera ruficilla Blagg 11. 274.
 Phola n. g. Weise 13. 524.
 Pholadea Kobelt 15. 269.
 Pholadomya Simonelli 13. 219.
 Pholas Kobelt 15. 269.
 P. costata Anatomie: Dall 13. 219.
 P. dactylus Anatomie: Dabois 15. 277.
 Lichterzeugung: Dubois 11. 175, 615, 12. 550.
 Physiologie: Dubois 15. 277.
 Siphon: Dubois 12. 550, 13. 220 (ter).
 Pholoidae Hasselt 11. 6.
 Ungarn: Chyzer 15. 216.
 Pholidophorus Parbeck Dorsetshire: Davies 11. 200.
 Rhaet. Wigston: Woodward 13. 615.
 Phora galeata Röder 11. 517.
 Phorciobothrium n. g. Linton 13. 490.
 Phorciorhaphis n. nom. (Phorus) Stebbing 12. 430.
 Phoreulus n. sect. Coßmann 13. 200.
 Phorus Stebbing 12. 430.
 Phormonotus n. g. Marsson 11. 151.
 Phormopora n. g. Marsson 11. 151.
 Phorocera promiscua n. Townsend 11. 241.
 Phorodesma smaragdaria Larve: White 11. 532.
 Nahrung: Porritt 15. 246.
 Phorodon humuli Alwood 12. 467; Riley 11. 492 (bis), 12. 161, 178, 467.
 Phoronis Cori 13. 76, 14. 212, 15. 40.
 P. architecta n. America: Andrews 13. 491, 14. 38.
 P. australis Anatomie: Benham 13. 76.
 P. Burskii n. McIntosh 12. 426.
 P. Sabatieri n. Anatomie: Roule 13. 76.
 Entwicklung: Roule 13. 491, 14. 38.
 Phosphæus hemipterus Bourgeois 12. 232; Lucas 12. 232.
 Photichthys n. g. (Phosichthys) Günther 11. 180.
 Photinula Ringei n. Lemaire-Strabe: Pfeffer 11. 175.
 Photodrilus Rosa 11. 431.
 P. badius Beddard 14. 324.
 P. phosphoreus Giard 10. 637, 11. 436.
 Photoscotosia n. g. Warren 12. 201.
 Photostomias n. g. Collett 13. 224.
 Photuris aurea n. Olivier 11. 581.
 Photydraena n. subg. Kuwert 13. 178.
 Phoxichilus Schimkewitsch 15. 211.
 Phoxinus Rußland: Warpachowski 11. 501, 12. 262.
 P. laevis Knaathe 11. 295.
 Leuchtfliegen: Leydig 15. 293.
 Phoxocephalidae Norwegen: Sars 15. 43.
 Phoxocephalus n. nom. (Phoxus) Stebbing 12. 430.
 Phoxogenys n. g. Gorham 11. 579.
 Phoxopteryx comptans Parasit: Weed 12. 210.
 Phoxopteryx uppiana Larve: Bower 14. 74.
 Nahrung: Bower 14. 74.
 Phoxus Stebbing 12. 430.
 Phragmatobia astimulans Slosson 12. 495.
 Phragmidiothrix incrusians n. (Schizomyc.) auf Montacuta ferruginosa: Giard 13. 226.
 Phreaticus australis n. Mt. Kosciusko: Chilton 15. 48.
 Phreodrilus n. g. Beddard 15. 200.
 Phreoryctes Beddard 14. 38.
 Fortpflanzungsorgan: Beddard 11. 436, 12. 136.
 P. emissarius Forbes 14. 38.
 America: Forbes 13. 491.
 P. Menkeanus Giard 13. 76; Rossi 11. 4.
 Phronima marginata Cotes 15. 225.
 Phronia Europa: Driedzicki 13. 125.
 Phronima Chun 13. 81.

- Phronima sedentaria* Männchen: Chun 13. 81.
Phryganica Biologie: Levi 13. 513, 14. 60.
 Laich: Kolbe 11. 496.
 Larven: Levi 13. 513, 14. 60.
P. grandis Kolbe 12. 182.
Phryganidia californica Behr 14. 74, 253.
Phrygilus Gayi Ridgway 11. 271.
Phrynoides n. g. Duvivier 15. 82.
Phrynocephalus helioscopus Entwicklung:
 Ostroumoff 12. 586.
Phrynos Marx 11. 470.
Phtharionomierus n. g. Schaufuß 11. 135.
Phthecochoira syrta Ragonot 12. 207.
Phthirus inguinalis Trouessart 15. 226.
Phthorinus n. g. Thomson 14. 52.
Phycis abietella Stainton 11. 550.
P. adornatella Barrett 13. 572.
P. biennoides Jugendform: Facciola 11. 659.
P. diluella Variation: Richardson 13. 573.
P. indiginella Wood 14. 74.
P. snbornatella Barrett 13. 572.
Phyllidae Hulst 12. 205; Ragonot 14. 253.
 Algier: Ragonot 14. 74.
 Europa: Ragonot 11. 83.
 Neu-Guinea: Ragonot 14. 74.
 Nord-America: Hulst 13. 132; Ragonot 12. 539,
 14. 74.
Phycobius n. g. Canestrini 11. 471.
Phylline Hendorff n. Linstw 12. 426, 13. 76.
Phyllocephala n. g. Blackburn 14. 261.
Phyllium Ei: Henneguy 13. 541, 14. 59.
P. sicifolium Entwicklung: Brongniart 11. 35.
Phyllobius alneti Eckstein 12. 539.
P. croaticus Stierlin 11. 581.
Phyllocarida »Challengere« Sars 10. 352, 11.
 411.
Phylloceras mediterraneum Peristom: Haug
 14. 104.
Phyllocaetylus europaeus Halsdrüsen: Came-
 rano 11. 671.
Phylloides Meyricki n. Olliff 13. 146.
Phyllostromia germanica Embryologie: Cho-
 lodkovsky 15. 60, 229 (bis).
 Geschlechtsdrüsen: Heymons 15. 229.
 Geschlechtsorgane: Heymons 15. 60, 229.
 Geschlechtszellen: Heymons 15. 229.
 Schaden 12. 180.
 Washington 12. 180.
Phyllolytus n. g. Fairmaire 13. 153.
Phyllopertha Asien: Reitter 12. 232.
 Europa: Reitter 12. 232.
 Sibirien: Reitter 12. 232.
P. humeralis n. Kleinasien: Kraatz 15. 91.
Phyllopusste s. *Phylloscopus*.
P. rufus Invernesshire: Craig 14. 325.
P. sibilatrix Mayo: Barrington 14. 140.
 Co. Wicklow: Benson 14. 110.
 Midlands: Harting 13. 138; Whitlock 15. 138.
P. superciliosus Scilly-Inseln: Jenkinson 14.
 325.
P. trochilus Aplin 12. 611.
Phyllopoda Celebes: Richard 15. 44.
 Palaeozoisch: Etheridge 10. 639, 11. 141, 12.
 429, 13. 497; Jones 14. 216.
 Sumatra: Richard 15. 44.
Phyllopteryx elongata Ritsema 15. 75.
Phyllophina Commersoni Barboza 15. 313.
Phyllophynchus u. g. Brown n. Nord-America:
 Stejneger 14. 122.
Phylloscopus Rufßand: Pleske 13. 271, 14. 129.
P. hypolais s. *Hypolais*.
P. rufus s. *Phyllopusste*.
P. sibilatrix s. *Phyllopusste*.
P. superciliosus s. *Phyllopusste*.
P. trochilus s. *Phyllopusste*.
Phyllostoma Nahrung: Göldi 11. 304.
Phyllothelys Monographie: Wood-Mason 13. 122.
Phylotoma Cameron 11. 557.
Phylotreta gallica n. Brisout 15. 265.
Phylloxera 11. 31, 14. 231; Boiteau 11. 31;
 Carrière 11. 492; Chavée-Leroy 11. 492;
 Donnadieu 11. 31; Fiedler 11. 492; Geise 12.
 178; Göldi 12. 468; Goethe 11. 31, 12. 178;
 Henschel 15. 226; Ilupercz 11. 492; Käßler
 11. 492; Moritz 15. 54; Peill 15. 226; Plan-
 chon 12. 467; Robitschek 15. 58; Schoch
 12. 467; Wilhelms 11. 493.
Phylloxera Arten: Donadieu 10. 397, 11. 492.
 Biologie: Dreyfus 12. 466 (bis).
 Chiswick 14. 57.
 Congreß 12. 467; Göldi 12. 468.
 Deutschland: Käßler 15. 58.
 Entwicklung: Grobden 12. 178.
 Freiburg: Kahle 11. 492.
 Gehirn: Lemoine 11. 492.
 Hunger: Haase 12. 178.
 Klosterneuburg: Ráthy 12. 468.
 Nahrungsentzug: Keller 11. 31.
 Rheinland: Heyden 12. 468.
Phylloxeridae Dreyfus 12. 467, 13. 108.
Phylloxeroxenus n. g. Ashmead 11. 555.
Phymatopsis n. g. Skuse 14. 239.
Phymosoma Shipley 14. 212.
P. varians Shipley 13. 76, 495.
P. weldonii Shipley 14. 212.
Phyrania n. g. Karsch 12. 469.
Physa Australien: Cooke 11. 174, 13. 220.
P. acuta Schottland: Jenkins 14. 104.
Physalia Fundybucht: Fawkes 13. 473.
P. Caravelle s. *Caravelle maxima*: Bigelow 14.
 200.
P. pelagica Dunkerque: Théry 11. 405.
Physaloptera Stossich 12. 426.
Physalus antiquorum Lapland 13. 330; Cocks
 12. 4, 14. 149.
Physeter Pouchet 13. 354, 14. 339.
 Azoren: Monaco 12. 326.
 Ré (Insel): Pouchet 13. 704.
P. macrocephalus Rückenmark: Pouchet 14. 310
 (bis).
Physetia n. g. Meyrick 11. 82.
Physodera Neervoort 13. 181.
Physopoda Jordan 12. 181, 470.
 Braunkohle Rott: Schlechtendal 11. 495.
 Mundwerkzeuge: Bohls 14. 236.
Physostomi Eocæen Friaul: Bassani 11. 641.
 Schweiz: Fatio 13. 641.
Physulodes n. g. Warren 13. 573.
Phythellos n. g. Frenzel 15. 25.
Phytobius Schwarz 11. 581.
Phytocoptes n. g. Nalepa 15. 51, 218.
Phytodecia Varietaeten: Weise 15. 91.
Phytoecia Pic 14. 270.
P. griseipes n. Pic 14. 92.
P. ludovici n. Pic 15. 265.
P. sellata n. Ganglbauer 14. 131.
Phytolinus n. g. Sharp 12. 540.
Phytomyza Chaerophylli Inehbald 12. 471.
P. ursula n. Sintenis 13. 546.
Phyton Phipson 11. 672.
Phytophaga (Col.) Allard 11. 574, 13. 170; Du-
 vivier 13. 170; Jacoby 15. 81, 256.
 Africa: Jacoby 11. 571.
 Brasilien: Jacoby 11. 575.
 Burma: Jacoby 12. 519.
 Ceylon: Jacoby 11. 125.
 Chang-Yang: Jacoby 13. 592.
 Chota-Nagpore: Duvivier 14. 263.
 East: Baly 12. 228.
 Indien: Jacoby 14. 263.
 Kin-Kiang: Jacoby 12. 228.
 Larven: Mingazzini 12. 228.
 Madagascar: Duvivier 15. 82, 84; Jacoby 11. 571.
 Museum Leyden: Jacoby 11. 125.
 Nias: Jacoby 12. 519.
 Seinebecken: Bedel 14. 81.
 Sumatra: Jacoby 12. 519.
 Verdauungscanal: Mingazzini 12. 228.
Phytophaga (Hym.) Skandinavien: Schöyen 12.
 210.
Phytophthires Anatomie: Krassiltschik 15. 225.
Phytophtidae Caenestrini 14. 225 (bis), 15. 51;
 Garman 15. 216; Martel 15. 216; Nalepa 13.
 515, 14. 47, 49, 15. 50 (bis), 51, 216, 218.
 Anatomie: Nalepa 11. 471.
 Juniperus communis: Massalongo 14. 223.
 Systematik: Nalepa 13. 99.
 Tenasserim: Jacoby 12. 519.

- Phytoptidae** *Vitex agnus castus*: DeStefani 12. 44.
- Phytoptus** Canestrini 15. 51 (ter), 218.
- P. quadrisetus* n. Thomas 14. 19.
- Phytozoa** Perrier 15. 177.
- Phyxioschema** n. g. Simon 13. 98.
- Piaget E.** *Pediculin* nouv. 11. 32, 12. 450, 15. 57. *Laemobothrium setigerum* n. 12. 450. *Nirmus assimilis* n. 11. 232.
- Piana Gian. Pietro** *Trichina spiralis* 11. 438. *Denti Bovini* 14. 334.
- Pianese G.** Terminazione corpuscoli Pacini-Vater 14. 337.
- Pic Maur.** Neodorcadion Flaschneri n. 14. 92. *Phytoecia griseipes* n. 14. 92. *Vadonia bifliensis* 14. 94. *Clytus Madoni* 14. 266. *Phytoecia* 14. 270. *Strangalia distigma* 14. 272. Excurs. entom. Grande Chartreuse 15. 56. Notes coléopt. 15. 81. Mat. serv. étud. Longicorne 15. 84, 257. *Vadonia livida* var. Desbrochersi n. 15. 92. *Longicorn*. Asie mineure 15. 257. *Clerus spec.* France 15. 260. *Cortodera semilivida* n. 15. 260. *Dorcadion Beloni* 15. 261. *Phytoecia Ludewici* n. 15. 265.
- Pica caudata** Albino: Antrie 14. 135; Lepri 15. 311. Biologie: Pleyel 14. 135. Esel: Blagg 11. 722; Lilford 11. 722. Geogr. Verbreitg.: Diederich 13. 306. Irland: Hamilton 15. 138. Isabell: Lepri 15. 314. Nesthau: Davies 15. 314; Horn 15. 138; Kennaway 15. 138; Raspaill 11. 722; Whitaker 15. 138; Young 15. 314.
- P. ludsonica** Wanderung Nebraska: Taylor 11. 722.
- Picaglia Luigi** Erpetol. Bellavista 11. 667. Distrib. Lacertole Modenese 11. 671. Inch. ornitol. Modenese 11. 694. Invasione Syrnhaptes paradoxus 11. 725, 12. 304. Uccelli Modenese 12. 284, 13. 271. Ornitol. Modenese 14. 129, 314. Faun. malacol. Emilia 15. 96. *Paludimella Paulucciae* n. 15. 103. s. Parenti P. 11. 222.
- Picard K.** Verstein. Muschelkalk Sondershausen 11. 157. Petrefacten Muschelkalk 14. 159.
- Picariae** British Museum: Hargitt 14. 306.
- Piccone Enr.** *Anas boschas* 14. 133.
- Picicorvus columbianus** Alaska: Ridgway 11. 271. Colorado: Bendire 13. 678. Nest: Bendire 13. 306.
- Picidae** Hargitt 11. 722, 12. 614, 13. 306, 15. 138; Marshall 12. 374. America: Hargitt 12. 614. Anatomie: Beddard 13. 671. British Museum: Hargitt 14. 306. Eierlage: Raspaill 14. 325. Molukken: Salvadori 13. 272. Papua u. Molukken: Salvadori 13. 272. Perolyse: Shufeldt 11. 722. Saurognathismus: Shufeldt 15. 138.
- Pickering J. W.** s. Shore Th. W. 13. 303.
- Picoides abdidior** Stejneger 12. 614.
- P. arcticus** New York: Hasbrouck 13. 678.
- Picolaptes Rikeri** Ridgway 11. 250.
- Pico-Passerinae** Seebohm 13. 672.
- Pictet Ad.** Orthopt. Mus. Genève 11. 493. Locustid. n. sp. 12. 170, 13. 525. Spermatoz. Invert. Mediterran. 15. 26, 187. Orthop. nouv. 15. 59.
- Picton Harold** Chimpanzee Humour 13. 330.
- Picumnus undulatus** n. Guiana: Hargitt 13. 306.
- Picus** Biologie: Landois 14. 271. Färbung: Aufrie 13. 678. *Pilcomayo*: Hargitt 15. 138.
- P. analis** Pasteur 14. 140.
- P. major** s. *Dendrocopos*.
- Picus martius** s. *Dryocopus*.
- P. viridis** Beeren: Noll 13. 306. Eierfresser: Corbin 11. 271.
- Pidgeon W. R.** Mussel in branchiae 12. 252.
- Pidstley W. E. H.** Birds Devonshire 14. 311, 15. 129. Wildfowl Devon 14. 314. *Chenolopez aegyptiaca* Devon 15. 133. *Sylvia curruca* 15. 140. *Phalaropus fulicarius* 15. 313. *Serinus hortulanus* 15. 314. *Stercorarius parasiticus* 15. 315. **Pielus hyalinatus** Olliff 14. 253.
- P. imperialis** Lucas 14. 254; Olliff 14. 253.
- Piepers M. C.** Moore Lepid. Ceylon 12. 477. Zuidelijke vinders 12. 178. Entw. Javan. Papilioniden 12. 495. Hoorn Sphingiden rupsen 12. 496. Observ. vols. Lépidopt. néerland. 11. 67, 15. 237. Schmetterling-Flüge Ostindien 15. 68.
- Pieridae** Blaber 11. 532. Somerseshire: MacMurtrie 11. 83.
- Pieris** 11. 83. Japan: Pryer 11. 532.
- P. brassicae** Aberration: Webb 12. 495. Beine: Urech 11. 84. England: Barrett 11. 83. Entwicklung: Heuking 13. 520. Nord-America 12. 207. Parasiten: Möller 12. 207. Varietät: Mosley 12. 495. Verpuppung: Graaf 12. 495; Urech 11. 549.
- P. eratae** n. Pojade 12. 207.
- P. napi** Scudder 12. 495. Duft: Selys 11. 81. Irland: Barrett 15. 75. var. *bryoniae* Weir 15. 216.
- P. oleracea** Scudder 12. 495.
- P. rapae** Adkin 14. 253; Anderson 11. 81; Crawshay 15. 216; Knights 14. 253. England: Barrett 11. 83. Entwicklung: Pearce 12. 495. Färbung: Griffiths 11. 532. Nahrung: Schwarz 11. 532. Nahrungspflanzen: Schwarz 13. 573. Nord-America: Scudder 11. 532. Puppe: Woodworth 11. 549. Varietät: Swierstra 15. 216. Vereinigte Staaten 14. 71.
- Pierre C.** Leptis Marchalii n. 12. 473.
- Piers Harry** s. Downs A. 12. 589.
- Piersig Rich.** Beitrag zur Hydrachnidenkunde 15. 218.
- Piersol Geo. A.** Harder'sche Drüsen Amphibien 11. 202. Embr. Schlundspalt. Säugeth. 12. 307. Spermatoz. Amphiuma tridactylum 13. 648.
- Pietoneus** n. g. Sharp 12. 540.
- Pietruszynski J.** s. Lindenfeld H. 15. 186.
- Pietsch J.** Wiss. Namen Vögel Deutschlands 11. 694.
- Piette Ed.** Erreur de Buffon (renne) 12. 6.
- Piezorhynchus leucotis** Neu-Süd-Wales: Ramsay 13. 678.
- P. sericeus** n. Neu-Hebriden: Ramsay 13. 306.
- Piezosternum subulatum** Sharp 13. 521.
- Piezotettix** n. g. Bolivar 12. 180.
- Piffard A.** Hemipt. and Coleopt. 14. 56. *Pionosomus varius* Deul 14. 57.
- Pileus imperialis** n. Blane Berge: Olliff 12. 207.
- Pilinopyga** n. g. Kraatz 13. 181.
- Pillet Louis** Hist. acad. se. Savoie 15. 169.
- Pilley J. B.** Unus nesting-place *Pica* 15. 138.
- Pilliet Alex.** Champs Coluheim fibres muscul. 11. 294. Glandes odor. Coati brun 11. 304. Glande sebac. oiseaux 13. 252. Foie des Selaciens 14. 292.
- Piloceras** Nord-America u. Schottland: Foord 11. 629.
- Pilochrota** n. g. Solla 11. 432.
- Pilodendorix** n. g. Druce 11. 252.
- Pilophorus** Fokker 11. 34.

- Pilsbry H. A.** Helicoid Moll. Bermuda 12, 251.
 American Molluscs 12, 515, 13, 620, 14, 98.
Radula Rhipidoglossata Moll. 13, 202.
 Nomencl. North Amer. Land Shells 13, 203.
 Anat. Aerope and Zingis 13, 203.
 Anat. Aerope *cuffra* 13, 623.
Belimulus Ragsdalei n. 13, 624.
 Pupa *hordeacella* n. 13, 637.
 East Ind. Land Shells 14, 100.
Helix albolabris var. *maritima* 14, 102.
 Trochidae 14, 105.
 Scalpellum *Stearnsii* n. 14, 221.
 Stomatella 14, 283.
Tebennophorus n. 14, 281.
 Moll. Yucatan u. Mexico 15, 96.
 Moll. Nantucket 15, 96.
Helix personata 15, 102.
 W. Ind. Land Shells 15, 271.
 Japan. Moll. 15, 271.
 Anat. Sagda etc. 15, 273.
 Anat. W. Ind. Helices 15, 275.
Pachyphilus polygonatus var. *Rovirosai* 15, 277.
 Unionidae 15, 277.
 s. Dall W. H. 14, 274.
 s. Heilprin A. 13, 32.
- Pima** Hulst 12, 207.
- Pimelata** n. g. Pascoë 12, 230.
- Pimelopterus** *Bosicii* var. *scicula* Palermo:
 Döderlein 11, 659.
- Pimelia** Reitter 13, 181; Sémac 11, 134.
 Spanien: Prado 14, 270.
- P. Fairmairei** var. n. *laeviusculata* Kraatz 13,
 181.
- P. Thomsoni** n. Marocco: Nevinson 12, 539.
- Pimeliidae** Reitter 13, 181.
- Pimelodella** n. g. Eigenmann 13, 243.
- Pinn** Arth. *Lobophora viretata* 11, 81.
- Pimpla** Monographie; Schmiedeknecht 11, 557.
 Norderny: Verhoeff 15, 80.
- P. rufipleura** Britannien: Bignell 13, 579.
- P. scanica** Hyperparasitisch: Bignell 11, 557.
- Pimplidae** Genera: Schmiedeknecht 11, 557;
 Kriechbaumer 11, 106, 12, 225, 514, 13, 151.
- Pinacophyllum** n. g. Frech 14, 30.
- Pindar** L. O. *Cocothraustes vespertina* 11, 250.
Pinicola cuculeator Fulton Cty. 11, 723.
 Birds Fulton Cty. 13, 271.
- Pinelli** *Gentile* Mino *Chenalopex aegyptiacus*
 15, 133.
- Pini Napol.** *Aeme* n. sp. 11, 159.
- Pinicola cuculeator** Struck 14, 319.
 Britannien: Aplin 13, 678; Gurney 13, 678.
 Devonshire: D'Urban 13, 678.
 Fulton Cty.: Pindar 14, 723.
 Nahrung: D'Urban 13, 678.
 Ontario: Thompson 13, 678.
- Pinkert** Ernst Geburt Känguruh 12, 638.
 Lebensw. *Macropus rufus* 13, 702.
- Pinna** DeGregorio 11, 629; Martini 14, 97, 275.
 Mittelmeer: DeGregorio 11, 629.
- Pinnipedia** Southwell 12, 634, 14, 332.
 »Challengers: Turner 12, 634.
 Fingerskelet: Lebonouy 12, 1.
 Geologie: Steinen 15, 24.
 Hand: Lebonouy 12, 634, 13, 328 (bis).
 Polygamie: Gill 15, 145; Nutting 14, 333.
- Pinnotherium** n. g. *vermiforme* n. Giard 13,
 81, 514.
- Pinon** n. subg. DeGregorio 11, 589, 631.
- Pintner** Th. Eau d. Bandwurmkörpers 13, 59,
 490.
 Befruchtig. d. Cestoden 13, 492.
 Beitr. Kenntn. Bandwurmkörper 14, 33, 206.
 Cercaria Clausii 15, 202.
- Pion** E. Mouton afric. 14, 339.
- Pionosomus varius** Deul; Piffard 14, 57.
- Piot** J. B. El-Dohel (Dipt.) 14, 241.
- Pipa** Jungers 15, 292.
 Hand: Jungersen 15, 146.
- Pipilo Aberti** Bendire 13, 678.
- P. fuscus** var. *mesoleucus* Bendire 13, 678.
- Piptomerus** n. g. Cope 11, 221.
- Piranga rubra** Befiederung: Shufeldt 15, 138.
- Pirantillus** n. g. Bates 12, 520.
- Piré Louis** La Rochelle 11, 588.
- Pirenopsis** n. sect. CoBmann 13, 200.
- Pirgonordini** Karsch 12, 180.
- Pirgos** n. subg. DeGregorio 11, 589, 631.
- Pisania** DeGregorio 11, 629; Melville 15, 100.
- Pisces** 11, 180; Belloti 13, 221; Bergmann 15,
 281; Carter 13, 642; Chatin 13, 225; Collett
 13, 642; Daimeries 12, 307, 13, 265; Fulton
 14, 109, 110; Gourret 15, 109; Henschel 13,
 642; Herzenstein 14, 288, 15, 107; Hess 14,
 181; Hilgendorf 13, 611; Hitchcock 12, 643;
 Howes 15, 283; Knauth 15, 107; Lagnesse
 14, 289; Lalaing 13, 224; Ramsay 11, 256;
 Richters 14, 108; Sauvage 11, 636; Stein-
 dachner 11, 180, 636; Vinciguerra 14, 288;
 Warpachowskij 14, 288.
- Achanarras:** Traquair 14, 111.
- Adjacentenfischerei:** Lewald 12, 256.
- Ägypten:** Pfeffer 13, 33.
- Afghanistan:** Günther 13, 225.
- Africa:** Hilgendorf 14, 291; Osorio 13, 642, 15,
 109, 284 (bis).
- Alabama:** Gilbert 15, 108.
- Alaska:** Bean 14, 110.
- »Albatross:** Agassiz 15, 108; Bean 14, 110;
 Gilbert 14, 110; Jordan 14, 110; Tanner 15,
 110.
- Algeu:** Levi 14, 109.
- Algier** 11, 289, 13, 641, 15, 107; Bouchon 14,
 289.
- Alleghany Region:** Jordan 14, 291.
- Altai:** Nikolskij 11, 377.
- America:** Goode 11, 638, 12, 257.
- Amur:** Warpachowskij 11, 640.
- Anatomie:** Bridge 13, 225; Sagamehl 15, 112.
- Australien:** Cabrera 11, 638.
- Antarktis:** Pfeffer 15, 27.
- Antrim (Mich.):** Bollman 14, 290.
- Arabien:** Alcock 14, 110.
- Argentina:** Holmberg 15, 281.
- Arkansas:** Meek 15, 109.
- Artesische Brunnen:** Lafaste 15, 281.
- Aschaffenburg:** Dübner 12, 394.
- Asien:** Herzenstein 12, 395, 13, 49, 15, 21.
- Astrachan:** Warpachowskij 15, 282.
- Aude:** Bouffet 12, 563.
- Aussterben:** Kochs 15, 282.
- Australien:** Ramsay 14, 182, 639 (bis), 13, 266.
- Austral. Museum:** Douglas 12, 256.
- Azoren:** Simroth 12, 395.
- Badeu:** Bucheberger 11, 636.
- Bahia:** Jordan 14, 291.
- Barbar-Insel:** Gilbert 15, 181.
- Bassing** 15, 283.
- Bastarde:** Grimm 11, 638.
- Beaufort-Harbor:** Jenkins 14, 182.
- Beckengürtel:** Wiedersheim 15, 279.
- Befruchtung:** Grimm 11, 637.
- Belgien:** Selys-Longchamps 11, 639; Stahl 15,
 107.
- Belluno:** Vinanti 14, 289, 15, 110.
- Bengal:** Alcock 13, 266, 14, 109, 110, 15,
 108.
- Bericht:** Hilgendorf 11, 636, 13, 224, 15, 107.
- Bewegung:** Morvillo 14, 286.
- Biologie:** Grimm 14, 290; Knauth 14, 290 (bis);
 McIntosh 12, 561, 15, 107, 109; Runganzew 15,
 281; Zacharias 11, 181.
- Birmauen:** Vinciguerra 13, 411, 643.
- Blut:** Mosso 11, 637, 12, 257.
- Böhmen:** Frië 11, 637.
- Borneo:** Vaillant 13, 643.
- Boufonnais:** Giard 12, 564; Sauvage 11, 639,
 12, 565.
- Brasilien:** Boulenger 13, 219.
- Bretagne:** Dolahais 12, 256.
- Bristol:** Tanner 15, 110.
- Britannien:** Day 14, 181; Günther 12, 561.
- British Museum (Fossil):** Woodward 12, 565,
 14, 292.
- Brunst:** Leydig 15, 283.
- Bucharei und Hissarischer Bez.:** Warpachowskij
 13, 226.
- Calhoun (Mich.):** Bollman 14, 299.

- Pisces Californien:** Eigenmann 13. 225 (bis), 11. 291; Gilbert 15. 181; Jenkins 12. 564.
Cambridge: Saint-Sernin 12. 258.
Canarischer Archipel: Steindachner 15. 107.
Cap Charles City (Virginia): Bean 15. 108.
Cap Horn: Vaillant 12. 91.
Carbon Eskdale: Traquair 14. 111.
Carolina: Jordan 14. 291.
Centrales Nervensystem: Steiner 11. 633, 12. 254.
Cestoden: Hofer 15. 198; Kraemer 15. 198.
»Challenger: Günther 11. 180, 12. 563.
Charleston: Jordan 11. 182.
Chesapeake-Bay: Bean 15. 108.
Chihuahua: Woodman 15. 281.
Chile: Jousset 11. 639; Philippi 11. 669.
China: Borné 12. 563.
Chromatophoren: Eigenmann 14. 289.
Colorado: Jordan 15. 109.
Columbia: Jordan 13. 642.
Congo: Schilthuis 15. 110.
Conservierung: Frenzel 15. 281.
Conus arteriosus: Gegenbaur 15. 108.
Cornifer: Buffalo: Mixer 11. 182.
Cotopaxi: Girard 13. 642.
Cozumel (Yukatan): Bean 14. 290.
Dänemark: Drechsel 15. 282.
Dakota: Cope 15. 108.
Danmarkstraße: Lütken 15. 281.
Darm: Decker 11. 180; Kultschitzky 11. 637.
Davisstraße: Lütken 15. 281.
Deli (Sumatra): Boulenger 14. 119.
Deutschland: Barbiče 11. 638; Schulze 14. 110; Seligo 13. 224.
Devon: Gülich 15. 288; Canada: Whiteaves 11. 226, 13. 226; Jenissei: Rohon 13. 643; Scaumenac-Bay: Whiteaves 13. 226; Spitzbergen: Woodward 15. 110.
Dnjepr: Warpachowskij 13. 226.
Don: Rußki 13. 266.
Donau: Schulze 14. 110.
Ecuador: Boulenger 11. 181.
Ei: McIntosh 11. 181; Ryder 10. 177, 11. 181.
Einfrieren: 15. 283; Knauth 15. 283; Marion 14. 290; Turlé 14. 290.
Elbe: Schulze 14. 110.
Elektrisch: DuBois 14. 289; Ewart 12. 564; Fritsch 11. 180, 13. 642, 15. 283; Krause 11. 181; Sanderson 11. 181; Selater 11. 639.
Embryologie und Entwicklung: Grimm 14. 290; MacIntosh 15. 107, 108; Mosso 12. 257.
Ems: Schulze 14. 110.
Enara-See: Richard 12. 565, 13. 226.
England: Stahl 15. 107.
Entozoen: Linton 15. 197.
Eocäen: Zigno 14. 292; Britannien: Woodward 11. 182; Rocky Mountains: Cope 11. 182.
Escambia-Fluß: Gilbert 15. 108.
Fang: 12. 257; Berthoule 12. 256; Fulton 14. 109; McIntosh 14. 109.
Farbenwechsel: Lode 13. 642, 14. 109; Sempér 15. 283.
Fernando Noronha: Boulenger 14. 23.
»Fingale: Holt 15. 109.
Finnland: Sundman 11. 182.
Fischerei: 15. 282; Conventz 15. 107; Herwig 15. 107; Rüdiger 15. 107; Stahl 15. 107; Weigelt 15. 107.
Fischwege: 15. 107.
Fliegen: Dahl 14. 113, 15. 283; DuBois 14. 289; Haase 15. 283; Moebius 13. 225; Seitz 14. 113, 15. 108.
Flossen: Baur 13. 642; Cope 13. 642; Ungern 13. 225; Woodward 15. 283.
»Flying Falconee: Scharff 14. 292.
Fossil: Cope 12. 256; Woodward 12. 565, 14. 292.
Frankreich: 12. 257, 13. 641, 14. 289, 15. 107; Berthoule 12. 256; Moreau 14. 292.
Frost: Bonney 14. 290; Coste 14. 290; Hill 14. 290; Lowe 14. 290; Lutter 14. 290; McLachlan 14. 290; Payne 14. 290.
Fruchtbarkeit: Fulton 15. 108.
- Pisces Gaeta:** Giordano 14. 291.
Galapagos: Gilbert 14. 291; Jordan 13. 642.
Gehirn: Chatin 12. 564.
Genesee: Williams 11. 183.
Geogr. Verbreitung: Fulton 14. 109; Palacky 15. 110.
Georgia: Gilbert 14. 296.
Geruchsorgan: Wiedersheim 11. 180, 637, 12. 257.
Geschichte: Bleicher 11. 636.
Geschlechtsverteilung: Fulton 11. 109.
Gesetz: Preußen 11. 180; Schleswig-Holstein 11. 180.
Gift: Arustamoff 15. 108; Bottard 13. 225; Bottard 12. 561; Carruccio 14. 109; Kuznezoff 15. 283; Savitschenko 11. 181.
Gila: Kirsch 13. 226.
Gliedmaßenkelet: Wiedersheim 15. 279.
Gökscha: Gulhelmi 14. 291.
»Grampusc: Collins 13. 225.
Great Egg Harbour Bay: Bean 12. 257.
Griechenland: Martens 12. 256.
Guanajuato: Bean 11. 181.
Guaymos (Mex.): Evermann 15. 108.
Haiti: Hilgendorf 12. 564.
Handel in Venetien: Ninni 11. 661.
Haut: Klaatsch 14. 109; Leydig 11. 637, 15. 283.
Hawkesbury: Woodward 14. 111.
Heersien: Daimeries 12. 258.
Hessen: Rüdiger 15. 107.
»Hirondelle: Collett 13. 224, 642.
Jamaica: Cockerell 15. 169, 283.
Japan: Nyström 12. 565; Steindachner 11. 182.
Jenissei: Rohon 12. 565.
Jeretik: Pfeffer 14. 23.
Imandra: Richard 12. 565, 13. 226.
Indien: Boulenger 15. 119; Day 12. 257 (bis); Evermann 12. 257.
Indre: Martin 15. 294.
Industrie: Warpachowskij 14. 288.
»Investigator: Alecock 13. 266, 14. 109, 110 (bis); Wood-Mason 15. 25.
Irland: Day 11. 181; Günther 13. 266; Holl 14. 291, 15. 109; Scharff 14. 292.
Italien: Tommi 11. 639.
Jura: Woodward 13. 643; Hawkesbury-Wianamatta (N. S. W.): Woodward 14. 292; New South Wales: Woodward 14. 111; Ust-Balei (Sibirien): Rohon 14. 292.
Kalamazoo (Mich.): Bollman 14. 290.
Kalk England: Woodward 12. 258, 565; Libanon: Davis 11. 182.
Kamtschatka: 14. 290.
Kansas: Gilbert 12. 564; Hay 11. 182.
Karäsee: Kerbert 12. 257.
Keuper Warwick und Nottingham: Newton 11. 182.
Kilima-njaro: Günther 12. 564.
Körperform: Nikolsky 14. 290.
Kohle Lancashire: Bolton 13. 707; West Riding: Davis 14. 292.
Kolozero-See: Richard 12. 565, 13. 226.
Kondomfluß: Warpachowskij 13. 226.
Korea: Giglioli 11. 376.
Kreide Belgien: Woodward 14. 292; Libanon: Woodward 12. 258, 565; Neu-Seeland: Davis 12. 565; Skandinavien: Davis 14. 292.
Kreuznach: Geisenheyer 11. 635.
Kreuzung: Fulton 14. 109.
Kunfluß: Warpachowskij 13. 226.
Laichzeit: Gourret 15. 109; Sauvage 14. 290.
La Manche: Malard 14. 110.
Landenien: Daimeries 12. 258.
Larvenstadien: McLutosh 13. 641.
Leuchtorgan: 11. 637; Emery 13. 642; Lendenfeld 11. 181, 637, 13. 642; Kusnezoff 11. 638.
Lias Northamptonshire: Woodward 15. 336.
Litteratur: Warpachowsky 12. 256.
Loch: Lomond 15. 108.
»Lord Randon: Scharff 14. 292.
Lymphbacterien: Ewarth 11. 178.
Madagascar: Sauvage 15. 182, 281; Steindachner 15. 107.

- Pisces Madeira:** Collett 14, 290; Johnson 14, 110.
Main: Buxbaum 12, 256, 563, 13, 225.
Mannheim: Buxbaum 11, 637.
Marseille: Gourret 15, 109 (ter); Marion 15, 109.
Maunee-Thal: Meek 13, 226.
Mazatlan: Jordan 13, 225.
Melanismus: Knauth 15, 283.
Memel: Schulze 14, 110.
Messina: Cocco 11, 638 (bis); Facciola 11, 638 (ter).
Micaea Chiavon (Vicentino): Bassani 12, 565; Sardinien: Bassani 15, 285.
Missouri: Meek 15, 109.
Mittel-Europa: Schulze 14, 110.
Mittelmeer: Döderlein 13, 266; Palacky 11, 639.
Monstros: Quatrefages 12, 257.
Morphologie: Beard 11, 640.
Mucosa olfactoria: Moreno 12, 257.
Müller-Linné: Jordan 13, 641.
Münsterland: Landois 11, 182.
Muscat: Bonlenger 11, 638, 13, 225, 15, 283.
Museum Breslau: Gürich 15, 288; Paris: Vaillant 13, 650.
Nahrung: 14, 109; Cunningham 15, 282; Forbes 12, 257 (ter); Jousset 15, 282; Levi 14, 289; Mason 13, 225, 642; Watel 15, 282.
Namen: Martens 12, 256.
Namurbecken: Dormal 11, 640.
Nasen: Wiedersheim 11, 180, 637, 12, 257.
Nera: Terrenzi 15, 284.
Nerven: Moreno 12, 257, 13, 642.
Nervenendigung: Leydig 11, 637.
Nervensystem: Le Roux 11, 637, 13, 225.
Neu-Guinea: Ogilby 14, 302; Ramsay 11, 182.
Neu-Seeland: Davis 11, 640.
Nias: Perugia 12, 565.
Nigaragna: Jordan 13, 225.
Nischney-Novgorod: Warpachowskij 13, 643.
Nord-America: Baird 13, 641; Eigenmann 11, 181; Harris 11, 639, 14, 291; Jordan 11, 639; Newberry 14, 111; Rathbun 12, 564; Revell 11, 639.
Norddeutschland: Tesdorpf 11, 637.
Nord-Europa: Lütken 11, 639, 15, 284.
Norfolk: Day 11, 181; Ogilby 12, 105, 278.
Normandie: Delahais 12, 256.
Norwegen: Berthoule 15, 282; Lilljeborg 12, 258.
Obersilur Oesel: Rohon 15, 285.
Occipitalregion: Gegenbaur 11, 180.
Oder: Schulze 14, 110.
Orient: Tenison 12, 258.
Ossee: Girdwoin 14, 291; Hinckelmann 11, 637.
Otolithen: Ihering 14, 289 (bis); Koken 12, 565, 13, 226, 15, 283; Meyer 12, 565.
Palaeozoisch: Cope 15, 110.
Panama: Gilbert 14, 291.
Pancreas: Languesse 14, 289 (bis).
Parasiten: Sosino 15, 35, 198.
Pflanzengifte: Ernst 12, 256.
Phosphorescenz: Lendenfeld 11, 181.
Portage Black Shales: Williams 11, 183.
Pert Castries: Jordan 14, 110.
Portugal: Osorio 11, 639.
Poteau: Gilbert 13, 225.
Przewalskij: Herzenstein 15, 24.
Pregel: Schulze 14, 110.
Purbeck: Woodward 14, 111.
Quaternar Piánico: Bassani 11, 182.
» Rapido «: Vinciguerra 15, 293.
Reproduction: Mazza 14, 290.
Retina: Krause 11, 611, 12, 562; Ritter 14, 289.
Rhaet: Spinney Hills: Woodward 13, 643.
Rhein: Schulze 14, 110.
Rionfluß: Warpachowskij 13, 226.
Rolling Down Formations: Etheridge 12, 258.
Rom: Vinciguerra 13, 612.
Rußland: Grimm 15, 282; Warpachowskij 12, 256, 564, 565, 13, 224, 226, 14, 108, 292, 15, 281.
Pisces Saharagebiet: Stassano 13, 641; Vinciguerra 14, 111.
Saint-Vaast: Malard 14, 110.
Samara: Grimm 14, 291.
San Diego: Eigenmann 15, 108.
Sarcolemm: Bormud 11, 180.
Scheitelauge: 11, 181; Beard 11, 181; Owsjannikow 14, 287.
Schnakenzucht: Buck 15, 282.
Schottland: Clarke 14, 310.
Schultergürtel: Wiedersheim 15, 279.
Schuppen: Hofer 14, 109; Klaatsch 13, 642, 14, 109.
Schwarzes Meer: Girdwoin 14, 291.
Schweden: Lilljeborg 12, 258.
Schweiz: Asper 15, 108; Fatio 11, 638, 13, 611, 14, 110; Klunzinger 15, 109.
Schwimmblase: Bjeletzki 12, 257; Hüfner 15, 283; Liebreich 14, 109, 289; Traube-Mengarini 11, 180, 637, 12, 564, 13, 225.
Seitenorgane: Solger 11, 180.
Sicilien: Facciola 14, 288.
Silur Britannien: Woodward 11, 183.
Simolia: Kusnezoff 15, 282.
Solway: 13, 224; Service 15, 284.
Spalato: Kolombatovic 15, 109.
Spanien: Sauvage 12, 564.
Spermatozoen: Ballowitz 14, 108.
Sphincter pupillae: Steinach 15, 106.
St. Andrew: McIntosh 11, 180, 12, 564.
Statistik: 13, 224.
Steiermark: Mojsisovics 14, 292.
Stoffwechsel: Herter 15, 108.
Süd-America: Eigenmann 15, 108; Steindachner 15, 107.
Süßwasser: Palacky 15, 110.
Süßwasserthiere: Drescher 15, 282.
Sumatra: Perugia 12, 565.
Svjajaga: Ruzsky 11, 639.
Syrien: Sauvage 11, 639.
System: Howes 15, 281.
Temperatureinfluß: 11, 181; Jordan 15, 108.
Tennessee: Gilbert 15, 108; Jordan 14, 291.
Tertiär: Meyer 12, 565; Belgien: Woodward 14, 292; Chiavon: Oppenheim 14, 111; Glarner-schiefer: Wettstein 11, 182, 12, 258; Neu-Seeland: Davis 12, 565; Oolith: Koken 12, 565, 13, 226, 15, 283; Sardinien: Woodward 15, 285.
Texas: Cope 15, 281.
Thursday: Vaillant 14, 292.
Tiefsee: 12, 256; Alcock 15, 108; Hunt 11, 639.
Tod: Ogilby 13, 266.
Tolway: Maxwell 15, 284.
Toporoban-See: Gulhelmi 14, 291.
Trias: Deecke 12, 565, 13, 226; Sibirien: Woodward 13, 226.
Triest: Graeffe 11, 402.
Tunis: 14, 110; Bouchon 14, 289; Sauvage 13, 226.
Untersilur: Rohon 13, 266; Walcott 14, 292.
Uruguay: Schäter 11, 639.
Utah: Jordan 15, 109.
Venensystem: Hochstetter 11, 202.
Verdauungsranal: Cattaneo 11, 180.
Vereinigte Staaten: 11, 636 (bis), 13, 224; Collins 13, 641 (ter); Goode 12, 561; Jordan 13, 225.
Vermehrung: Nicklas 11, 637; Nikitin 13, 612.
Vertilgung: Holt 15, 282; Walker 15, 110.
Vicenza: Torossi 11, 182.
Victoria Nianza: Hilgendorf 11, 639.
Virginia: Jordan 14, 291.
Vögel: Kusnezoff 14, 289.
Volksnamen: Eigenmann 11, 181.
Wärmebedürfnis: Grimm 14, 290.
Wanderung: Fulton 14, 109; Knauth 13, 612.
Wealden: Woodward 14, 111.
Weichsel: Schulze 14, 110.
Weser: Schulze 14, 110.
Westindien: Jordan 14, 291.
Westpreußen: Benecke 11, 181; Conwentz 15, 107.
Winter: Kochs 15, 108, 282.

- Pisces Wirbelsäule: Jordan 15. 108.
 Witelskisch. Gouvern.: Warpachowskij 13. 226.
 Wolga: Kusnezow 14. 292; Warpachowskij 13. 643.
 Württemberg: Sieglin 15. 282.
 Yangtze-Kiang: Günther 11. 639, 13. 219.
 Yellowstone Nat. Park: Jordan 15. 109.
 Zähigkeit: Knauth 11. 638.
 Zucht 12. 257; Asper 15. 108; Bauer 15. 282;
 Borne 12. 563; Bouffet 12. 563; Brusina 12. 257; Forbes 12. 257 (ter); Giard 13. 224;
 Gobin 13. 224, 14. 289; Lefebure 11. 179;
 Locard 14. 289; Marion 15. 109; Sauvage 12. 564; Schröder 12. 257, 13. 224; Seligo 13. 224; Vinanti 14. 289; 15. 110.
 Zuider-See: Hilgendorf 14. 291.
 Zwitter: Hoek 14. 290; Weber S. 173, 11. 637.
- Piscicola** Ringelung: Apáthy 13. 76.
P. geometrica Lucas 14. 38.
Pisenor n. g. Simon 13. 516.
Pisidium Italien: Paulucci 11. 591.
P. Dabneyi n. Azoren: Guerne 12. 252.
P. Lindströmi Postglacial Schonen: Clessin 11. 604.
Pissodes notatus Pauly 15. 265.
P. scabricollis Lang 15. 266.
Pissot .. Crabro (Crossoceyrus) Wesmali 12. 513.
Pissot E. Gracilaria Stryngella 13. 571.
 Penthina gentiana Dipsacus 13. 572.
 Notes lépidopt. 15. 235.
Pisterotarsa Sénac 12. 232.
Pistone Aut. Dissem. zoofil. uccelli 14. 22.
 Metacromatismo uccelli 14. 307.
Pithechir melanurus Jentink 15. 332.
Pitheci 14. 118; Oudemans 14. 118; Rollet 13. 329, 14. 333; Turner 12. 321.
 Angeologie: Ficalbi 13. 329.
 Arm: Höfer 15. 323.
 Arten: Brühl 11. 305.
 Astragalus: Thomson 13. 329, 698.
 Braca's Convolution: Cope 12. 322.
 Entwicklung: Selenka 14. 118, 333, 15. 19.
 Eocæn Argentinien: Ameghino 15. 323; Patagonien: Ameghino 15. 323.
 Fossa vermiana: Morselli 14. 118.
 Fossil: Schaffhausen 15. 323; Schlosser 11. 297; Serrat d'en Vaquer: Gaudry 13. 331.
 Fußmuskeln: Rothschild 13. 329.
 Gefangenleben: Landois 12. 3; Patterson 12. 3.
 Gehirn: Cunningham 14. 333; Mingazzini 12. 618, 13. 698; Schäfer 12. 3.
 Gesichtsmuskeln: Süßmayer 13. 329.
 Gibraltar: Révoil 15. 146.
 Halsmark: Kaiser 15. 318.
 Hand: Höfer 15. 323; Windle 13. 698.
 Handmuskeln: Thyroff 13. 329.
 Horsley's n. Schaefer's Unters.: Santesson 12. 634.
 Italien: Hedinger 15. 323; Ristori 14. 333.
 Knochen: Rollet 13. 329, 14. 333, 15. 116.
 Lendennerven: Utschneider 15. 323.
 Malayisch: Weber 13. 696.
 Montsaunès: Gaudry 15. 323.
 Nerv: Höfer 15. 323.
 Orbito-maxillare-Naht: Thomson 13. 698.
 Os lacrymale: Thomson 13. 698.
 Ostindien: Selenka 15. 19.
 Placenta: Waldeyer 13. 698.
 Pleurahöhle: Tanja 14. 333.
 Rotterdam Garten: Reuvsen 13. 329.
 Serratus: Vitzou 13. 329.
 Serratus posticus: Seydel 15. 146.
 Tertiär Europa: Schlosser 11. 297 (bis), 12. 308, 13. 696, 14. 147.
 Tibia: Thomson 13. 329, 698.
 Urmensch: Mohnicke 12. 634.
 Valdarno: Ristori 15. 323.
 Wirbelsäule: Cunningham 13. 329.
- Pithecia melanurus** Jentink 14. 155.
Pithecia Satyrus Beckencurve: Cunningham 10. 232, 11. 299.
 Bezahnung: Maggi 14. 310, 15. 153.
 Kopf: Brühl 11. 305.
 Nervensystem: Beevor 15. 153.
 Os intermaxillare: Maggi 14. 310, 15. 333.
- Pithecus Satyrus** Ossa nasalia: Maggi 14. 310, 15. 153, 333.
 Schlagadern: Wittmann 14. 333.
 Sumatra: Wenckstern 14. 340.
Pithodella n. g. Marsson 11. 151.
Pithopus n. g. Pocock 14. 222.
Pitholomus n. g. Kriechbaumer 11. 556.
Pithyophthorus Britannien: Blandford 14. 270.
P. Heuscheli Mühl 11. 131.
P. querciperda n. Schwarz 11. 581.
Pitta coronata Nestbau: Macpherson 11. 723.
Piutti A. s. Luciani L. 11. 527, 12. 203, 13. 129.
Pixodarus n. g. Fairmaire 11. 559.
Pizon A. Bomgeonnem. Ascid. 14. 285.
 Blastogénese Astellium 14. 285.
 Blastogén. Botryllidés 14. 285, 15. 101.
 Colonies Botryllidés 14. 285, 15. 101.
 Dével. Ganglion Botryllidés 14. 285.
 Syst. nerv. Botryllidés 15. 104.
 Syst. vascul. Botryllidés 15. 278.
 Org. vibratilo Ascid. compos. 15. 278.
Pizzetta J. Galerie Naturalistes 15. 1.
Placodermata Museum Breslau: Gürich 15. 288.
Placodiadema n. g. Duncan 13. 57.
Placogorgia n. g. Wright 12. 405.
Placostola n. g. Meyrick 11. 525.
Placostylus Martini 14. 275, 15. 94.
Placuaonomia Pliocæen Italien: Simonelli 12. 550.
Placzek B. Wiesel und Katze 12. 8.
 Plagiulanidae Argentinien: Ameghino 15. 332.
Plagiulanax Dawsoni n. Woodward 15. 332.
Plagiobothrus n. g. Karsch 15. 215.
Plagiocardium n. sect. Cofmann 11. 602.
Plagiochaeta n. g. punctata n. Neu-Seeland: Benham 15. 294.
Plagiomima n. g. Brauer 15. 62.
Plagiomimus triplagiatus n. Smith 14. 74.
Plagiomus n. g. Quedenfeldt 12. 227.
Plagiopsis n. g. Brauer 13. 545.
Plagiotomata Seitenorgane: Mitrophanow 13. 227.
Plagiostomina Böhmig 14. 206.
Plagioteuthis n. g. Römer 14. 101.
Plagiotriptus n. g. Karsch 12. 469.
Planaria alpina Collin 15. 40.
 Bonn: Voigt 15. 205.
 Fortpflanzung: Voigt 15. 205.
P. nivalis Wendt 12. 425.
Planariidae Dendy 15. 35, 199; Lehnert 15. 35;
 Meek 15. 40; Sekera 12. 423; Vaillant 13. 60, 491.
 Australien: Dendy 15. 35; Fletcher 11. 410.
 Berlin: Weltner 11. 415.
 Pilze: Zacharias 12. 131.
 Sunda-Inseln: Loman 13. 490.
 Victoria: Dendy 15. 35, 199; Spencer 14. 206, 15. 199.
Planchon J. E. Phylloxera da Vinha 12. 467.
Planctinus n. g. Simon 12. 158.
Planziopsis n. g. Karsch 12. 469.
Planipennia Norwegen: Schøyen 11. 496.
Planispira Deaniana n. Ford 14. 103.
Planoccephalus aselloides Scudder 11. 34.
Planorbidae Euehner 14. 101.
 Deutschland: Euehner 14. 283.
Planorbis Mißbildung: Martens 14. 101.
 Schale: Pfeffer 14. 104.
P. bicarinatus Geogr. Verbreitung: Stearns 13. 220.
P. carinatus Varietät: Hudson 11. 175.
P. cornuus Flüssigkeit: Williams 12. 252.
P. dilatatus Rogers 11. 175.
 Burnley: Bates 11. 175.
P. glaber Rogers 11. 175.
 Burnley: Bates 11. 175.
P. lineatus Montgomeryshire: Morgan 11. 175.
P. multivalvis Walker 11. 629.
P. truncatus Walker 11. 629.
Planua Ad. von Pathe nutrit. Abeilles 12. 211.
Platycodon n. g. Marsh 13. 327.
Platyleca Ogilvie 12. 611; Stejneger 13. 306.
Platamou n. g. Stebbing 12. 430.
Platania Gaet. Fauna malacol. Sicilia 11. 592.
 Litofag. Gastropodi Terr. 13. 623, 11. 279.

- Platax Woodward 11.** 199.
Plate I. Stud. Protozoen 11. 381, 12. 411 (bis).
 Rotatorien Neapel 10. 351, 11. 438.
 Aegyria stiva 12. 411, 400.
 Hebochona sessilis n. 12. 412, 417.
 Organ. Dentalien 12. 250, 14. 281.
 Noctiluca miliaris 12. 401.
 Tardigraden 12. 445.
 Naturg. Tardigraden 12. 415.
 Rotatorien botanisch. Meerbusen 13. 77, 496.
 Opisthopenumone Lungenschnecken 14. 279.
 Dandebardia rufa 14. 281.
 Anat. Dandebardia u. Testacella 14. 281, 15. 100.
 Herz Dentalien 14. 281.
 Bau u. Stellung Solenoconchen 15. 98, 272.
 s. Zacharias 0. 14. 192.
- Plateau F.** Palpes Arthropod. maxill. 11. 439, 14. 214, 222.
 Org. palpiform. Crustacées 11. 439.
 Sehvermögen Myriapod. u. Arachnid. 10. 673, 11. 466, 468.
 Absence mouvem. respir. Arachnid. 11. 468.
 Rech. experim. vis. Arthrop. 11. 457, 12. 437, 456, 428.
 Prépar. poches aérienn. oiseaux 13. 666.
 Myriopod. marius 14. 46, 214.
 Org. odorif. Lepidopt. 14. 243.
 Ress. protectr. règne anim. 15. 181.
 Ress. protectr. lépidopt. europ. 15. 236.
 s. Cornet J. 11. 727.
 s. Haase Er. 12. 475, 14. 243.
 s. Willem 11. 605.
- Platena n. g.** Dohrn 12. 170.
Plateros aurifex n. Aquator: Bourgeois 12. 519.
Platessa Cockerell 13. 645.
 Entwicklung: Cunningham 15. 288.
 Färbung: Cunningham 14. 296.
Plathelmithes Bericht: Marenzeller 12. 431.
 Excretionsorgane: Beddard 11. 434.
Platner G. Karyokinesis Lepidopt. 12. 186.
 Liparis dispar 12. 206, 493.
 Bedeutung Richtungskörper 12. 376.
 Richtungsspindel Aulostoma gulo 13. 73.
 Hoden Schmetterlinge 13. 126.
- Platt Julia B.** Ant. Head-cavities Acanthias 13. 643.
 Morphol. Vertebr. Head 14. 286, 15. 105.
 Central-Nervensystem und Chorda Amphioxus 15. 286.
- Platyprosopus n. g.** sausaufensis n. Filhol 12. 27.
Platyhema n. g. Bate 11. 461.
Platybothrium n. g. Linton 15. 197.
Platyarcinus pagurus Blutlauforgane: Bouvier 11. 166.
 Monstros: Fischer 11. 466.
Platycaulus n. g. Wright 12. 405.
Platycephalus subfasciatus n. Mauritius: Günther 11. 199.
Platyceps n. g. Wilkinsonii n. Sandstein N.-S.-Wales: Stephens 11. 203, 664.
Platyceras Keyes 12. 550.
 Biologie: Keyes 12. 252.
Platycerata Crinoiden: Keyes 12. 252.
Platyceurus erythrepoplus n. Salvadori 15. 138.
P. xanthogenys Salvadori 15. 138.
Platyceridae Valle Lagarina: Halbherr 15. 255.
Platyceurus caraboides Nomenclatur: Albers 15. 266.
Platycheilus n. Coßmann 13. 200.
Platydaene n. g. Fairmaire 15. 82.
Platydaetylus mauritanicus Entwicklung: Will 14. 122.
Platydasys n. g. Butler 15. 236.
Platydrilus n. g. Michaelsen 15. 201.
Platygaster femoratus Entwicklung: Kulagin 14. 80.
P. Herrickii 11. 499.
P. hiemalis n. Forbes 11. 557.
P. instricator Entwicklung: Kulagin 14. 80, 259.
Platylena n. g. Marsson 11. 151.
Platygonus Leidy 13. 701.
Platyhyla n. g. Boulenger 13. 218.
- Platyischnopus n. g.** Stebbing 12. 430.
Platylobus Thomson 12. 209.
Platymodon n. g. Casey 13. 181.
Platymotus Rodriguezii n. Severin 13. 614.
Platyoides n. g. Cambridge 14. 223.
Platyopedia n. g. Uhler 11. 491.
Platypezidae Britannien: Dall 13. 517.
Platypharodon n. g. Herzenstein 15. 21.
Platyphasia n. g. Skuse 14. 239.
Platyplax n. g. erythropyga n. Karsch 15. 61.
Platypсарis albiventris Huachuca Mt.: Price 12. 302.
Platypsilides Europa: Reitter 14. 83.
Platypsyllus Riley 12. 232, 475.
 Larve: Horn 13. 614; Riley 13. 614 (bis), 11. 211.
Platyptera Packard 11. 493.
Platypteryx sicula Clifton: Griffiths 15. 72.
Platyptilia gonodactyla Tutt 12. 207 (ter).
 Larve: Tutt 11. 81.
 var. **trigonodactylus** Tutt 12. 207.
Platyptilus Fischeři Jordan 11. 85.
Platypus flavicornis Biologie: Lugger 11. 580.
Platysacus n. g. Bate 11. 161.
Platysamia Ceropeia Laboulbène 12. 491.
Platysauria Ceanthi Biologie: Soule 15. 75.
Platysiagona n. g. Brunner 11. 491.
Platysoma n. g. Gavino 12. 138.
Platystominae Livland: Sintenis 11. 198.
Platytatus n. g. ambiguus n. Madagascar: Bergroth 15. 226.
Platythorax n. g. Macleay 11. 582.
Platythyris Grote 11. 549.
Plant Hugo s. Zürn F. A. 11. 410, 12. 131.
Plauxidae Bell 12. 119.
Plecofus auritus Nahrung: Aplin 13. 355.
Plectes Ganglbauer 11. 131, 13. 181, 182.
P. Biebersteini Rost 14. 92.
P. circassicus Rost 15. 266.
P. imperator Rost 15. 266.
P. Kratkyi n. Ganglbauer 15. 86.
P. obtusus Rost 15. 266.
P. profensus Varietäten: Rost 13. 182.
 var. **Plasoni** Rost 15. 266.
P. Reiffieri var. **fallax** Rost 15. 266.
P. starckianus Rost 15. 266.
P. Steveni Rost 14. 92.
Plectiscus Thomson 11. 485.
Plectispa n. g. Lendenfeld 13. 97.
Plectobrauchus n. g. Gilbert 14. 110.
Plectrodendron n. g. Lendenfeld 13. 97.
Plectrophanes lapponicus Haigh 14. 325.
 Irland: Barrington 12. 614.
 Long Island: Hendrickson 12. 609.
 Washington: Henshaw 11. 250.
P. nivalis Hartung 11. 251.
Plectroscapus n. g. Gahan 14. 264.
Plegmatoptera n. g. Karsch 12. 469.
Pleis . . . s. Fraas Eb. 13. 250.
Pleocoma Gerstaecker 7. 30, 11. 582; Horn 11. 582; Rivers 12. 539.
P. fimbriata Ricksecker 11. 582.
P. puncticollis n. Rivers 12. 539.
Pleorhabdus n. g. Schulze 11. 3.
Pleoschisma n. g. Brady 14. 41.
Pleroma n. g. Sclias 11. 432.
Plesiadiadema Duncan 13. 57.
Plesianthus n. g. Duncan 13. 57.
Plesietis Schädel: Filhol 13. 354.
P. formosus n. Allier: Filhol 12. 27.
Plesiesthonys n. g. Lemoine 14. 331.
Plesiocera n. g. Mabille 14. 251.
Plesiocerithium n. g. Coßmann 14. 276.
Plesionika n. g. Bate 11. 461.
Plesiosps Vaillant 12. 569, 13. 241.
Plesiosaurus Etheridge 11. 671.
 Entwicklung: Seeley 11. 671.
 Haut: Williston 14. 305.
 Kreide Brasilien: Woodward 15. 119.
 Lydekker: Cope 12. 278.
Plesiothyrens n. Coßmann 13. 200.
Pleske Theod. Vogelbasterde 11. 229.
 Säugethiere u. Vögel Kola 11. 694, 730.
 Rev. Turkest. Ornith. 12. 281.

- Pleske Theod.** M. Bogdanow 12. 315.
Ornithogr. Rossica 12. 592, 13. 271, 14. 129, 314.
Vögel Przewalski Exped. 13. 143.
- Plessen Baron Jos.** von Kopfnerven Salamandra maculata 14. 301.
- Plesiodon Quercyi** n. Filhol 11. 672.
- Plethrus eursitanus** Hagen 11. 37.
- Pleuraecanthidae** n. fam. Brongniart 13. 262.
- Pleuraecanthus** Fritsch 13. 616, 14. 296; Köken 12. 569.
Gaskohle Böhmen: Fritsch 14. 313.
Perm Böhmen: Fritsch 14. 313.
Skelet: Döderlein 12. 569.
- P. Gaudryi** n. Brongniart 11. 659, 12. 262.
- Pleurasympieza** n. g. Möschler 13. 550.
- Pleurobranchaea** Fortpflanzungsorgan: Mazzarelli 15. 98.
- Pleurobranchus** Neapel: Mazzarelli 11. 283.
- Pleurobrucha** n. g. Möschler 13. 550.
- Pleurocneclus** n. g. Marsh 11. 668.
- Pleurodoles Wallilii** Eis: Fischer 11. 661.
Monstros: Cazorro 12. 275.
- Pleurogadus** Gill 15. 112.
- Pleuroleuridae** Bergh 11. 629.
- Pleuronectes** Cunningham 14. 111; Gill 13. 211.
- P. Boreii** Kolombatovic 11. 200.
- P. cynoglossus** Green 11. 111.
- P. fleuss** Färbung: Cornish 11. 659.
var. **leirus** Duncker 15. 288.
- P. megastoma** Kolombatovic 11. 200.
- Pleuronectidae** Gill 13. 211.
America: Jordan 13. 615.
Britannien: Günther 14. 111.
Europa: Jordan 13. 615.
Messina: Facciola 11. 659.
- Pleurophyllidia** Berg 13. 637.
- Pleurophysa** n. g. Fewkes 13. 169.
- Pleuroplax** Bezeichnung: Davis 13. 616.
- Pleuroptya** n. g. Meyrick 14. 254.
- Pleurota hebetella** n. Ragonot 14. 71.
- Pleurotoma** Kobelt 11. 153.
- Pleurotomaria** Dall 15. 103.
- P. adamsiana** Tobago (W.-Ind.): Guppy 15. 277.
- Pleurotomidae** Smith 12. 253.
Miocen Montegibio: Pantanelli 13. 220.
- Pleuroxus truncatus** var. **Poppci** n. Kloeck 15. 214.
- Pleurozyga** n. g. Mingazzini 15. 28.
- Plexauroides** n. g. Wright 12. 405.
- Plexiosaurus** Mesozoisch Queensland: Etheridge 13. 268.
- Pleyel Jos.** von Eingewöhnung u. Pflege Sing- u. Stubenvögel 11. 687.
Corvus pica 14. 135.
Turdus pilaris 14. 113.
Weichhuste einheim. Stubenvogel 15. 299.
- Plinthochrous** n. g. Fairmaire 15. 255.
- Plioplarchus** Oregon: Cope 13. 267.
- Plisithenes** Synopsis: Distant 12. 468.
- Pljukow J.** Histol. Haut. Sängethiere 15. 316.
- Plocederus pedestris** Cotes 13. 182.
- Plocidae** British Museum: Sharpe 14. 306.
Monographie: Bartlett 11. 723.
- Ploddes** n. g. Karsch 12. 169.
- Plocophysa** n. g. Fewkes 11. 405, 12. 115.
- Plötz A. J.** Froschhoden Jahreszeiten 14. 118.
- Plowden W. C.** Erismatura leucocephala 11. 717.
- Plüss B.** Leitfaden d. Naturg. 13. 131.
- Plumatella** Statoblasten: Braem 12. 512.
- Plumularia** Catharina 14. 32.
- P. procumbens** n. Spencer 14. 201.
- Plusia argenteo-guttata** n. Tibet: Poujade 11. 82.
- P. bimaculata** Mason 14. 251; Stainton 15. 75.
- P. californica** Metamorphose: Dyar 13. 573.
- P. chrysis** Rainis 12. 495.
- P. gamma** Blaber 12. 207; Tutt 11. 519.
Schädlich Rüben: Hübner 12. 510.
- P. illustris** Hamburg: Schmidt 15. 75.
Irland: Carpenter 12. 495.
- P. interrogans** Wales: Graves 11. 81.
- Plusia moneta** Brants 11. 81; Fallou 14. 251, 15. 216; Hoffmann 14. 251.
Britannien: Barrett 14. 75; Beeching 11. 75; Lang 15. 75; South 14. 75.
Frankreich 14. 251.
- P. ni** Britannien: Cockerell 12. 495.
Dorset: Nevinson 12. 495.
Portland: Barrett 12. 207.
- P. pulcherrima** Arkle 15. 72; Rühl 11. 81.
- P. verticillata** Mason 14. 251.
- Plusiomyia** n. g. Skuse 14. 239.
- Plusiotis** Monogr.: Nonfried 15. 91.
- Plutella annulata** Richardson 15. 75.
- P. cruciferarum** 15. 75; Arkle 15. 75.
- Pneumophya** n. g. Haeckel 11. 3.
- Pneumopora** Westindien: Böttger 11. 606.
- Pocock R. Imes** Crustac. Christmas Isl. 11. 5.
Scolopendra valida 11. 167.
Theatops 11. 467.
Urodacus 11. 471.
Myriop. Dominica 12. 155.
Afric. Scorp. 12. 158.
Crustac. Dominica 12. 129.
- Myriop. Mergui-Archipel** 12. 411, 13. 85.
Arachn. etc. Christmas Islid. 12. 412.
Buthidae 12. 411.
Buthus lobidens n. 12. 111.
Crustac. Ireland 13. 78.
Isometrus americanus 13. 83.
Geophilus maritimus 13. 85.
Glomeris concolor n. 13. 85.
Arachn. etc. Afghanistan 13. 98.
Rhax semiflava n. 13. 100.
Chilopoda Liguria 13. 113, 511.
Crustac. Rambler 13. 197.
Zephronia n. sp. 13. 515.
Scorp. and Centipedes Madras 13. 515.
Uromachus pictus 13. 517.
Crustacea, Myriapoda Fernando Noreña 14. 23.
Ebalia nux 14. 41 (bis).
Myriopod. Andes of Ecuador 14. 16.
Sexual Select. Spiders 14. 18, 221.
Revis. Buthidae 14. 18.
Scorpions East Africa 14. 49.
Pherusa fuceiola 14. 221.
Lithobius pilicornis 14. 222.
Synon. Scolopendridae 14. 222.
Isometrus 14. 221.
Chilopoda n. sp. 15. 48.
Geophilidae n. sp. 15. 49.
Scorpions n. g. 15. 52, 218.
Scorpions at the Zoo 15. 52.
Myriopoda and Arachnida Algeria and Tunesia 13. 215.
Peripatus St. Vincent 15. 215.
Oecophloeus n. g. cinctipes n. 15. 218.
- Pocia Phil.** Krit. Verz. Rudistenlitteratur 11. 585.
Spongien Cuvieri-Plaener Paderhorn 14. 29.
Rudisten 14. 105.
- Podagrion mantis** Riley 15. 253.
- Podalirius** Stebbing 12. 430.
- Podapolipus reconditus** n. Revelli 12. 158, 13. 99.
- Podaseon** n. g. Valley n. Giard 12. 432, 13. 81.
- Podica senegalensis** Anatomie: Eddard 14. 110.
- Podiceps** Aplin 13. 675; Macpherson 12. 614.
- P. auritus** Merionethshire: Haigh 13. 678.
Scarborough: Harper 13. 678.
- P. cristatus** Biologie: Gaweü 12. 611.
Schottland: Read 13. 306.
Yorkshire: Inebald 11. 723.
- P. minor** Macpherson 13. 306.
Nestbau: Dowling 12. 611.
- P. nigricollis** Norfolk: Tuck 13. 306.
- P. occidentalis** Ridgway 11. 272; Tristram 11. 723.
- P. rubricollis** Scarborough: Clarke 14. 325.
- Podmersonia** n. g. Blackburn 13. 152.
- Podobursa** n. g. Wisniowski 12. 612.
- Podocanthus Wilkinsoni** Eucalyptus: Olliff 15. 229.
- Podoces** Schalow 14. 325.
- P. Panderi** Biologie: Zarudny 13. 678.

- Podoclavella** n. g. Herdman 15. 101.
Podocnemididae Baur 13. 653.
Podocoryne carnea Geschlechtszellen: Ishikawa 12. 115, 119.
Pododexia n. g. Brauer 13. 545.
Podogomphus n. g. Karsch 14. 60.
Podohemia n. g. Gavino 15. 46.
Podolaelaps n. g. Berlese 12. 156.
Podomyia n. g. Brauer 13. 545.
Podon Synonymie: Poppe 12. 433.
P. Schmackeri n. Poppe 12. 433.
Podoneura n. g. Bergroth 12. 185.
Podophrya Calcutta: Simmons 13. 51.
P. quadripartita Embryologie: Keppen 12. 401.
Podophrys compressa Nutting 11. 386.
Podophthalmata Marseille: Gourret 11. 5, 113, 12. 130.
 Mergui-Archipel: de Man 11. 5, 461.
Podopriion Bolivari n. Chevreux 14. 221.
Podoseris Duncan 13. 56.
Podotachina n. g. Brauer 15. 62.
Poecila Butleri n. Jordan 13. 225.
Poecilla n. subg. Hilgendorf 12. 564.
Poecilimon Schmidtii Biologie: Pungur 12. 180.
Poecillastra n. g. Sollas 11. 432.
Poecilogramma n. g. Butler 15. 236.
Poecilopsyra n. g. Dohrn 15. 229.
Poecilostoma pulveratum Männchen: Stein 12. 515.
Poecilus Tschitchérine 11. 131.
P. cupreus Borre 12. 539.
P. Koyi Belgien: Borre 15. 266.
P. versicolor Borre 12. 539.
Poelzam E. D. Segmental. Sterlet-Ei 11. 611.
Poephila Armitiana North 13. 306.
P. Gouldia North 13. 306.
P. mirabilis North 13. 306.
Pogge Carl Beob. Rügen (Aves) 14. 130.
Poggio E. de Manuale di Zoel. 14. 181.
Pozioff L. Geruchsn. Neunauge 11. 659.
 Haar Petromyzon fluviatilis 13. 241.
 Cell. nerv. Astacus 13. 498.
Pogonias Frankreich: Beguin 14. 270.
Pogonius Mimicry: Heller 15. 222.
Pogonochocrus Ganglbauer 14. 270.
P. ovalis Guillebeau 14. 92.
P. scutellaris Guillebeau 14. 92.
Pozonomyx occidentalis McLaren 11. 106.
Pohlig H. Elephas and Rhinoceros 12. 7.
 Ovis orientalis 12. 27.
 Elephas antiquus 12. 324, 15. 326.
 Säugethiere Diluvialzeit 14. 147.
 Petersburg foss. Säugethierreste 15. 320.
 s. Marshall W. 15. 116.
Pohlmann W. Aretomys monax 13. 330.
Spermophilus Richardsoni 13. 351.
Poiciloidea n. subg. Tschitchérine 14. 267.
Poikilopleuron pusillum Seeley 11. 221.
Poirier J. Diplostomidae 10. 56, 11. 415.
 Distemm Rathousi 10. 622, 11. 415.
 Estria n. g. Aluandi n. 11. 610, 12. 251.
Pokorny Eman. Dipt. Tirols 11. 38, 13. 511.
Pokrowski E. A. Antheil d. Thiere n. d. Erziehung menschl. Kinder 12. 29.
Polacanthus Foxii Os pubis: Seeley 15. 297.
Polansky . . s. Ellenberger W. 14. 143.
Polejaeff N. (Poleschajeff N.) System d. Spongien 11. 386.
 Koretnewia desiderata 13. 53.
 Spongiolog. Studien 13. 468.
 Phylogénie Araneina 14. 47.
 Origine de la métamérie 14. 185.
 Scheitelauge Wirbelthiere 15. 106.
 s. Faussek V. 15. 51.
Polia senex Rogenhofer 11. 84.
Polifinus n. subg. DeGregorio 11. 103.
Poling Otto C. Euglenes fulgens 14. 435.
 Fringillidae Western Illinois 14. 136.
 Crotophaga sulcirostris 15. 131.
Poliopsar cambodiannus Sharpe 12. 302.
P. Colleti Sharpe 12. 302.
Poliophtila californiana Beudire 12. 302.
Polistes Transkaspisch: Morawitz 13. 147.
P. orbitalis n. Süd-America: Kirby 11. 557.
Polistes rubiginosus Murtfeldt 15. 253.
Polistomorpha Schletterer 14. 79.
Pollack W. Schmetterlinge Münster 11. 59.
 Duftapp. Hadena 11. 80.
 Oberwint. Lasiocampa rubi 11. 81.
Pollard H. B. Polypterus 14. 296, 15. 114.
Pollia DeGregorio 11. 629.
Pollipices Köhler 12. 431, 13. 81.
Pollonera Carlo Appunti Malacol. 11. 588, 12. 519, 14. 97, 275.
 Classif. Moll. geof. Piemonte 11. 592.
 Note malacol. 11. 592, 611, 630, 12. 513.
 Moll. Scioa n. spec. 11. 592, 13. 199.
 Moll. terr. Scioa 11. 592.
 Moll. postplioc. Torino 11. 603.
 Malacol. Piemonte 12. 515.
 Testacella 12. 550.
 Moll. G. Olivi 13. 197.
 Melluschi Piemonte 13. 199, 14. 276.
 Arion europ. 13. 204, 14. 250.
 Arionidae Reg. paléart. 11. 102.
 Arion Portogallo 14. 102.
 Limacidi Algeria 14. 103.
 Testacella Mangei 14. 105.
 Campylaea cingulata 14. 281.
Polyacrodus n. g. Traquair 13. 227.
Polyarthra Imhof 15. 42.
Polybia Lucas 14. 80.
Polybroides Beddard 12. 593.
Polychaeta Horst 12. 124, 13. 60; Retzius 15. 36.
 Anatomic: Cunningham 10. 670, 11. 411.
 Auge: Andrews 15. 36, 200.
 Beaufort: Andrews 15. 36.
 Dinard: St. Joseph 11. 411, 432, 12. 421.
 Nervenendigung: Retzius 15. 36.
Polycheles Döderleini Riggio 11. 466.
P. typhlops Riggio 11. 466.
Polychrysis Butler 15. 246.
Polyceirus n. sect. CoBmann 13. 200.
Polycelestis n. g. Karsch 14. 236.
Polyctesis igorrata n. Heller 15. 91.
Polyceystina Krystalisation: Dreyer 13. 466, 14. 27.
Polydesmus virginienensis Hydrocyan-Säure: Wheeler 14. 46.
Polydictya Preussi n. Africa: Karsch 14. 234.
Polydora communis Andrews 14. 212.
Polyglochis n. g. Karsch 14. 58.
Polygordius Fraipont 10. 350, 11. 436.
Polyipnus n. g. Günther 11. 180.
Polylepta leptogaster Man 11. 54.
Polyplous Schulze 11. 3.
Polymericus n. g. Faust 15. 260.
Polymerphidae n. fam. Haug 11. 159.
Polynemus californiensis Jordan 11. 200.
Polynoidae Spitzbergen: Trautsch 13. 76 (bis), 195.
Polydonta Eocæn Rocky Mountains: Cope 11. 182.
Polyodontes maxillosus Saint-Leup 13. 76.
Polyomnatus gordius Devonshire: Carrington 11. 84.
Polyophthalmus Meier 11. 436.
Polyophtila plumbea Palm Springs: Johnson 13. 306.
Polyorchis n. subg. Stossich 12. 34; Sansino 14. 209.
Polyparinum ambulans Koretneff 11. 405.
 Tektologie u. Phylogenie: Haake 11. 405, 12. 116.
Polyphemopsis America: Keyes 13. 220.
Polyphemus Paris: Kervévé 13. 83.
Polyphyes n. g. Hæckel 11. 3.
Polyphylla Brenske 13. 614, 14. 89, 15. 91; Kraatz 15. 266.
 China: Fairmaire 11. 582.
 Palaearkt. Region: Reitter 13. 614.
 Synonymie: Reitter 13. 614.
P. Raensae n. Kraatz 11. 582.
Polyplastus n. g. Janson 11. 577.
Polyplectron Godry 12. 614.
P. Nehrkoruae n. Blasius 14. 325.
Polypomedusae Vanhöffen 12. 114, 103.
 »Albatrosse: Fewkes 13. 469.

- Polypomedusae** Australien: Lendenfeld 11. 388, 12. 403.
 Californien: Fewkes 13. 51, 470.
 Ernährung: Mereschkovsky 11. 388.
 Golfstrom: Fewkes 13. 469.
 Jura Schweiz: Koby 11. 401, 12. 403.
 Litteratur: Lendenfeld 11. 388, 12. 403, 11. 30.
 Kesselflüssigkeit: Fewkes 12. 403.
 Neu-England: Fewkes 11. 388, 12. 411.
 Larasitisch: Fewkes 11. 388, 12. 411.
 Plankton-Expedition: Maas 14. 199.
 Präparation: Schlumberger 14. 29.
 Solowezkische Inseln: Schlatter 15. 192.
 St. Andr. w.: Crawford 15. 31.
 Tiefsee: Fewkes 11. 388.
 Vertheidigung: Fewkes 13. 51, 470.
 Wasseraustritt: Krakenberg 11. 388.
 Weißes Meer: Wagner 11. 388.
Polyprion prognathus Günther 11. 200.
Polyprion Pollard 14. 206, 15. 111.
 Cranium: Bridge 13. 646.
P. Büttikoferi n. Liberia: Steindachner 15. 111.
Polyrhabdina n. g. Mingazzini 15. 28.
Polyrhabdus Schantz 11. 3.
Polysphincta Dietyanae n. Howard 12. 225.
Polystegantuae Rauff 14. 198, 15. 192.
Polystomeae Parona 14. 212.
Polytrutes n. g. Michaelsen 14. 35.
Polyxenon lagurus Anatomie: Heathcote 13. 97.
Polzani E. Harengs mer Caspienne 11. 198.
Pomatias Norman 14. 281, 15. 401.
P. patulus Coutagne 15. 277.
Pomel A. Thagastea n. g. 11. 408.
 Nefes Echinol. 12. 430.
 Acha trileperda n. 12. 466, 13. 406.
 Hippopotamus fossiles Algérie 13. 702.
 Bramus n. g. 15. 324.
 Sciurus getulus 15. 332.
Pommerol F. Equus humanensis 14. 152.
Pomotis vulgaris Gill 13. 211.
Pomotograptus n. g. Jaekel 14. 95.
Pomoxys sparoides Dacles 13. 211.
Pompecki J. F. Trilobiten Diluvialgeschiebe
 Preußens 14. 22, 41.
 Einrollung Trilobiten 14. 216, 15. 209.
Pompiidae Costa 13. 579.
 Dalmatien: Gasperini 10. 552.
 Europa: Tournier 13. 151.
 Instinct: Ferton 15. 253.
 Italien: Costa 11. 402, 13. 575.
 Lombardie: Magretti 11. 106, 553.
 Madagascar: Saussure 11. 402.
 Männliche Geschlechtstheile: Radoszkowski 12. 225, 515.
Pompioides n. g. Radoszkowski 11. 402.
Pompius Lycosa: Borries 15. 253.
P. bucephalus n. Tournier 12. 515.
Ponerodon n. g. Alcock 14. 109.
Ponsonby J. H. Land-Shell's Gibraltar 11. 156.
 s. Melvill J. C. 14. 100, 15. 96, 271 (bis).
Pontellidae Auge: Claus 15. 48.
Pontia brassicae s. Pieris.
Pontivaga n. g. Ameghino 15. 320.
Pontobdella muricata Anatomie u. Histologie:
 Dutilleul 11. 436.
Pontocaris n. g. Bate 11. 461.
Pontodrilus Rosa 11. 431.
Pontomyia n. g. Czerniavsky 11. 465.
Pontomyxa n. g. Hava n. Topsent 15. 190.
Pontoplanodes n. Ameghino 15. 321.
Pontoporellidae Norwegen: Sars 15. 43.
Ponzi G. Moll. Monte Mario 12. 516.
Pooecetes graminicus Winter: Ragsdale 11. 272.
Popenoe E. A. Euscirrhopterus Gloveri 11. 80.
 Tragidion fulvipenne 13. 615.
 Dissosteira longipennis 15. 60.
Poppe S. A. Diaptomus n. sp. 11. 461.
 Clytemnestra 12. 219.
 Fauna Süßwasser nordw. Deutschld. 12. 397.
 Imhof Fauna Süßwasserbecken 12. 397.
 Bericht. freil. Coppeod. Jachobusen 12. 429.
 Pedon Schmaekeri n. 12. 633.
 Parasit. Milben 12. 412.
 Säugeth. nordw. Deutschld. 12. 629, 13. 327.
Poppe S. A. Leptodora 13. 513.
 Bemerkg. zu D. O. Imhof 11. 25.
 An Imhof (Crustac.) 14. 41.
 Beitr. Fauna Spickerooze 11. 190.
 Monstrilla 14. 221.
 Schmaekeria n. g. Forbesi n. 14. 221.
 Diaptomus Deitersi n. 15. 17.
 Zool. Litt. nordw. Deutschland 15. 158.
Poppella n. g. Chevreux 11. 411; Richard 11. 411.
Poppius Alf. Finlands Dendrometridae 11. 529, 12. 204.
 Flügelgeäder finn. Dendrometriden 12. 204.
Poranopsis n. g. Perrier 14. 107, 15. 195.
Porath C. O. v. Norska Myriapoder 12. 155.
 Juliden Brüssel Mus. 13. 97.
 Skandin. Myriapodologi 14. 222.
Porcellana Metamorphose: Sars 13. 81.
Porcellio Muskeln: Roule 11. 221, 15. 48.
P. scaber Embryologie: Jourdan 15. 213; Reinhard 11. 466, 12. 155; Roule 13. 80, 14. 15, 221.
Porichthys Phosphoreszenz: Test 13. 241.
Porina inversa Port Jackson: Whiteleggo 12. 231.
Porites astraeoides Heilprin 14. 202.
Porizon Thomson 12. 515.
Pornotrips n. g. Karsch 11. 35.
Porocallus n. g. Sharp 12. 233.
Poroclinus n. g. Beau 11. 410.
Porolepis n. g. Woodward 15. 110.
Porpalia n. g. Heckel 11. 3.
Porpema n. g. Heckel 11. 3.
Porphyrio Schärer 15. 138.
P. Bemmeleni n. Büttikofer 13. 306.
P. martinicensis Gurney 13. 678.
P. smaragnotus Irland: More 13. 678.
Porphyriopsis n. g. Comeri n. Gough Isl.: Allen 15. 314.
Porphyrobapta n. g. Kraatz 13. 182.
Porpittella n. g. Heckel 11. 3.
Porpostoma n. g. Moebs 12. 111.
Porritt G. T. Scopula decrepitalis 11. 85.
 Variat. Aretia mendica 11. 526.
 Larva Eucledia Mi 11. 529.
 Larva Leucania turca 11. 530.
 Chrysopa tenella 12. 182.
 Melan. Boarmia repandata 12. 203.
 Deilephila galii 12. 204, 13. 569.
 Neuropt. etc. Deal 12. 471.
 Cosmia affinis 12. 492.
 Homeoecoma nimbella 12. 493.
 Eupithecia extensaria 13. 130, 15. 213.
 Limnophila hirsutus Norfolk 13. 513.
 Philopotamus montanus 13. 543.
 Race Aretia mendica 13. 568.
 Catocala fraxini 13. 569.
 Scoparia basistrigalis 13. 573.
 Days Cambridgeshire Fens 14. 55.
 Phaeopteryx brevipennis York 14. 60.
 Query hibernat. 14. 229.
 Larva Euperia fulvago 14. 250.
 Hypena rostralis 14. 251.
 Stenophylax alpestris 15. 62.
 Day at Tuttenham 15. 68.
 Pterophorus paludum 15. 75.
 Callimorpha Hera 15. 212.
 Phorodesma smaragdaria 15. 216.
Portax picta Placenta: Baraldi 12. 639.
 Zeugung: Baraldi 12. 639.
Porter W. Townsend Kanvier's Constrict. Spinal Cord. 13. 610.
Portevin F. A. G. Hedobia regalis 15. 262.
Portis Aless. Lett. stor. nat. Zool. 11. 356.
 Contrib. Ornitol. Ital. 11. 694.
Portschinsky J. Dipt. europ. 11. 38, 14. 231.
 Biol. Fliegenlarv. 11. 497.
 Lepid. Roß. biol. 13. 550, 14. 245.
 Biol. mouch. coprophag. 15. 234.
Portunidae Dimorphismus: Pfeffer 14. 45.
 Weibchen: Pfeffer 14. 45.
Portunion Fraisset Giard 12. 433.
Portunus puber Entwicklung: Bouvier 11. 466.
 Porzana Bird 14. 140.
P. Alfari n. Costa Rica: Ridgway 11. 272.

- Porzana jamaicensis** Key West-Florida: Scott 14. 140.
 var. *coturniculus* Ridgway 14. 140.
P. marnetta Harvie 15. 311.
 Britannien: Apin 14. 140, 325.
P. noveboracensis Connecticut: Averill 11. 721.
Porzana Palmeri n. Laysen-Ins.: Frhawk 15. 311.
Posada-Arango Andr. Solénoglyph. Colombie 13. 249.
Posselt H. J. Cephalopod. »Hauchs 13. 203.
Todarodes sagittatus 14. 281.
Postlethwaite T. N. Morning at the Flight-nets 11. 691.
 Curiosities in nesting 11. 694.
 Red-deer Duddon 12. 6.
Posus n. g. Bolivar 14. 231.
Potamidés Tertiaer Piemont: Sacco 13. 220.
Potamius striatus Bennett 13. 182.
Potamomysis n. g. Czerniavsky 11. 465.
Potamothemis n. g. Kirby 13. 542.
Potamothemium Valetoni Gehirn: Filhol 12. 639.
Potania n. g. Reitter 13. 105.
Poteriocerataidae Brit. Museum: Foerd 12. 517.
Poteriophorus Roelofs 14. 92.
Potonié H. A. Moritz 13. 29.
 Aufzählg. von Gelehrten 14. 20.
 Ch. Darwin 15. 157.
Potthast Joh. Eiweißumsatz thier. Organ. 11. 372.
Potts E. Biol. Freshwater Sponges 11. 387.
 Synopsis Amer. Fresh-water Sponges 10. 611, 11. 387.
 Freshwater Spong. Florida 13. 53, 468.
Potua n. g. Bolivar 12. 180.
Pouchet F. A. Mœurs et instincts anim. 14. 186.
Pouchet G. Emploi seines Sardines 11. 198.
 Inaug. Belon 11. 322.
 Affectat. nouv. galeries Muséum 11. 324.
 Rapp. fonct. Laborat. Concarneau 11. 325.
 Régime Sardine France 11. 642, 13. 212, 15. 286.
 La Sardine 11. 612.
 Balaines Alger 12. 4.
 Cyamus physeteris n. 12. 151.
 Format. monstres 12. 376.
 Dével. larv. Oursin 12. 121 (ter).
 Traité ostéol. comp. 12. 561, 13. 221.
 Cytoplasma Noctiluques 13. 51, 167.
 Sardine côte bretonne 13. 242.
 Oeuf de la Sardine 13. 242.
 Croiss. Sardine océanique 13. 212.
 Dével. Alose 13. 266.
 Rech. sur Cachalot 13. 354.
 Condit. vie grands fonds 13. 163.
 Hist. Noctiluques 13. 467.
 Sardine Méditerranée 13. 641.
 Cachalot île de Ré 13. 704.
 Ménag. Muséum 14. 165.
 Observ. Sardin. océan. 14. 291.
 Cétac. VII. et IX. siècles 14. 332.
 Balæna biscayensis 14. 333.
 Variat. bassin Cachalot 14. 339.
 Moëlle épin. Physeter 14. 340 (bis).
 Cétac. côte Franç. 15. 145.
 Faune pélag. Dreyfford 15. 186.
 Peridinium pseudonociluca 15. 190.
 Hist. Cyames 15. 212.
 Échouem. Cétacé 15. 321.
Poujade G. A. Calpe? striata 11. 78.
 Caradrina? griseocens 11. 78.
 Noctuérides Mou-Pin 11. 82.
 Thyatira pterographa n. 11. 86.
 Educat. Harpyia fagi 11. 530.
 Mœurs Argyroneta 12. 157.
 Acronicta asiatica 12. 202.
 Pieris erutæ n. 12. 207.
 Papilio 13. 131.
 Liparis Rebuti 13. 131.
 Notes lépidopt. 15. 235.
 Eusemia et Chalcois 15. 239.
 Heterocera Laos 15. 239.
Poujade G. A. Bocana flavipunctalis 15. 241.
 Brachycerus Madagascar 15. 258.
 Paussus Sikorai n. 15. 265.
Poujade W. Madena spectabilis 11. 80.
 Pouillon A. Catal. oiss. Lorraine 11. 314.
 Poulsen M. Oestridae 12. 471.
Poulton E. B. Protect. Colour. 11. 40 (saep.), 12. 186.
 Secret. formic Acid. Lepid. 11. 57, 520, 12. 186.
 Gilded App. Lep. Pupae 11. 57.
 Hered. Cats Toes 11. 302.
 Protect. value of colour. Insects 11. 188 (bis), 12. 186.
 Notes Lépidopt. Larvae 11. 520.
 Calcif. Teeth Ornithorhynchus 12. 26.
 Teeth Ornithorhynchus paradoxus 12. 26 (bis).
 Lamarckism versus Darwinism 12. 89.
 Weismann Theory of Variat. 12. 391.
 Lépidopt. larvae 12. 176.
 Transmiss. acquir. caract. 13. 31.
 Butler Insects Birds 13. 101, 519.
 Colours of Anim. 13. 138.
 Theories of Heredity 13. 440.
 Protective Colours 14. 22.
 Mimicry 14. 22, 188.
 Relat. couleur Lépidopt. 14. 61.
 External Morphol. Lepid. Pupa 11. 213, 15. 66.
 Mimicry Stegaspis 15. 58, 222.
 Warning colours 15. 181, 336.
 s. Weismann A. 13. 30, 15. 181.
Pouly-Steußen F. Deltéphia hippophaes aberr. 15. 72.
Pounsargnes E. de App. gén. Cochon d'Inde 15. 325.
Powley Will. Scarcity Insects 11. 186.
 Vanessa Antioipa aberr. 11. 551.
Pozzi Sam. Broca et morphol. cerveau 12. 29.
 s. Darwin Ch. 13. 138.
Prachtflinken Laar 11. 228.
Prado y Sainez Salv. Esp. españ. Pimelia 14. 270.
 Vertebrados Filipinas 14. 288.
Praeger R. L. Shells Ireland 13. 620.
Praeger Wm. V. Protect. Color. Aegialitis 11. 317.
Praclinotarsia n. g. Duvivier 15. 82.
Praestilbia n. g. Staudinger 15. 238.
Praeuphractus n. g. Ameghino 15. 321.
Praentafus n. g. Ameghino 15. 321.
Prario G. Maria s. Camerano L. 11. 129.
Prasonesis n. g. Meyrick 13. 550.
Pratincola Dacotiae n. Teneriffa Meade 13. 306.
P. salax Stone 12. 614.
Prays Curtissellus Chapman 12. 207.
P. rustica Chapman 12. 207.
Prezewalsky N. M. Central Asian Birds 11. 694.
 Préc. anal. Ronen 11. 402, 13. 5, 15. 11.
Precopia n. subg. Ragonot 15. 76.
Prenuoplex n. g. Cherris 15. 126.
Prenant A. Elém. tube séminif. Mammif. 11. 295 (bis).
 Vers paras. poissons 11. 409.
 Elém. sémin. Scolopendra et Lithobius 11. 167.
 Observ. cytolog. élém. sémin. Gastéropod. pulmon. 11. 606, 12. 238, 249.
 Cytolog. élém. sémin. Reptil. 11. 666, 12. 277.
 Scolopendra morsitans 12. 156.
 Cerv. scorp. et Scolopendre 12. 157.
 Histogén. tube séminifère 12. 255.
 Tube séminifère Mammif. 12. 306.
 Repl. médull. Embr. Porc 13. 355.
 Elém. embryol. Vert. 14. 108.
 Par. externe limaçon Mammifér. 15. 318.
Prentis W. Anas boschas 15. 132.
Pretophtherium n. g. Ameghino 15. 320.
Pseudhomme Coleopt. carnass. indig. 13. 592.
 Carabiques (Belgique) 13. 593.
Preussia n. g. Karsch 14. 59.
Prevost J. L. Activ. venin crapaud 11. 299.
Preyer W. Schwefelsäure-Ausscheidung Meeres-Schnecken 14. 100.
 Organ. Elém. 14. 182.
 Anabiose 14. 186 (bis).
 Loi de conserv. vie 14. 186.
 Physiol. Protoplasme 15. 17.
 s. Darwin Ch. 15. 180.

- Priacanthidae Morrison 13. 211.
 Priapina n. g. Jacoby 11. 125.
 Priapion Fraissie Giard 12. 433.
 Priapulidae Cap Horn; Guerne 12. 91.
 Price F. W. Swift laying in Martins Nests 11. 717.
 Price W. W. Cardellina rubrifrons 12. 299.
 Platyparis albiventris 12. 302.
 Pritchett R. T. s. Darwin Ch. 13. 111.
 Priodonon n. g. Marsh 11. 668.
 Prideaux R. M. Rhopal. Wiesbaden 12. 189.
 Aglia tau 13. 128.
 Sugaring 13. 518.
 Thecla rubi 15. 76.
 Priem Ferd. Evol. form. anim. 14. 182.
 Prieur F. s. Huxley Th. II. 11. 357.
 Prilliens . . Tylenchus 11. 438.
 Champ. parasite Hannonet 11. 269, 15. 90.
 Le Mout 15. 90.
 Prime W. C. Phalaropus lobatus 12. 611.
 Primnoides n. g. Wright 12. 405.
 Primnoisis n. g. Wright 12. 405.
 Priusssus n. g. Hansen 11. 5. 413.
 Prince Edw. C. Devel. Teleostans 11. 183.
 Yolk Eggs Oss. Fishes 11. 181.
 Tomopteris onisciformis 11. 438.
 Lumin. org. Maurolicus Pennantii 11. 658.
 Prince Henry s. Olliv A. S. 12. 207.
 Priocnemioides n. g. Radoszkowski 12. 225.
 Priouidae Chota-Nagpore; Lameere 14. 83.
 Priouochthebins n. subg. Kuwert 13. 180.
 Priouocnemis n. g. Karsch 11. 35.
 Prioucranon n. g. Wood-Mason 15. 25.
 Priouodura Newfoundlanda De Vis 13. 306.
 Priouopeltis n. g. Warren 15. 247.
 Priourus maculatus n. Australien; Douglas 11. 200.
 Priourus Ganglbauer 13. 182; Semenow 11. 582.
 P. coriarius Lewcock 12. 539.
 Monstros; Krause 12. 232.
 Priouranus Mandibel; Gahan 13. 193.
 Priscilla Stebbing 12. 430.
 Priscillina n. n. (Priscilla) Stebbing 12. 430.
 Priscopedatus n. g. Schlumberger 13. 475.
 Pristina Bourne 14. 207.
 P. hayifrons Stokes 12. 132.
 Pristiograptus n. g. Jaekel 14. 95.
 Pristiophorus Jaekel 14. 114, 296.
 Pristis Fossil; Vighiarolo 15. 288.
 Monographie; Vighiarolo 14. 296.
 Zahn; Hilgendorf 12. 262.
 Pristonycheus Chevrieri n. Peking; Fairmaire 12. 522.
 Probathostomus n. g. Cope 15. 108.
 Probolus Thomson 12. 209.
 Probopyrus n. g. Giard A. 11. 466 (ter).
 Proboscidia Cope 13. 328.
 Arnothal (fossil); Weithofer 14. 117.
 Carpus; Baur 13. 325; Weithofer 12. 321.
 Indian Museum; Selater 15. 111.
 Proboscidophora n. g. Warren 14. 251.
 Probst J. Ohrenknochen Cetodonten Molasse Baltringen 12. 2.
 Probubalus mindorensis n. Steere 12. 631.
 Procavia capensis Milchgebiss; Woodward 15. 332.
 Proceedings Soc. Nat. Hist. Boston 12. 370, 13. 5, 14. 12, 15. 11.
 — Bristol Nat. Soc. 13. 115.
 — Californ. Acad. 13. 5.
 — Canad. Instit. 11. 352.
 — Phys. Soc. Edinburgh 13. 5, 14. 177, 15. 171.
 — Irish Acad. 14. 12, 177, 15. 11.
 — Linn. Soc. London 13. 415, 15. 11.
 — Roy. Soc. London 11. 12, 177.
 — Zool. Soc. London 11. 371, 12. 370, 13. 6, 116, 14. 177, 15. 11, 171.
 — Sc. Meetings London 14. 12.
 — Manchester Lit. and Philos. Soc. 11. 371.
 — Linn. Soc. New South Wales 11. 352, 12. 81, 13. 25, 14. 177, 15. 171.
 — Acad. Nat. Sc. Philadelphia 11. 352, 371, 12. 370, 13. 5, 415, 14. 12, 177, 15. 11, 171.
 Proceedings Amer. Philos. Soc. Philadelphia 11. 352, 371, 12. 81, 370, 13. 5, 415, 14. 12, 177, 15. 11, 171.
 — U. S. Nat. Mus. 12. 81, 13. 6, 14. 12, 15. 11, 172.
 — Entom. Soc. Washington 11. 472, 12. 446, 13. 518, 14. 227.
 Proceharia Fang; Lataste 15. 311.
 Madeira; Dalgleish 15. 311.
 P. Leachii Kerry Insel; Ussher 11. 272.
 Procellariidae Salvin 11. 723.
 Procerus Kraatz-Koschlau 13. 493.
 P. latifollis Kraatz-Koschlau 11. 582.
 Proces verb. soc. Aveyron 15. 11.
 — verb. soc. malacol. Belge 11. 153, 12. 235, 13. 197, 14. 271.
 — verb. Bull. Acad. Nimes 11. 352.
 — verb. soc. Tosc. Sc. Nat. 12. 350, 110.
 Prochazka Vlad. Jos. Stud. mähr. Miocänenkorallen 11. 401.
 Prochilidae Karsch 14. 236.
 Prochoristis n. g. Meyrick 14. 251.
 Procladius n. g. Skuse 14. 239.
 Proctetes n. g. Bate 11. 161.
 Proemaster n. g. Perrier 15. 31.
 Proeoplon Oberkiefer Lydekker 15. 332.
 Proerustus coriaceus Abnorm; Eckstein 12. 233.
 P. Payafa Ganglbauer 11. 582; Hairy 11. 150.
 Proerusticus Ganglbauer 11. 150.
 P. Payafa Kraatz 11. 135.
 Protenius n. subg. Reitter 14. 87.
 Procteticus n. g. Berg 15. 221.
 Proctotrupidae Nord-America; Ashmead 11. 106.
 Procyntictis n. g. Lemoine 14. 331.
 Procyon cancrivorus Muskeln; Windle 12. 327.
 P. lotor Geschmacksorgane; Tuckermann 13. 704.
 Prodia n. g. Marx 14. 221.
 Prodsyscremis n. g. Warren 15. 217.
 Prodelphinus Lütken 14. 332.
 Prodielophys n. g. Ameghino 15. 321.
 Prochidna Weber 12. 305.
 Proegmena n. g. Reitter 13. 405.
 Proganosauria Baur 12. 586.
 Proger T. W. Meles taxus 13. 702.
 Prognaster n. g. Perrier 14. 204.
 Progonolampus n. g. Bittner 15. 197.
 Prographularia n. g. Frech 13. 170 14. 30.
 Proherodius n. g. Lydekker 15. 131.
 Promecoderus Australien; Sloane 14. 211.
 Promethus n. g. Thomson 14. 52.
 Promylianter n. g. Aleock 14. 110.
 Pronaidites n. g. Küsta 11. 112.
 Pronaea n. g. Swinhoe 13. 567.
 Pronomenia Hansen 13. 219, 627.
 Embryologie; Pruvot 15. 277.
 Provence; Marion 11. 629.
 Pronera n. g. Selys 13. 122.
 Pronocitluc n. g. Fabre; Domergue 13. 50.
 Pronototropis n. g. Reuter 12. 90.
 Pronuba Yucca; Riley 12. 495, 13. 132.
 Propalachophoridae n. fam. Ameghino 15. 321.
 Propemansium n. subg. DeGregorio 11. 602.
 Propelarus n. g. Lydekker 15. 131.
 P. (?) Edwardsi Miocæn Allier; Lydekker 15. 311.
 Prophtasia n. g. Ragonot 11. 85.
 Propplanulites n. g. Toisseyre 13. 220.
 Propomacrus bimucronatus Biologie; Heller 12. 539.
 Propygoe n. subg. Bittner 14. 96.
 Prorachthes n. g. Gerstaecker 12. 168.
 Prorhynchops n. g. Brauer 15. 62.
 Prorophora n. g. Ragonot 11. 83.
 Prosdanoporus n. g. Burger 13. 190.
 Prosarthia n. g. Brunner 13. 542.
 Proscopidae Brunner 13. 542.
 Proseniodes n. g. Brauer 15. 62.
 Prosheliomyia n. g. Brauer 15. 62.
 Prosimiae Malayisch; Weber 13. 636.
 Rumpf; Ruge 15. 322.
 Serratus posticus; Seydel 15. 146.
 Prosobranchiata Bouvier 11. 158; Fischer 13. 622.
 Classification; Bouvier 11. 158.
 Fuß; Osborn 11. 158.

- Prosobranchiata** Gesicht: Willem 15, 269.
Kiemen: Bernard 11, 458.
Mantel: Bernard 11, 606, 13, 622, 14, 100 (bis), 101.
Morphologie: Bouvier 11, 458; Haller 11, 606, 14, 100.
Nerven: Brock 12, 547.
Nervensystem: Bouvier 11, 458, 606 (bis).
Niere: Perrier 11, 606 (bis), 12, 249, 13, 622; Wolff 11, 158.
Schleimdrüsen: Bernard 13, 202, 622.
Spermatozoen 11, 606; Brock 11, 158.
»Vetter Pisani«: Haller 11, 606.
- Prosodes costiferus** Heyden 13, 193.
P. fallax Heyden 13, 193.
Prosopis genalis Brittanien: Saunders 13, 579.
Prosopistoma Vayssière 13, 513.
P. variegatum Madagascar: Vayssière 13, 513, 14, 60.
- Prospocelus cheuinus** n. Albers 15, 266.
P. elegantulus n. Albers 15, 91.
P. Pastenri n. Java: Rissona 15, 266.
Prospodes n. g. Brauer 13, 545.
Prosporella n. g. Marsson 11, 151.
Prosoetes n. g. Druce 15, 74.
Prospoietus n. g. Cabanis 15, 313.
Prosthenodon n. sect. Coßmann 13, 200.
Prostomia n. g. Reitter 13, 175.
Protantha n. g. simplex n. Carlgren 11, 202, 15, 32.
- Protapirus** Douville n. Filhol 12, 27.
Protaulaca n. g. Meyrick 14, 245.
Protelopsis n. g. Stepping 12, 430.
Proteor Bergroth 14, 57.
Protesmitis n. g. Hauer 11, 607, 12, 250.
Proteromicta n. g. Meyrick 13, 146.
Proteromonas dolichomastix n. Künstler 13, 52.
- Proterosaurus Speneri** Seeley 11, 226.
Protetix n. g. Bolivar 12, 180.
- Proteus anguinus** Anatomie: Oppel 13, 649.
Auge: Köhl 13, 247, 14, 300, Schlamp 14, 300, 15, 292.
Eisenaufnahme: Schneider 14, 118.
Entwicklung: Wiedersheim 13, 649, 14, 118.
Fortpflanzung: Zeller 12, 571.
Larve: Zeller 12, 275, 571.
Lichtperception: Dubois 13, 619.
Linse: Schlamp 14, 300.
Lymphherzen: Welikij 13, 217.
Zellkern: Blanchard 14, 300.
- Proteusites** s. *Protesmitis*.
- Prothelidomus** n. subg. Oppenheim 14, 100.
Prothelmias n. g. Linstow 11, 409.
Prothoe belisama n. Crowley 15, 75.
Prothylacinus n. g. Ameghino 15, 321.
Prothylacodon n. g. Scott 11, 636.
Protilbis n. g. Ameghino 15, 306.
Protinodes n. g. Sharp 12, 233.
- Protista** Biologie: Verworm 11, 381, 432, 12, 109, 14, 27.
s. Protozoa.
- Protoadapis** n. g. Lemoine 14, 331.
Protobalistum n. g. De Zigno 11, 642.
Protobracharthuron n. g. Reitter 13, 170.
Protocatostomus n. g. Constablei n. Eocaeu Wyoming: Withfield 14, 114.
Protoceras celer Miocaeu: Marsh 14, 310.
Protocolletis n. g. Meyrick 11, 550.
Protodicerus n. g. Boehm 15, 102.
Protodichobone n. g. Lemoine 14, 331.
Protodichosidae n. fam. Haase 14, 223.
Protomantinae Monographie: Aurivillius 11, 580.
Protonoceras n. g. Warren 14, 75.
Protonotaria citra Ontario: McIlwraith 11, 723.
Protoprata centrodon Trautschold 14, 296.
Protoproviyerra n. g. (Mamm.) Ameghino 15, 321, Lemoine 14, 331.
- Protopterus** 11, 600.
P. annectens Burckhardt 14, 111, 296; Lachmann 15, 113 (bis); Parker 12, 262 509, 13, 244, 646, 14, 296, 15, 413.
Becken: Römer 13, 222.
- Protopterus annectens** Biologie: Schulze 13, 241; Wiedersheim 11, 290, 660, 12, 262.
Brustflasse: Boulenger 15, 114.
Centralnervensystem: Burckhardt 15, 288.
Entwicklung: Hopley 15, 111.
Zirbeldrüse: Burckhardt 14, 299.
- Protoreodon** n. g. Scott 11, 636.
Protoscalidron n. g. Schaufuß 12, 519.
Protosiriella n. g. Czerniavsky 11, 465.
Protosphyraena Felix 14, 115.
Protosternum n. g. Sharp 14, 263.
Protothemis n. g. Kirby 13, 542.
- Protozoa** Balbiani 10, 666, 11, 381, 12, 109, 398; Bruyne 13, 36; Bütschli 11, 29, 30, 381, 12, 108, 398, 13, 36; Cattaneo 12, 399 (bis); Entz 11, 381; Fabre-Domergue 13, 36; Grassi 11, 382 (bis), 12, 109; Greff 12, 108; Gruber 10, 597, 12, 108; Kellicott 12, 108; Leclercq 14, 26 (bis); Lemoine 11, 381; Paladino 14, 191; Penard 14, 194; Perrier 15, 177; Plate 11, 381; Riggt 11, 381; Verworm 14, 191.
- Argentinien: Frenzel 15, 27, 28, 188; Schürmayer 13, 465, 14, 26.
Azoren: Barrois 12, 107.
Bericht: Will 12, 108, 13, 165, 14, 194.
Bewegung: Marey 15, 188.
Biologie: Gruber 12, 399.
Blut: Faggioli 15, 27, 188.
Bovidae: Fiorentini 13, 165 (ter).
Cap Horn: Certes 13, 33, 36, 165.
Cazan: Guerne 14, 216.
Cilien: Zacharias 12, 109, 398.
Corsica: Gourret 11, 382, 12, 109.
Equiden: Fiorentini 13, 165, 14, 26.
Erdbewohner: Sacchi 13, 165.
Ernährung: Meißner 11, 382, 12, 109 (bis), 398.
Fiorentini: Schuberg 15, 189.
Fortpflanzung: Rees: 11, 382.
Geißeln: Zacharias 12, 109, 398.
Genfersee: Blanc 15, 188.
Genua: Gruber 11, 382, 13, 187.
Geogr. Verbreitung: Schewiakoff 15, 188.
Hourtins: Guerne 14, 216.
Huude: Maggi 13, 465.
Kenchhusten: Deicher 12, 399.
Krankheitserreger: Pfeiffer 13, 165.
Krebse: Leydig 12, 109.
Moose: Maggi 12, 109, 399; Sacchi 11, 131, 12, 109.
Phylogenie: Bütschli 12, 108.
Protoplasma: Künstler 11, 381, 12, 109.
Pseudopodien: Zacharias 12, 109, 398.
Pylombildend: Dreyer 12, 109, 399.
Quappen: Labbé 15, 27.
Rapallo: Cuneo 14, 191.
Ruminantia: Certes 12, 399; Schuberg 11, 382, 12, 109, 15, 189.
Schildkrötenblut: Danilewsky 14, 26.
Seelenleben: Binet 15, 27.
Structur: Künstler 12, 109.
Süßwasser: Schewiakoff 15, 188.
Termiten: Simmons 13, 465.
Vacuole: Bruyne 11, 382, 12, 109; Griffiths 13, 36; Hartog 12, 398.
Verdauung: Le Dantec 14, 191, 15, 27 (bis).
Vogel: Grassi 13, 165.
Vogelblut: Danilewsky 14, 26.
Wiesbaden: Penard 13, 37.
- Pronho Henri** Dorocidaris papillata 10, 618, 11, 408 (bis).
Larva *Flustrella hispida* 12, 542, 13, 196, 14, 95.
Reprod. Bryoz. Ctenostom, 13, 196.
Odonat Étouilles de mer 13, 474, 14, 33, 204.
Pedicell. gemmif. Oursins 14, 33, 204.
Cyclatella annelidicola 14, 95, 273 (bis), 15, 93.
Dével. Bryoz. 14, 273, 15, 93.
Gonactinia prolifera 15, 32.
- Prozaedyns** n. g. Ameghino 15, 321.
Prütz Günst. Arten d. Haustaube 14, 431.
Prunopyge n. g. Dreyer 12, 109.
- Pruvot** G. Stolons Syllidiens 12, 427, 13, 77.
Conférences de zool. 13, 8.
Dével. Dondersia banulensis 14, 102, 281.
App. circul. Néoméciniés 14, 101.

- Pruvot G.** Néomènes Méditerranée 11, 104.
Néomènes France 15, 276.
Embr. Pronomenia 15, 277.
s. Lacaze II, 11, 158.
- Pryer H.** Simulium II, 55.
Laehdoria Puziloi II, 81.
Terias Bethesha II, 86.
Rhopaloc. Niponica II, 521.
Pieris Japan II, 532.
Terias Bethesha and lacta II, 551.
Prytz C. V. Tomiel danici II, 272.
- Psacodonotus** n. g. Redtenbacher 15, 59.
Psalidium Faust 13, 193.
- Psalidopodidae** n. fam. Wood-Mason 15, 186.
Psalidopus n. g. Wood-Mason 15, 186.
Psalistops n. g. Simon 14, 18.
Psallus ambiguus Douglas 14, 57.
Psaltriparus santarificae n. Arizona: Ridgway 12, 302.
- Psamthomyia pectinata** Deby 12, 171.
Psammastra n. g. Sallas 11, 432.
Psammina n. g. Haecckel 13, 168.
Psammoibia DeGregorio 11, 629.
Psammochelys Kuiperiana Quenstedt 12, 586.
Psammodonax n. g. Coßmann 11, 602.
Psammodynastes Moequard 11, 672, 12, 280.
Psammodophylus n. g. Haecckel 13, 168.
Psammosaurus griseus Senger 11, 672.
- Pselaphidae** Brendel 13, 265; Schaufuß 11, 582.
Bernstein Preußen: Schaufuß 14, 92.
Blumenau: Reitter 13, 193.
Brasilien: Schaufuß 11, 135.
Catalog: Schaufuß 12, 539.
Finnland: Sahlberg 15, 81.
Indien: Schaufuß 11, 135.
Italien: Baudi 12, 539; Flach 15, 91.
Museum Berlin: Reitter 12, 539; Schaufuß 12, 539.
Museum Saluator: Schaufuß 11, 135.
Neuholland: Schaufuß 11, 135.
Nord-America: Casey 11, 582.
Orient: Adkinson 15, 81.
Philippinen: Raffray 15, 266.
Rhônebecken und Tethal: Xambu 13, 170.
Schaufuß: Reitter 11, 149, 12, 539; Schaufuß 12, 539.
Synopsis: Brendel 12, 539.
System: Schaufuß 15, 91.
Venezuela: Raffray 14, 271.
- Vereinigte Staaten: Brendel 13, 193.
Pselaphopterus n. g. Reitter 14, 262.
Pselaptrichus n. g. Brendel 13, 265.
Psephophorus Dollo 11, 226.
Psetyllis n. g. Alcock 14, 110.
- Pseudactenodes** n. g. Kerremans 14, 85.
Pseudadoretus n. g. Semenow 13, 593.
Pseudanalthes n. g. Warren 14, 75.
Pseudanodontia Frankreich: Locard 14, 104.
Pseudadoretus n. g. Semenow 13, 170.
Pseudagerria n. g. Walsingham 12, 196.
Pseudacginella n. g. Mayer 13, 499.
Pseudalfius alatus Linstow 13, 76.
Arktisch: Linstow 12, 427.
- Pseudamphimonas** n. g. Bruyne 13, 36.
Pseudanarta Revision: Smith 13, 132.
Pseudanhammus n. g. Kellé n. Ritsema 13, 169.
Pseudanophora n. g. Walsingham 11, 62.
Pseudanthrenus n. g. Claus 13, 79.
Pseudargyus n. g. Karsch 15, 223.
Pseudarthromerus n. g. Karsch 15, 215.
Pseudrepolus n. g. Holmberg 15, 80.
Pseudepnoda n. g. Butler 14, 253.
Pseudhapalops n. g. Ameghino 15, 321.
Pseudidiops n. g. Simon 13, 98.
Pseudocentias n. g. madagascariensis n. Madagascar: Barboza 13, 250.
Pseudoasterostoma n. g. Duncan 13, 57.
Pseudobalaninus n. g. Faust 12, 517.
Pseudobillium n. g. Dautzenberg 14, 98.
Pseudobrosens n. g. Iucocnemis n. Asien: Semenow 12, 228.
Pseudocalpe n. g. Möschler 13, 550.
Pseudocenus n. subg. Tschitschérine 14, 267.
Pseudochelys n. g. Berlese 12, 156.
- Pseudochina serricornis** Tryon 14, 271.
Pseudochrysis virgo Semenow 15, 80.
Pseudochthonius n. subg. Balzan 15, 215.
Pseudochlissa n. g. Geschlechtsorgan: Radoszkowski 11, 257.
Pseudocoelostoma n. g. Ameghino 15, 321.
Pseudocochoecia n. g. Claus 14, 220.
Pseudocryptops n. g. Pocock 14, 222.
Pseudodexia n. g. Brauer 15, 62.
Pseudodiloma n. sect. Coßmann 13, 200.
Pseudodiloma n. g. Brauer 15, 62.
Pseudodipsas Helena n. Snellen 11, 81.
Pseudoterania n. g. Macleayi n. Herbert River: Ogilby 14, 305.
Pseudoferricola n. g. Radoszkowski 12, 225.
Pseudoformosia n. g. Brauer 13, 515.
Pseudogenia punctum Biologie: Magretti 12, 515.
Pseudogermaria n. g. Brauer 15, 62.
Pseudogibbula n. g. Dautzenberg 14, 275.
Pseudogomphus n. g. Kirby 13, 110.
Pseudogonia n. g. Brauer 13, 515.
Pseudobasis eulanteria Metamorphose: Paekard 13, 573.
Pseudohemicerus n. g. Möschler 13, 550.
Pseudoholisticia n. g. Brauer 13, 515.
Pseudohoplia n. subg. Reitter 14, 89.
Pseudolabrus Gill 15, 113.
Pseudolaris n. g. Ameghino 15, 306.
Pseudolatirus n. subg. Coßmann 14, 276.
Pseudoleon n. g. Kirby 13, 512.
Pseudolesteva n. g. Bältischer Bernstein: Schaufuß 13, 611.
Pseudoletes n. g. Agrippina n. Druce 11, 519.
Pseudolibrus n. g. Flach 13, 193.
Pseudolimnaceum Eichhoff n. Deutschland: Kraatz 13, 193 (bis).
P. inustum Kratz 13, 193, 611.
Pseudolocustra n. g. Warren 14, 251.
Pseudolöwia n. g. Brauer 13, 515.
Pseudolypros Beloufi n. Indien: Fairmaire 12, 539.
Pseudomacromia n. g. Kirby 13, 512.
P. elegans McLachlan 14, 237.
P. pretiosa McLachlan 14, 237.
Pseudomaniola n. g. (Lep.) Schatz 15, 239; Weymer 14, 344.
Pseudomitho n. g. Brauer 13, 515.
Pseudoneocenus n. subg. Ameghino 15, 321.
Pseudoneurina n. g. Llori 14, 277.
Pseudoneuroptera Antillen: Kolbe 12, 181.
Belgien: Selys 13, 110.
Norwegen: Schöyen 11, 496.
Portoriko: Kolbe 12, 181.
Schweiz: Bis 14, 60.
Pseudonotodonta n. g. Möschler 13, 523.
Pseudopachystylum n. g. Mik 15, 64.
Pseudopelta China und Mongolei (Potaniu): Jankowicz 13, 105.
Pseudoperichaeta n. g. Brauer 13, 515.
Pseudopholis n. g. Brenske 15, 263.
Pseudophocera n. g. Brauer 13, 515.
Pseudophilis Duvivier 15, 255.
Pseudophyllidae Dohrn 12, 470.
Pseudoplatychoira n. g. convexiseula n. Sumatra: Grouvelle 13, 611.
Pseudoplatyura n. g. Skuse 13, 123.
Pseudoplectaura n. g. Wright 12, 105.
Pseudoporphopis n. g. Simon 12, 158.
Pseudopsis sulcata Warwickshire: Blatch 11, 119.
Pseudopterodon n. g. Schlosser 11, 297.
Pseudopteryx n. g. Lydekker 15, 131.
Pseudops Zungenrüsen: Seiller 15, 120.
P. Pallasii Werner 15, 297.
Pseudopygmaeus Duncan 12, 130.
Pseudopyrrhizia n. g. Brunner 14, 236.
Pseudorapa n. g. Holzappel 11, 603.
Pseudoradtenbacheria n. g. Brauer 13, 545.
Pseudorhinolophus n. g. Schlosser 11, 297.
Pseudoscalites n. g. Kittl 15, 273.
Pseudoscorpionina Anatomie: Croneberg 12, 157, 142.
Entwicklung: Bertkau 15, 217.
Paraguay: Balzan 14, 18.
Parana: Balzan 14, 18.

- Pseudoscorpionina** Sudamerica: Balzan 11, 170, 12, 157.
 Venezuela: Balzan 15, 215.
Pseudosetia Monterosato 11, 591.
Pseudosinghala n. g. Heller 15, 267.
Pseudopariantibus n. g. Simon 11, 6.
Pseudosterrha n. g. Warren 12, 201.
Pseudostrongili Mensch: Sangalli 14, 36.
Pseudotaphrus n. g. Cofmann 13, 200.
Pseudothecosmilia n. g. Koby 12, 163.
Pseudothemis n. g. Kirby 13, 542.
Pseudotoxotus n. g. Blackburn 13, 152.
Pseudotrachelus Africa: Quedenfeldt 11, 582.
Pseudotriouyx Baur 12, 573.
Pseudotriouyx n. sars 14, 215.
Pseudotriouma n. g. Gorham 11, 579.
Pseudovis nahoor Langkavel 13, 351.
Pseudoviviana n. g. Brauer 15, 62.
Pseudoxyrhopus Boulenger 14, 122.
Psilocladus Olivier 12, 231.
Psilomastax cyaneus n. Kriechbaumer 15, 253.
Psilopa Girschner n. Röder 12, 173.
Psilopodinus n. g. Bigot 12, 181, 14, 61.
Psiloptera Brasilien: Gounelle 11, 582.
P. Stormi n. Tanganyika: Keremans 15, 266.
Psilopterus Ameghino 15, 306.
Psilopus Ostindien: Wulp 11, 51.
Psilorbium Stone 14, 325.
Psilothrix n. g. Gouret 11, 382.
Psithyrus Gribodo 15, 249.
 Belgien: Meunier 11, 557, 12, 515.
 Bombus agrorum: Häter 11, 106.
 Steiermark: Hoffer 12, 515, 13, 579.
Psitopa n. sp. Girschner 13, 125.
Psittacidae Lauder 14, 316; Marshall 12, 374, 614.
 British Museum: Salvadori 15, 298.
 Luftsäcke: Bignon 12, 302.
 Mollukken: Salvadori 13, 272.
 Museum Sydney: Ramsey 14, 310.
 Papua: Salvadori 13, 272.
Psittacella Lauder 14, 316; Ridgway 12, 302 (bis).
Psittacus Zucht: Sigel 11, 272.
P. dufrenoyanus Salvadori 14, 318.
P. erythacus Stevens 11, 723.
Psittirostra psittacea Kauai: Stejneger 11, 272.
Psocidae McLachlan 13, 512.
 Britannien: McLachlan 14, 59.
 Deutschland: Tetens 15, 61.
 Geflügelt: Loens 13, 524.
 Gespinnst: Westhoff 12, 180.
 Pommern: Loens 13, 542.
 Westfalen: Loens 13, 512.
Psocus obscurus Abarda 12, 470.
P. quadrimaculatus McLachlan 14, 60.
P. sexpunctatus Albin: Loens 13, 512.
P. subnebulosus McLachlan 14, 60.
Psophia Beddard 14, 110.
Psorospermatia Condorelli 15, 189.
Psorospermium Haeckelii Wierzejski 11, 386, 12, 112; Zacharias 11, 386.
P. Lucernariae Valentini 12, 112, 101.
Psyche 11, 172, 12, 159, 116, 13, 101, 518, 14, 51, 227, 15, 53, 219.
Psyche Sack: Rogenhofer 13, 130, 573; Röhl 11, 81.
P. Calberlae n. Europa: Heylaerts 14, 75.
P. helicinaella Heylaerts 11, 81.
P. Heylaertii Falla-Tedaldi 11, 519.
P. Joannisi n. Madagascar: Mabilite 12, 207.
P. pulla Briggs 15, 75.
Psychidae Heylaerts 11, 81, 14, 75.
 Africa: Heylaerts 14, 75.
 Algier: Heylaerts 14, 495.
 Argentinien: Weyenbergh 11, 81.
 Britisch Indien: Heylaerts 13, 573.
Psychoda conspicihata Neu-Seeland: Hudson 12, 495.
Psychopsis birmana n. McLachlan 15, 62.
P. Meyrickii n. McLachlan 11, 37.
Psychrolutidae Gill 13, 211.
Psyllidae Kieffer 13, 108.
 Bosnien: Löw 11, 493.
Psyllidae Herzegovina: Löw 11, 493.
 Ligurien: Ferrari 11, 377, 193.
 Osterreich-Ungarn: Löw 11, 493.
 Seine-Inférieure: Bucaille 11, 32.
Psylliporus Ramburii Aachen: Borkau 15, 61.
Psyllorhiza 20-maculata Metamorphose: Weed 13, 191.
Psyllus Loew 15, 58.
Pterilopex n. g. Thomas 11, 730.
Pterapion n. g. Faust 12, 517.
Pteraspida (Pisc.) Canalsystem: Woodward 11, 200.
Pteraster tessellatus n. Ives 12, 421.
Pterichthys Rohon 15, 288; Woodward 14, 115.
Ptericlididae Bogdanow 11, 723.
Pteridium armatum n. Sicilien: Doderlein 11, 660.
Pteridomonas n. g. Penard 11, 191.
Pternistes Grant 15, 310.
P. Humboldtii Ogilvie 14, 320.
Pterochroza Quelch 14, 59.
Pterocles Hebriden: Campbell 12, 302.
P. albata Faenza: Morri 11, 723.
Pterocyclus Berthae n. Dautzenberg 11, 589.
Pteroglossus didymus n. Sclater 14, 140.
Pterogonia n. g. Swinhoe 15, 69.
Pteroides Koch 14, 30, 202.
P. spinulosus Entwicklung: Koch 13, 170.
Pteropidius n. g. Günther 11, 180.
Pteromalini Sicilien: Destefani 11, 557; Rudow 11, 557.
Pteromalus paparus Webster 12, 515.
Pteropathes n. g. Brook 13, 171.
Pteropelyx n. g. Cope 13, 651.
Pteropera n. g. Karsch 15, 59.
Pterophoridae Taft 12, 195; Walsingham 15, 70.
 Britannien: South 11, 152, 12, 195.
 Italien: Curó 11, 519.
Pterophorus heterodaetylus Mason 12, 297.
P. paludum Yorkshire: Porritt 15, 75.
Pterophryne histrio Mimicy: Ives 13, 616.
Pteropine Molares: Allen 15, 332.
Pteropoda Boas 9, 695, 13, 623; Grobheu 12, 219, 517; Ihering 11, 605; Paefel 12, 236; Pelsener 13, 203, 217, 15, 100.
 «Challenger»: Pelsener 10, 174, 11, 605.
 Entwicklung: Knipowitsch 14, 279.
 Fuß: Kalide 11, 601.
 Kreide Syrien: Blankenhorn 14, 101.
 Mittelmeer: Tiberi 11, 602.
 Muscular: Kalide 11, 601, 12, 219.
 Museum Upsala: Munthe 12, 517.
 Nervensystem: Pelsener 11, 158.
 Obigoaen Hessen: Blankenhorn 14, 101.
 Tertiär: Tiberi 11, 602; Frankreich: Benoist 12, 515; Paris: Dollfuß 11, 605.
 Wasseraufnahme: Schiemenz 11, 157, 588.
Pteropodidae Farben: Allen 13, 704.
Pteroprista n. g. Warren 13, 573.
Pteroptochidae British Museum: Sclater 11, 121.
Pteropus lanigera n. Allen 14, 155.
P. medius Fortpflanzung: Wunderlich 14, 336.
P. rufus n. Neu-Britannien: Ramsay 14, 310.
Pterosaurus Kreide Brasilien: Woodward 15, 119.
Pterotichus Cockerell 14, 50.
P. Johnsoni n. Ulke 12, 539.
Pterostylarides Bourne 14, 207.
Pterotylax n. g. Bolivar 12, 180.
Pterothrissus Synonymie: Hilgendorf 11, 200.
Pterotomus n. g. Quedenfeldt 12, 522.
Pterotrachea Castration: Giard 12, 253.
 Flosse: Fowkes 11, 629.
Pterygacanthidae n. subcl. Brongniart 12, 262.
Pterygophorus einetus Froggatt 14, 259.
Pterygosquilla n. g. Hilgendorf 14, 45.
Pterygotheca n. g. Novák 15, 102.
Ptilodegceria n. g. Brauer 15, 62.
Ptilodexia n. g. Brauer 13, 515.
Ptilonorhynchidae Monographie: Sharpe 15, 313.
Ptilonorhynchus violaceus Eier: Ramsay 11, 272.
Ptilopaedes Europa: Vian 11, 229.

- Ptilopareia** n. g. Brauer 13. 515.
Ptilopholis n. g. Brenske 15. 263.
Ptilopus Wigglesworth 15. 314.
 Polynesien: Wigglesworth 15. 138.
Ptilorhis victoricae Nisten 15. 314.
Ptilotachina n. g. Brauer 15. 62.
Ptilozeuxia n. g. Brauer 13. 515.
Ptinus latro Larve: Hagen 11. 149.
Psychamorbia n. g. Walsingham 15. 239.
Psychobothrium n. g. Lönnberg 13. 59.
Psychodus Woodward 11. 200.
 Zahn: Woodward 14. 291.
Psychoglossus n. g. Boulenger 14. 120.
Psychomyia n. g. Brauer 13. 545.
Psychoneura n. g. Brauer 13. 545.
Psychopseustis n. g. Meyrick 13. 550.
Ptychoptera contaminata Larve: Gehuchten 14. 63, 240.
 Secretion: Gehuchten 14. 241.
 Verdauungsanal: Gehuchten 14. 63.
Ptychopteridae Finnlind: Bergroth 13. 115.
 Publicationen Ethnogr. Mus. Dresden 14. 312.
 Publications Soc. d'hist. nat. d'Autun 11. 353, 13. 6, 14. 13, 15. 173.
 — Acad. sc. Besançon 11. 29, 12. 348, 14. 166, 15. 162.
 — Soc. agric. Charente 13. 117.
 — Soc. agric. Mense 12. 371, 13. 417.
 — Soc. agric. Pyrénées Orient. 12. 82, 13. 6, 14. 17, 15. 13.
 — acad. sc. Rochelle 12. 53.
 — Soc. sc. Vitry-le-François 13. 6, 117.
Püchner Fritz Der Krebs n. seine Zucht 11. 162.
Püngler Rud. Europ. Spanner 12. 193.
 Cochliothea 15. 212.
Encosmia montivagata 15. 213.
Puer n. g. Ortman 15. 210.
Pütz . . . Bidaetylie Pferd 14. 337.
 Ilermaphrodit. Schwein 14. 311, 15. 153.
 Überzählige Zehe Pferd 15. 149.
Puffinus anglorum Barrington 12. 302; Gawen 12. 302.
 Biologie: Macpherson 12. 302 (ter), 614.
 Britannien: Cordeaux 15. 139; Whittock 15. 139.
 Gloucester: Marsden 11. 272.
 Herefordshire: Blake 11. 272.
 Malton: Morley 15. 139.
 Nahrung: Gawen 12. 611; Macpherson 12. 302, 13. 306; Warren 12. 302, 614.
 Norfolk: Feilden 15. 139.
 Saltee-Inseln: Barrington 14. 140.
 Sussex: Harden 14. 140.
P. Auduboni Barbados: Feilden 12. 615.
 Brüten: Lawrence 12. 615.
 Grenada: Lawrence 12. 615.
P. borealis Newport (N. J.): Rives 11. 723.
P. major Kent: Gurney 15. 139.
 Tiree: Harvie 15. 311.
P. obscurus Dorset: Mansel-Pleydell 11. 723.
Puiggaria n. g. Bolivar 12. 180.
Puigguer José Herpestes Widdingtonii 12. 325.
Puleheria n. g. Alphéraky 11. 57.
Pulex Johnson 13. 547.
P. gallinae Schwalbe: Bignell 14. 212.
P. serraticeps Grassi 11. 137, 12. 181; Simmons 12. 181.
Pulmonata Brühl 12. 85; Kew 13. 621; Marquand 13. 624; Plate 14. 279; Simroth 12. 219.
 Africa: Martens 13. 203.
 America: Cooper 11. 158, 607.
 Artbildung: Simroth 13. 623.
 Auge: Willem 14. 279, 15. 98.
 Australien: Cox 15. 273.
 Bewegung: Scharff 11. 158.
 Biologie: Gain 13. 623.
 Borneo: Godwin 13. 202.
 Californien: Cooper 11. 158, 607.
 Centralnervensystem: Schmidt 14. 279.
 Dornen: Cockerell 13. 623.
 Entwicklung: Schmidt 14. 279, 15. 98 (bis).
 Fußdrüse: Szekely 11. 158.
 Genitalentwicklung: Simroth 11. 159.
 Geogr. Verbreitung: Kobelt 11. 607.
Pulmonata Geschlechtsapparat: Brock 12. 517.
 Geschlechtstrieb: Simroth 13. 623.
 Gesicht: Willem 15. 269.
 Harnapparat: Behne 13. 202.
 Herz: Richard 12. 547; Schimkewitsch 11. 606.
 Korer-Insel: Boddome 13. 202.
 Lithophagie: Platania 13. 623.
 Lykien: Martens 13. 203.
 Nahrung: Gain 13. 623.
 Naumburg: Schröder 13. 203.
 Nervensystem: Schmidt 14. 279, 15. 98 (bis).
 Nord-America: Pilsbry 13. 203.
 Pflanzen: Stahl 12. 249.
 Pondo-Land: Martens 13. 623.
 Radula-Bezeichnung: Pfeffer 11. 158.
 Salomon-Inseln: Cox 15. 273.
 Samenkörperchen: Preunat 11. 606, 12. 249.
 Selbvermögen: Willem 14. 279, 15. 98.
 Sinai: Martens 13. 203.
 Spermatogenesis: Preunat 11. 606, 12. 238.
 Südliches Klima: Simroth 13. 623.
 Tertiär Florida: Dall 14. 100.
 Ultraviolett: Willem 15. 269.
 Vereinigte Staaten: Binney 13. 622.
 Viti-Inseln: Garrett 11. 158.
 West-America: Cooper 11. 158, 607, 13. 202.
 Wien: Twrdy 13. 623.
Pulvinaria Maskelli Olliff 15. 227 (bis).
P. oxyacanthae Douglas 15. 58.
Punctiscula n. subg. Boury 14. 105.
Puugur Jul. Leben Pöccilimon Schmidtii 12. 180.
 hist. Gryllid. Hongrie 15. 228.
Pupa Italien: Pöllnera 11. 630.
 Mittelrhein: Böttger 13. 220; Offenheim 13. 220.
 Palaearktische Region: Westerlund 11. 156.
P. amicta Issel 11. 629.
P. caudata Fischer 13. 637.
P. concinna Cockerell 15. 103.
P. hordencella n. Pilsbry 13. 637.
P. parcedentata Geuesii Eiszeit: Sandberger 11. 176.
P. ringens Guernsey: Marquand 15. 277.
Pupipara Brauer 12. 473.
Purdey W. Mimaesceptilus bipunctidactylus 15. 245.
Purdie Alex. Psaphila lichenodes n. 11. 83.
Purey-Cust Herb. E. Swallows at Sea 13. 676.
Purpura Tryon: Cooke 11. 629.
P. lapillus Purpur: Letellier 13. 220, 14. 105.
P. patula Geogr. Verbreitung: Cooke 11. 629.
Purpuriceus Wachanruri Heyden 13. 614.
Purpuridae Miocen Montegibbio: Pantanelli 14. 277.
Purvis Geo. Carrington Touch-corp. Raja clavata 13. 646.
 Lama cornubica 15. 287.
Putelli Fernuccio Rienschleimhaut Hühnerembryonen 13. 303.
Putorins Blasius 11. 304.
P. arizonensis n. Arizona: Mearns 14. 310.
P. erminea Harting 11. 303.
 Biologie: Moffat 14. 151.
 Farbenwechsel: Sutton 12. 26.
 Zucht: Apfin 12. 26.
P. foetidus Harting 15. 151.
 Biologie: Cocks 15. 151.
 Buckinghamshire: Cowley 13. 703.
 Cambridgeshire: Walker 15. 152.
 Cumberland: Macpherson 15. 152.
 Merionethshire: Haigh 15. 330.
 Northamptonshire: Lilford 15. 151.
 Oxfordshire: Macpherson 15. 152.
 Tassen n. Varietäten: Drion 11. 301.
 Scarborough: Clarke 15. 330.
 Suffolk: Frere 12. 10; Rope 12. 10.
 Wales: Macpherson 15. 152.
 Wiltshire: Headley 15. 330.
P. furo Placenta: Strahl 12. 639.
P. itatsi Blasius 11. 301.
P. lutreola Europa: Olivier 12. 326.
 Gironde: Lataste 12. 327.
P. vison Biologie: Mathes 12. 27.
 Geschmacksorgan: Tuckerman 12. 327.
P. vulgaris Placzek 12. 8.

- Putorius vulgaris** Biologie: Borrer 12. 26.
New-Forest: Corbin 13. 331.
Pycnoceoridae Allnand 13. 191.
Pycnocraspedum n. g. Alcock 13. 31.
Pycnodontes Jura Neuchâtel: Jaccard 12. 569.
Pycnogonum Stearasi Californien: Ives 15. 214.
Pycnonotus leucotis Bell 15. 139.
P. xanthopygus Bell 15. 139.
Pygoptilus hocoensis Nestban: Ramsay 11. 272.
Neu-Süd-Wales: Ramsay 13. 678.
Pyrafft W. P. Pterylography of Birds' Wings 14. 308.
Pygaera anastomosis Beyron 14. 251.
Pygastrides n. g. relictus n. Lovén 12. 421, 422.
Pygmaedrilus n. g. Michaelens 14. 35.
Pygoplus n. g. Thorell 14. 48.
Pygopodes Nord-America: Shufeldt 15. 307.
Taxonomie: Shufeldt 15. 307.
Pygopteryx n. g. Staudinger 11. 60.
Pygostolus n. g. Karsch 15. 59.
Pyralidae Hulst 11. 84 (bis); Ragonot 14. 75, 251, 15. 76, 246; Warren 14. 75, 254, 15. 76, 246.
Amazonas: Warren 13. 573.
Australien: Meyrick 11. 549, 14. 254.
Britannien: South 14. 69.
China: Leech 12. 478.
Classification: Hering 15. 76; Rebel 15. 76.
Europa: Fernald 14. 75; Meyrick 14. 254.
Hawaia: Meyrick 11. 550.
Japan: Leech 12. 478.
Indien: Cotes 12. 478.
Korea: Leech 12. 478.
Nord-America: Fernald 11. 84, 549.
Pacific-Region: Meyrick 11. 549.
Salomons-Inseln: Butler 11. 61.
Sikkim: Snellen 14. 254.
Synonymie: Warren 15. 76.
Pyralis pictalis Barrett 13. 573, 14. 75.
Pyrameis cardui s. Vanessa.
P. Dejeanii Weir 15. 76.
Pyransta punicealis McLachlan 11. 84.
Pyrgophila n. g. Meyrick 13. 146.
Pyrgophylax n. g. Brunner 14. 236.
Pyrgula Ost-Europa: Brusina 11. 630.
Pyrgulinae Ost-Europa: Brusina 11. 630.
Pyrochroidae Japan: Lewis 11. 149.
Pyrophorus 14. 93; Langlay 14. 93.
P. Ortizi Gran Chaco: Candèze 15. 262.
P. plagiophthalmus Spectrum: Hall 15. 266.
Pyrosoma Brooks 13. 617; Lahille 11. 586.
P. giganteum Joliet 12. 543.
Anatomie: Joliet 11. 586.
Embryologie: Joliet 11. 586; Saleusky 13. 617, 14. 105, 106, 255, 15. 105, 278; Seeliger 13. 197, 617, 15. 278.
Generationswechsel: Joliet 12. 543.
Pyrrhanea n. g. Schatz 15. 239.
Pyrrhocoris apterus Eientwicklung: Henking 14. 229.
Gefügel: Loens 13. 524.
Spermatogenese: Henking 14. 229.
Pyrrhulia Stejneger 11. 272.
P. major Kensington Garden: Tuck 15. 341.
P. vulgaris Rüdiger 11. 723; Ruß 13. 252; Schlag 11. 723.
Zucht 15. 135.
Pyrrhuloxia sinuata Ridgway 11. 272.
Pyryla DeGregorio 11. 605.
P. cornuta Dollfus 12. 550.
Pytelia capistrata Hartlaub 14. 317.
Pytheas n. g. Toppent 13. 468.
Pythina Smith 15. 103.
Pytho nivalis n. Japan: Lewis 11. 550.
Pythou Anchietae n. Africa: Barboza 11. 226.
P. curtus Boulenger 13. 653.
Pytna n. g. Casey 11. 582.

Q.

- Quajat** E. Razze di bachi da seta 14. 218.
Quasillina Dendy 11. 386.

- Quatrefages A. de Le** transformisme etc. 11. 371.
Monstr. doubl. poissons 12. 257.
Théories transform. Owen et Mivart 13. 30, 14. 20.
Origine de l'homme 14. 157.
Stat. marit. Arachon 14. 161.
Quedenfeldt G. Cerambyciden Cameron 11. 128.
Diploxyctus n. g. 11. 130.
Pseudotrachelus n. sp. Africa 11. 582.
Coleopt. Central-Africa 12. 227.
Curcul. n. Brenthriden Angola n. Quango 12. 522.
Lencoleaphus n. Akis n. sp. 13. 178.
Tenebrionidae n. sp. 13. 596.
Tenebrioniden Tripolitaniens 13. 645.
Actenodes Schmidii n. 14. 84.
Akis Schweinfurthi n. 14. 84.
Eceoptocnemis seminigra n. 14. 88.
Pelecium Drakei n. 14. 92.
Brachyeryptus n. g. 14. 264.
Glyphurus Haroldi n. 14. 267.
Neue Käfer Ost-Africa 15. 83.
Quedenfeldt M. Käfer Variet. Marocco 11. 110.
Reisebericht Tunis u. Tripolis (Col.) 13. 155.
Calosoma u. Corynetes 13. 172.
Rhizotrogus Cretei schädlich 13. 614.
Tripolit. Staphylinen 13. 615.
Quedius Haberfeldneri Osterreich: Eppelsheim 15. 91.
Q. longicornis Fowler 11. 582.
Q. Ragusae n. Eppelsheim 12. 539.
Q. tristis Nymphe: Lesne 14. 88.
Quelch John J. Pterochroza 14. 59.
Opisthocormus cristatus 14. 323.
Quennerstedt Aug. Felis catus Skåne 13. 332.
Quenstedt Friedr. Aug. Ammonit. Schwäbisch. Jura 11. 159, 608.
Psammochelys Keuperiana 12. 586.
Querquedula circica s. Anas querquedula.
Q. crecca s. Anas crecca.
Q. falcata s. Anas falcata.
Quilter H. E. Metam. Galeruca nymphacea 11. 131.
Paras. Mite Testacella scutulum 11. 468.
Occurr. Testacella scutulum 11. 631.
Quintin W. H. St. Eider Ducks in Captivity 11. 724.
Quiroga y Rodriguez Fre. F. Poeey 15. 157.
Quiscalus Chapman 15. 314.
Q. major Smith 11. 272.
Q. quiscula var. aeneus Californien: Loemis 11. 723.
Goldfische: Elliott 13. 678.
Louisiana: Fisher 11. 723.
var. aglaeus Charleston: Brewster 11. 723.
Quistorp Werner von . . Aquila pennata Pomern 14. 133.

R.

- Rabaud Ét.** Collect. nids Insectes 12. 160.
Rabbetts Hugh R. Siurus noveboracensis 12. 303.
Rabé Féli. La question de l'Ecrevisse 14. 43.
Hybrides Bernicles 14. 317.
Rabinovitz John s. Plessen Br. J. v. 14. 301.
Rabl C. Bildung d. Mesoderms 12. 87.
Zelltheilung 12. 375.
Theorie d. Mesoderms 13. 28, 437.
Rabl-Rückhard H. Torus longitud. Knochenfischhörn 11. 183.
Gehirn Edentata 13. 697.
Racovitz M. s. Tullberg T. 15. 187.
Radakoff W. N. Geogr. Verbreitg. Vögel europ. Rußland 11. 694.
Radde Gust. Monstr. Orn. caucasica 11. 695, 14. 130.
Vögel Transcaspiens 12. 592, 13. 271.
Syrnhapt. Transcaspiens 12. 616.
Erwiderung M. N. Bogdanow 13. 271.
Steppenhuhn 13. 307.

- Radde Gust. Säugeth. Transcaspien 13. 327.
Nachtr. Orn. caucasica 14. 130.
- Rade E. Berthoud Termiten 12. 181.
- Radiolaria Carter 15. 189; Dollfuß 14. 191;
Haeckel 11. 382; Pantanelli 11. 383.
- Albitkrystalle: Issel 13. 466.
- Irland: Kirkpatrik 13. 36.
- Jura Krakau: Wisniowski 12. 612.
- Kreide: Rüst 14. 383; Böhmen: Perner 15. 189.
- London: Shrubsole 12. 399, 13. 50.
- Miocen Apennin: Pantanelli 11. 383.
- Palaeozoisch: Rüst 15. 189.
- Palaeozoisch Schottland: Hinde 14. 27.
- Trais: Rüst 15. 189.
- Radoszkowsky O. Faune Hymén. Transcasp. 9. 655, 11. 102.
- Sphéridae Asia centr. 11. 106.
- Armures copul. Pompilidae 12. 225, 515.
- Genitalanh. Hyménopt. 13. 147, 575, 14. 77.
- Hyménopt. Corée 13. 148.
- Notice Bombs 13. 149.
- Hyménopt. Ararat 13. 575, 14. 77.
- Armur. copulatr. Hyménopt. 14. 77.
- Étud. hyménopt. 14. 255.
- Cilissa und Pseudocilissa 14. 257.
- Armur. copulatr. Colletes 14. 257.
- Radulinus n. g. Gilbert 14. 110.
- Radulphus n. g. 15. 50.
- Rae John Birds Hudsons Bay 12. 285.
- Raeburn Harold Summer Birds Shetland 13. 272, 15. 304.
- Pernis apivorus Shetland 14. 140.
- Phalacrocorax graculus cristatus 14. 140.
- Stercorarius catarrhactes 14. 141 (bis) 326.
- Birds Papa Storer 14. 314.
- Ardetta minuta 14. 317.
- Wild Cat Shetland 14. 337.
- Troglodytes borealis 15. 110.
- Rätzel Lepidopt. Nachlese 14. 242.
- Rätzer A. Nachtr. Fauna Coleopt. Helvet. 11. 574.
- Raeymakers D. Rech. mal. Tervueren 11. 156.
- Excurs. Louvain (Moll.) 11. 603.
- Littorina littorea var. 13. 218, 14. 282.
- Raële Feder Uova e larve Teleost. 11. 181, 611, 12. 259.
- Orthogoriscus mola 12. 261.
- Scopelus 12. 569.
- Spostam. postembr. Teleostei 13. 643.
- Metam. Lepidopus caudatus 15. 113.
- Raffray Ach. Pselaphides Venezuela 14. 271.
- Trimiopsis Flentianki 14. 272.
- Pselaphidae Philippines 15. 266.
- Rafter Geo W. Fauna and Flora Hemlock Lake 11. 377.
- Ragadia crisia Skertchly 12. 496.
- Ragazzi Vinc. s. Carruccio A. 14. 22.
- Ragonot E. L. Microlep. Gabès 11. 62.
- Coleophora amethystinella 11. 78.
- Phycitidae Europa 11. 83.
- Dioryctria decuriella 11. 529.
- Phtheochroa syrtaea 12. 207.
- Microlep. Porto Rico 12. 478.
- Epipaschidae N. America 12. 493.
- Phycitidae et Galleriidae 12. 539.
- Microlep. France et Algérie 14. 69.
- Amphysa gaditana n. 14. 69.
- Lithocolletis endriella 14. 73.
- Phycites n. g. 14. 73, 253.
- Phycites Algérie 14. 74.
- Phycites Nouvelle Guinée 14. 74.
- Pleurota hebetella n. 14. 74.
- Pyralites 14. 75, 251, 15. 76, 216.
- s. Joannis L. de 12. 175.
- Ragsdale Geo H. Poecetecus gramineus 11. 272.
- Lanius ludovicianus 13. 301.
- Melanerpes aurifrons Young Co. 14. 138.
- Falco sparverius 15. 131.
- Pencaea Cooke Cy. 15. 313.
- Ragusa Enr. Not. entom. ital. 11. 489.
- Emitteri Sicil. 11. 490.
- Ragusa Enr. Note lepidotterol. 11. 519, 13. 126.
- Lepidott. sicil. 11. 523.
- Apocheima flabellararia 11. 526.
- Nychiodes Bellieraria 11. 531.
- Papilio Machaon Illipuz. 11. 532.
- Aberr. Syntomis phegea 11. 550.
- Sesia cruentata 11. 550.
- Catal. Coleott. Sicilia 11. 573, 12. 518, 13. 155, 591, 14. 82.
- Coleott. nuovi Sicilia 11. 573, 12. 518, 13. 155.
- Coleott. lago di Lentini 11. 571.
- Osserv. Catal. Coleott. S. Ciofalo 11. 574.
- Osserv. Catal. Coleopt. Europae 11. 574.
- Agabus fusco-aneasius et chalconotus 11. 575.
- Agonum numidicum var. Reitteri 11. 575.
- Apion Sicilia 11. 576.
- Blechnus confusus 11. 576.
- Brachinus joeniensis et scilicus 11. 576.
- Helophorus scilicus 11. 579.
- Lygistoropterus anorachilus n. 11. 580.
- Osserv. Nebria Sicilia 11. 581.
- Anom. Oryctes grypus 11. 581.
- Pentodon Sicilia 11. 581.
- Rhizotrogus proximus Sicilia 11. 582.
- Silpha granulata mostruosa 11. 583.
- Sphenophori Sicilia 11. 583.
- Note lepidott. 13. 517, 14. 64, 242.
- Gyrinus Sicilia 13. 596.
- s. Costa A. 11. 376.
- s. Stuve O. 11. 521.
- Rahner Carl Phœnicopterus Jamesii 11. 271.
- Rahon . . Syst. nerv. Oligochét. limicol. 13. 61.
- Raja Wood-Mason 15. 289.
- Elektr. Organe: Ewart 15. 289.
- Indien: Wood-Mason 15. 289.
- R. asterias Monstros: Bureau 13. 244.
- R. batis Electricisches Organ: Ewart 11. 660.
- Ganglien: Beard 15. 289.
- Nerven: Beard 15. 289.
- Seitenkanal: Ewart 15. 284.
- R. chagrinea Palermo: Doderlein 11. 660.
- R. clavata Traquair 15. 289.
- Endbulbus: Purvis 13. 646.
- Niere: Howes 13. 646.
- R. Fyllae n. Norden: Lütken 11. 639.
- R. radiata Electricisches Organ: Ewart 11. 660.
- Raillet A. Sarcoptes laevis 10. 376, 11. 6.
- Paras. Chatin 12. 131.
- Strongylus Blasii st. strigosus 12. 136.
- Filaire de Médine 12. 425, 13. 71.
- Tumeurs vermin. Foie Mnridés 12. 638.
- Trichosoma 13. 77.
- Distome hépatique 13. 493, 14. 209.
- Filaria guineens. 13. 493.
- Strongylus 13. 495.
- Trichosoma contortum 13. 496.
- Parasit. anim. domest. Japon 13. 693, 14. 494.
- Parasit. anim. domest. 14. 26.
- Monostoma leporis 14. 38.
- Strongylus Arnfieldi 14. 212.
- Cénures 15. 37.
- Cysticercus tenuicollis 15. 37.
- Sarcoptes minor 15. 52.
- Coccidies 15. 189.
- Notic. parasitol. 15. 198.
- Davainea proglottina 15. 201.
- Heterakis 15. 203.
- s. Blanchard R. 14. 210.
- Raine W. T. Oenaria dispar malform. 12. 206.
- Rains W. T. Plusia chrystis 12. 495.
- Ralfe P. Bird Life Douglas Bay 14. 130.
- Birds Isle of Man 15. 301.
- Phalaropus fulicarius 15. 313.
- Rallidae Luftapparat: Roche 14. 140.
- Rallus Bird 14. 140.
- Vereinigten Staaten: Sennet 12. 615.
- R. aquaticus Melanisiuus: Guerny 14. 325.
- R. longirostris Süd-America: Sennet 12. 615.
- var. crepitans Louisiana: Fisher 11. 723.
- Massachusetts: Browne 11. 272.
- var. Scottii Sennet 11. 723.
- R. pusillus Ogilvie 13. 678.
- Ralph Will. L. Birds Oneida Cty. 14. 130.

- Ramon y Cajal Santiago** Fibr. muscul. Insect 11. 187.
 Élém. réfine Oiseaux 12. 588.
 Prolongat. nervos. (Mam.) 12. 618.
 Cell. nerv. molle poulet 14. 136.
 Circonvoluc. cerbr. Mammifer. 14. 329.
 Lobe optique Oiseaux 15. 125.
 Ecorce cérébr. Mammifer. 15. 318.
- Ramona** n. g. Casey 11. 108.
Ramond G. s. Dollfus G. 11. 605.
- Ramphocelus costaricensis** n. Costa Rica
 Cherrie 14. 325.
- Rampoldi R. Anat. reg. int. retina Mammiferi**
 11. 729.
 Anat. retina Mammiferi 11. 729.
- Ramsay E. Pierson** Austral. Fishes 11. 182.
 Fish-Fauna New Guinea 11. 182.
 Apogon roseigaster n. 11. 184.
 Chilodactylus morwong n. 11. 197.
 Coris variegata 11. 198.
 Myripristis and Syngnathus n. sp. 11. 199.
 Xyphasia Port Jackson 11. 201.
 Carettochelys n. g. 11. 221.
 Austral. Birds Eggs 11. 217.
 West Austral. Birds 11. 217.
 Ptilonorhynchus violaceus 11. 272.
 Pycnoptilus floccosus 11. 272.
 Rhyndachia australis 11. 272.
 Hapalotis Boweri n. 11. 302.
 Descr. Austral. Fishes 11. 639.
 Genera Austral. Fishes 11. 639.
 Carcharias macrurus n. 11. 642.
 Dules niteus n. 11. 657.
 Birds Derby 11. 695.
 Epimachus Macleayanae n. 11. 717.
 Parameles et Antechinus 12. 27.
 Correct. fish. 12. 256.
 Eupetrichthys n. g. angustipes n. 12. 261.
 Tetragonurus 12. 273.
 Tripterygium et Congromuraena 12. 271.
 Eggs Sea-birds Howe Island 12. 285.
 Gerygone Thorpei n. 12. 300.
 Philemon occidentalis n. 12. 302.
 Tab. List Austral. Birds 12. 592.
 Fauna Bellenden-Ker Ranges 13. 33.
 New Austral. Fishes 13. 266.
 Tripterygium striaticeps n. 13. 267.
 Piezorrhynchus sericeus n. 13. 306.
 Rec. Austral. Mus. 13. 389.
 Zool. collect. Solomon Isl. 13. 443.
 Lygosoma Maccocoeyi 13. 652.
 Piezorrhynchus leucotis etc. 13. 678.
 Catal. Austral. Birds 14. 127.
 Suppl. Catal. Austral. Birds 14. 132.
 Ninnox peninsularis 14. 139.
 Psittici Austral. Mus. 14. 310.
 Petaurides cinereus n. 14. 339.
 Pteropus rufus n. 14. 340.
 Rep. Austral. Museum 15. 160.
- Ramsay R. G. Wardlaw** Coryphoenas n. g. 13.
 674.
 Macropygia 13. 677.
- Ramulina parasitica** n. Carter 13. 52.
- Rana** Contejean 15. 116, 117; Ecker 13. 267;
 Marshall 12. 275, 15. 116; Morrighia 14. 118
 (bis).
 Anatomie: Ecker 11. 664.
 Athmung: Knoll 11. 201.
 Befruchtung: Massart 13. 247.
 Biologie: Gatehouse 11. 665; Morgan 15. 116.
 Blasenerven: Contejean 15. 116.
 Blut: Jourdain 15. 292.
 Blutkörperchen: Marshall 14. 118; Mosso 11.
 202.
 Cows' Stativ: Heymans 12. 572.
 Darm: Ratner 15. 117.
 Deutschland 11. 201.
 Dominica: Günther 12. 278.
 Ductus endolymphaticus: Coggi 13. 649.
 Ei: Bernard 15. 117, 292; Blochmann 12. 572;
 Schultze 11. 665.
 Eierstock: Contejean 15. 292.
 Eifurchung: Dehnor 15. 292.
 Eifurrieren: Müller 15. 117.
- Rana** Embryo: Gatehouse 11. 665; Morgan 15.
 116; Roux 12. 276; Schultze 11. 201; Ziegler
 15. 293.
 Farbenwechsel: Biedermann 15. 292.
 Fettkörper: Marshall 14. 118.
 Fuß: Perrin 14. 300.
 Gehirn: Köppen 12. 275; Schrader 11. 201.
 Gehirnepithel: Wightmann 11. 665, 13. 217,
 14. 118.
 Geschlechtsorgane: Ridgewood 11. 665.
 Handel Venetien: Ninni 11. 664.
 Haut: Kodis 13. 218.
 Herz: Lucowicz 12. 275; Tigerstedt 12. 571.
 High Levels: Marshall 12. 572.
 Hoden: Poeltz 14. 118.
 Indien: Boulenger 12. 276.
 Kalksäckchen: Coggi 13. 649.
 Kiemen: Naue 14. 118.
 Kleinhirn: Wlassak 11. 665.
 Knochen: Ecker 11. 664.
 Knochenentwicklung: Chiarugi 11. 177.
 Larven: Contejean 14. 300, 15. 292; Couvreur
 13. 217; Jourdain 15. 292; Loeb 12. 572,
 13. 218, 649; Martens 14. 118; Morrighia 14.
 118 (bis); Naue 14. 118; Ratner 15. 117, 292.
 Leber: Moszeik 11. 664.
 Leukocyten: Loeb 12. 572, 13. 218, 649.
 Lichteinfluß: Martin 13. 247.
 Lunge: Smirnow 11. 665.
 Lungenerven: Smirnow 13. 267.
 Lymphherz: Oehl 14. 118, 15. 292; Welikij 13.
 217.
 Lymphsäcke: Archarow 11. 664, 665, 12. 275
 (bis).
 Magennerven: Contejean 15. 116.
 Mecklenburg: Braun 14. 300.
 Medulla: Roux 12. 276.
 Medullarplatte: Schultze 13. 267.
 Musculatur: Ranvier 14. 118.
 Muskelkraft: Santesson 12. 571.
 Muskeln: Ecker 11. 664.
 Muskelzellkern: Gehuchten 12. 571.
 Nephrostom: Farrington 15. 292.
 Nerven: Buchalow 12. 572.
 Nervenendigung: Fajersztajn 13. 649.
 Niere: Marshall 14. 118.
 Oberflächenbilder: Ziegler 15. 293.
 Oesophagus: Ranvier 14. 118.
 Ohr: Villy 14. 118.
 Oviduct: MacBride 15. 292.
 Pacinische Körperchen: Welikij 11. 665.
 Retina: Colucci 15. 292; Gradenigo 11. 201.
 Rückenmark: Gaule 13. 649.
 Saugscheiben: Ryder 11. 663.
 Schlangen: Roberts 12. 571.
 Schleimhüllen: Bernard 15. 117, 292.
 Spermatogenesis: Bergonzini 12. 276.
 Spermatozoiden: Massart 11. 665.
 Überwinteren: Schurawloff 14. 300.
 Vena cardinalis poster.: Parker 13. 217.
 Venensinus: Tigerstedt 12. 571.
 Verdauung: Contejean 14. 300, 15. 116.
 Wärmeeinfluß: Edwards 11. 204.
 Westfalen: Landois 13. 649.
 Wirbelsäule: Howes 11. 204.
 Zungenband: Ranvier 13. 649.
- R. agilis** Böhmen: Wolterstorff 13. 649.
 Franken: Leydig 12. 276.
 Hochzeitskleid: Wolterstorff 15. 117.
- R. arvalis** Karlsruhe: Douglass 13. 247.
- R. bombina** Schulze 14. 300.
- R. Gatesiana** Urosom: Sherwood 15. 117.
- R. esculenta** Algen: Levi 12. 571 (bis).
 Blau: Leydig 15. 293.
 Blutlauf: Sergejew 15. 293.
 Carotiden: Zimmermann 11. 201.
 Farbenwechsel: Dutarte 14. 118.
 Geogr. Verbreitung: Boulenger 15. 117.
 Harublasenerven: Cuccati 13. 649.
 Kreislauf: Sergejew 14. 300.
 Larve: Camerano 11. 665; Levi 12. 571 (bis).
 Leber: Starke 15. 117.
 Membrana nictitans: Sergejew 11. 300, 15. 293.
 Muskeln: Perrin 14. 118.

- Rana esculenta** Nervenendigung: Cuccati 12. 276.
Rassen: Boulenger 15. 117.
Spermatogenese: Bertacchini 14. 119; Cuccati 14. 119.
- R. fortis** Tegelsee: Weltner 13. 619.
- R. fusca** (temporaria) Leydig 12. 571.
Albinismus: Fischer 12. 276, 571.
Atembewegung: Wwedensky 11. 665.
Atemung: Parker 15. 293.
Biologie: Fischer 11. 201.
Blastoporus: Sidebotham 11. 665, 12. 276.
Brunstwarzen: Huber 11. 221.
Chorda dorsalis: Schultze 12. 276.
Embryologie: Robinson 15. 117, 293; Schultze 11. 221.
Extremität: Bergendal 13. 248.
Geogr. Verbreitung: Méhely 14. 119.
Geschlechtsorgane: Lutter 13. 619; Pedaschenko 14. 119.
Hochgebirge: Fischer 11. 201.
Jahreszeiten: Leonard 11. 665.
Keimblätter: Schultze 12. 276, 571, 13. 217.
Larven: Blanchard 15. 293; Fischer 12. 276, 571; Parker 15. 293.
Leberzellen: Leonard 11. 665.
Lungen: Cuccati 11. 665.
Massenhaft: Thomas 15. 117.
Mundhöhle: Holl 11. 205.
Nervenendigung: Cuccati 12. 276.
Ohr: Villy 13. 619.
Pronephros: Giles 12. 276, 14. 118.
Spermatogenese: Bertacchini 15. 293, 11. 300.
Überwintern: Mailles 12. 571.
Zellteilung: Bertacchini 13. 619.
Zwitter: Smith 13. 619.
- R. gracca** n. Boulenger 15. 117.
- R. mugilens** Biologie: Greening 13. 217.
- R. oatesii** n. Burma: Boulenger 15. 293.
- R. rubra** Nervenfasern: Mazzoni 11. 201 (bis).
- R. virgatipes** New Jersey: Cope 15. 117.
- R. viridis** Überwintern: Mailles 12. 571.
- Ranatra linearis** Montros: Gadeau 12. 178.
- Ranuncus** n. g. Ameghino 15. 320.
- Randabellia** n. g. Bourguignat 14. 97.
- Randolph Harr**. Regen. Lumbricales 14. 211, 15. 39.
- Ranella** De Gregorio 11. 630.
- R. gigantea** De Gregorio 11. 630.
- R. nodosa** De Gregorio 11. 609.
- R. reticularis** De Gregorio 11. 630.
- Ranifer tarandus** Piette 12. 6.
Alaska 15. 325.
var. *caribon* Foetus: Shufeldt 14. 310.
- Raniceps** Boulonnais: Sauvage 12. 569.
- Ranicipitidae** Gill 14. 115.
- Ranidae** Classification: Boulenger 12. 275.
- Rankin** Walter M. Bojan. Org. Anodontia cygnea 13. 621, 14. 101, 280.
- Ranvier** L. Mécanisme de la sécrétion 10. 663, 11. 371, 12. 86.
Technique prépar. moelle épinière 11. 631.
Techn. Lehrb. Histol. 12. 85.
Muscl. contract. lièvre 12. 325.
Élém. tissus syst. conjonct. 12. (S6) 375, 13. 26, 436, 11. 18, 181, 15. 18, 177.
Tendons doigts Oiseaux 12. 588.
Plaques chondroides Oiseaux 12. 588.
Org. céphaloid. tendons Oiseaux 12. 588.
Membr. rétrolog. Grenouille 13. 619.
Physiol. Temp. Vert. 14. 106.
Élém. musc. Grenouille 14. 118.
Sac lymph. oesophag. Grenouille 11. 118.
Syst. vascul. 15. 178.
- Rapaces** s. Raptatores.
- Raphidia** Albarda 15. 62; McLachlan 14. 61.
R. cognata Britannien: McLachlan 14. 61, 238.
- Raphidiidae** Revision: Albarda 15. 62.
- Rappia sordida** Cameron: Fischer 12. 276.
- Rapp**. soc. acad. Loire Infer. 11. 352, 13. 116.
— ann. Mus. hist. nat. Paris 12. 51.
- Raptatores** Goodchild 11. 316.
Australien: Ramsay 14. 132.
Baltisch: Löwis 12. 593.
Biologie: Roddy 11. 698.
- Raptatores** Deutschland: Lutz 11. 698; Matschie 12. 593, 13. 672; Reichenow 13. 670.
England: Tuck 15. 307.
Europa: Riesenthal 12. 285; Saint-Mauris 11. 316.
Namen: Phillips 11. 316.
Norwegen: Coester 14. 148.
Schweiz: Fatio 12. 590.
Zool. Garten Hamburg: Bolau 11. 316, 15. 307.
- Raschke** E. Walthier Larve *Culex nemorosus* 11. 53, 199.
Meinert's Protest 12. 181.
- Raspail** Xavier *Pica caudata* et *Corvus corone* 11. 722.
Oeuf *Upupa epops* 11. 726.
Adopt. oeuf *Concor* 12. 610.
Sarcopsylla penetrans 13. 125.
Destruct. *Liparis dispar* 13. 571.
A propos des *Hirondelles* 13. 676.
Musca brassicaria 11. 63.
Otus vulgaris 14. 139.
Diminut. oiseaux 14. 307, 15. 121.
Ponte Piciada 14. 325.
Sens *Dytiscidae* 15. 88.
Alauda arvensis 15. 132.
Sinnesfäuschg. *Dytiscidae* 15. 261.
Dével. *Melolontha* 15. 261.
Destruct. ois. insectivor. 15. 299 (bis).
Ois. anom. color. 15. 300.
- Rasski** M. Schöll. Insect. Kasan 12. 163.
- Rath G.** vom s. Wettstein A. 12. 258.
- Rath Otto** vom Hautsinnesorg. Insecten 11. 9, 187 (bis), 12. 162, 15. 43.
Polycentr. Anordnung. Chromatin 13. 135, 14. 18.
Fortpflanzung *Diplopoden* 13. 511, 15. 215.
Hautsinnesorg. Crustac. 14. 215, 15. 13.
Biol. *Diplopoden* 14. 222, 15. 211.
Amitotische Kerntheilg. *Hoden* 15. 18.
Samen *Gryllotalpa* 15. 60.
Scheinbare Vererbung von Verletzungen 15. 181.
Nervendigg. Sinneshaare Crustaceen 15. 298.
- Rathay** Em. Gallenans Klösterneburg 12. 468.
- Rathbun** Mary J. s. Benedict J. E. 15. 91.
- Rathbun** Rich. Heliaster 10. 669, 11. 107.
Copepods n. sp. 12. 139.
Fishing Grounds N. America 12. 561.
Organ. Mackerel Stomachs 13. 161.
Transplant. Lobsters 14. 220.
- Rathkea octopunctata** Giard 12. 116.
- Rathvon** S. S. *Lecanium hemisphaericum* 12. 178.
- Ratitae** Flügel: Parker 11. 698.
- Ratner** G. Metam. Darm Froschlurve 15. 117, 292.
- Ratte** F. Trilobit. Australia 11. 111.
Muscul. Impress. *Notomya* 11. 614.
Criocerat australe 12. 174.
- Ratzeburg** J. T. C. s. Judeich J. F. 12. 417.
- Ratzel** Friedr. Ed. Pöpping's Nachlaß 11. 129.
- Raub** M. W. *Aquila chrysaetos* Pennsylvania 15. 308.
- Rauff** H. Silur Gattg. *Mastopora* etc. 12. 108.
Skelet *Anomocladinen* 11. 198.
Palaeospongia prisca 14. 198.
Stützskelet *Anomocladinen* 15. 191.
Polysteganinae 15. 192.
- Raulin** J. Soie dn *Bombyx mori* 11. 527.
Subst. toxic. *Bombyx mori* 15. 212.
- Ravenel** W. de C. *Mugil* 13. 615.
- Raverdino** G. s. Morselli Enr. 12. 29.
- Raverdt-Wattel** C. L. Elvage saumon 11. 115.
- Ravizza** F. *Cochylis ambigua* 13. 569.
- Rava** Ed. Brust-Bauchhöhle Säugth. Embr. 11. 296, 12. 619.
Keimscheibe Eidechsen 12. 585.
Entw. Diaphragma 13. 222 (bis).
- Rawitz** Bernh. Central. Nervensyst. Acephalen 10. 173, 11. 157 (bis).
Grüne Drüse Flußkrebis 11. 463.
Fußdrüse *Opisthobranchier* 11. 606.
Mantelrand: *Acalephen* 12. 237, 516, 13. 621, 11. 99, 277.
Leitfad. histol. Untersuch. 13. 26.
Theile Sinnesorg. Mollusken 11. 97.

- Rawitz Bernh.** Pigmentverschiebung Cephalopodenaugen 11. 279, 15. 99.
 Physiol. Cephalopodennetina 15. 271.
- Rayley J.** Flight 'Albatros' 12. 611.
- Raynor Gilb. H.** Carcopaca pomoniana Tasmania 11. 528.
 Vanessa polychloros 12. 209.
 Brepbos parthenias 14. 219.
 Ilybernia defoliaria 14. 251.
 Asthena luteata 15. 71.
 Assembl. Lepidopt. 15. 237.
- Read M. C.** Bonasa umbellus Hudson 15. 308.
- Read Rob. H.** Acrocephalus palustris 13. 299.
 Podiceps cristatus 13. 306.
 Swallow Terrace 14. 137.
 Nests Lanius collurio 14. 138.
 Sylvia curruca 15. 110.
 Phylloscopus hypolaïs Somerset 15. 313.
 Phylloscopus hypolaïs 15. 313.
- Reade T.** Mellard Coral Formations 11. 403.
- Rebel H.** Microlepidopt. Österr.-Ungarn 13. 128.
 Microlepidopt. Dalmatien 15. 69.
 Meyrick's Pyralinen Classif. 15. 76.
- Receptaculitidae** Silur Mecklbg.: Geinitz 13. 53.
- Recker Herm.** Tonapp. Dytiscidae 15. 88.
- Record Zoolog.** 11. 321, 14. 1.
- Reetes Sharpe** 12. 303.
- Recueil trav. soc. agric. Agen** 11. 29, 15. 12.
 — Austral. Museum 14. 161, 15. 12, 172.
 — act. acad. sc. Bordeaux 15. 12.
 — Soc. Havraise étud. 14. 177.
 — zool. Suisse 10. 571, 11. 352, 12. 370, 14. 12, 177.
 — soc. sc. Tarn-et-Garonne 12. 81, 370, 14. 12, 177, 15. 172.
- Recurvirostridae** Europa: Olphe 13. 271.
- Redtenbacher Jos.** Orthopt. Turkmenien 12. 469.
 Monogr. Conocephaliden 15. 59.
 s. Brauer F. 12. 162, 150.
- Reed Edwyn C.** Entom. Chilena 15. 223.
- Reed J.** Harris Dendroica striata 12. 300.
 Troglodytes Aëdon 13. 308.
- Recker Adf.** Käferfauna Westfalen 11. 110.
- Rees J. van Oorsprong** sexuelle voortplanting Protozoen 11. 382.
 Innere Metam. Musca vomitoria 11. 518.
 Poptoestand Musca vomitoria 11. 518.
 Regen. Larve Musca vomitoria 11. 518.
 Rol der Leucocyten 14. 186.
- Reeves Herb. K.** Pandion haliaëtus 13. 305.
- Regalia E.** Ungheie e sproni Mano ornitica 15. 299.
- Régimbart Maur.** Dytiscid. et Gyrinid. 11. 130, 12. 523.
 Dytiscides n. sp. 11. 130.
 Gyrinides 11. 131.
 Hydaticus consimilis n. 11. 132.
 Orectogyrus Büttikoferi 11. 134.
 Gyrinus siculus n. 11. 579.
 Dytiscidae et Gyrinidae Birmania 12. 230.
 Bellier de la Chavignerie 12. 315.
 Dytiscides Amérique du Sud 12. 523.
 Dytiscid. et Gyrinid. Venezuela 12. 523.
 Haliplidae etc. Amérique mérid. 12. 524.
 Laccophilus coccinelloides n. 12. 521.
 Hydrocanthares Indochin. 13. 153.
 Colymbetes groenlandicus 13. 171.
 Hydroporus 13. 178.
 Dytiscidae et Gyrinidae Assinie 14. 88.
 Orectogyrus n. sp. 15. 90.
 Hydrocanthar. Bengale 15. 257.
 Ess. monogr. Gyrinidae Suppl. 15. 262.
 Hydrocoptus 15. 262.
- Register Amer. Philos. Soc. Philadelphia** 13. 5.
 — Sitzungsbericht Acad. Wien 12. 82.
- Règlement Acad. sc. Marseille** 11. 350.
- Regnard Paul** Sur un dispositif 11. 401.
 Physique biol. 15. 177.
- Regnaud Felix** Pied préhensile Indiens 15. 155, 331.
- Réguis J. M. F.** Rongeurs Provence 13. 328.
- Regulus calendula** Biologie: Swinburne 13. 679.
- R. ignicapillus** Britannien: Gurney 12. 615.
 Cumberland: Macpherson 12. 615.
 Nisten: Ussher 12. 615.
- Regulus satrapa** Biologie: Brewster 12. 303.
 Worcester Cty.: Brewster 12. 303.
- Reiher Ferd.** L'hist. nat. eaux strasbourg. L. Baldner 12. 19.
 Curios. hist. nat. Strasbourg 12. 51.
 Pigeons voyageurs 1497 15. 309.
 s. Baldner L. 11. 380.
- Reibisch Paul** Gehäuse-schnecken Caucasus 15. 271.
- Reiche K.** Goethe als Naturf. 13. 386.
- Reichica Baudi** 14. 271.
- Reichel Ludw.** Byssusorg. Lamellibranch. 10. 188, 11. 157, 604, 12. 237.
- Reichenau Wilh. v.** Vögel v. Mainz 12. 285.
 Verschieben Frühlingsblütenperioden 12. 285.
- Reichenbach J. H.** Entwicklungsgesch. Säugethiere 12. 307.
- Reichenow Ant.** Neue Wirbelthiere 11. 176.
 Fortschr. Ornithol. 11. 227.
 Vogelarten Congo 11. 217.
 Monogr. Symplectes 11. 273.
 Handwörterbuch d. Zool. 11. 356, 15. 175.
 Ber. Vögel 11. 686, 13. 251, 308, 653, 14. 123, 15. 122.
 Vogelsammlg. Congo-Gebiet 11. 695.
 Bericht Säugethiere 11. 727.
 Capra dorcas n. 12. 5 (bis).
 Begrenzung zoogr. Region 12. 285.
 Syrhaptes parad. Deutschland 12. 616.
 Verzeichn. Vögel Deutschlands 13. 272.
 Nomenclat. deutsch. Vögel 13. 272, 669.
 Vogelsammlg. Ost-Africa 13. 272.
 Taunehcher Europa 13. 365.
 Vögel Camerun 13. 670, 15. 301.
 Kennz. deutsch. Enten-, Schneppen- u. Raubvögel 13. 670.
 Bemerk. African. Arten (Aves) 13. 670, 14. 311.
 Deutsch. Enten, Gänse, Schwäne 13. 671.
 Deutsch. Schneppen etc. 13. 672.
 Circus Swainsoni Deutschland 14. 134.
 Ornithol. Mittheilg. 14. 307.
 Vogelsammlung Fidschi-Inseln 14. 314.
 Vögel Eunia Pascha 14. 314.
 Neue Vögel Madagascar 14. 314.
 Androglossa Hecki n. 14. 317.
 Cyclopsittacus nigrifrons n. 14. 319.
 Macropygia aurantiigula n. 14. 322.
 Mirafra albicauda n. 14. 323.
 Trichocichla n. g. rufa n. 14. 326.
 Messungen Vogelkörper 15. 299.
 Vogelsammlung Togoland 15. 301.
 Neue afric. Arten (Aves) 15. 301.
 Vogelfauna Victoria-Niansa 15. 304.
 Elf neue Arten (Aves) 15. 301.
 Vier neue afric. Vogelarten 15. 301.
 Crateropus Sharpei n. 15. 309.
 Cryptospiza Reichenowi 15. 309.
 Cyclopsittacus anabilis n. 15. 309.
 Myiobus = Tricholestes 15. 312.
 Turturoena Büttikoferi n. 15. 316.
 s. Hoine F. 14. 124.
- Reichert Edw. s. Mitchell W.** 11. 221, 13. 651, 15. 295.
- Reid E. Waymouth** Foot in abdom. cavity of Duckling 12. 591.
- Reid Geo** Addenda Birds Lucknow Civil Divis. 6. 502, 11. 695.
- Reid M.** Natural. Siluria 12. 365.
- Reid Niel H.** Sphinx convolvuli France 11. 85.
- Reid Savile G.** Birds Teneriffe 11. 695.
 Picus martius Berkshire 11. 722.
- Reid Wm.** Melanippe fluctuata var. neopolisata 14. 252.
 Coll. Aberdeenshire (Lep.) 15. 238.
 Hadena satura 15. 211.
- Reimers P. C.** Steppenluhn 1889 13. 307.
- Rein J. J.** Thierleben Albufera de Valencia 15. 24.
- Reinhard O.** Schnecken ägypt. Reise 11. 592.
 Helix cingulata 11. 612.
- Reinhard W.** Kinorhyncha Anat. 10. 619, 11. 137.
 Antwort Ostrounoff 11. 150.
 Entw. Porcellio scaber 11. 466, 12. 155.
 Süßwasser-Bryoz. 7. 31, 12. 231.
 Entwicklung Cyprinoiden 12. 260, 567 (bis).

- Reinke Frd. Hernegebilde Säugethierhaut 11. 291.
- Reinwardtia n. g. Brauer 13. 515.
- Reis Otto M. Coelocanthinen 11. 643, 12. 260.
Skelet Acanthodinen 15. 111.
- Reischek A. Ornithol. Notes 11. 228, 217.
Deser. Little Barrier 11. 247.
Diomedea exulans 13. 302.
Fauna Neuseelands 14. 190.
- Reiser Oth. Beitr. Vögel Besnien 11. 635.
Turdus iliacus 13. 308.
Ornis Osterr.-Ungarn 13. 670, 14. 130.
Vögel Mus. Serajewo 15. 123, 301.
- Reiset J. Dommages hanneton 12. 538.
- Reithrodritus n. g. Michaelsen 15. 204.
- Reitter Edm. Coleopt. Notizen 11. 107, 558, 12. 516, 13. 590, 14. 84, 260, 15. 84, 219.
Neue Coleopt. Europa 11. 110, 558, 12. 518, 13. 155 (ter.), 591, 14. 82, 83, 260, 15. 83.
Coleopt. Asia centr. 11. 110.
Borkenkäfer Europa 11. 127.
Carabus Prometheus n. 11. 128.
Carabus Weisei 11. 128.
Elater-Arten 11. 131.
Übersicht Pedius 11. 131.
Schanfuß Neue Pselaphiden 11. 149.
Europ. Rhynchotus 11. 149.
Adjectiv. Gattungsnamen 11. 324.
Rhizotrogus glabricollis n. 11. 558.
Coleopt. Circassien 11. 575, 12. 227, 518 (bis).
Dapsa acuticollis n. 11. 578.
Dermestes n. Gibbium Kolbe 11. 578.
Dromius Europa 11. 578.
Eparaea guttifera n. Sicilien 11. 579.
Scydmaenidi Abissinia 11. 583.
Tetratoma 11. 583.
Zuphium Faillae n. 11. 583.
Alexia Europa 12. 228.
Gibbium psylloides n. Boieldieu 12. 231.
Synon. europ. Nitiduliden 12. 232.
Phyllopertha Europa 12. 232.
Nene Col. Leyden Mus. 12. 516.
Anisoplia Europa 12. 520.
Elater palaearkt. Fauna 12. 523.
Liodes angulicollis n. 12. 525.
Meloe Syrien u. Armenien 12. 537.
Oxythrea Europa 12. 538.
Paederus Europa 12. 538.
Schanfuß' Pselaphiden n. Scydmaeniden 12. 539.
Sylphiden Italien 12. 540.
Europ. Throscus 12. 540.
Sexualuntersch. Throscus 12. 540.
Trogositiden Japan 12. 541.
Coleopt. Potanin 13. 105.
Tenebrionidae Potanin 13. 105.
Coleopt. Miscellen 13. 151.
Werth Col.-Gattungen u. Priorität 13. 152.
Coleopt. Griechenland u. Kleinasien 13. 169.
Seidlitz Clavicornia 13. 170.
Adoretus palaearkt. 13. 171.
Bestimmungstab. Tribax 13. 173.
Catopochrotus u. Hypercosmeton n. g. 13. 173.
Palaearkt. Chrysanthia 13. 173.
Cryptophagiden Japan 13. 175.
Cucujiden Japans 13. 175.
Europ. Elater-Arten 13. 176.
Meloonthimi palaearkt. Reg. 13. 179.
Maikäfer Europa 13. 179.
Pimelia verwandt. Gattung 13. 181.
Alexia algirica n. 13. 193.
Pselaphiden Blumenau 13. 193.
Rybaxis cavangula n. 13. 194.
Scraptia palaearkt. Fauna 13. 194.
Symplezoenemis u. Urielina 13. 195.
Triodontia 13. 195.
Tritomiden Japans 13. 195.
Anal. Revis. Amphicomra 13. 593.
Anoxia Europa 13. 593.
Bythinus spec. 13. 593.
Melus Europa 13. 597.
Meloe griseopubertulus n. 13. 598.
Anal. Übersicht Omophilus 13. 613.
Polyphylla palaearkt. Reg. 13. 614.
- Reitter Edm. Triodonta palaearkt. Region 13. 616.
Le Tamis à Insectes 14. 52.
Tabl. anal. Coleopt. Europa 14. 83.
Acmaeodera Europa 14. 83.
Ergänzung Anoxia 14. 84.
Athous Caucasus 14. 84.
Athous gigas n. Montenegro 14. 84.
Cartodera Europa 14. 85.
Cteniopus Europa 14. 87.
Caucas. Deltomerns 14. 87.
Elathous n. g. 14. 88.
Hymenoplia 14. 89.
Revis. Hoplia palaearkt. Reg. 14. 89.
Lethrus 14. 90.
Übersicht Mallosia 14. 91.
Scydmaenidae Brasilien 14. 93.
Silvanus sriamensis 14. 93.
Sphenoptera Europa 14. 93.
Toxotus meridianus 14. 94.
Catal. Coleopt. Europa 14. 261.
Beitr. Coleopt. russ. Reich 14. 262, 15. 83, 256.
Aeolus Europa 14. 261.
Cyphenotus u. Microphylla 14. 266.
Hylobius Europa 14. 268.
Lasiopsis n. Lachnota 14. 269.
Beitr. Coleopt. Europa 15. 83.
Cetoniden Europa 15. 86.
Feneartia 15. 88.
Leptodes insignis 15. 89.
Mendidius 15. 90.
Outhophagus Anyanthus-Gruppe 15. 90.
Umsturz d. Entomologie 15. 219.
Erotyl. u. Cryptophag. 15. 261.
Lasiopsis 15. 263.
Leptodes 15. 263.
s. Heyden L. v. 14. 82 (bis).
- Reitterella n. g. Semenow 14. 263.
- Reitteria Faust 14. 271.
- Remelé Ad. Homalops Altium 13. 83.
Glossophoren Untersilurgeschiebe 13. 218, 14. 102.
Versteinerungen führendes Diluvialgesch. nord-deutsch. Flachland 13. 708.
- Renault B. Fayolia et Palaeoxyris 12. 258.
- Renaut Ch. Eryon Moricrei n. 13. 82.
- Renaut J. Traité Histol. prat. 12. 374.
s. Debierre Ch. 12. 376.
s. Dubois R. 13. 223.
- Rendall Percy London Lepidopt. 11. 59 (bis).
Setting under sides Rhopaloc. 14. 61.
Lycæna Corydon Hounslow 11. 81.
Macroglossa stellatarum 11. 82.
Posit. Swallow's Nest 11. 719.
Bats in Middlesex 12. 2.
Ornithol. Gambia 15. 305.
- Rendic. acad. sc. Bologna 14. 178.
— Ist. Lombardo 11. 319, 130, 12. 82, 14. 178, 15. 172.
— acad. sc. Napoli 11. 352, 130, 12. 81, 370, 14. 178, 15. 172.
- Rendu Viet. Les Abeilles 12. 498.
- René Ch. s. Oberthür 11. 573.
- Renévier E. Ph. de la Harpe 13. 386.
s. Maillard G. 15. 272.
- Rengade G. La creazione naturale 14. 188.
- Rentochalina n. g. Lendenfeld 13. 97.
- Rencelis n. g. Casey 11. 108.
- Renooz C. Lévol. de l'homme (Mamm.) 11. 131, 14. 20.
La nouv. doct. de l'évolut. 14. 187.
- Repiachoff W. Turbellarie an Nebalien 11. 110.
- Report Brit. Assoc. 11. 352, 12. 370, 13. 116, 14. 178, 15. 172.
— Sc. Result. Challenger 11. 2, 431, 12. 373.
— U. St. Commissioner 11. 636, 13. 611, 14. 230.
— of Entomol. 12. 417.
— Comm. Biol. Stat. Granton 12. 347.
— State Entomol. Illinois 14. 53 (bis), 15. 221.
— Comm. Zool. Stat. Naples 14. 161.
— Mus. Milwaukee 12. 51, 14. 12, 15. 3.
— Mus. Comp. Zool. 12. 57, 14. 12, 15. 8.
— Zool. coll. Norfolk Isl. 12. 105.

Report Fossilifer Transit. Bed. Northamptonshire 15. 336.

- **Penbody Mus.** 11. 352.
- **Comm. Biol. Assoc. Plymouth** 12. 317, 14. 165.
- **Comm. Prov. Mus. U. Kingdom** 11. 325, 12. 347.
- **Biol. Stat. Puffin Island** 14. 165.
- **Fish. Board Scotland** 11. 179.
- **Smithson. Insitit.** 11. 371, 13. 6, 416, 14. 178, 15. 12.
- **Zool. n. Bot. West-India Island** 14. 190, 15. 21, 183.
- **Observ. prakt. Works** 11. 9.
- **Zool. Soc. London** 11. 352, 12. 370, 13. 416, 15. 171.

Reptilia »Flying-Fish« 11. 2.

- Reptilia Barboza** 11. 666, 13. 248; Baur 15. 119; Böttger 11. 222, 13. 267; Boulenger 11. 222; Brehm 11. 222, 15. 175; De Vis 15. 281; Doria 12. 277; Fischer 11. 666, 12. 277; Hess 14. 181; Hoffmann 11. 666, 12. 276, 13. 650, 14. 119; Peracca 14. 119; Reichenow 11. 176; Seeley 11. 669; Steindachner 15. 118; Thominot 12. 572.

Ägypten: Pfeffer 13. 33.**Afghanistan:** Boulenger 13. 248.**Africa:** Böttger 11. 222; Boulenger 11. 667, 15. 118; Matschie 14. 120.**»Albatros«:** Cope 13. 647; Townsend 14. 120.**Algier:** Boulenger 15. 119.**Allantois:** Perényi 11. 666.**Altai:** Nikol'skij 11. 377.**Amnion:** Perényi 11. 666.**Amurland:** Boulenger 13. 650.**Anatomie:** Bemmelen 11. 666.**Angra Pequenna:** Fischer 12. 277.**Arterien:** Bemmelen 11. 666.**Aschaffenburg:** Fröhlich 12. 394.**Asien:** Böttger 12. 277.**Auge:** Kopsch 15. 294.**Azoren:** Böttger 11. 666.**Baden:** Douglas 14. 302, 15. 119, 294.**Bahama:** Cope 11. 202; Garman 12. 278, 13. 248.**Barbados:** Feilden 13. 248 (bis).**Barbarei:** Anderson 15. 319; Boulenger 15. 119.**Becken Gürtel:** Wiedersheim 15. 279.**Bellavista:** Picaglia 11. 667.**Beni (Bolivia):** Böttger 12. 277.**Bericht:** Böttger 11. 666, 13. 248, 650, 15. 118.**Bewegung:** Carlet 12. 277; Morvillo 14. 286.**Biologie:** Werner 14. 120, 15. 118, 119.**Bismarckburg (Togo):** Matschie 14. 120.**Blutgefäße:** Hoffmann 14. 301.**Bolivia:** Boettger 15. 118.**Borneo:** Boulenger 11. 222; Mocquard 13. 650, 651, 15. 119, 294.**Brasilien:** Böttger 15. 293.**Britannien:** Hopley 11. 667.**Britisch Indien:** Boulenger 14. 189.**British Museum:** Lydekker 14. 120.**Burma:** Boulenger 12. 277.**Californien:** Townsend 11. 296, 14. 120.**Camerun:** Boulenger 11. 223.**Canarische Inseln:** Steindachner 15. 295.**Caymans:** Garman 12. 278, 13. 248.**China:** Böttger 11. 666 (bis); Günther 11. 667.**Christmas Inseln:** Boulenger 11. 223, 12. 573.**Clarion-Insel:** Townsend 14. 120.**Colorado:** Stejneger 14. 120.**Comalis:** Moquard 12. 278.**Comoren-Inseln:** Vaillant 11. 223.**Congo:** Böttger 11. 222, 12. 277; Mocquard 13. 650.**Constantinopel-Batum:** Böttger 13. 267.**Corpus ciliare:** Kopsch 15. 294.**Cuba:** Boettger 15. 293.**Cypern:** Boulenger 11. 222, 12. 277.**Dalmatien:** 15. 119; Werner 15. 119, 295.**Deli (Sumatra):** Boulenger 14. 119.**Deutschland:** Dürigen 14. 119, 15. 290; Lachmann 13. 650.**Dominica:** Günther 12. 278.**Dorset (fossil):** Mansell 13. 651.**Reptilia Ei:** Oppel 15. 118.**Eiröhre:** Sacchi 11. 222.**Eizahn:** Goldstein 14. 301.**Embryologie:** Hoffmann 14. 301; Mitsukuri 15. 296.**Embryonen:** Junglöß 15. 294.**Engano:** Vinciguerra 15. 295.**Epiphysen:** Francoffe 11. 666.**Euboea:** Böttger 15. 118.**Extensor-Muskeln:** Brooks 13. 223.**Fernando Noronha:** Boulenger 14. 23.**Fossil:** Seeley 11. 668, 14. 305, 15. 119; Smets 11. 223.**Frankreich:** Granger 14. 23.**Galapagos:** Garman 15. 294.**Gehirn:** Herrick 14. 287, 15. 106.**Gehirncommissuren:** Bellonci 11. 222, 12. 274.**Gehörknöchelchen:** Hoffmann 12. 572.**Gehörorgan:** Hoffmann 13. 650, 15. 118.**Geogr. Verbreitung:** Feilden 11. 667; Werner 13. 651.**Gift:** Ehrhardt 15. 125.**Gliedmaßen:** Teschan 13. 252.**Gliedmaßenskelet:** Wiedersheim 15. 279.**Grand Cayman:** Garman 11. 667.**Griechenland:** Böttger 11. 666.**Großnamaland:** Böttger 15. 293.**Guayaquil:** Garman 15. 294.**Guinea:** Barboza 15. 182, 290.**Halsgegend:** Bemmelen 12. 277 (bis).**Harnblase:** Cuccati 12. 563.**Haiti:** Fischer 12. 277.**Herz:** Gasch 12. 282.**Idaha:** Stejneger 15. 119.**Jeretik:** Pfeffer 14. 23.**Iguarasse:** Boulenger 11. 667.**Illinois:** Garman 14. 119.**Indien:** Boulenger 15. 119 (bis).**Indre:** Martin 15. 294.**Iris:** Kopsch 15. 294.**Istrien:** 15. 119; Werner 15. 119, 295.**Keun:** Lidth 15. 119.**Kiua Baloo (Borneo) Mt.:** Boulenger 14. 301.**Kleinasien:** Böttger 11. 663; 14. 117.**Kloakendrüsen:** Fialbi 12. 572.**Kopfnerven:** Hoffmann 12. 562.**Korea:** Giglioli 11. 376.**Kreuznach:** Geisenheyner 11. 635.**Laramie Formation:** Marsh 15. 295.**Loo-Choo:** Boulenger 11. 223.**Madagascar:** Boulenger 11. 667, 13. 248; Peracca 15. 294.**Malayischer Archipel:** Lidth 14. 302; Weber 14. 302.**Malayische Region:** Boulenger 15. 119.**Marokko:** Boulenger 12. 573, 15. 119.**Mato Grosso:** Cope 11. 202.**Mergui-Archipel:** Anderson 13. 326.**Mesozoisch:** Lydekker 12. 573, 13. 249.**Mexico:** Dumeril 12. 105, 14. 23; Garman 11. 667, 12. 278; Ives 15. 294.**Moubutu:** Günther 11. 667.**Motor. Nerveneidigung:** Dogiel 13. 647.**Muscat (Arabien):** Boulenger 11. 222.**Museum Basel:** Müller 11. 222.**Museum Dublin:** Lydekker 15. 106.**Museum Paris:** Vaillant 13. 650.**Museum Senckenberg:** Böttger 11. 222.**Nebroden:** Müll-Palumbo 13. 650, 14. 120, 302.**Nervus glossopharyngicus:** Staderini 13. 666.**Nervus hypoglossicus:** Staderini 13. 666.**Nervus vagus:** Staderini 13. 666.**Neuburg:** Wiedemann 11. 668.**Neu-Guinea:** Boulenger 11. 667; Ogilby 14. 302; DeVis 14. 301.**Nias:** Lidth 14. 120; Modigliani 12. 573.**Niederhählich:** Engelhardt 13. 648 (bis).**Nordseeinseln:** Verhoeff 15. 290.**Norfolk:** Ogilby 12. 105, 278.**Ohr:** Schwabe 14. 301.**Orient:** Boulenger 14. 301.**Orta-Kenei (Adrianopel):** Sordelli 11. 223.**Palawan:** Mocquard 13. 650, 651, 15. 119.

- Reptilia Parasiten:** Danilewsky 14. 301.
 Parietalauge: Béranecq 11. 222; Francotte 11. 666; Leydig 12. 572, 14. 119; Owsjan-nikow 14. 287.
 Peru: Boettger 15. 293.
 Portland (Boulogne-sur-mer): Sauvage 12. 278.
 Portugal: Bedriaga 14. 116; Böttger 11. 666.
 Prevesa (Epirus): Böttger 14. 116.
 Pupille: Ehrhardt 15. 125.
 Queensland: DeVis 12. 277.
 Regeneration: Egger 11. 222.
 Retina: Dogiel 11. 631.
 Río del Rey: Boulenger 11. 667.
 Rom: Carruccio 15. 294; Mingazzini 14. 120.
 »Rapido»: Vinciguerra 15. 293.
 Sachsen: Wolterstorff 11. 668 (bis).
 Salomons-Inseln: Boulenger 11. 223, 667, 14. 119.
 Samenkörper: Prenant 11. 666, 12. 277.
 Sammeln: Stejneger 15. 118.
 San Diego: Cope 13. 246.
 San Francisco: Stejneger 14. 120.
 Schädelbögen: Cope 15. 291.
 Schädelknochen: Baur 11. 203.
 Schultergürtel: Wiedersheim 15. 279.
 Schwaben: Wiedemann 11. 668.
 Siebenbürgen: Entz 11. 667.
 Skelet: Bauer 12. 277, 572 (bis).
 Socorra-Insel: Townsend 14. 120.
 Somali: Boulenger 15. 119.
 Sommerschlaf: Werner 14. 301.
 Spermatozoen: Ballowitz 14. 108.
 Sumatra: Boulenger 11. 222.
 Tenasserim: Boulenger 11. 667.
 Texas: Cope 15. 281; Garman 11. 667, 12. 278, 15. 291.
 Thymus: Bemmelen 11. 728.
 Transkaspien: Böttger 11. 666; Boulenger 15. 294.
 Trinidad: Mole 15. 119.
 Tunis: Boulenger 15. 119.
 Urogenitalorgane: Hoffman 12. 572.
 Verdauungscanal: Sacchi 11. 202.
 »Vettor Pisani»: Parenti 11. 222.
 Visceralskelet: Walther 11. 222.
 Vordergliedmaßen: Tschau 14. 125.
 Westindien: Garman 11. 226, 667.
 Wirbelsäule: Cornig 15. 118.
 Wolf'scher Gang: Perényi 11. 666.
 Yangtze-Kiang: Günther 13. 249.
 Yukatan: Ives 15. 291.
 Zanzibar: Mœquard 12. 278.
 Zucht: Fischer 11. 221.
- Rérolle I.** Darwin Ch. 15. 20.
Retepora sinuosa n. Port Western: Kirkpatrick 12. 234.
Retinia margarotana Britannien: Barrett 13. 573.
R. pinicollana Engadin: Brown 11. 84.
R. posticana Britannien: Barrett 12. 496 (bis); Warren 12. 207, 496 (bis).
R. resinella Biologie: Adkin 13. 573.
Retowsky O. Beitr. Molluskenf. Kaukasus 11. 592.
 Orthopt. Krim 12. 179.
 Kaukas. Cychrus 12. 230.
 Orthopt. Constantinopel-Batum 13. 109.
 Constantinopel-Batum Käfer 13. 109.
 Binnenmollusk. Constantinopel-Batum 13. 199.
 Aptychen Ammonitendeckel 15. 99.
- Rettger Ed.** Amygdal. Mammif. 12. 306.
 Baleine et sa pêche 13. 698.
 Dével. gaine préput. Cheval 14. 337.
- Retzius Gust.** Entw. Myxine glutinosa 12. 568, 15. 113.
 Endigig. Nerv. Genitalkörp. Kaninchen 14. 153.
 Biol. Untersuch. 14. 183, 15. 177.
 Nervensyst. Crustac. 14. 215.
 Caudalherz. Myxine glutinosa 14. 295.
 Ganglienellen Myxine glutinosa 14. 295.
 Gebirgsorgan Caecilia 14. 299.
 Nervenfasern Evertbraten 15. 26.
 Nervenendigung polychaet. Annelid. 15. 36.
 Gangl. Sympathicus 15. 106.
 Caudalskelet Myxine glutinosa 15. 113.
- Retzius Gust.** Zelltheilg. Myxine glutinosa 15. 113.
 Oberfläche Großhirnrinde 15. 143.
 Centr. Nervensyst. Wüchner 15. 199.
 Nervensystem Lumbriäinen 15. 201.
 Leber 15. 279.
 Nervös. Elem. Kleinhirnrinde 15. 280.
 Endigung Gehörnerv 15. 280.
 Endigung Riechnerv 15. 280.
 Sympath. Ganglienzelle Wirbelthiere 15. 280.
 Nerven, Milz, Niere 15. 281.
 Centr. Nervensyst. Amphioxus 15. 286.
 Hinterende Rückenmark Amphioxus 15. 286.
 Nervensyst. Myxine glutinosa 15. 288.
 Nervenendigung. Petromyzon 15. 288.
 Speicheldrüsen 15. 317.
- Reuleaux Carl** Interess. Funde deutsch. Gebiet (Moll.) 8. 450, 11. 592.
 Catal. Euparypha u. Xerophila 13. 625.
- Reuter Enzo** Basalf. Palpen Schmetterl. 13. 126.
 Nya fjärlaberrationer 14. 212.
 Machaon-Puppen 14. 253.
- Reuter O. M.** Schiödt Danmark Taeger 11. 490.
 Calocoris Costae n. 11. 490.
 Zoogeogr. Untersuchung (Hem.) 12. 58.
 Hemipt. Turkestan 12. 90.
 Heteropt. Madagascar 12. 163.
 Myrorn. omtvist. 12. 212.
 Ceratocombus corticalis n. 13. 107.
 Capsidae Siciliana 14. 233.
 Sthenurus 11. 214.
 Griech. Heteropt. 15. 57.
 Helopeltis Bergrothii n. 15. 226.
 s. Sundman G. 11. 182.
- Reuther E.** Herrmann's Raupen- und Schmetterlingsjäger 12. 185.
Revens C. Rotterdam zool. Garten 12. 661.
 Affen Rotterdam 13. 329.
 Cercopithecus Talapoin 13. 699.
 Myoxidae 14. 339 (bis).
 Engraulis japonicus 15. 112.
- Réverend du Mesnil** Race bovine charollaise 15. 147.
Revista Argent. 15. 172.
Révoil Bén Henry Péch. Amér. Nord 11. 639.
 Singes Gibraltar 15. 146.
Reyne biolog. 12. 82.
 — Entomol. 11. 472.
 — Hippolog. 14. 336.
 — Scient. Bourbonnais 11. 352, 12. 370, 13. 416, 14. 12, 178, 15. 12.
 — sc. nat. St. Pétersbourg 13. 310, 14. 14, 170, 15. 6, 165.
- Rex Hugo** Morphol. Säugethierleber 12. 306.
 Hirnnerven Elasmobranch 15. 110.
- Roy Claudius** Ernobius 11. 131.
 Hister myrmecophilus 11. 132.
 Scymnus-Phylloxera 11. 149.
 Larves Coleopt. 11. 558, 13. 152.
 Dermestes cadaverinus 11. 578.
 Ostoma Yvani 12. 232.
 Hypopyena subrugata 12. 524.
 Hist. nat. Col. France (Palpicorn.) 13. 169.
 Cylindromorphus 14. 87.
 Dermestes vulpinus 11. 87.
- Reyburn Rob.** Life History Micro-Organisms 11. 22.
Reynor Gibb. Micro-Lepidopt. South Devon 11. 525.
- Rhabderegma** n. g. Topsent 13. 468.
Rhabditides Oerley 10. 622, 11. 436.
Rhabditis coarctata n. Aphodius finetarius: Leuckart 15. 10, 205.
R. oxyuris Moniez 13. 76.
Rhabdobrissus n. g. Jullieni n. Cotteau 12. 422, 13. 474.
Rhabdocecalptus n. g. Schulze 11. 3.
Rhabdocecla Böhmig 14. 167, 206.
Rhabdoceclidae Embryologie: Hallez 15. 199.
Rhabdoecynthia n. g. Herdmann 15. 101.
Rhabdomastix n. g. Skuse 14. 239.
Rhabdomma Geschlechtsorgane: Rovelli 14. 436

- Rhabdonema intestinale** Heterogamie: Grassi 10, 351, 11, 136.
- R. nigrovenosum** Hoyer 14, 212.
- Rhabdopleura** Lankaster 13, 196.
- R. Grimaldii** n. g. Justell 14, 95.
- Rhabdotricha** n. g. Greeff 12, 108.
- Rhabdopteryx** n. g. Christoph 13, 127.
- Rhacheneetes glaucus** Canton 12, 327.
- Rhacheffa** n. g. Sollas 14, 432.
- Rhacolepis** Woodward 11, 209.
- Rhacophorus maculatus** Boulenger 12, 586.
- Rhacophyllites** Peristom: Stephani 14, 283.
- Rhadinoeyba** n. g. Faust 12, 517.
- Rhadinopasa** n. g. Karsch 14, 251.
- Rhagium sycophanta** var. *latifasciatum* Müller 14, 93.
- Rhamdella** n. subg. Eigenmann 13, 243.
- Rhamphastidae** British Museum: Selater 15, 123.
- Rhamphomyia setigera** n. Stein 13, 517.
- Rhamphorhynchus** Jessoni n. Oxfordschicht Huntingdonshire: Lydekker 14, 123.
- Rhaphiochaeta** n. g. Brauer 13, 515.
- Rhaphismita** n. g. Kirby 13, 512.
- Rhaphistomella** n. g. Kittl 15, 98.
- Rhaphidophorus** n. g. Edwards 14, 217.
- Rhapiosaurus** Woodward 13, 250.
- Rhax semiflava** n. Pocock 13, 100.
- Rhaxella** n. g. Hinde 13, 469.
- Rhea** Embryo: Bemmelen 11, 723.
- R. americana** Blaauw 11, 723.
- R. Darwini** Selater 14, 141.
- Rhictocraspeda** n. g. Warren 15, 247.
- Rhictothyris** n. g. Warren 14, 75.
- Rheumatophila** n. g. Standfuß 12, 186.
- R. alpina** Metamorphose: Ponjade 15, 235.
- Rheumatopoda** n. g. Brunner 14, 236.
- Rheumatorhina** n. g. Ridgway 12, 285.
- Rhexidius** n. g. Casey 11, 582.
- Rhinoderma** n. g. Gerstaecker 12, 468.
- Rhinastria** n. g. Kirby 15, 57.
- Rhinebothrium** n. g. Linton 15, 197.
- Rhinechis scalaris** Werner 15, 297.
- Rhinemus** Banr 13, 652.
- Rhinobatus Halavi** Sicilien: Doderlein 11, 660.
- Rhinocalamus** n. g. Günther 11, 669.
- Rhinoceros** Borneo: Bartlett 15, 332.
- Florida: Leidy 14, 152.
- Horn: Flower 13, 701.
- R. bicornis** Magenkrebs: Beddard 15, 153.
- R. africus** Prata (Massa Marittima): Gioli 13, 701.
- R. Merckii** Rixdorf: Pöhlig 12, 7.
- R. simus** Jentinek 14, 153; Selater 14, 155.
- R. sondaiensis** Anatomie: Beddard 12, 27.
- R. sumatrensis** Anatomie: Beddard 12, 639.
- R. trichorhinus** Diluvium Chemnitz: Sterzel 11, 301.
- Rhinochenus fimbriatus** Larve: Decaux 15, 266.
- Rhinochetus jubatus** Anatomie: Beddard 15, 139.
- Rhinoderma Darwini** Howes 12, 276.
- Rhinodontus** n. g. Faust 13, 521.
- Rhinodrilus** Anatomie: Horst 11, 436.
- R. ecuadoriensis** n. Ecuador: Benham 15, 205.
- Rhinolophus Ferrum equinum** Nahrung: Macpherson 11, 305.
- R. Hipposideros** Borgstette 11, 305.
- Rhinonannaria** n. g. Brauer 15, 62.
- Rhinomorinia** n. g. Brauer 13, 515.
- Rhinomuraena quaesita** n. Marshall-Insel: Garman 12, 262, 13, 241.
- Rhinomysis** n. subg. Czerniavsky 11, 465.
- Rhinophora lepida** Röder 12, 185.
- Rhinoptera** Bezeichnung: Woodward 11, 660.
- Rhinopteryx abietella** Stanton 11, 550.
- Rhinosephala** n. g. Thousoni n. Louisiade Archip.: Waterhouse 13, 171.
- Rhinotachina** n. g. Brauer 13, 515.
- Rhipidaster** n. g. Sladen 12, 121.
- Rhipidius apicipennis** n. Thüringen: Kraatz 15, 266.
- Rhipidocecidiae** Indochina: Bourgeois 14, 82, 15, 81.
- Rhipidoglossata** Epipodium: Pelseneer 11, 158, 606.
- Radula**: Pilsbry 13, 202.
- Rhipidomella** Oehlert 15, 91.
- Rhipidomys** Oehlert 15, 91.
- Rhipidopora** n. g. Marsson 11, 151.
- Rhipidura** Preissi Nest: North 13, 306.
- Rhipiphorus paradoxus** Eierlage: Chapman 14, 269.
- Rhixoxenia alba** n. Grieg 12, 115.
- Rhizocephala** Parasitisch: Giard 9, 621, 11, 112 (bis).
- Rhizoecus falseifer** Algier: Künckel 15, 58, 227.
- Rhizophagus parallelocollis** Leichenfreund: Kraatz 13, 191.
- Rhizopoda** Carth 11, 382; Greeff 12, 108; Gruber 11, 382, 12, 110; Penard 15, 28; Rhumbler 15, 28.
- Gehäuse: Rhumbler 15, 28.
- Genfersee: Penard 15, 188.
- Genau: Gruber 11, 382, 12, 399.
- Gerüstbildung: Dreyer 15, 26, 187.
- Kernvermehrung: Gruber 15, 188.
- Kieler Bucht: Moebius 12, 399, 13, 37, 465.
- Oakland (Mich.): Perry 14, 194.
- Parasitisch: Wagner 14, 27.
- Sarkode: Folin 11, 382.
- Schale: Dreyer 13, 37.
- Schwärmerbildung: Gruber 15, 188.
- Slaviansk (Charkow): Wyssotzkij 12, 110.
- Süßwasser: Harvey 11, 382; Penard 15, 28; Rhumbler 15, 28; Verworm 14, 27.
- Verdauung: Greenwood 11, 382.
- Vermehrung: Gruber 15, 188.
- Wiesbaden: Penard 14, 194.
- Rhizopriion bariensis** Lortet 11, 305.
- Rhizostomata** Vanhöffen 13, 51.
- Rhizotrocos** Kraatz 15, 91.
- Deutschland: Kraatz 15, 266.
- Orient: Brenske 15, 91.
- Rußland: Kraatz 15, 266.
- R. ater** Brenske 15, 91 (bis).
- R. Brenskei** n. Reitter 11, 558.
- R. Cretei** Schädlich Tunisien: Quedenfeldt 13, 611.
- R. furvus** Brenske 15, 91 (ter); Kraatz 14, 271.
- R. limbatipennis** Brenske 14, 91, 271; Kraatz 14, 271.
- R. proximus** Sicilien: Ragusa 11, 582.
- R. solstitialis** Bergsö 12, 233.
- R. Tiphia** femorata: Bergsö 11, 582, 12, 233.
- R. vulpinus** Kraatz 15, 260.
- Rhizoxenia rosea** Koch 14, 30, 202.
- Rhoads** Sam. N. Larus marinus New Jersey 11, 719.
- Mimet. origin language 13, 255.
- Polygamy Birds 14, 126.
- Ectopistes migratorius 15, 134.
- Birds Texas and Arizona 15, 305.
- Speotyto cunicularia floridana 15, 315.
- Rhochnogaster** n. g. Karsch 15, 221.
- Rhodalia** n. g. Haeckel 11, 3.
- Rhodeus amarus** Richters 11, 660.
- Rhodoabaenus** 13-punctatus Weed 11, 271.
- Rhododactyla** n. g. Warren 13, 573.
- Rhododrilus** n. g. Beddard 13, 61.
- Rhodonessa caryophyllacea** Tweedie 11, 721.
- Rhodope** Veranii Trinchese 11, 175, 12, 253.
- Rhodoptygia** n. g. Pietet 12, 470, 13, 525.
- Rhodopygia** n. g. Kirby 13, 512.
- Rhomaleocaris** n. g. Bate 11, 161.
- Rhomboidichthys candidissimus** Facciola 11, 660.
- R. maucus** Geschlechtsdimorphismus: Facciola 11, 660.
- Jugendform: Facciola 11, 660.
- R. podas** Facciola 11, 660.
- Rhomborhina gigantea** Ritsema 13, 611.
- R. resplendens** Ritsema 13, 611.
- R. Staudingeri** Kraatz 14, 93.
- Rhombus maximus** Symmetrie: Giard 15, 289.
- R. vulgaris** Monstros: Filhol 14, 115.
- Rhopa** Honrath 13, 566 (bis).
- Rhopaloca** Beneden 11, 153.
- Rhopalodina lageniformis** Ludwig 12, 422.
- Rhopalopsis** n. g. Herdmann 15, 101.

- Rhopalosiphon maidis** Webster 12. 179.
Ameisen: Webster 12. 179.
- Rhopalosyrphus** n. g. Giglio 15. 62, 234.
- Rhumbler** L. Cysten u. Entw. Colpoda 11. 385.
Aufstellung Alkoholpräp. 13. 357.
Beitr. Rhizopod. 15. 28.
- Rhyacophila munda** Frankreich: McLachlan 11. 496.
- Rhyachaceros melanoleucus** Nisten: Wilde 14. 325.
- Rhyachaea australis** Eier: Ramsay 11. 272.
- Rhyachelmis** Entwicklung: Vajdovsky 12. 136, 14. 185.
- Rhynchites** Desbrochers 13. 171.
- R. alni** Berlese 15. 92; DellaTorre 15. 92.
- R. betuleti** Schädlich: Shipley 13. 178.
- Rhynchitidae** Japan: Sharp 12. 520.
Limburg: Wasman 11. 111.
- Rhynchocephala** British Museum: Boulenger 12. 572.
- Rhynchocheilus** n. g. Sharp 12. 540.
- Rhynchocheimidae** n. fam. Orthmann 14. 42.
- Rhynchoclaviger** n. g. eremastogastris n. Madagascar: Wasmann 14. 271.
- Rhynchodinera** n. g. Brauer 13. 545.
- Rhynchonella** Woodwardi Martens 11. 152.
- Rhynchophanes Maccowii** Apache Cty.: Swinburne 11. 715.
- Rhynchophorus Swierstrae** n. Ritsema 15. 92.
- Rhynchoscolex** n. g. Sikera 13. 60.
- Rhynchotrichops** n. subg. Schnabl 13. 123.
- Rhynchosus** Europa: Reitter 11. 149.
- Rhyparobia** n. g. Krauß 15. 227.
- Rhytidomontivaltia** n. subg. DeGregorio 11. 403.
- Rhysodes exaratus** Lewis 13. 181.
- Rhysodidae** Lewis 11. 582.
Mundtheile: Lewis 12. 233, 539.
Venezuela: Grouvelle 13. 153.
- Rhyssa** Charkow: Jaroschewskij 14. 80.
Tegernsee: Kriechbaumer 13. 151.
- Rhyssonota** n. g. Kriechbaumer 14. 258.
- Rhytidaspis** n. g. Redtenbacher 15. 60.
- Rhytidicolus** n. g. Simon 13. 98.
- Rhytina gigas** Abbildung: Büchner 15. 332.
- R. Stelleri** Ausrottung 14. 155; Stejneger 12. 27.
- Riabianin J. W.** Unionidae Charkow et Peltawa 12. 253.
Forme des Najades 12. 551.
- Ribbe Carl** Lepidopt. Aru 11. 59.
Abweichungen u. Zwitter Lepidopteren 13. 126, 14. 64.
Acraea n. spec. 13. 128.
Elymnias und Eusemia n. sp. 13. 130.
Lepid. malay. Archipel 13. 565.
Lebensw. Ornithoptera 14. 71.
- Rice Will.** North Stizostedium vitreum 11. 201, 12. 273.
- Richard A.** Entom. Algér. 12. 210, 150.
- Richard J.** Faune pélag. Auvergne 11. 2, 380, 431.
Entomostracés 11. 441.
Cladocér. et Copépod. France 11. 411.
Moine bathycola 11. 465.
Faune canx plat. central 12. 395.
Anom. Diaptomus coeruleus 12. 432.
Coar. des Gasterop. pulmon. 12. 547.
Peches Enara etc. 12. 565, 13. 226.
Mesochra Blanchardi n. 13. 83.
Entomostrac. Auvergne 13. 197, 14. 11.
Entomostrac. Belle Ile 13. 497.
Bradya Edwardsi n. 13. 499, 14. 13, 218.
Entomostr. Lac Balaton 14. 216.
Syst. nerv. Diaptomus 14. 219.
Entomostr. Sumatra et Celebes 15. 41.
Cysticeroide Calanide 15. 205.
Syst. gland. et nerv. Copépodes 15. 209.
Cladocér. Congo 15. 213.
Hypopsyllus et Aracola 15. 213.
s. Blanchard R. 14. 40, 15. 208.
s. Guerne J. de 11. 161 (bis), 12. 397, 129, 13. 82, 499, 14. 43, 41 (bis), 15. 41 (bis), 47, 186 (bis).
s. Poppe S. A. 13. 513, 11. 221.
- Richards H.** Anat. Elephant's Ear 14. 336.
- Richardson Jam.** Extinct. Birds West Coast (Austral.) 15. 129.
- Richardson** Jenness Gallinula galeata 13. 302.
- Richardson Nelson M.** Epischina Bankesiiella n. Portland 11. 529, 14. 71.
Zygaena filipendulae 12. 497.
Gelechia portlandicella n. 13. 570.
Heliophobus lispidus Portland 13. 571.
Nepticula aromarginella n. 13. 572.
Physic dilutella 13. 573.
Eupoecilia and Halonota 14. 72.
Lithocolletis anderidae 14. 73, 252.
Nepticula larvae 14. 73.
Steganoptycha and Mixodia 14. 75.
Monstros Zygaena filipendulae 14. 76.
Aporophylla australis var. 14. 248.
Tinea subtilella 14. 255.
Notochrysa capitata 15. 62.
Eupithocia geyeriana 15. 72.
Hypsipetes ruberata 15. 73.
Plutella annulata 15. 75.
- Richelmann . .** Verbr. Rhopaloc. 12. 489.
- Richet Charl.** Inanition anim. 12. 375.
Hérédité 12. 393.
Chalren anim. 13. 27.
Aquat. et laborat. Havre 14. 166.
Travail ois. pendant le vol 15. 125.
Mus. hist. nat. 15. 160.
- Richmond Ch. W.** Birds Distr. Columbia 11. 695.
Nyclata acadica 12. 613.
Dendroica dominica 13. 301.
- Richter . .** Aegestrata lata n. 14. 84.
Buprest. n. sp. Malay. Archip. 14. 86.
- Richter P.** Saprinus Schmidtii n. 12. 539.
- Richter W.** Augen am Rücken des Hühnchens 11. 253.
Vererbung erworbener Eigenschaften 11. 375, 402.
- Richters Ferd.** Rhodens amarus 11. 660.
Fischabbildungen 14. 108.
- Richards Marc. S. C.** Birds Gloucester and Somerset 12. 592.
- Ricksecker L. E.** Pleocoma fimbriata 11. 582.
Mounting small Coleopt. 14. 81.
- Rictularia plagiostoma** Sossino 12. 136.
- Ridewood W. G.** Abn. Genit. Syst. Frog 11. 665.
Airbladder and Ear Brit. Clupeoid Fishes 15. 112.
s. Howes G. B. 12. 275.
- Ridge John** Turdus migratorius 15. 316.
- Ridgway Rob. Man.** Amer. Birds 11. 217, 695.
Ardea Wuerdemanni 11. 250.
Berlepschia n. g. 11. 250.
Callipepla elegans Bensoni n. 11. 250.
Megascops n. sp. 11. 270.
Muscisaxicola occipitalis n. 11. 270.
Phacellodomus inornatus n. 11. 271.
Phrygilus Gayi 11. 271.
Piticorvus columbianus 11. 271.
Podiceps occidentalis 11. 272.
Porzana Alfari n. 11. 272.
Pyrrhuloxia sinuata 11. 272.
Spizella monticola ochracea 11. 273.
Thryothorus Bewickii marinus 11. 273.
Trogon ambiguus 11. 271.
Sp. F. Baird 11. 321.
Dendrocincla 11. 717.
Tityra personata griseiceps n. West-Mexico 11. 726.
Amer. Troglodytidae 11. 726.
Ch. W. Beekham 12. 50.
Birds Middle America 12. 285.
Birds Amazon 12. 285.
Birds Caribbean Sea 12. 285.
Accipiter velox 12. 298.
Aestrelata sandwicensis 12. 298.
Catharus Berlepschi 12. 299.
Columba guayaquilensis n. 12. 299.
Psaltriparus santaritae n. 12. 302.
Psittacula 12. 302.
Suppl. Psittacula 12. 302.
Uropsila 12. 305.
Acanthidops Bairdii 12. 591.

- Ridgway Rob. Costa-Rican Birds 13. 272, 15. 129.
 Descr. Catal. Ornithol. Illinois 13. 443.
 Birds Galapagos Isld. 13. 679.
 Birds Island S. Lucia etc. 13. 679.
 Buteo borealis Harlani 13. 672.
 Buteo brachyurus and fuliginosus 13. 673.
 Colymbus Adamsi 13. 674.
 Sclerurus Swains. 13. 679.
 Xiphocolaptes 13. 681, 14. 143.
 Zonotrichia 13. 681.
 Junco hyemalis Shufeldti 14. 137.
 Porzana jamaicensis coturniculus 14. 149.
 Falco dominicensis 14. 326.
 Selasphorus Floresii 14. 325.
 Trochilus heloisa 14. 326.
 Direct. collect. Birds 15. 123.
 Birds Honduras 15. 129.
 Birds Bahama Islands 15. 129.
 Ammodramus caudacutus becki n. 15. 132.
 Anrostomus rufomaculatus n. 15. 132.
 Pachyrhamphus albinucha 15. 138.
 Sittasomus 15. 139.
 Thamnophilus 15. 140.
 s. Nehrling H. 13. 271.
- Ridley n. g. Dendy 11. 386.
- Ridley Henry N. Visit Fernando de Noronha 11. 377.
 Notes Zool. Fernando Noronha 14. 23.
 Mammalia, Thysanura, Echinodermata Fernando Noronha 14. 24.
 Crocodile Cocos Islands 14. 121.
- Ridley Phil. W. Lepid. Brockenhurst 15. 68.
- Ridley Stuart O. Lophopus 11. 152.
 Rep. Alcyonid. and Gorgonid. Mergui Archipel. 11. 404.
- Rieck M. Filaria immitis 12. 425.
- Riefstahl Erich Sepienschale Belemniten 10. 474, 11. 158.
- Riehm Gfr. Parasiten des Lachses 13. 490.
 Repet. Zool. 15. 15.
- Riese Heiner. Tylotriton verrucosus 15. 118.
 Nervenfasern Ovarium Säugeth. u. Mensch. 15. 143.
- Riesen A. Lepid. Mitth. Ostpreußen 10. 406, 12. 477, 13. 565, 14. 216.
 Macrolepidopterenfang 12. 478.
 Agrotis cursoria 13. 567.
 Local-Faunistisches 14. 231.
 Sammel-Reminiscenzen 14. 231.
 Bezeichnung Schmetterlings-Varietäten 14. 242.
 Erebia u. Arctia 14. 250.
 Licaena u. Cidaria 14. 252.
 Namangana 14. 252.
 Winterschlaf Carabiden 14. 265.
 Lepidopt. Ost- u. Westpreußen 15. 238.
- Riesenthal O. von Kennzeichen d. Vögel Mittel-europa 12. 285, 593, 14. 314.
- Riess Joh. Chimaeriden Mus. München 11. 197.
- Riggio Gius. Protozoi e Protofiti 11. 381.
 App. Carcinol. Siciliana 11. 466.
 Fauna entom. Ustica 11. 189, 12. 450.
 Dermat. ed Ortott. Krauß 11. 193.
 Ortott. Sicilia 11. 493 (bis), 12. 469.
 Contrib. Fauna lepidotterol. Sicil. 11. 523.
 Inenott. Ustica 11. 553.
 Delphinus delphis 12. 6.
 Globicephalus melas 12. 9.
 Grampus griseus 12. 9.
 s. Doderlein P. 13. 644.
- Riker Clarence B. Birds Santarem 13. 670, 11. 130, 311.
- Riley Ch. V. Rep. Entomol. 11. 8, 12. 161, 117, 14. 53, 230.
 Rem. Insects Defoliators 11. 9.
 Cicada septemdecim 11. 33.
 Iceerya Purchasi 11. 33 (bis), 192, 12. 178, 467, 14. 57.
 Destruc. Locusts 11. 31.
 Diplosis nigra 11. 53 (bis).
 Buffalo Gnats 11. 55.
 Agrotis messoria 11. 62.
 Euryercon rautalis 11. 80.
 Hyphantria cunea 11. 90.
 Joint-worms 11. 105.
- Riley Ch. V. Anthonomus musculus 11. 126.
 Dermestes vulpinus 11. 130.
 Luminos Females Phengodini 11. 131, 12. 232.
 Phorodon humuli 11. 493 (bis), 12. 178, 467.
 Cecidomyia destructor 11. 499.
 Life habits Aegeridae 11. 525.
 Orgyia and Parorgyia 11. 525.
 Phengodes and Zarthips 11. 581.
 Lumin. larvif. fem. Phengodini 11. 581.
 Causes variat. organ. Forms 12. 89.
 Entom. Matter 12. 161.
 Dactylopus citri 12. 178.
 Rem. Hessian fly 12. 183.
 Trypeta ludens 12. 185.
 Larva Copidryas Gloveri 12. 201.
 Depressaria heracliiana 12. 205.
 Centistes americana 12. 211.
 Hosts of Ichneumonids 12. 212.
 Phyllocerus integer 12. 213.
 Thalesa and Tremex 12. 225, 515.
 Platypsyllus 12. 232, 475.
 Sphenophorus obscurus 12. 233.
 English Sparrow 12. 301.
 Pronuba and Yucca pollin. 12. 495, 13. 132.
 Setiostoma and Walsinghamia 12. 496.
 Perilitus americanus n. 12. 514.
 Conotrachelus uenpfar 12. 522, 13. 174.
 Insect Pest of the Household 13. 166, 519, 571.
 Haemaphysa serrata 13. 125 (bis), 14. 63.
 Tetranychus 6-maculatus n. 13. 517, 14. 50.
 Import. and Colon. Parasit. 13. 519 (bis).
 Periplaneta americana 13. 511.
 Hypoderma human body 13. 546.
 Hypoderma bovis 13. 546.
 Ephestia Kühnella 13. 570.
 Oenaria dispar 13. 572.
 Harpiphorus varianus 13. 578.
 Ophelusia n. g. Crawfordi n. 13. 578.
 Macroductylus subpinosus 13. 597.
 Platypsyllus Larva 13. 614 (bis), 14. 211.
 Bryobia pratensis 14. 48.
 Insect. Collect. 14. 52.
 Insects Hackberry 14. 53.
 New Iceerya 14. 57.
 Siphonophora avenae 14. 57.
 Anthrax parasit. Cut-worms 14. 61.
 Ceratitis capitata 14. 62.
 Diplosis lirioidendri 14. 63.
 Destructive Locusts 14. 235.
 Dealing with Lachnosterna 14. 268.
 Transform. Lachnosterna 14. 268.
 Paunchlora viridis 14. 336, 15. 60.
 Causes de la Variation 15. 21.
 Notes Paunchlora 15. 60.
 Carphoxera n. g. ptelearia n. 15. 71.
 Diabrotica 12-punctata 15. 88.
 Lita solanella 15. 244.
 Pedagrion mantis 15. 253.
 Sphecius speciosus 15. 253.
 Saw-Flies 15. 253.
 s. Howard L. O. 13. 148.
- Ringueberg Eug. N. S. Fossils n. g. n. sp. Niagara Shale 11. 308, 12. 31.
- Riolus substriatus n. Groavelle 14. 93.
- Rippon G. Anser cinereus 11. 744.
- Ris Fr. Schweizer Trichopteren 13. 513.
 Schweizer Neuropteren 14. 60.
- Rissoa turricella DeGregorio 11. 630.
- Rissoidae Ostasien: Böttger 11. 630.
- Ristori G. Crost. Mioceno med. ital. 12. 138.
 Curtonotus antiquus 13. 499.
 Fauna carcinol. Plioc. Ital. 14. 216.
 Crost. foss. Mt. Mario 14. 216.
 Coccodrillo miocen. Montebamboli 14. 301.
 Scimmie foss. ital. 14. 333.
 Cheloniani Montebamboli e Casteani 15. 120.
 Ornitotiti Montebamboli 15. 131.
 Gaudry Scimmia Valdarno 15. 323.
- Ritsema Czn. C. Coleopt. Riouw 11. 110.
 Collect. Salejfer 11. 110.
 Batocera 11. 126.
 Suelens Batocerides 11. 126.
 Synon. Remarks Longicorn Coleopt. 11. 575.

- Ritsema Czn. C. Longicorn Agriini n. sp.** 11. 575.
 Aphrodisium and Calliethroma n. sp. 11. 576.
 Ectatorhinus 11. 578.
 Endelus Weyersi n. 11. 578.
 Pachyteria 11. 581, 13. 613.
 Bacchia singularis 12. 229.
 Lamia grisator 12. 231.
 Geschriften J. W. v. Lansberghe 12. 445.
 Chron. Naamljst Zonopterus etc. 12. 521.
 Chelonarium 12. 521.
 Helota n. sp. 12. 521.
 Nigidius Hageni n. 12. 538.
 Orion 12. 538.
 Pachyteria Vandepolli n. 12. 538.
 Zonopterus consanguineus n. 12. 511.
 Sumatran Coleopt. 13. 169.
 Aegus capitatus 13. 171.
 Aphanisticus Krügeri n. 13. 171.
 Helota Boysii n. 13. 177.
 Ichthyurus 13. 178.
 Lucanoid Col. Sumatra 13. 179.
 Coleopt. W. Sumatra 13. 591.
 Malayan Longicornie 13. 592.
 Lucanus elaphus 13. 597.
 Myodites Bütikoferi n. 13. 598.
 Rhomborhina spec. 13. 614.
 Zonopterus etc. 13. 616.
 Zonopterus flavitarsis 13. 616.
 Malay. Longicorn Coleopt. 14. 83.
 Cyriocrates zonator 14. 87.
 Helota Birmania 15. 24.
 Phyllopteryx elongata 15. 75.
 Naamljst Apogonia 15. 85.
 Chelonarium dorsale n. 15. 87.
 Synon. rem. Curculionidae 15. 87.
 Cyclommatum n. sp. 15. 88.
 Synopsis Helota 15. 89.
 Helota Mus. Genoa 15. 89.
 Helota Burma 15. 89.
 Rhynchophorus Swierstrae n. 15. 92.
 Roelofsia n. g. 15. 92.
 Syst. Cerambycidae 15. 257.
 Cyclommatum Frey-Gessneri 15. 260.
 Cyclommatum squamosus n. 15. 260.
 Euclea nodicornis 15. 261.
 Prosopocelus Pasteuri n. 15. 266.
Ritsema H. Bos s. Ritsema Bos J. 13. 8.
 s. Bos H.
Ritter C. Entwicklung Chironomus 14. 62, 240,
 15. 64.
 Zapfen Fischretina 14. 289.
 Stäbchenschicht Vögel 14. 308.
 Parietal Eye Lizards U. St. 15. 120.
Rittmeyer R. Liparis monacha 15. 214.
Ritzema Bos. J. Fütteränderung Insecten 11. 9.
 Lucilia sericata 11. 54.
 Tylenchus vastatrix 11. 438 (bis), 12. 136.
 Änderung Nahrung Säugeth. 12. 306.
 Leerboek der dierk. 13. 8.
 Heterodera Schachtii 13. 494.
 Thier. Schädlinge n. Nützlinge 14. 17.
 Vererbung v. Traumatismen 15. 22.
 Aphelenchus 15. 37.
 Larven Aphanisticus Krügeri 15. 85.
 Zool. Landwirthe 15. 176.
Rivers J. J. Pacif. Coast Coleopt. 11. 110.
 Bradycinetus Hornii n. 11. 127.
 Phengodini 11. 581.
 Aegeria impropria 12. 202.
 Pleocoma 12. 539.
 Pleocoma puncticollis n. 12. 539.
 Melitaea Maeglashanii n. 13. 131.
 Aenoplognatho n. g. Dunnianus n. 13. 171.
 Argynmidis North America 13. 568.
 Coleopt. n. sp. 13. 590.
 Cychnus Fuchsianus n. 13. 591.
Rives Wm. C. Puffinus borealis Newport 11. 723.
 Birds White Top Mt. 12. 592.
 Birds Virginia 14. 311.
Rivière Alex. C. R. soc. agric. Marne 15. 10.
Rivière Em. Gisem. quat. Angoumois 12. 29.
 Faune grotte Deux-Goules 13. 359.
 Voy. Asie centrale 14. 190.
Rivista Ital. 12. 350, 13. 416, 14. 12, 15. 172.
Rivista sc. bot. e Zool. 11. 352.
Robardet J. S. Apicult. rationelle 14. 78.
Robbe H. Lépidopt. Bornio 13. 565.
 Papilio Machaon var. marginalis n. 15. 75.
 Insect. Bengate occident. 15. 238.
 Lépidopt. Congo 15. 238.
Robert Ed. Spermatoogène Aplysies 11. 608.
 Ilermaphrodit. Aplysies 12. 548.
 App. reprod. Aplysies 13. 201, 621, 14. 101.
Roberts C. H. Notes Water Beetles 12. 520.
 Collect. Lachnosterna 12. 521.
Roberts G. Helix hortensis 13. 626.
Roberts H. L. Frogs eating snakes 12. 571.
Roberts Thom. L. Minnesota Birds 13. 670.
Robertson Charl. North Amer. Bees 15. 219.
**Robertson Dav. Firth of Clyde and Firth of
 Forth** 13. 463.
 Distrib. Pennatula etc. 13. 473.
 Hyas araneus 13. 513.
 Stenorhynchus longirostris 13. 514, 14. 46.
 Isocardia cor 13. 626.
 Esox lucius 13. 644.
 Trochammina Bradyi n. 14. 197.
 s. Stebbing 14. 217, 15. 15.
Robillardia n. g. ceruica n. Smith 12. 550.
Robin A. F. Extinct Kangaroo 12. 638.
Robinson Arth. Devel. Lungs Rats and Mice
 12. 638, 15. 151.
 Mammal Ovary 14. 145.
 Prim. streak Rana temporaria 15. 117, 293.
 Devel. Spinal Cord 15. 143.
 Seguent. Mammals 15. 319.
 Nutr. Import. Yolk-sac 15. 319.
 Devel. Mus musculus and decumanus 15. 330.
 Devel. Spinal Cord Mus musculus and decumanus
 15. 330.
 s. Young A. H. 12. 325, 637, 15. 150.
Robinson Louis Hair Tufts in Man 15. 331.
Robinson Margaret Nauplius Eye 15. 211.
Robinson T. N. Birds Marshes (Cumberland)
 13. 670.
Robinson Wirt Some rare Virginia Birds 12. 592.
 Albino Birds 13. 253.
Robitsch F. Ornithol. Ost-Preußen 14. 130.
 Tardus pilaris 14. 143.
Robitschek Joh. Phylloxera 15. 58.
Robson C. W. Architectis Kirkii n. 11. 159.
Robson John E. Cucculia scrophulariae 14. 250.
 Hepialus 15. 73.
 Zygaena filipendulae 15. 77.
Rochas Alb. de Pigeons messag. Orient 13. 673.
Roché Geo Lig. elast. Ibis 12. 612.
 App. respir. Oiseaux 13. 252.
 Réserv. cervic. Autruche 13. 307.
 Ligament relev. du cou 13. 666.
 App. aërière Oiseaux 13. 666, 14. 125, 308 (bis).
 App. aëri. Rallidés 14. 140.
Rochebraune A. T. de Faune archip. Cap Vert
 11. 379.
 Moll. Haut-Sénégal 11. 601.
 Cochinchine et Cambodge 11. 601.
 Chitonidae n. spec. 11. 609.
 Mollusq. Cap Horn 13. 33, 199.
**Rocquigny-Adanson G. de Stephanoceros Eich-
 hornii** 12. 428.
 Passage Vanessa cardui 12. 497.
 Le Retour des Hirondelles 14. 137.
 Départ Hirondelles 15. 311.
Rodd Fre. R. Oriolus galbula and Columba oenas
 11. 721.
 Noctule Cornwall 15. 154.
Roddy H. Justin Feeding habits Raptors 11. 698.
Rodentia Lataste 12. 631, 13. 328, 697.
 Bezahnung: Calderón 14. 332; Cope 12. 2.
 Blut: Halliburton 11. 298, 12. 2.
 Canalis cranio-pharyngeus: Maggi 14. 332, 15.
 115.
 Centrales Nervensystem: Herrik 14. 147, 333.
 Embryologie: Fleischmann 14. 147, 333.
 Ganglion nasopalatinum: Aschenbrandt 11. 298.
 Gefängenschaft: Lataste 12. 321.
 Indian Mussum: Schaler 15. 141.
 Keimblätter: Biehinger 14. 148.
 Lagoa Santa: Winge 11. 298.

- Rodentia** Magen: Fleischmann 15. 145; Töpfer 15. 115, 321.
 Malayisch: Jentinek 13. 696.
 Museum Niederlande: Jentinek 12. 51.
 Nervensystem: Herrick 14. 147, 333.
 Placenta: Duval 13. 607, 14. 333; Fleischmann 15. 321; Minot 14. 148.
 Provence: Réguis 13. 328.
 Uintaformation: Scott 13. 696.
 Verwandtschaft: Fleischmann 14. 147, 333.
- Rodgers S. T.** Amphidassys betularia var. 12. 190.
- Rödler Alf.** Verbr. u. Gesch. Seesäugethiere 12. 1. Urmiaetherium Schädel 12. 28.
 Urmiaetherium Pohaki 13. 705.
 Wiederkäuer Maragha 14. 332.
- Rodsjanko W. N.** Odonaten Poltawa et Kharkoff 11. 495, 12. 180, 471.
 Notes Orthopt. 12. 469.
 Saga serrata 14. 59.
 Reprod. Diptax 14. 237.
- Röbbe H. s.** Ribbe H.
- Röber J.** Schmetterl. Indien 11. 59.
 Glanopsis 11. 530.
 Ornithoptera 12. 207.
 Indo-austral. Lepidopt. 15. 68, 238.
 s. Schatz E. 15. 239.
 s. Staudinger D. 11. 525.
- Roebuck Wm. Den.** Lota vulgaris 12. 568.
 Neglect. Counties Ireland 14. 98.
 Arion minimus 14. 102.
 Scott Mollusca 14. 276, 15. 96, 271.
 s. Williams J. W. 12. 235.
- Röder Heinr.** Gehörbildung Rehwild 13. 331.
- Röder V. von** Dipt. Kreta 11. 38.
 Doryelus u. Megapoda 11. 53.
 Exoprosopa chalybaea n. 11. 54.
 Neuropt. u. Bombylius 11. 496.
 Dipt. Beitr. 11. 497.
 Dinera cristata 11. 499.
 Exoprosopa 11. 499.
 Metopina galeata 11. 517.
 Abnorm Callidium violaceum 11. 576.
 Hammerschmidtia 12. 184.
 Rhinophora lepida 12. 185.
 Doritis Mnemosyne Harz 12. 205.
 Anacanthaspis n. g. 12. 172.
 Conops superbus n. 12. 173.
 Psilopa (Ephygrobia) Girschneri n. 12. 173.
 Entarsus aulicus 12. 173.
 Exorista pavoniae 12. 473.
 Myopa clausa 12. 473.
 Oscinis rapta 12. 474.
 Tachina florum 12. 474.
 Timia pulchra n. 12. 474.
 Clitodoca 13. 124.
 Asilus chiensis 13. 545.
 Asilus fasciatus 13. 545.
 Bibio anglicus 11. 61.
 Bittacomorpha und Agathen 14. 61.
 Ornithomyia turdi 14. 63.
 Dipt. Zante 14. 238.
 Toxotrypana curvicauda 14. 211.
 Dipteren Süd-America 15. 63.
 Dipt. Harz 15. 63.
 Chiasiocheta trollii 15. 61.
 Orellia Schineri 15. 64.
 Syrphus tarsalis 15. 65.
 Thereva microcephala 15. 65.
- Röfer J. s.** Staudinger O. 15. 236.
- Roeoffs Paul J.** Catal. Staphylinini Anvers 11. 583.
 Catal. Lathridiidae etc. Anvers 12. 228.
- Roeoffs W.** Curculionides Angola 11. 130.
 Japan Curculioniden 12. 522.
 Ectatorhinus n. spec. 14. 88.
 Pteriothorus 14. 92.
 Curculioniden n. sp. 14. 266.
 Eugithopus elegans n. 14. 267, 15. 88.
 Acherus n. g. 15. 91.
 Eugithopus nobilis n. 15. 261.
 Onychogymnus 15. 265.
 Oxyopisthen 15. 265.
- Roelofsia n. g.** Ritsema 15. 92.
- Römer A.** Wirbelth. Mosbach Diluvialsand 11. 179.
- Römer Aug.** Catal. Conchyl.-Samlg. Wiesbaden 15. 91, 269.
- Römer Ferd.** Macraster n. g. 11. 408.
 Hippuriten-Chamiden 12. 329.
 Plagiotenthis n. g. 14. 104.
- Römer O.** Wirbelthierbecken 13. 222.
- Roeschke Hs. s.** Horn Walt. 15. 87.
- Röse Carl** Entw. Säugethierherz 13. 329.
 Vergl. Anat. Herz Wirbelthiere 13. 639.
- Roeseliodes n. g.** Warren 14. 254.
- Roeser Paul s.** Gourret P. 11. 382, 12. 109, 400.
- Röttler F.** Schneidezähne Mus musculus 13. 331, 14. 153.
- Rofflaen F. s.** Colbeau 11. 322.
- Rofflaen H.** Excurs. soc. malac. Belg. 11. 603.
 Excurs. Boom 11. 603.
- Rogenhofer Al.** Lepid. Congo 11. 59.
 Polia senex 11. 84.
 Lepidopterenfauna Ost- und Westafrika 11. 523.
 Pedotilia Staudingeri 11. 532.
 Bastardirung bei Schmetterlingen 12. 186.
 Lepid. Teneriffa 12. 477.
 Papilio Hageni n. 12. 495.
 J. Mann 12. 658.
 Catuna Sikorana n. 13. 129.
 Fumea limulus 13. 130, 573.
 Fr. Löw 13. 386.
 Anpassung Schmetterlinge 13. 548.
 Lepidopt. Kilima-Njaro 13. 565.
 Afric. Schmetterl. Hofmuss. 13. 566.
 Neue Schmetterlinge 15. 65.
 Aug. v. Pelzeln 15. 157.
 Afric. Schmetterlinge 15. 238.
 Spinner Varietät. Syrien 15. 241.
- Roger Hirsche 12.** 323.
 Umbildg. Säugethiere Skelet 15. 149.
- Rogeron G.** Fils d'araignée 15. 50.
- Rogers J. T.** Vanessa Antiope Kent 12. 209.
- Rogers Th.** Planorbis and Sphaerium 11. 175.
 Viviparous Balea 15. 275.
- Rogie . .** Evol. infra duoden. 14. 106.
- Rohaut Ch. A.** Transform. et générat. spontan. 13. 30, 139.
- Rohde Em.** Histol. Nervensyst. Amphioxus 11. 611, 12. 259, 566.
 Nervensyst. Hirusdineen 14. 210, 15. 39.
 Muskel u. Nerv Neutoden 15. 199.
- Röhl H.** Der Kanarienvogel 14. 320.
- Rohon Jos. Victor Foss.** Fische Jenissei 12. 565.
 Dendrodonten Devon Russland 12. 565.
 Untersilur. Fische 13. 266.
 Devon Fische Jenissei 13. 643.
 Jura Fische Ost-Balei 14. 292.
 Holoptychius Rußland 15. 113.
 Obersilur Fische Oesel 15. 285.
 Lepidotus altaicus 15. 287.
 Pterichthys 15. 288.
- Rohweder J.** Gallinago major 15. 310.
- Rollef Ch. W.** Genera Brachiopoda 13. 616.
- Rolleston C.** Forms of Anim. Life 11. 358.
- Rollett Alex.** Hippocampus antiquorum 12. 261.
 Muskeln Fledermaus 13. 328.
- Rollett Et.** Taille grands sings 13. 329, 14. 333.
 Os longs grands sings 13. 329.
 Malad. oss. sings 14. 333, 15. 146.
- Rollinat Raym.** Var. color. Oiseaux Indre 14. 314.
 s. Martin René 13. 327, 15. 291.
- Romanes Geo. J.** Language des Fourmis 11. 105.
 Sense of Smell in Dogs 11. 300.
 Sens de l'odorat Chien 11. 300.
 Dr. Whewell on the Origin of Species 11. 374.
 Seebohm on Physiol. Selection 11. 374.
 Recent Critics Darwinism 11. 402.
 L'intelligence des anim. 12. 88.
 Nat. Select. 12. 88.
 Theory of Nat. Select. 12. 88.
 Lamarekism vers. Darwinism 12. 89.
 Dyer Physiol. Select. 12. 89.
 Antropopithecus calvus 12. 634, 13. 329.
 Util. of Spec. Characters 13. 8.

- Romanes Geo. J.** Critical Remarks 13. 29.
 Darwinism 13. 30.
 Galls (Ins.) 13. 101, 520.
 Panmixia 13. 441.
 Wallace on Physiol. Select. 14. 21, 188.
 Intellig. Chimpanzees 14. 156 (bis).
 Coadaptation and Interesting 14. 188.
 Coadaptation 14. 188.
 Cackling of Hens 14. 321.
 Darwin and after Darwin 15. 180.
 Weismann's Theory of Heredity 15. 181.
 Migrat. Lemming 15. 330.
- Romanoff Nik. Mich.** Lepidopt. Transcaucasiae 11. 59.
 Mém. Lepidopt. 13. 126.
- Romiti Gugl.** L'orig. e la contin. della vita 11. 358.
 Lez. embriol. umana etc. 11. 631.
- Romulina Grimaldii** n. Schlumberger 15. 191.
- Rooper Geo.** Cinctus aquaticus 11. 715.
 Birds Nests and Habits 13. 651.
- Rope G. T.** Enem. Bufo calamita 11. 203.
 Arvicola glareolus Suffolk 12. 3.
 Otters and Pelecats Suffolk 12. 10.
 Troglodytes europaeus 12. 617.
 Nat. Hist. Suffolk 14. 24, 490.
 Mus silvaticus 14. 339.
 Barbastelle Suffolk 15. 154.
- Rosa Dan.** Allolobophora Tellinii n. 11. 412.
 Criodrilus lacuum 11. 415.
 Geoscolex maximus 11. 416.
 Hormogaster Redii n. 11. 434 (bis).
 Classific. Lumbricidi 11. 431.
 Pontodrilus etc. 11. 431.
 Lumbrichi Scioa 11. 435, 12. 135.
 Perichetidi Birmania 11. 435, 11. 38.
 Lumbrichi Nias 12. 423.
 Lumbrichi sped. Antartec. Ital. 12. 423.
 Lumbrichi Birmania 12. 423.
 Lumbrichi Iberici 12. 423, 13. 61.
 Allolobophora mima n. 12. 421.
 Recept. sem. Lumbricidi 13. 61.
 Lumbrichi antartec. e Nias 13. 61.
 Ctenodrilus pardalis 13. 73.
 Moniligastridi etc. Birmania 13. 444, 191.
 Terricoli argentini 13. 491, 14. 35.
 Terricola Birmania 14. 35.
 Zoogenia Marmochi 14. 187.
 Allolobophora Festae n. 15. 200.
 Exot. Terricol. Hofmas. Wien 15. 203 (bis).
 Kynotus Michaelsenii n. 15. 203.
 s. Camerano L. 12. 347, 660.
- Rosa G.** Bachticoltura Europa 11. 527.
- Rosa Vitt.** Musc. faring. asino 12. 7.
- Rosalia Lamoeere** 12. 233.
- R. alpina** Cassian 14. 271.
 Sammeln: Holaczek 11. 149.
- R. lameeri** n. Brongniart 14. 93.
- Rosenberg E.** Carpus Emys europaea 14. 304.
 Handskelet Emys lutaria 15. 121.
- Rosenbergia megaloccephala** Männchen: Neer-voort 11. 149.
- Rosenstadt B.** Asellus aquaticus 12. 140.
- Rosenthal J.** Wärme-product. Thiere 12. 376.
 Vererb. erworb. Eigensch. 13. 31.
 Calorimetr. Untersuchen. Säugeth. 13. 326.
 Wärme-product. Säugethiere 15. 142.
 s. Ritsema B. J. 15. 22.
- Rosmarus** Turner 12. 321.
 Epiphysis cerebri: Turner 12. 321.
- Rosoll Alex.** Copepoden Echinodermen 12. 139, 431.
- Ross Jam. G.** Coral Formations 11. 403.
- Rosseter T. B.** Taenia lanceolata 15. 11.
- Rossi G. de** Phoreocytes Menkeanus 11. 4.
 Spinnenfaden 11. 5.
 Fr. Maurelico 12. 50.
- Rossi Umb.** Maturazione nova Anfibi 13. 647, 14. 298.
 Spelerpes o Geotriton 13. 650, 14. 301.
 Spermatozoi Mus musculus 13. 703, 14. 153, 338.
 Ovidutti Spelerpes Salamandrina 14. 119.
- Bossia macrosoma** Smith 15. 277.
- Rossiiskaya Koschewnikowa Marie** Embryol. Amphipod. 11. 442.
 Entwickl. Orchestia litorea 11. 465, 13. 80.
 Devel. Amphipod. 14. 12, 46.
 s. Pereyaslawzowa S. 12. 430.
- Rossikoff K. N.** Beob. Vögel nordöstl. Caucasus 11. 695.
- Rossmüssler E. A.** Iconogr. europ. Mollusk. 11. 155, 601, 12. 236, 13. 199, 620, 15. 96.
 Süßwasser-Aquarium 15. 162.
- Rost Carl** Variet. Plectes protensus 13. 182.
 Plectes Biebersteini and Steveni 14. 92.
 Leistus elegans n. 15. 89.
 Bestimmungstab. Aphaonius 15. 257.
 Brachyta bifasciata var. caucasica 15. 258.
 Harpalus abasinus n. 15. 262.
 Plectes circassicus 15. 266.
 Plectes protensus var. Plasoni 15. 266.
 Plectes Reitteri var. fallax 15. 266.
 Plectes starkianus und imperator 15. 266.
- Roster Aless.** Forme larv. Odonati 12. 180.
- Rost-Haddrup B.** Die nutzbringende Ziegenzucht 15. 148.
- Rostock M.** Neuropt. germanica 12. 181.
 Capnodes n. g. Schilleri n. 15. 230.
- Rostratulinae** Cones 11. 724.
- Rotatoria** Burn 15. 41; Cobelli 15. 41; Hudson 13. 77, 14. 213; Imhof 14. 39; Kellcott 15. 206; Masius 14. 213, 15. 41; Pell 14. 39; Plate 13. 77, 496; Ronselet 15. 207; Thorpe 14. 213; Zelinka 11. 438, 13. 496, 15. 41, 206.
 America: Kellcott 13. 77.
 Anatomie: Valentin 15. 41.
 Azoren: Barros 12. 107.
 Bericht: Dewitz 12. 137, 14. 213; Marenzeller 12. 131.
 Blase: Cosmovici 12. 137.
 Böhmisch-mährisches Hochgebirge 14. 214.
 Bottnischer Meerbusen: Plate 13. 77.
 Cazau: Guerne 14. 216.
 Dundee: Hood 14. 214.
 Epping Forest: Parsons 15. 207.
 Galizien: Imhof 14. 214; Wierzejski 14. 211 (bis).
 Genf: Weber 12. 137, 127 (bis).
 Geographische Verbreitung: Daday 15. 206; Hudson 12. 427.
 Heterogenesis: Daday 14. 214.
 Hourtius: Guerne 14. 216.
 Indien: Anderson 14. 39.
 Männchen: Western 15. 207.
 Mayenne: Labbé 14. 40.
 Moos: Thompson 15. 206.
 Neapel: Daday 14. 214; Plate 10. 351, 11. 438.
 Postpliocen Mt. Pellegrino: DeGregorio 12. 633.
 Rostock: Tessin 13. 496.
 Sphagnum: Milne 13. 77.
 Symbiose: Delpino 15. 41.
 Tirol: Dalla Torre 15. 26.
 Wiederbelebung: Faggioli 15. 41, 206.
 Württemberg: Bilfinger 15. 206.
- Rotellorhis** n. Coßmann 13. 200.
- Rothe Karl** Käfer-Etiquetten 13. 589.
- Rothney G. A.** James Flowers avoided by Boes 13. 576.
 Notes Indian Ants 13. 578, 15. 79.
 Acul. Hymen. S. Devon 14. 255.
 Formica sanguinea 15. 252.
- Rothpletz A.** Diadematinen Stacheln 14. 204.
- Rothschild Walt.** Carphophaga chathamensis n. 15. 133.
- Rothschuh Ernst** Fußmuskeln Primaten u. Mensch 13. 329.
- Roule Louis** Enchytraeoides Marionii n. 11. 416, 12. 431.
 Histol. Pachydrilus enchytraeoides 11. 435.
 Struct. fibr. muscul. Lamellibranch. 11. 601.
 Proc. extens. anim. contract. 12. 51.
 Cours Zool. médic. 12. 84.
 Feuill. blast. Annélid. 12. 132.
 Dével. syst. nerv. Annélid. 12. 424, 13. 61.
 Devel. Enchytraeoides Marionii 12. 425.

- Roule Louis Dével.** Annelid. 13. 61, 191.
Phoronis Sabatieri n. 13. 76, 191, 14. 38.
Feuill. blastoderm. Isopod. 13. 80.
Centr. nerv. Coelomates 13. 136, 14. 19.
Dével. blastoderme Porcellio scaber 14. 15, 221, 15. 18.
Consid. embranchem. Trochozoaires 14. 193.
Dével. fibr. muscul. (Arthr.) 14. 214.
Dével. muscul. fibr. Porcellio 14. 221, 15. 210.
Mesoderme Crustac. 15. 43.
Dével. Crust. ecriophth. 15. 45, 210.
Affin. zool. Vertebr. 15. 279.
- Rousseau E. Coléopt. monstrueux** 13. 152.
Coléopt. Belgique 13. 169.
Malacoderm. Belgique 15. 84.
Notes Malacoderm. indigén. 15. 84.
- Roussel A.** Ankylostome duodécal 11. 412.
Roussellet C. Limnisa cornuella 12. 428.
Amphileptus flagellatus n. 14. 196.
Rotifers n. spec. 15. 207.
Notops minor n. 15. 207.
- Roussiu A. s. Giard A.** 13. 224.
- Routilliet Frz.** Anleitung. Hühnerzucht 11. 718.
Routledge M. Lepid. Cumberland 12. 188.
Ronville de Amphion 12. 431.
- Roux Wilh.** Medullarrohr Froschei 12. 276.
Embryo Froschei 12. 276.
Entwicklungsmechanik Embryonen 15. 281.
- Rovelli Gins.** Org. genit. Strongyloides 11. 436.
Podapolipus reconditus n. 12. 158.
s. Grassi B. 11. 438, 12. 132, 133, 423, 427, 13. 199, 108, 524, 14. 58, 15. 198.
- Rowland Brown H.** Spring Lepidopt. Italy 15. 238.
- Rowley F. R.** Tetranychus 13. 100.
Roy C. S. Mamm. Heart 15. 318 (bis).
Roye . . . Le Traité de Taxidermie 14. 163.
Rozonia n. g. Fairmaire 12. 227.
Rozsahegyi A. s. Entz 11. 381.
- Rubecula sylvestris** Pecetti (Porto Maurizio): Parodi 14. 111.
- Rubner M.** Biol. Gesetze 11. 358.
Rubrius n. g. Simon 11. 468.
- Rudistes** Munier 12. 253; Poëta 14. 105.
Harz: Müller 12. 550.
Kreide Pyrenäen: Donville 13. 220.
Litteratur: Poëta 14. 585.
- Rudolf** Kronprinz von Österreich Notes Sport and Ornithol. 13. 251.
- Radow Ferd.** Beob. Bienennester 11. 103.
Faunistisches (Deutschland) 11. 489.
Neue Ichneumoniden 14. 556.
Nonnulli Pteromalini Sicilia 11. 557.
- Rübsamen Ew. H.** Gallmücken Siegen 13. 124, 15. 64.
Gallmücken mykophag. Larv. 13. 124.
Beschr. neuer Gallmücken 13. 545.
Cecidomyia n. sp. 13. 545.
Cecidomyia Pseudococcus 14. 62.
Gallmücken zoophag. Larven 14. 239.
Drei neue Gallmücken 15. 64.
Gallmücken und Gallen Siegerland 15. 61.
Neue und bekannte Gallmücken 15. 64.
Zucht und Präpar. Gallmücken 15. 64.
Gallmückenlarven 15. 232.
Gallmücken und Gallen 15. 232.
Mithteil. Gallmücken 15. 232.
- Rückert J.** Herz n. Gefäß. Selachierembr. 12. 258.
Excretionsorgane Selachier 12. 258, 566.
Keimblattbildung Selachier 12. 566.
Befruchtung Selachier 14. 292, 15. 110, 281.
Polyspermie meroblast. Wirbelthiereier 15. 281.
Entw. Ovarialei Selachier 15. 284.
- Rüdiger Ed.** Coccothraustes vulgaris 11. 716.
Fringilla chloris 11. 718.
Pyrrhula europaea 11. 723.
Manser d. Papstfinken 12. 300.
Kanarien-Buchfink-Bastarde 12. 300.
Überzählige Wellensittichmännchen 12. 301.
Spitzenfrehheit 13. 677.
Turdus torquatus 13. 681.
Überwinterung insectenfress. Vögel 14. 126.
Seelenkunde Hausente 14. 133.
Fringilla spinus 14. 136.
- Rüdiger Ed.** Troglodytes und Galliaula 14. 112.
Zähes Leben Haussamen 14. 338.
Fischerei Hess. Landgrafen 15. 107.
Krouzschabelgelege 15. 136.
Aus der Vogelwelt 15. 299.
- Rühl Fritz** Biol. Forficula 11. 35.
Überwinterung d. Raupen 11. 57.
Kaupenorgane 11. 57.
Melitaea × Erebia 11. 82.
Plusia pulchra 11. 84.
Psyche 14. 84.
Dipt. Schweiz 12. 182.
Dipterenlarven 13. 122.
Mycetophilinen 13. 125.
Köderfang europ. Macrolep. 15. 210.
- Rüst J.** Fossil. Radiolar. Kreide 11. 383.
Radiol. Trias u. palaeoz. Schichten 15. 189.
Rütimeyer L. Fann. coeene Egerkingen (Mamm.) 12. 308, 14. 160, 332, 15. 156, 320.
Bezieh. Säugethierstämme 12. 620.
Ber. naturh. Mus. Basel 14. 4, 15. 3.
Classif. Ongulés 14. 332.
Foss. Säugethiere Basel 15. 144, 156.
Ruffer Arc. Phagocytes 13. 436.
- Ruge G.** Gesichtsmusculatur 11. 306.
Eifollikel Wirbelth. 13. 223, 610.
Anat. Hylobates 14. 337.
Rumpf Hylobatiden 14. 337.
Nycticebus tardigradus 15. 152.
Verkürzung Rumpf Halbaffen 15. 322.
- Ruhle Frd.** Bilder a. d. Thierwelt 13. 431.
Ruijs J. Mar. Inleid. en algem. mededeelingen 12. 106.
- Rund F.** Antenn. Sinnesorg. 11. 457, 12. 162.
Rule P. M. The Cat 11. 302.
- Rumia luteolata** Varietates: Cockerell 11. 550.
Rumjanzow J. Leben der Fische 15. 281.
Coregonus oxyrinchus 15. 286.
Idus melanotus 15. 287.
- Ruminantia** Auld 11. 298.
Allantois: Bonnet 12. 2.
Asien: Heude 11. 299, 12. 308.
Darm: Martin 15. 145.
Embryologie: Bonnet 12. 639; Martin 15. 145.
Hornlos: Auld 11. 298, 12. 2.
Magen: Martin 15. 145.
Maragha: Rodler 14. 332.
Metatarsus: Boas 14. 147.
Ossa calamiformia: Brandt 12. 308.
Schlundkopf: Zander 13. 997, 14. 332.
Wiederkäuen: Marchi 15. 145.
- Rumszewicz Konr.** Muskeln im Augeninnern Vögel 12. 282.
- Runnia n. g.** Jordan 13. 642.
- Rupert Jones T. s.** Etheridge R. 11. 441.
- Rupicapra** Blanchard 13. 330, 14. 148.
Diluvium Mähren: Nehring 14. 331, 15. 111.
- Ruschenberger W. S. W. G. W.** Tryon 12. 346.
- Russ Karl** Handbuch für Vogelliebhaber 11. 228.
Sprechende Vögel 11. 229, 13. 252.
Fremdländ. Stubenvögel 11. 687.
Vögel d. Heimat 11. 695.
Heimisches Naturleben 12. 396, 13. 9.
Kanarienvogel 13. 302, 14. 136.
Vogelzuchtbuch 15. 121.
Vogelschutz 15. 124.
s. Lauder S. T. D. 14. 316.
- Russell Col.** Letters Ornithol. 13. 665.
Russell W. J. Sense of Smell in Dogs 11. 300.
Russki M. s. Ruzski M.
- Russo A.** Amphiuira squamata 14. 201.
Ophiureae 14. 201.
Ochio Ovis e Bos 14. 339.
Ric. citol. Ophiureae 15. 31.
Keimbl. Amphiuira squamata 15. 31, 196 (bis).
Embr. Amphiuira squamata 15. 196.
- Rusticus Scudderii** Nahrung: Scudder 11. 550.
- Rufelidae** Africa: Nonfried 15. 264.
America: Nonfried 15. 264.
Asien: Nonfried 15. 264.
Catalog: Nonfried 15. 266 (bis).
- Rutililla** Devonshire: D'Urban 14. 141.
R. Cairii Lechtaller 15. 139; Tschusi 11. 272.
R. phoenicea Biologie: Macpherson 12. 303.

- Ruticilla phoenicura** Essex: Christy 12. 615.
Nisten: Clarke 12. 615.
Waterford: Ussher 13. 307.
- R. tithys** Lechthaller 15. 139.
Dumfriesshire: Oxenden 13. 679.
Durham: Sutton 12. 615.
Essex: Jesse 12. 615.
Nest: Ogilvie 12. 303.
- Rufot Aimé** Moll. Buexell. et Heersien 11. 603.
- Ruzski M.** Laichen Wolga Heringe 11. 198, 12. 260.
Fische Swijaga 11. 639.
Agrotis segetum 12. 228.
Diptychus Kessleri n. 12. 260.
Pelag. Fauna Kaban See 12. 397.
Ichthyol. Don 13. 266.
Ornithol. Untersuch. Kasan 15. 305.
- Rybaxis cavangula** n. Valdivia: Reitter 13. 191.
- Ryder John A.** Fish ova float 10. 177, 11. 181.
Carassius 11. 197.
Cyclosturus didactylus 11. 301.
Germ. Layers Hesperomys 11. 302.
Hair Germ. Foetal Cats 11. 302.
Placent. Types Mous etc. 11. 303.
Zon. Decidua Mouse 11. 303, 14. 26.
Primit. Foraminifera 11. 383, 132. 12. 110.
Princ. Oyster culture 11. 611.
Limbs Vertebrates 11. 633.
Devel. Osseous Fishes 11. 611.
Ventral suckers Tadpol 11. 663.
Devel. Cetacea 12. 1.
Acipenser sturio 12. 259.
Enamel Organ Mamm. 12. 306.
Byssus Mya arenaria 12. 550.
Poles of Volvox minor 13. 52.
Differentiation of Volvox 13. 52.
Heteroecery Batrachia 13. 216.
Sciurus hudsonius 13. 351.
Habitual Use Anim. Organisms 13. 439.
Heredit. and Variation 13. 410.
Devel. Ampullaria depressa 13. 621.
Calcificat. Skeleton Vert. 13. 639.
Actinotrichia of Teleosts 13. 613.
Karyokinesis Amblystoma 13. 618.
Larval Amphibia 13. 618.
Food-Yolk 13. 667, 14. 126.
Phylog. Sweet-Glands 13. 691.
Placent. Erinaceus 13. 701.
Orig. of Sex 14. 21.
Blarina talpoides 14. 119.
Contractil. Protoph. 14. 181.
Laws of Mechanical Evolut. 14. 186.
Batrachus tau 14. 293 (bis).
Sturgeons U. S. 14. 293.
Devel. Engystoma 15. 116.
s. Sherwood 15. 117.
- Rye Ed. Cald.** Brit. Beetles 13. 591.
- Rywosch Dav.** Geschl. Microstoma lineare 12. 426.
Beeb. Tardigraden 14. 17.
- Rzehak A.** Foram. Kalk Niederhollabrunn 12. 110.
Orbitoiden-Schichten Mähren 12. 329.
Aus Osterr.-Schlesien 14. 130.
Foraminif. Alttert. Bruderdorf 14. 195.
- Rzewuski Romuald** Bolesl. Ed. von Anat. Strongylus paradoxus 11. 136.
- Sacchi Marie** Appar. diger. Batr. e Rett. 11. 202.
Ovidotto Rett. Uccelli 11. 222.
Protisti dei Muschi 11. 431, 12. 109.
Histol. Oviducte Sauroripides 11. 635, 12. 256.
Embr. Salmo lacustris 11. 660.
Protoz. terricoli 13. 465.
- Sacco Feder.** Moll. terz. Piemonte Liguria 11. 157, 11. 99, 277. 15. 272.
Fauna malacol. Piemonte 11. 601.
Potamides terz. Piemonte 13. 220.
Note paleont. ital. 13. 359.
L. Bollardi 11. 161.
Mandib. Balaeoptera Cortesii 11. 149.
Tursiops Cortesii var. astensis 15. 151.
- Saccogaster** n. g. Alcock 13. 31.
- Saeceopterum** n. g. Macleay 11. 582.
- Saecculina** Australien: Haswell 13. 81.
- Saecephorus** n. g. Thorell 14. 48.
- Saeftigen A.** Nervensyst. phylactolaem. Süßwasser-Bryoz. 11. 581.
- Safford J. M.** Crustac. Silur. Tennessee 13. 79.
- Saga serrata** Roodsianko 14. 59.
Geogr. Verbreitung: Wachtl 11. 191.
Sicilien: Pajno 11. 191.
- Sagda** Anatomie: Pilsbry 15. 273.
- Sagdellina** n. subg. Coßmann 14. 276.
- Sage Ivo H.** Ibis falcinella 11. 269.
Helminthophila spec. 13. 303.
Amuudramus 14. 317.
- Sagenehl M.** Vergl. Anat. Fische 15. 112.
- Sagenoarinn** n. g. Borgert 14. 197.
- Sagidae** Saussure 12. 180.
- Sagitta** Embryologie: Jourdain 15. 205.
Nahrung: Scott 15. 205.
- Saguter Alph.** Femur Mastodon 13. 331.
- Sagridae** Indochina: Baly 14. 81.
- Sahlberg J.** Catal. Anthophil. Fenniae 13. 118.
Enum. Brachelytr. Fenniae 15. 81.
- Sahlke Leo** s. Honrath Ed. G. 11. 522.
- Sainte-Claire-Deville J.** Chass. entom. Jersey 12. 450.
- Saint-Hilaire E.** Dével. syst. nerv. Vertébr. 14. 287.
- Saint-John Sir O. B.** Herpestes mungo 15. 150.
- Saint-John J.** Seymour Cirrhoedia xerampelina 11. 78.
Sugaring 15. 238.
- Saint-Joseph le Baron** Annelides Polychètes Dinard 11. 411, 432, 12. 421.
- Saint-Lager J.** Nomencl. zool. 12. 659.
- Saint-Loup Rémy** Obs. anat. Aplysies 12. 250, 518.
App. reprod. Aplysie 12. 518.
Polyodontes maxillosus 13. 76.
Hérodote Natural. 14. 161.
Classif. races poules 14. 321.
- Saint-Marc de C. s.** Sourbets G. 11. 252.
- Saint-Mauris-Monbarrey** Vete. de Table syn. Oiss. rapaces Europe 14. 316, 15. 129, 305.
- Saint-Remy Geo. Claude** Ant. Port. term. Ependyme Vert. 11. 178.
Cerveau de l'Jule 11. 167.
Rech. cerveau Phalangides 11. 470, 12. 156.
Centr. nerv. scorpion 9. 630, 11. 471.
Canal épendyme Vertébr. 11. 631, 12. 255.
Cerveau Aranéid. 12. 157, 113.
Cerveau du Péripate 13. 85.
Cerveau Arthropod. trachéat. 14. 40.
Onchoctyle Prenanti n. 14. 212.
Org. genit. Tristomiens 14. 213, 15. 41, 206.
Syst. nerv. Monocotylides 15. 40.
Histol. glande pituitaire 15. 280.
- Saint-Sernin . . de Pêcheries** Cambodge 12. 258.
- Sala Luigi** Anat. Sempferdeub 14. 329.
Orig. nervo acust. 15. 106.
s. Mondino Cas. 11. 633, 13. 222, 192.
- Salamandra Albina**: Fischer 13. 218.
Fußmuskeln: Perrin 14. 300.
Gift: Schultz 13. 215.
Kerntheilung: Flemming 13. 619.
Leber: Göppert 14. 300.
Rippen: Iversen 12. 572.
Spermatogonien: Meves 15. 117.

S.

- Saalmüller M.** Lepidopt. Madagascar 14. 216.
s. Möschler H. E. 15. 550.
- Saalmülleria** n. g. Mabile 11. 242.
- Sabatier Arm.** Spermat. Elédoné musquéo 11. 610, 12. 251.
Stat. zool. Cotte 12. 660, 13. 389.
Spermatog. Locustides 14. 59, 236.
- Sabine E.** Lycaenidae North Kent 11. 81.
Lycaena Variet. Kent 11. 81.
Doritis Apollo Dover 13. 130.
- Sabullicola cirsii** Verhoeff 15. 253.
- Saccardo P. A.** Chromotaxia 14. 163.

- Salamandra atra** Entwicklung: Wiedersheim 14, 119, 300.
Häutung: Spengel 14, 300, 15, 117.
S. maculosa Perrin 15, 117; Phisalix 13, 218.
Copulation: Zeller 15, 117.
Dünndarmepithel: Steinhaus 12, 276.
Embryologie: Plessen 14, 301.
Frühgeburt 15, 117, 293.
Gift: Dutarte 12, 572, 13, 649; Phisalix 13, 218, 15, 117.
Kopfnerven: Plessen 14, 301.
Larve in Harnblase: Zebinka 11, 221.
Larven: Landois 12, 276.
Magenschleimhaut: Lukjanow 11, 665.
Muskelzellen: Lukjanow 11, 665.
Pankreassecretion: Müller 14, 119.
Spermatoocyten: Flemming 10, 591, 11, 665.
Spermatozoiden: Flemming 11, 665.
Salamandrina perspicillata Oviduct: Rossi 14, 119.
Salarias Hilgendorf 13, 641.
S. symplocos n. Hilgendorf 11, 660.
Salda Biologie: Mason 12, 468.
Saldene Deutschland: Verhoeff 15, 58 (bis).
Halophil: Kieffer 15, 227.
Lothringen: Kieffer 15, 227.
Salensky M. Dével. Vermet 11, 176, 632.
Homol. Seitenorg. Nemertinen 11, 411, 12, 131.
Dével. Annelide 10, 629, 11, 411.
Embryonalentw. Pyrosomen 13, 617, 14, 105, 106, 285, 15, 105, 278.
Saliba Fréd. s. Künckel J. 15, 58, 227.
Salicaria strepera Whitlock 13, 679.
Salilofa n. g. Günther 11, 180.
Salinella n. g. Apathy 15, 188 (bis); Frenzel 15, 27 (bis), 188 (bis).
Salle A. s. Fleutiaux Ed. 14, 82.
Sallumia n. g. Fairmaire 13, 153.
Salmo alpinus Garman 11, 291.
S. Carpio Gardasee: Bella 14, 296.
S. fario Garman 14, 291.
Böhmen: Friè 11, 660.
Lazio: Vinciguerra 14, 115.
Livland: Bruttan 11, 660.
Zucht: Friè 11, 660.
Zwitzer: Stewart 15, 114.
S. iridens Andeville 12, 569.
S. laeustris Embryologie: Sacchi 11, 660.
Lazio: Vinciguerra 14, 660.
S. leucostictus Day 11, 200.
S. purpuratus Day 9, 198.
S. salar Gift: Arustamoff 15, 408.
Parasiten: Zschokke 12, 570, 13, 245, 15, 498.
Rhein 11, 180.
S. salvelinus Hilgendorf 14, 297.
Zucht Böhmen: Friè 11, 660.
S. trutta Day 12, 262.
Abnorm: Traquair 15, 289.
Ätiologie: Giard 13, 215.
Donner: Usher 14, 115.
Eireife: Blanc 15, 289.
Eis: Grimm 15, 289.
Embryologie: Henneguy 13, 646, 14, 296.
Pyronaen: Cannieu 14, 296.
Tödtung: Bean 14, 296.
Zucht: Künstler 14, 296; Weeger 15, 289.
S. nuble Hilgendorf 14, 297.
Salmon Ern. Visit Ilchester's Swannery 11, 695.
Salmonidae Bean 11, 660; Ferronaye 12, 262; Gill 13, 215, Künstler 14, 115.
Alaska: Bean 15, 111.
Australien: Day 11, 660.
Biologie: Kerbert 13, 215; Traherne 13, 211.
Britannien: Day 11, 200.
Canche: Giard 12, 569.
Dordogne: Künstler 13, 616.
Irland: Day 11, 200.
Kama: Grimm 14, 296; Samarin 14, 296; Tscherkussow 14, 296.
Museum Stockholm: Smitt 11, 660.
Norwegen: Berthoule 12, 569.
Ostsee 12, 569.
Seewasser: Kubert 11, 660.
Vermehrung: Künstler 12, 569.
Salmonidae Zucht 12, 569; Berthoule 12, 569; Levi 14, 289; Ninni 11, 660; Raveret 14, 115; Weeger 15, 289; Wurm 12, 569.
Zwitzer: Day 11, 660.
Saloninus n. g. Fairmaire 11, 262.
Salpa Brooks 13, 617.
Anatomie: Labille 11, 586; Metcalf 15, 279.
Entwicklung: Metcalf 15, 279.
Generationswechsel: Joliet 12, 513; Matzdorff 14, 106; Seeliger 13, 197.
Histologie: Dolley 11, 453, 586.
Kiemen: Todaro 12, 542.
Nomenclatur: Herdmann 11, 586.
Sinnesorgan: Lee 14, 285.
Salpis n. g. Mabile 11, 519.
Salpicoidae Ungarn: Chyzer 15, 216.
Saltonella n. g. Frenzel 15, 28.
Saltonius n. g. Simon 12, 156.
Saluda n. g. Hulst 12, 205.
Salvadori Thom. Uccelli Birmania 11, 247.
Uccelli Tenasserim 11, 247, 635.
Publicazione Iconogr. Bonaparte 11, 401, 686.
Catal. uccelli Soioa 11, 695, 12, 285.
Aegialitis asiatica Italia 11, 713.
Hemixus sumatranus n. Sumatra 11, 719.
Syrhaptus parad. Italia 11, 725, 12, 616, 13, 307.
Scolopax Rosenbergi and saturata 12, 615.
Uccelli Monte Carrin etc. 13, 34, 272.
Aggiunte Ornith. Papuasie 13, 272, 14, 130.
Viaggio Leon Fea 13, 272.
Hibernat. Hirundo 13, 305.
Waterhouse Index generum avium 13, 654.
Spodiopar fuscogularis 13, 679.
Turnix Beccarii 13, 681.
Coll. ornithol. Pulo Penang etc. 14, 130 (bis).
Cypselus affinis Liguria 14, 135.
Budytes beema 14, 318.
Chrysotis n. Psittacus 14, 318.
Cyanorhamphus 14, 319.
Foot Lynx torquilla 14, 322.
Loriculus Bonapartei n. 14, 322.
Platyercus n. sp. 15, 138.
Psittaci Brit. Museum 15, 298.
Uccelli Sumatra 15, 305.
Uccelli Engano 15, 305.
s. Camerano L. 12, 279.
s. Giglioli Enr. 11, 376.
s. Lessona L. 11, 356.
Salvana Joaq. Mariano Fauna malacol. Pirineos 11, 601.
Salvelinus aureolus n. Sunapee Lake: Bean 12, 262.
S. namayush × fontinalis Bean 13, 244, 616.
Salvin F. H. Corvus frugilegus N. Zealand 13, 671.
Wings Cormorant 14, 321.
Salvin Osb. Ornithoptera Victoriae 11, 83, 532.
Papilio bicolor 11, 532.
Birds Islands Yucatan and Honduras 11, 695, 13, 272.
Critic. Notes Procellariidae 11, 723.
Notes Mexican Birds 13, 297.
Birds Island Yucatan 13, 670.
Aestrelata cervicalis n. 14, 317.
Pheneticus aurantiacus n. 14, 324.
Upupae and Trochili 14, 327.
Birds Central America 15, 130.
Aestrelata torquata 15, 132.
Birds Central Nicaragua 15, 305.
s. Godmann F. D. 11, 521, 12, 189.
Salvioli J. Osserv. Glandole gastriche 13, 691, 14, 141.
Fisiol. epitelli (Lepus) 14, 338, 15, 150.
Samarin K. A. Lachs der Kama 14, 296.
Samassa P. Gehirn Lepidoptera 14, 220.
Central. Nervensyst. Cladoceren 15, 41.
Samia Prometheus Aeberli 11, 81.
Sammlungen Geol. Reichs-Mus. Leyden 11, 307, 15, 160.
Samos 15, 183.
Samuels L. L. Zygaena Minos Wales 11, 101.
Samuza n. g. Keysorling 15, 50.
Sanckia n. g. Duvivier 15, 81.

- Sandahl Osk.** Th. Entom. förening 12. 160.
Vanessa Antiope 12. 209.
Melolontha hippocastani 12. 232.
 Insect. menschl. Körper 12. 448.
 H. J. Ekeberg 14. 161.
Entrichia pinii 14. 251.
- Sandalus seunus** n. Japan; Lewis 11. 149.
- Sandberg G.** *Agrypnus murin*, menneske 14. 261.
- Sandberger Fr.** *Pupa parcedentata* Genesii 11. 176.
 Entw. Devon Syst. Nassau 13. 358.
 Synon. devon. Versteinerung. 13. 707.
Ditichia n. g. 14. 281.
Bronteus 15. 46.
 Conchyl. badisch. Schwarzwald 15. 96.
- Sander C.** Böhmische Mollusk. 11. 601.
- Sanders Alf.** Anat. Central Nervous Syst. Vert. 11. 612.
 Centr. Nerv. Syst. *Ceratodus Forsteri* 12. 260, 567.
- Sanders J. H.** Pferdezucht 12. 8.
- Sanderson J. S.** Burdon Electr. Fishes 11. 181.
 Opening Address 13. 26.
 Elem. Probl. Physiol. 13. 135.
 Physiol. protoplasm 13. 435.
- Sandford Harry C.** Diurni Hampshire 11. 61.
- Sandri G. B. s.** Danilo F. 14. 278.
- Sanfelicce Franc.** *Cariacines testicolo* 11. 295.
 Spermatoz. Vertebrati 11. 631, 12. 256.
 Rigeneraz. testicolo 12. 306.
 Append. digitiform. *Sclacines* 13. 226, 15. 110.
 Forme nucleari 14. 18.
Corpusc. rossi midollo Vert. 15. 405.
- Sanford E. A.** Turdus visivorus 11. 293.
- Sanford W. A.** Food of Albatrosses 13. 301.
- Sangalli G.** Note elmintolog. 14. 36.
- Sansom T. E.** *Vanessa cardui* Java 13. 147.
 Bait for Lepid. 15. 69.
 Decoy for Butterflies 15. 69.
 Ornithoptera brookeana 15. 75.
 Phaeism Java Butterfl. 15. 238.
 Papilio machaon and xuthus 15. 246.
- Santangelo Spoto F.** Anat. comp. medic. 13. 386.
- Santemas . .** Andalus. Schmetterl. 13. 128.
- Santesson C. G.** Hohle Muskeln Frosch 12. 571.
 Horsleys undersökn. Apror 12. 634.
- Santini E. N. s.** LeRoye 14. 163.
- Sape n. g.** *Mabille* 14. 251.
- Saperda carcharias** Elginshire; Evans 15. 266.
 Monstros; Grebner 11. 149.
- Sapho venusta** n. Karsch 13. 122.
- Saphocallus** n. g. Sharp 12. 233.
- Sappa M.** Colombi Reggianini 14. 134.
- Sappey . .** App. vascul. anim. 13. 27.
- Sapphir n. g.** Car 14. 45, 221.
- S. rostratus** Claus 15. 47.
- Sapphirinidae** Glanz; Ambronn 13. 514, 14. 45.
- Sapprinus** Schmidt 13. 611.
- S. brunensis** Fleischer 15. 93.
- S. Schmidtii** n. Richter 12. 539.
- Sapromyzinen** Livland; Sintenis 11. 518.
- Sapygidae** Africa; Saunders 14. 77.
 Dalmatien; Gasperini 11. 552.
 Gibraltar; Saunders 14. 77.
 Italien; Costa 11. 102, 13. 575.
 Rußland; Morawitz 13. 117.
 Sicilien; DeStefani 12. 498.
- Sarascellus** n. g. Simon 11. 31.
- Sarasin Ed. s.** Fo! H. 11. 378 (bis).
- Sarasin F.** *Zwilling Linckia multiflora* 11. 407.
 s. Sarasin P. 11. 174, 176, 203, 201 (bis), 377, 406, 107, 108, 606, 611, 12. 106, 130 (bis), 13. 31, 58, 217, 14. 21, 117.
- Sarasin P.** Entw. *Helix Waltoni* 11. 171, 611.
 Stillifer u. *Thyca* 11. 176, 606.
 Entw. Ichthyophis glutinosus 11. 203, 204, 13. 217, 14. 117.
 Ergebn. naturw. Forschg. Ceylon 11. 377, 12. 106, 13. 34, 14. 21.
 Knospnbildg. *Saesterne* 11. 406.
 Niere d. Seeigel 11. 107, 12. 130.
Asthenosoma urens 11. 108.
 Längsmuscheln etc. Echinothuriden 11. 108.
- Sarasin P.** Anat. Echinothurid. 12. 130, 13. 58.
 Theorie d. Mesoderms 13. 28.
 Entw. Ceylon. Ichthyophis 13. 247.
 Gehörgang. ceylon. Blindwühlen 13. 247.
 Tentakel Ichthyophis 13. 217.
- Sarathromyia** n. g. Brauer 15. 62.
- Sarato C.** *Gobius fallax* n. 13. 644.
- Sarcophorus superciliosus** Camerun; Shelley 11. 724.
- Sarcodexia** n. g. *sternodontis* n. Townsend 15. 234.
- Sarcodidemnooides** n. g. *misakiense* n. Oka 15. 279.
- Sarconus** n. g. *Georgi* n. Fo! 13. 169, 14. 29.
- Sarcophaga** Wheeler 14. 63.
S. affinis Wachtl 12. 185, 171.
S. carnaira Larve; Lowne 11. 51.
S. fulvicanda n. Britanien; Meade 11. 518.
S. helicis Townsend 15. 231.
S. magnifica Rumänien; Blanchard 15. 211.
S. quinquevittata Wachtl 12. 171.
Sarcophagidae Britanien; Meade 11. 518.
Sarcophagula n. g. Wulp 11. 55.
Sarcophila Wohlfarti Brandt 12. 185, 171.
Sarcophilodes n. g. Brauer 15. 62.
Sarcopsylla penetrans Blanchard 12. 175, 13. 125 (bis); Raspail 13. 125; Smith 14. 212.
Sarcoptes laevis n. Raillot 10. 376, 11. 6.
S. minor Raillot 15. 52.
 Sarcopitidae Treussart 12. 158.
 Parastisch; Garman 15. 218.
- Sarcothamphus** Anatomie; Beddard 14. 141.
- Sarcosporidia** Hennogy 12. 110, 399, 15. 29.
- Sardemann E.** Anat. Thranendrüse 11. 634.
- Sardiocera** n. g. Brauer 13. 515.
- Sarella** n. g. Frenzel 15. 25.
- Saron n. g.** *Thallwitz* 14. 217.
- Sarothroera** n. g. *Mabille* 14. 75.
- Sarothripa Reveyana** Larve; Dyar 15. 247.
- Sars G. O.** *Pycnogonidea borealis* et *arctica* 11. 411.
 Challenger Phyllocarida 10. 352, 11. 411.
 Addit. Austral. Cladocera 11. 442.
 Entomostreae Sydney 13. 79.
 Ostrac. and Copepod Austral. Mus. 13. 80.
 Decapod. Forvandl. 13. 81.
 Norges Crustac. 13. 497, 14. 10, 215, 15. 43, 209.
 Bidrag Crangonidae 14. 43.
 Pycnogoniden Nordhavs 14. 192.
 Pycnogon. Norveg. North Sea Exped. 14. 216.
- Sartius** Australien; Sloane 14. 231.
- Sarnduij N.** Ornithol. Fauna Anu Darja 11. 130.
- Sasaki C.** *Uginya sericaria* 11. 55.
 Cryptobranchus japonicus 11. 203.
- Sasserno Alb.** Col. vertr. Bombinator 13. 216.
 Spec. europ. Bombinator 13. 267.
- Sastroides** n. g. Jacoby 12. 519.
- Satanastra** n. g. Meyrick 15. 251.
- Satraparchis** n. g. Meyrick 14. 245.
- Saturnia carpiui** Eiche; Winkley 14. 75.
S. io Hinkley 13. 573.
- S. pavonia** Cecoon; Warburg 11. 550.
 Eichen; Winkley 14. 77.
 Monstros; Junge 15. 56.
- S. pyri** Skandinavien; Möller 12. 207.
- Saturniidae** Smith 11. 550.
 Asien; Moore 15. 217.
- Satyrus janira** var. *laetea* Girod 12. 496.
 S. *Megaera* Puppe; Howes 15. 76.
 S. *Semele* Goss 15. 217.
- Sauber A.** Wanderung Schmetterlinge 11. 57.
 Lepidopt. Niederelbe 11. 59, 15. 68.
- Saulcy F. de** Tetric 12. 470.
 Eudesis Adela n. 14. 88.
 Offac. Insect 14. 228.
- Saunders E.** Hymen. Hfracombe 11. 102.
 Notes Brit. Hymenopt. 11. 102.
 Macropis labiata Working 11. 105.
 Notes on Nomada 11. 106.
 Odynerus reniformis 11. 106.
 Campsochilus palpalia 11. 129.
 H. Muller's Fertilis. Flowers 11. 186

- Saunders E.** *Addit. Brit. Hemipt.* 11, 190, 12, 163, 14, 56, 15, 57.
Ichnocoris hemipterus 11, 192.
Catephia alchymista St. Leonard 11, 528.
Anochaetus Ghilianii 11, 553.
 Ants Gibraltar and Tangier 11, 556.
Not. Brit. Hemipt. 12, 179.
 Hymen. Woking 12, 210.
Scelopostethus 12, 468.
Andrena and *Stylops* 12, 498.
 J. Saunders Norfolk Hemipt. 13, 106.
Scelopostethus adjunctus 13, 108.
Prosopis genalis Britannien 13, 579.
 Tongues Brit. Hymen. Anthophila 14, 77, 255.
 Aculeate Hymen. Gibraltar 14, 77.
Typhlopsylla assibullis 14, 242.
Homalota crassicornis 14, 268.
Homalota princeps 14, 268.
Dufourea vulgaris 15, 79.
Anisotoma Triepkii 15, 85.
Orthotylus ochrotichus 15, 226.
Trapezonotus and *Myrmedobia* 15, 227.
Typhlopsylla pentactenus 15, 235.
Epeolus productus and *rupicus* 15, 251.
Cicindela and *Halicetus* 15, 259.
- Saunders How.** *Cosmonetta histrionica* 11, 251.
Larus melanocephalus 11, 270.
 Illustr. Man. Brit. Birds 11, 695.
 Manual Brit. Birds 13, 297.
Sterna anglica Ireland 14, 142.
 Birds Switzerland 14, 311.
Sylvia cinerea 15, 140.
 Irreg. visit. Great Britain 15, 305.
- Saunders W. E.** *Buteo borealis calurus* Ontario 11, 714.
Hesperophona vespertina Ontario 11, 719.
- Sauria** Fischer 12, 277.
Columella: Gaupp 14, 302.
 Geschlechtscharakter: Berté 11, 668.
 Malay. Archipel: Weber 14, 302.
 Rothliegend. Plauen: Credner 12, 570, 13, 246, 14, 116.
 Sicilien: Berté 11, 668.
 Sumatra: Doria 12, 277.
 Urogenitalsystem: Schoof 11, 668 (bis), 12, 278.
 Wolfischer Gang: Perényi 12, 573.
- Saurischia** n. ordo Seeley 11, 668.
- Sauromedon** n. g. Robertsoni n. Rhaetisch Linksfield: Seeley 14, 305.
- Sauromedon** Dames 11, 199.
- Sauromedon** n. g. Alcock 13, 266.
- Sauropoda** Oxford: Lydekker 13, 651.
 Furbeck: Lydekker 13, 651.
 Wealden: Lydekker 13, 651 (bis).
- Sauropsidae** Baur 11, 223; Brauns 15, 119; Butler 13, 641.
 Abstammung: Brauns 14, 120.
 Eiröhre: Sacchi 11, 635.
 Nerven: Chiarugi 13, 223.
 Oviduct: Sacchi 12, 256.
- Sauropterygia** Oxfordschichten: Lydekker 11, 668, 12, 573.
 Wealden Norddeutschland: Koken 11, 223.
- Saussure Henri** de Spicilegia Entom. Genavensia 11, 35.
 Hymen. Madagascar 11, 102.
 Addit. prodr. Oedipodierum 12, 179.
 Synops. Sagiens 12, 180.
Xiphocera Pamphag. 12, 180.
 Oedipodiens 13, 542.
 Hymen. Madagascar 15, 77.
 s. Pictet Ad. 15, 59.
- Saussurella** n. g. Bolivar 12, 180.
- Sauvage H. E.** Arc. pector. Ichthyosaure 11, 225.
 Plex. brach. etc. Zoumro 11, 227.
 Poissons Madagascar 11, 376.
 Descr. pois. Mus. hist. nat. 11, 636.
 Poiss. Syrie 11, 639.
 Poiss. Boulonnais 11, 639.
 Rept. Portland 12, 278.
 Bryoz. jurass. Boulogne 12, 511.
 Piscicult. Espagne 12, 561.
- Sauvage H. E.** *Catal. Poiss. Boulonnais* 12, 565.
 Poiss. foss. Tunisie 13, 226.
 Ganoid. houiller Comenbury 12, 566.
 Foetus *Acanthias vulgaris* 12, 566.
 Raniceps Boulonnais 12, 569.
 Faune Pas-de-Calais 13, 35, 463.
Cribella oculata 13, 475.
 Epoque ponte poissons de mer 14, 290.
 Chromides Madagascar 15, 112.
 Synagris 15, 114.
 Mamm. Madagascar 15, 182.
 Crust. terr. jurass. Boulonnais 15, 209.
 Hist. nat. Poissons Madagascar 15, 284.
 s. Brehm A. E. 11, 222.
- Savastano L. s. Jatta G.** 11, 126.
- Saville Kent W.** *Zool. Attn. Heliopora coerulesa* 14, 31.
 Madreporaceae 14, 201.
- Savitschenko P.** Atl. pois. vénéaux 11, 181.
 Sawle Charles *Eutorides virescens* 14, 318.
- Saxicola deserti** Schottland: Hay 11, 724.
 Tay District: Hay 13, 679.
- S. isabellina** Cumberland: Macpherson 11, 721.
S. oeuantla Aplin 11, 272.
 Godbout (Quebec): Comeau 14, 141.
 Lincolnshire: Cordeau 13, 679.
 Schottland: Clarke 14, 310.
- S. rusticola** Intelligenz: Falco 11, 724.
- Saxicolidae** Europa: Olphe 15, 304.
- Sayu . . .** Ammonites Neocom infér. 13, 203.
- Sayu G.** Ammonit. barrém. Djebel-Ouach 14, 101, 290.
- Scacchi A.** *Ossa foss. tufo Campania* 11, 636.
- Scacodora** n. g. Meyrick 11, 59.
- Scalaria** Mittelmeer: DeGregorio 13, 220.
- Scalariidae** Tertiär Ligurien: Sacco 14, 277.
 Tertiär Piemont: Sacco 14, 277.
- Scalenostoma** Fischer 11, 630.
- Scaliaria** Tertiär: Pantanelli 11, 630.
- Scalidae** Eocæn Paris: Boury 11, 175.
- Miocæn** Italien: Boury 14, 105, 283.
 Paris: Boury 15, 104.
 Pliocæn Italien: Boury 14, 105, 283.
 Subgenera: Boury 11, 175.
- Scalidognathus** n. g. Karsch 15, 215.
- Scalidonia** n. g. Walsingham 15, 69.
- Scallasia** n. g. Bate 11, 461.
- Scalpellum eulcariferum** n. Japan: Fischer 14, 221.
- S. Stearnsii** n. Japan: Pilsbry 14, 221.
- Scansores** British Museum: Hargitt 14, 306; Sclater 15, 123.
- Scapania** n. g. Kirby 13, 542.
- Scapheutes** n. g. Handlirsch 11, 106, 557.
- Scaphiella** n. g. Simon 15, 217.
- Scaphiops Holbrookii** Hargitt 12, 276.
- Scaphirhynchus** Iwanzow 11, 661.
- Scaphognathus** Purdoni n. Lias Whitby: Newton 11, 685.
- Scaphopoda** Corepin 15, 269.
 Jura Popielany: Siemiradzki 13, 358.
 Mexico und Caraibisches Meer: Dall 13, 198.
 Morphologie: Nassonov 13, 622.
- Scapodiadema** n. g. Leriol 15, 33, 194.
- Scaptognathus** n. g. Trouessart 13, 99.
- Scarabacidae** Waterhouse 13, 614, 14, 92, 271, 15, 92.
 China (Potanin): Heyden 13, 105.
 Modena: Fiora 11, 109.
 Mongolei (Potanin): Heyden 13, 105.
 Nienghali (China): Nonfried 15, 256.
 Valle Lagarina: Halbherr 15, 255.
- Scardinius erythrophthalmus** Westhoff 12, 273.
- Scardia** n. g. Bolivar 12, 180.
- Scarites biparius** Larve: Mayet 11, 583.
- S. gigas** Palumbo 14, 271.
 Larve: Mayet 11, 583.
- Scaritidae** Neuholland: Macleay 11, 582.
 Queensland: Macleay 12, 233.
- Scatophagoidea** Gill 14, 297.
- Sceloseopus** n. g. Möscher 13, 550.
- Scelidosaurus Harrisoni** Skelet 13, 250.
- Scelolethrus** n. subg. Séménow 15, 263.
- Scenopiidae** Australien: North 11, 272.

- Scenopius fenestralis** Schaff 15. 64.
Sceparnodon Lydekker 14. 310.
 Incisores: De Vis 15. 332.
Scopsis Edwardsii Metamorphose: Dyar 14. 61.
Scervini P. Anat. centri nervosi 15. 280.
Schaaflhausen H. Schädel Cervus megaceros 12. 323.
 Fossile Affen 15. 323.
Schacht Heinr. Raubsängeth. Teutoburger Wald 11. 298, 14. 118, 333, 15. 145, 322.
 Fringilla coelebs 13. 302.
 Loxia crucirostra 13. 304.
Schadenberg A. s. Meyer A. B. 14. 312.
Schaeck Fr. de Migr. ois. montagnes 13. 670.
 Ornithol. Villafranca 14. 130.
 Pœcile palustris et borealis 14. 140.
 Ober-Savoyen Alpen-Vogelwelt 14. 314, 15. 130.
 Sylviidae Europa 14. 326.
 Monogr. Francolinus 15. 131.
Schäfer E. A. Electr. excit. occip. lobe Monkey 12. 3.
 Struct. Amoeboid Protopl. 14. 183, 15. 17.
 Wing-muscles Insects 15. 54.
Schäfer Karl L. Drehschwindel b. Thieren 14. 186.
Schaeff Ernst Abnorm. Sängeth. 11. 294.
 Diluv. Murrelthiere 11. 299.
 Elaphurus Davidianus 11. 301.
 Leitfad. d. Zool. 11. 356.
 Wanderung Steppenöhner 11. 725.
 Myoxus glis 12. 26.
 Zug der Steppenöhner 12. 304.
 Tofanus calidris 12. 305.
 Einbürgerung d. Steppenöhner 12. 616.
 Schädel Fischotter 12. 638.
 Variiren Schädel Ursus arctos 12. 640.
 Thierzuchtergebnisse 12. 661.
 Fortpflanzung exot. Tauben 13. 300.
 Syrrhaptes paradoxus 13. 307.
 Canis adustus 13. 330.
 Tod Phoca anellata 13. 354.
 Ursus arctos 13. 355.
 Zool. Garten Berlin 13. 389.
 Acclimat. Vers. Dnjepr 13. 438.
 Bericht Sängethiere 13. 681, 15. 111.
 Damalis Hunteri n. 13. 700.
 Selt. Thiere zool. Garten 14. 4.
 Ornithol. Notizen 14. 124.
 Circus macrurus Deutschland 14. 134.
 Zucht Lophophorus 14. 138.
 Steinböcke u. Wildziegen 14. 150.
 Schädel neugeborner Füllen 14. 152.
 Ornithol. Taschenbuch 14. 314.
 Unaufgeklärte Punkte der deutschen Vogelkunde 14. 315.
 Phalacrocorax perspicillatus 14. 324.
 Schädel deutsch. Bullenbeißer 14. 335.
 Mus decumanus var. 14. 338.
 Seltene Thiere Berlin zool. Garten 15. 4.
 Scenopius fenestralis 15. 64.
 Nonnenschleier 15. 74.
 Vogel Madeira 15. 130.
 Arctomys bobac 15. 146.
 Insectenreste Torflager Klinge 15. 223.
 Kiwi in Freiheit und Gefangenschaft 15. 307.
 Einbürg. Bennett Känguruh 15. 329.
 Notoryctes typhlops n. 15. 331.
 s. Kükenthal W. 15. 321.
 s. Leche W. 15. 152.
 s. Nehring A. 12. 636.
 s. Newton A. 14. 112.
 s. Otto A. 14. 327.
 s. Stejneger L. 14. 324.
Schaeffer Caesar Histol. Insect. 12. 448, 13. 103.
 Bauchdrüsen der Raupen 13. 9, 547.
 Histol. Unters. Insectenlarven 13. 102.
 Collemboles Süd-Georgien 15. 227.
Schaffer Jos. Feiner Bau fossil. Knoch. 13. 222.
Schalfjeff P. P. Entw. Limax agrestis 11. 612.
 Anat. Clione limacina 12. 402, 13. 217.
Schalow Herm. Vogelsammig. Insel Jowa 11. 247.
 Notiz neucaledonische Vogel 11. 695.
Schalow Herm. Ornithol. Nachlaß R. Böhm's 11. 695.
 Vogelwelt Rügen 12. 592.
 Vogelfauna Brandenburg 13. 670.
 L. v. Taczanowski 14. 162.
 Kenntnis d. Atlasgebirges 14. 315.
 Ornithol. Ausflug Salzburg und Tirol 14. 315.
 Podoces 14. 325.
 Fr. Kutter 15. 1.
 s. Brandt J. Fr. 15. 126.
Schaudr A. Perspirat. Hautthätigkeit 13. 436.
Schanz Fritz Blastopor. Amphib. 11. 202, 662, 12. 274.
Scharff Rob. F. How does a Snail crawl 11. 158, 605.
 Gills Elasmobranchs 11. 183.
 Egg Membranes Oss. Fish. 11. 181.
 Intraovarian Egg 11. 184.
 Myliobatis aquila 11. 658.
 Otis tetraz Co. Mayo 11. 721.
 Syrrhaptes Ireland 12. 304.
 Excurs. Donegal 13. 620.
 Arion minimus Britannien 14. 102.
 Bufo calamita 14. 117.
 Rep. Fishes Ireland 14. 292.
 Shells Brit. Isles 15. 270.
Schatz E. Fam. u. Gattg. Tagfalter 15. 239.
 s. Staudinger O. 11. 56, 524, 525, 12. 186, 15. 236.
Schaub R. von Anat. Hydrodroma 11. 470, 12. 158, 444.
 Marine Hydranchiden 12. 444.
Schaufler Bernh. Beitr. Chilopoden 11. 466, 13. 85, 514.
Schaufuss Cam. Catal. Pselaphidarum 12. 539.
 Centrophthalmus communis n. 13. 593, 14. 260.
 Beitr. Käferf. Madagascar 15. 83.
 Preußens Bernstein-Käfer 15. 81.
 Scydmaenidae Philippinen 15. 267.
Schaufuss L. W. Coleopt. Sunda-Ins. 11. 110.
 Pselaphiden Mus. Salvator 11. 135.
 Pselaphiden u. Scydmaeniden 11. 582.
 Oedichirus Quedenfeldti 12. 232.
 Käfer balt. Bernstein 12. 519.
 Entgegnung auf Reitter 12. 539.
 Scydmaeniden Mus. Salvator 13. 194.
 Dinetes n. sp. 13. 595.
 Pseudestelea balt. Bernstein 13. 614.
 Preußens Bernstein-Käfer 14. 92.
 Syst. Pselaphiden 15. 91.
Schau Wm. Larva Phassus triangularis 11. 532.
 Mexic. Heterocera 12. 476, 13. 146.
 N. sp. Mexic. Lepidopt. 13. 566.
 Eterusia urania n. 13. 570.
Schawrow N. N. Caucas. Fauna 11. 377.
 Lepidopt. Orlov. Gouv't. 11. 523.
Scheidt Leop. Vögel unserer Heimat 13. 670, 14. 130.
Scheler Graf Geo. von Paras. Insect. 15. 221.
 Bryoz. Deutschlands 15. 268.
 Ursach. abnorm. Geweihbildg. Hirsch 15. 325.
Schellwien Ernst Fauna karnisch. Fusulinenkalk 15. 335.
Schematizella n. g. Jacoby 11. 574.
Schenk A. s. Zittel K. A. 11. 307, 12. 328, 13. 356, 14. 158.
Schenkling Carl Bemerk. 4 deutsche Käfer 13. 169.
 Taschenbuch f. Käfersammler 14. 81.
 Ergänz. thüring. Käferfauna 15. 83.
Schepman M. M. Paludina Semmelinki n. 11. 614.
 Zool. Research. Liberia 12. 236.
 Drillia albotuberculata n. 13. 217.
 Oliva Semmelinki n. 14. 104.
 Fusus Sieboldi n. 14. 282.
 Lanistea congium 14. 282.
 Unio landanensis n. 14. 284.
 Eastern Moll. 15. 96.
Scherrer Henry Cordylophora lacustris 15. 32.
Scherzer K. v. Mor. Wagner 11. 323.
Schewiakoff W. Kerntheilig. Euglypha alveolata 10. 667, 11. 385.

- Schewiakoff** W. *Aculephena* 12. 403, 13. 51.
 Beitr. holothric. Ciliaten 13. 51.
 Geogr. Verbreitg. Süßwasser-Protoz. 15. 188.
 s. Bütschli O. 14. 214.
 s. Grassi B. 11. 385, 12. 112.
- Schewyrow** J. J. Hymen. Charkow und Poltawa 12. 210.
 Scolytus Musée Pétersbourg 14. 93, 271.
- Schiefferdecker** P. s. Behrens W. 12. 658.
- Schiemenz** P. Wasseraufnahme Lamellibr. etc. 11. 157, 588.
 Entw. Genitalorg. Gastropod. 11. 605.
 Parasit. Schnecken 13. 202.
 Natica Bohren 15. 103, 276.
- Schierholz** C. Entw. Unioniden 12. 253 (bis), 13. 221.
- Schiess** H. Übertragung erworbener Eigenschaften 11. 375.
- Schilde** Johs. Schach dem Darwinismus 13. 439.
- Schill** J. F. Ant. v. Leeuwenhoek's Entdeckung 11. 321.
- Schiller** C. Ephemeriden-Larven Sachsen 14. 237.
- Schiller** H. Nerv. oculomoteur 13. 332.
- Schiller-Tietz** Vererbung erworbener Eigenschaften 11. 375.
 Apist. Forschungen Mühlenhoff's 11. 553.
 Lois biol. parasitisme 13. 438.
- Schilling** A. J. Süßwasser-Peridoneen 15. 29.
- Schilling** Heur. Freih. v. Die prakt. Karpfenzucht 12. 260.
 Durch d. Gartens kleine Wunderwelt 14. 17.
- Schilsky** J. Beitr. Käferfauna Deutschlands 11. 110, 13. 169 (saep), 591, 15. 83.
 Syst. Verz. Käfer Deutschlands 11. 574.
 Bemerk. Dalla Torre 12. 517, 13. 169.
 Bembidium obliquum und varium 13. 172.
 Clivina collaris 13. 174.
 Hydrobiini 13. 178.
- Schilthuis** L. Amphib. Congo 13. 267.
 Fishes Congo 15. 110.
- Schinkewitsch** W. Trav. soc. natural. St. Pétersbourg 11. 355.
 Ichthyidum Bogdanovii n. 11. 409.
 Balanoglossus Mereschkovskii 11. 413, 12. 133.
 Dithyridium lacertae 11. 415.
 Pantopoden »Vettor Pisanie 11. 140.
 Astacus 11. 462.
 Entw. Astacus leptodactylus 11. 463.
 Embryonalentwicklung Spinnen 11. 469.
 Vermipysylla n. g. alacurt n. 11. 519.
 Dével. coeur Moll. Pulmon. 11. 606.
 Homol. Gürtel mit Sternum 11. 633.
 Untersuchungen Fauna weiß. Meer 12. 396, 13. 463.
 Verh. d. Enteropneusta 13. 62, 491, 14. 207.
 Hermaphrodit. Flußkrebis 13. 81.
 Classif. règne anim. 13. 434.
 Entwicklung Hydrozoen 13. 469.
 Cellul. vitellin. Tracheat. 14. 40.
 Loup noir Nischni-Novgorod 14. 150.
 Versuch Classif. Thierreich 14. 181, 15. 16.
 Pantopoden Moscau Univers. 14. 216.
 Dével. Araignées 14. 223.
 Enteropneusten — Acrania 15. 200.
 Phoxichilus et Tanystylum 15. 214.
 Araneid. 15. 216.
 Ohrmuschel Wirbelthiere 15. 280.
- Schimper** A. F. W. Wechselbezieh. Pflanzen und Aneisen 11. 555, 12. 212.
- Schindelka** s. Ellenberger W. 14. 143.
- Schinia marginata** Haarbüschel: Smith 11. 550.
- Schinz** H. Springende Früchte und Gallen 15. 223.
- Schlotz** A. Mus rattus Hamburg 15. 330.
- Schirmer** C. Machimus chrysis 13. 125.
 Dipterol. Sammelergebnisse 13. 544.
- Schirmeyer** L. Namen- u. Sachregister Arch. mikroskop. Anat. 11. 327.
- Schizocera** Fühlerdimorphismus: Gadeau 12. 515.
- S. peregrina** Lachnidium acidiorum: Giard 15. 228.
 Parasiten: Trabut 15. 228.
- Schizocerca** Imhof 15. 42.
S. diversicornis Daday 15. 42.
Schizocerus ebenus 12. 225.
Schizodiscus n. g. Kittl 15. 98.
Schizodontopsis n. subg. Garman 15. 111.
Schizometopa Brauer 15. 62.
Schizomyia n. g. Kieffer 12. 472.
Schizoneura compressa Halle: Schlechtendal 12. 468.
S. corni Osborn 13. 108.
S. lanigera Atkinson 15. 227.
 Winter: Dufour 11. 493; Kieffer 13. 108.
S. panicola Osborn 13. 108.
Schizonyx n. g. Karsch 13. 542; Selys 14. 237.
Schizopathes n. g. Brook 13. 471.
Schizophytum n. g. Studer 14. 200.
Schizopoda Britannien: Norman 15. 213.
 Entwicklung: Wagner 13. 513.
Schizosmilla n. g. Koby 12. 403.
Schizura Packard 11. 550.
Schiaepfer Rud. Naturwiss. Repetitor. 15. 15.
Schlag F. Pyrrhula vulgaris 11. 723.
Schlamp K. W. Anat. Auge Proteus 14. 300, 15. 292.
 Augenlinse Proteus anguineus 14. 300.
 s. Ellenberger W. 14. 143.
- Schlater** G. G. Sinneskolb. Haliacyclus auricula 14. 201, 15. 32.
 Hydroid. u. Medusen Solowezk. Inseln 15. 192.
- Schlechtendal** D. von Psychopoden Braunkohle Rott 11. 495.
 Über Zoocedien 12. 156.
 Chilaspis nitida × Löwii 12. 177.
 Orig. German's Insect. Vorwort 12. 450.
Schizoneura compressa 12. 468.
 Phytophage Schlupfwespen 12. 514.
 Gallbildg. deutscher Gefäßpflanzen 15. 42.
- Schleinitz** Freih. v. Forschungsreise d. »Gazelles 13. 462.
- Schletterer** A. Evaniiden 12. 513, 13. 150, 577.
 Cereis 13. 149 (bis).
 Monogr. Chelostoma und Heriades 13. 149.
 Monogr. Stephanus 13. 151.
 Hymenopterologisches 13. 574.
 Stenophasmus etc. 13. 589.
 Apidae n. sp. 14. 77.
 Dasyptoda 14. 79.
 Leucospis etc. 14. 79.
 Vespid. n. sp. 14. 260.
 Hymen. Congo 15. 249.
- Schliek** Will. Sigteapparat 11. 473.
 Sperchens emarginatus 11. 583.
 Danske Taeger 14. 232.
 Danske Biller 14. 263.
- Schlieben** Ad. Schwein in der Culturgesch. 14. 341.
- Schlippe** R. O. Fauna Bathonien Oberrhein. Tief-land 12. 643.
- Schlosser** Max Die fossilen Affen 11. 297.
 Affen etc. europ. Tertiär 11. 297, 12. 308, 13. 696, 14. 147.
 Zoologie Litt.-Ber. 11. 306, 323, 14. 162.
 Säugethier- u. Vogelreste Kempten 11. 731.
 Ausgestorbene Säugethierfaunen 12. 307, 15. 141.
 Zoologie 12. 658.
 Extrem.-Skelet Säugethierstämme 13. 693.
 Differenz. Säugethiergebiß 13. 694.
 Milchgebiß Säugethiere 13. 694.
- Schlüter** Clem. Anthozoen rhein. Mittel-Devon 13. 54, 357.
 Echiniden Kreide Norddeutschland 15. 196, 197.
- Schlumberger** Ch. Biloculina spec. 11. 3.
 M. Terquem 12. 50.
 Foram. foss. Angola 12. 110.
 Holothur. Calc. grossier 12. 130, 13. 475.
 Reproduct. Foraminifer. 12. 399, 13. 37.
 Adelosina polygona 14. 28.
 Jullienella n. g. foetida n. 14. 28.
 Prépar. Hydraires etc. 14. 29.
 Foraminifer. »Hirondellek 15. 188.
 Biloculines grands fonds 15. 190.
 Romulina Grimaldi n. 15. 191.
- Schmackeria** n. g. Forbestii n. Shangai: Poppe 14. 221.

- Schmaltz** Reinold Eingeweide Pferd 12. 8.
Sectionstechnik bei dem Pferde 12. 324.
Topogr. Anat. Rind 14. 149.
- Schmarda** Ludw. Bericht geogr. Verbr. d. Thiere 13. 31.
- Schmeil** O. Diaptomus Richardi n. 13. 82.
Acinet. Infus. Cyclops 14. 196.
Süßwasser-Copepod. Deutschlands 14. 216.
- Schmid** Ant. Lepidopt. Regensburg 11. 523.
- Schmidt** Carl Dr. Const. Grewingk 11. 322, 369.
- Schmidt** E. Goplana ambulans 12. 154.
Kleinere Thiere zu befestigen 13. 387.
Wasserthiere in Zimmeraquarien 14. 5.
Lippentaster Rhynchoten 14. 232, 15. 224.
- Schmidt** Ed. s. Junk 12. 51.
- Schmidt** Emil Feinde d. Biene 14. 78.
- Schmidt** F. B. Bearb. silur. Trilobit 11. 441.
Primord. Trilobit. Esthland 11. 441.
Camb. Esthland Olenellus 11. 465.
Silur Palaeophoneus 11. 470.
Untercamb. Fauna Esthland 12. 31.
Olenellus Mickwitzi 13. 83.
- Schmidt** Ferd. Geschlechtsorg. Cestoden 11. 410, 12. 132.
Graffilla Brauni n. 10. 349, 11. 432.
Blastoderm u. Keimstreif. Musciden 12. 473.
Entw. Fuß Succinoen 12. 550.
Centralnervensystem Pulmonaten 14. 279, 15. 98 (bis).
- Schmidt** Joh. Histeriden Marokko 11. 131.
Hetaerins n. sp. 11. 579.
Bemerk. Histeriden 11. 579.
Synon. Histeriden 12. 524.
Histeriden Africa 12. 524.
Hister n. sp. 12. 524.
Hololepta insignis n. 12. 524.
Phelister Balzani 12. 539.
Neue Histeriden 13. 177, 596, 15. 262.
Histeriden Rußland 13. 177.
Beitr. Kenntn. Histeriden 13. 596.
Histeriden Tripolitani u. Tunesien 13. 596.
Histeriden Paraguay 13. 596.
Saprinus n. sp. 13. 614.
- Schmidt** Osc. Mammif. anc. géol. 11. 293.
s. Lang A. 2. 85.
- Schmidt** R. Plusia illustris 15. 75.
- Schmidt** Viet. Chorda dorsalis Siredon pisciformis 14. 301.
- Schmidt-Schweid** E. Athmung Larven Donacia crassipes 11. 578, 13. 595.
Ins.-Larven im Wasser 15. 222.
s. Zacharias O. 14. 192.
- Schmiedeknecht** R. v. s. Shaw 12. 323.
- Schmiedeknecht** O. Monogr. Pimpla 11. 557.
Europ. Gattung Pimplariae 11. 577.
Gattg. u. Art. Cryptinen 13. 577.
- Schmitt** P. J. Melanic Argynnis Bellona 13. 568.
- Schmitz** G. Note malacol. Luchteren-lez-Gand 13. 199, 14. 277.
- Schnul** A. Eisen thier. Organ. 15. 177.
- Schnabl** J. Mik's Kritik 11. 38.
Alloostylus n. g. 11. 198.
Hera n. g. 11. 500.
Stichopogon Dziedzicki 11. 518.
Contrib. Fauna dipterol. 13. 123.
Addit. Aricia 13. 123.
Charact. Anthomyid. 13. 545.
Dipt.-Zwitter 14. 61.
- Schneider** Ant. Dipnoi 11. 183.
Sarkolemma 12. 86.
Stud. Wirbelthiere 14. 106.
Entw. Elasmobranch. 14. 111, 293.
App. circul. et respir. Arthrop. 15. 42.
Syst. artér. Isopod. 15. 45, 210.
- Schneider** Gust. Verhängnisvolle Tage (Aves) 11. 229.
Vögel Oberelsaß 11. 695.
- Schneider** J. Sp. Trav. zool. Norvège 13. 387.
- Schneider** Karl Camillo Histol. Hydra fusca 13. 172, 14. 31.
Zellstructur 14. 183.
Untersuchg. Zelle 14. 183, 15. 18.
Phylog. Organismen 15. 17.
- Schneider** Karl Camillo Histol. Befunde Coelenteraten 15. 31, 192.
Entwicklg. des Intellekts 15. 180.
- Schneider** Osk. Zool. Garten Straßburg 12. 52.
- Schneider** Rob. Asellus aquaticus var. 10. 673, 11. 162.
Eisenaufnahme Proteus 14. 118.
Eisen anim. Körper 15. 177.
- Schnitzer** s. Emin Pascha.
- Schoch** Gust. Orthopt. Helvet. 11. 35.
Zusätze und Berichtigungen Neuropt. Helvet. 11. 36.
Miscell. entom. 12. 448.
Hist. nat. Phylloxera 12. 467.
Anleigt. Insectensammg. 13. 102.
Acanthaclisis occitanica 14. 60.
Dipt. Helvetiae 11. 61.
Ephippigera crucigera 14. 235.
- Schoebel** Emil Postembr. Entw. Auge Amphibien 14. 116.
- Schöberlin** Edm. Insect. Vorwelt 11. 31.
- Schönfelder** Adlf. Italiener und Leghorn 15. 135.
- Schönfeldt** H. von Coleopt. Japan 11. 110.
Opatrum tibiale 11. 131.
Cryptodactylus gracilis n. Japan 11. 578.
Donacia Lenzi n. Japan 11. 578.
Stenelmis foveicollis n. Japan 11. 583.
Coleopt. Liu-Kiu-Inseln 13. 591, 15. 83.
Insect. Bengale occid. 15. 257.
- Schönland** S. Zebra's Stripes 15. 328.
s. Moebius K. 15. 320.
s. Weismann A. 13. 30.
- Schoenobius** Fernald 12. 207.
- Schöyen** W. M. Norge Neuropt. Planipennia 11. 496.
Norsk entom. Literat. 12. 159.
Entom. Foret. Norge 12. 161.
Dipter-larver Mennisker 12. 182.
Bombyx populi 12. 203.
Littiosia cereola 12. 206.
Anal. Phytophag. Hymen. 12. 210.
Scolia unifasciata 12. 225.
Melolontha hippocastani 12. 232.
Jordan's Observ. Norweg. Lepidopt. 13. 566.
Norsk entom. Litt. 14. 226.
Skadensekter 14. 230.
Norges Lepidopt. 14. 246.
s. Bergsøe W. 12. 233.
s. Sandahl O. Th. 12. 448.
- Schoof** Ferd. Urogenitalsyst. Saurior 11. 668 (bis), 12. 278.
- Schottländer** J. Follikelatresie 14. 330.
- Schrader** Max E. G. Physiol. Froschgehirn 11. 204.
- Schreiber** C. Scolytes Ratzburgi 11. 149.
Käfer Mosigkauer Haide 11. 574.
- Schreiber** E. Lacerta mosorensis 15. 121.
- Schriften** naturf. Ges. Danzig 11. 353, 12. 371, 14. 178, 15. 12.
— naturf. Ges. Dorpat 11. 371, 14. 13.
— phys.-ökon. Ges. Königsberg 11. 353, 12. 371, 14. 178.
— Ges. Beförd. Nat. Marburg 12. 371, 15. 12.
— Neuruss. Ges. Odessa 12. 82, 13. 6, 14. 178, 15. 12, 172.
— nat. Ver. Schleswig-Holstein 11. 353, 13. 49, 14. 178, 15. 12, 172.
— naturw. Ver. Harz Wernigerode 12. 371, 14. 178.
— Ver. Verbr. nat. Kenntn. Wien 11. 430, 13. 416, 14. 13, 180, 15. 12.
- Schrodt** F. Pflomenfauna Südsparien 14. 311.
- Schroeder** Ed. Aug. Fischerei-Wirtschaftslehre 12. 257.
Katechismus künstl. Fischzucht 13. 221.
- Schröder** Geo. Nereis diversicolor 12. 136.
- Schröder** R. Silur Cephalopod. 15. 99.
- Schröder** R. Landschnecken Naumburg 13. 203.
Unioniden Saale 13. 638.
Oberital. Molluskofauna 14. 276.
- Schröter** A. Verstand Schwalbe 13. 303.
- Schuberg** Aug. Protoz. Wiederkäuermagen 11. 382, 12. 169.

- Schuberg Aug.** Conchophthirus 13. 51, 467.
 Grassia ranarum 13. 51.
 Stentor coeruleus 14. 29, 197.
 Zool.-zoot. Institut Würzburg 14. 164.
 Überzählige Phalangen Amphibien 14. 297.
 Haftapp. Laubfrosch 14. 299, 15. 116.
 Epithel- und Bindegewebszellen 15. 18.
 Infus. Wiederkäuermagen 15. 189.
 Florentini Protoz. Wiederkäuer 15. 189.
Schubert O. Genitalapp. Helix 15. 101, 15. 276.
Schürmayer Carl Bruno Einfluß Agentien einzell. Wesen 13. 465, 14. 26.
Schütt F. Colour. Matter Peridimieae 14. 28.
 Organ. Peridimieae 15. 190.
Schulthess-Rechberg A. von Diplopt. Helvet. 11. 102.
 Hummelfauna Corsica 11. 104.
Schultz . . . Posen Lepidopt. 11. 59.
Schultz Paul Giftdrüsen Kröten und Salamander 13. 245.
Schultze A. Orina plagiata 13. 180.
Schultze O. Reifung u. Befruchtung Amphibien-Ei 10. 502, 11. 202.
 Achenbestimmung Froschembryo 11. 204, 665.
 Entw. braun. Frosch 11. 221.
 Furchung b. Axolotl 11. 666.
 Keimblätter u. Chorda Rana fusca 12. 276, 571, 13. 247.
 Medullarplatte Froschei 13. 267.
 Entw. Gefäßsystem Säugethierauge 15. 318.
 Anlage Milchdrüsenapparat 15. 319.
Schulz E. s. Staudinger O. 15. 236.
Schulz F. Kuckuck Grünspecht 14. 135.
Schulz Paul Ausgestorbene Thiere 15. 176.
Schulze Bernh. Ernährung landwirtsch. Nutztiere 11. 727, 12. 619.
Schulze Erw. Sorex alpinus Brocken 11. 305.
 Fauna pisc. Germania 14. 110.
 Geogr. Verbreitung Fische Mitteleuropa 14. 110.
 Verzeichnis Säugethiere Sachsen etc. 14. 146.
 Amphib. Europaea 14. 298.
 Rana bombina L. 14. 300.
 Fauna hercyn. Mammal. 14. 331.
 Fauna Saxo-Thuringica 15. 183.
Schulze F. E. Hexactinellidae »Challenger« 11. 3, 12. 113.
 Tethys fimbriata 11. 176.
 Fossile Schlange 11. 641.
 Spirostrephus 12. 156.
 Epithelialdrüsen Batr. 12. 274, 570.
 Innere Kiemen Batrachiervlarven 12. 274.
 Danielssen Actinida 12. 104, 13. 471.
 Spongiennadeln 13. 52.
 Protopterus annectens 13. 241.
 Krystalstiel Lamellibranchiat. 13. 621, 14. 277.
 Zelltheilung 14. 183.
 Umstülpung Hydra 14. 201.
 Trichoplax adhaerens 15. 27, 188.
 Bezeichnung Lage u. Richtung Thierkörper 15. 177.
 Schmetterlingsflügel Sonnenlicht 15. 235.
 Nervenenden Epidermis Knochenfische 15. 285.
 s. Lendenfeld R. v. 14. 29.
Schulze Heinr. Schnecken u. Muscheln Cüstrin 13. 620.
Schumacher E. s. Döderlein L. 11. 730.
Schumann K. Die Ameisenpflanzen 13. 150.
Schuppli Paul Monogr. schweiz. Braunvieh 15. 147.
Schnrawloff G. S. Überwintern Frösche 14. 300.
Schuster M. J. Der Taubenfreund 13. 673, 15. 133.
 Züchtung der Exoten 15. 124.
Schwalbe G. Darwin'sches Spitzohr 12. 641.
 Gehörgangwulst Vögel 13. 666.
 Auricularhöcker Reptilien 14. 301.
Schwarz C. G. Schleimdrüse Cypriden 11. 463, 12. 154.
 Schwanzende Embr. Wirbelthiere 12. 563, 13. 222.
 Embryonale Zelltheilung 13. 28.
Schwarz E. A. Th. Say 11. 323.
 Insects Uniola 11. 486.
 Cicadas Fortress Montree 11. 491.
Schwarz E. A. Food Pieris rapae 11. 532.
 Island of Key West (Col.) 11. 574.
 Second. sex. char. Amer. Anaspis 11. 575.
 Stridul. Harpalus caliginosus 11. 579.
 Phytobius 11. 581.
 Pityophthorus querciperda n. 11. 581.
 Ins. Fauna Florida 12. 163.
 Eumaeus Atala 12. 205.
 Entom. Garcilasso Florida 12. 450.
 Coleopt. Notes 12. 516.
 Coleopt. St. Augustin 12. 518.
 Semi-tropical Insect-fauna Florida 12. 518.
 Termitophil. Coleopt. N. America 12. 518.
 Scolytidae 12. 539, 14. 271.
 Tomicus liminaris 12. 541.
 Xyleborus pyri 12. 541.
 Compar. vital. Insects 13. 520.
 Injur. Insects semitrop. Florida 13. 521.
 Poison. Insects Central Africa 13. 521.
 Cicada septendecim 13. 523.
 Oedipoda carolina 13. 541.
 Food-plant Pieris rapae 13. 573.
 Chalybion coeruleum 13. 577.
 Coleopt. N. Amer. 13. 592 (ter).
 Myrmecophil. Coleopt. N. Amer. 13. 592.
 Food-plants Coleopt. N. America 13. 592.
 Lasioderma serricorne 13. 597.
 Sitones hispidulus 13. 615.
 Labeling Specimens 14. 225.
 N. Amer. Public. Entom., 14. 226.
 Synecches 14. 241.
 Coleopt. Robinia pseudacacia 14. 260.
 Corthylus punctatissimus 14. 266.
 Xyleborus tachygraphus and dispar 14. 272.
Schwarz O. M. Palaearkt. Agriotes 15. 85.
 Cardiophorus u. Lacon 15. 86.
 Melanotus palaearkt. Zone 15. 264.
Schweiger-Lerchenfeld A. v. Das Mikroskop 15. 159.
Schweinfurth . . . Mimicry Oxyrhachis tarandus 13. 108.
Schwink . . . Gastrula Amphibieneier 11. 662, 12. 274.
 Zwischenkiefer Säugethiere 12. 305.
 Mittl. Keimbl. u. Chorda Amphib. 13. 246.
 Herzenothel Amphib. 13. 647.
 Endothel u. Blutkörper. Amphibien 14. 298, 15. 290.
Sciaccaris n. g. Bate 11. 461.
Sciadeoides n. subg. Eigenmann 13. 243.
Sciencidae Europa und America: Jordan 13. 646.
Sciaphilus Faust 14. 271.
Sciara Thomaes Stolberg: Glaser 12. 474.
 Australien: Skuse 13. 123.
Sciencidae West-Indien: Garman 12. 280.
Sciencs Boulenger 11. 226.
S. officinalis Fischer 11. 226.
Sciencidae Chun 12. 433, 13. 81.
Sciomyzinae Livland: Sintenis 14. 63.
Sciopetris n. g. Meyrick 14. 245.
Sciorigista n. g. Warren 14. 75.
Sciota n. g. Hulst 12. 205.
Sciurpearella n. g. Wright 12. 405.
Sciuropterus platyrus n. Sumatra: Jentink 13. 704.
S. volucella Variation: Taylor 12. 327.
Scinurus Allen 13. 326, 14. 146.
 Bastarde: Fitzgerald 15. 153.
 Caucasus: Büchner 12. 639, 14. 340.
 Einwanderung 14. 155.
 Mexico: Allen 14. 146.
S. Cagxi n. Philippinen: Meyer 14. 340.
S. Everetti n. Borneo: Thomas 14. 155.
S. retulus Pomel 15. 332.
S. hudsonius Geschmacksorgan: Tuckermann 14. 340.
 Placenta: Ryder 13. 354.
 Variation: Allen 13. 704.
S. Jentinki n. Borneo: Thomas 11. 305.
S. vulgaris Noll 13. 354.
 Biologie: Harting 11. 305; Tuck 12. 639.
 Pilzessend: Hartwig 14. 155; Helm 12. 27;
 Liebe 14. 340; Nördlinger 14. 340; Noll 14. 155.

- Sciurus vulgaris* Schaden: Coester 12. 27.
 Vögelfressend: Philipps 12. 27.
 Vogelnester: Ellison 12. 27.
 Winter: Blagg 14. 340; Harting 14. 340; Liebe 12. 639; Lister 14. 340; Masefield 14. 310.
S. Whiteheadii n. Borneo: Thomas 11. 305.
Sclater H. Raisonnem. hircodell. 12. 301.
Sclater H. H. s. Slater H. H.
Sclater P. L. Penguins 11. 249.
Cyclorhis 11. 251.
 Tyrannidae n. sp. 11. 293.
 Wild Goats Caucasus 11. 300.
 Rep. Committee Flora and Fauna Cameroons Mount. 11. 377.
 Electr. Fish. Uruguay 11. 639.
 Argentine Ornithol. 11. 696 (bis), 12. 285.
 Aptenodytes Forsteri 11. 714.
 Canis Soc. Gardens 12. 1.
 Anoa mindorensis 12. 322.
 Barbary Ape Algeria 12. 326.
 Troglodytes calvus 12. 327.
 Use of Remora in Fishing 12. 567.
 Dendrocolaptidae 12. 610, 13. 301.
 Opisthocomus cristatus 12. 613.
 Damalis Hunteri n. 12. 636, 13. 331.
 Rabbit Pest 12. 637.
 Tragelaphus 12. 640.
 Catal. Passeriform. Brit. Mus. 13. 251, 14. 124, 15. 123.
 Birds Dominica 13. 297.
 Catal. Birds Argent. Republ. 13. 297.
 Rep. Table Zool. Stat. Naples 13. 389.
 Fifth Cubital Remex Carinata 13. 665.
 Birds S. Lucia (West Indies) 13. 670.
 Calodromas 13. 673.
 Coerebidae 13. 673.
 Hypocoelus ampelinus 14. 137.
 Numida Guinea 14. 139.
 Pteroglossus didymus n. 14. 140.
 Rhea Darwini 14. 141.
 Tadorna casarca × Querquedula falcata 14. 142.
 Aepyperos Petersi 14. 148.
 Damalis senegalensis 14. 151.
 Equus Grevyi and Burchelli 14. 152.
 Rhinoceros simus 14. 155.
 Zool. Stat. Naples 14. 165.
 Steatornis caripensis 14. 325.
 Colobus ferrugineus 14. 335.
 Tragelaphus Speki 14. 341.
 Bird-Collect. Oxford Univ. Mus. 15. 123.
 Geogr. Distrib. Birds 15. 125, 130.
 Birds Tarapacá 15. 130.
 Cuemophilus Macgregori 15. 133.
 Haliaetus Hamburg 15. 136.
 Porphyrio 15. 138.
 Horns Antilope 15. 146.
 Notoryctes typhlops n. 15. 152.
 Calliste margarethae 15. 308.
 Posit. Geophaps 15. 310.
 Mamm. Nyassaland 15. 320.
 Antelopes Somali Land 15. 323.
 Bubalis Swaynei n. 15. 324.
 s. Flower W. H. 13. 412.
 s. Holland A. H. 14. 312.
 s. Kerr J. Graham 15. 303.
 s. Withington F. L. 12. 298.
Sclater W. L. Peripatus Brit. Guiana 11. 5.
 Brit. Guiana Birds 11. 248.
 Devel. S. Amer. Peripatus 11. 467.
 Indian Rats and Mice 14. 153.
 Euchoreutes n. g. naso n. 14. 337.
 Snakes Indian Museum 15. 120.
 Anas boschas and A. strepera 15. 132.
 Merula bourdilloni 15. 137.
 Catal. Mamm. Indian Mus. 15. 111.
 Ind. Mus. Birds 15. 298.
 Econ. Import. Birds India 15. 305.
Sclavynos Georgios L. Rückenmark Amphibien 15. 290.
Sclerasterias n. g. Perrier 14. 204, 15. 34.
Scleroceina n. g. Meyrick 14. 254.
Scleroceinus n. g. Jaekel 15. 196.
Sclerocephou n. g. Blackburn 15. 254.
Scleroderma Gill 12. 258.
Sclerogibba n. g. Riggio 11. 553.
Sclerolophus n. g. Faust 12. 517.
Scleronephthya n. g. Wright 12. 405.
Sclerophaedon Weise 15. 92.
Sclerophorus variabilis Geograph. Verbreitung: Stejneger 15. 122.
Scleroptera modestus n. Cabanis 12. 611.
Sclerorhynchus atavus Woodward 13. 646.
Sclerosmilia n. g. Koby 12. 403.
Sclerosomus fasciatus Albers 15. 92.
Sclerurns Ridgway 13. 679.
Scolex polymorphus Neapel: Monticelli 11. 436 (bis).
Scolia Sicilien: DeStefani 12. 498.
S. unifasciata Skandinavien: Schöyen 12. 225.
Scoliacma n. g. Meyrick 11. 59.
Scolidae Kirby 13. 589.
 Africa: Saunders 14. 77.
 Birmania: Magretti 15. 248.
 Dalmatien: Gasperini 11. 552.
 Gibraltar: Saunders 14. 77.
 Italien: Costa 11. 102, 13. 575.
Scolioncura n. g. Konow 14. 80.
Scolithus James 15. 205.
Scolopadiace Deutschland: Reichenow 13. 672.
 Europa: Olphe 15. 129.
Scolopus Rosenbergi Salvadori 12. 615.
S. rusticola Atkinson 15. 679; Cordeau 13. 679; Harcourt 12. 615; Hart 13. 307; Ogilvie 13. 679.
 Albin: Lepri 15. 314.
 Deutschland: Reichenow 13. 670.
 Gewicht: Johnson 12. 615.
 Hebriden: Orde 15. 139.
 Irland: Ellison 14. 141; Flemyng 14. 141; Palmer 14. 325; Ussher 14. 141.
 Isabell: Lepri 15. 314.
 Italien: Camoscio 14. 141.
 Licht: Wurm 13. 679.
 Sutherland: Buckley 14. 325.
 Ton: Evans 13. 307; Hodgkinson 11. 718.
 Tongho 11. 724.
 Uist: Campbell 15. 314.
 Varietät: Lönnerberg 15. 139.
S. saturata Salvadori 12. 615; Seebohm 11. 272.
Scolopendra Gehirn: Prenant 12. 157.
S. morsifans Samenelemente: Preuant 11. 467, 12. 156.
S. valida Pocock 11. 167.
Scolopendridae Pocock 14. 222.
 Magen: Willem 13. 97, 515.
Scolopes n. g. Sallas 11. 432.
Scolopostethus Horváth 14. 231.
 Britannien: Edwards 12. 468; Saunders 12. 179, 468.
S. adjuuctus Edwards 13. 108; Saunders 13. 108.
Scolytidae Schwarz 14. 271; Smith 13. 611.
 Nahrung: Schwarz 12. 539.
 Seibassins: Bedel 11. 558.
Scolytotylpyns n. g. Schauff 15. 83.
Scolytus Decaux 13. 611; Schewyrew 14. 93.
 Begattung: Decaux 14. 93.
 Museum St. Petersburg: Schewyrew 14. 271.
S. Geoffroyi Eichhoff 15. 266.
S. Ratzeburgii Evans 15. 266; Schreiber 11. 149.
S. rugulosus Forbes 15. 266.
Scomber colias Penzance: Cornish 11. 661.
S. scomber Cornishküste: Cornish 14. 295.
 Florida: Collins 12. 273.
 Marseille: Marion 15. 111.
 Zwitter: Stewart 15. 114.
Scombriac Europa, America: Dressler 13. 616.
Scopocodera n. g. Casey 11. 108.
Scopueus Erichsonii Blatch 13. 93.
Scoparia Bankes 13. 573, 14. 75; Briggs 12. 496, 13. 573; Tutt 11. 85.
S. ambigua Porritt 13. 573; Tutt 11. 85.
S. angusta Bankes 13. 573; Sheldon 11. 84; Tutt 13. 573.
S. atomalis Bankes 13. 573.
S. autumnalis Tutt 11. 85.
S. basistrigalis Porritt 13. 573.
S. cembrae Wood 12. 267.

- Scoparia gracilatis** Briggs 12. 496; Mason 12. 207.
S. ingratiella Tutt 11. 85.
Scopelengys n. g. Alcock 14. 110.
Scopeliniidae Norden: Lütken 15. 281.
Scopelosoma Nord-America: Smith 14. 75.
S. Moffatiana Biologie: Pearsall 11. 550.
Scopelus Mittelmeer: Raffaele 12. 569.
S. Benoiti Leuchtorgan: Emery 11. 661.
S. Doderleini n. Messina: Facciola 11. 661 (bis).
S. Mülleri Norfolk: Southwell 12. 569.
S. uraeoctampus n. Messina: Facciola 11. 638.
S. Veranyi Moreau 12. 273.
Scops Essex: Christy 13. 679.
S. Asia Biologie: Treat 12. 615.
 Linse: Maynard 15. 139.
 Nickhaut: Maynard 15. 139.
S. capnodes n. Anjeunau Island: Gurney 12. 615.
S. ziu s. *Ephialtes* scops.
S. Pryeri n. Liu Kin: Gurney 13. 307.
Scopula decrepitatis Porritt 11. 85.
Scorpaena frondosa n. Mauritius: Günther 15. 289.
S. scrofa Day 11. 201.
Scorpio Intvipus Laurie 15. 52, 219.
 Lungen: Laurie 15. 218.
Scorpioniidae Karsch 11. 471; Kraepelin 15. 51;
 Pocock 15. 52 (bis), 218.
 Africa: Pocock 12. 158, 14. 49.
 Anatomie: Gaubert 14. 19; Narayanan 13. 99.
 Auge: Parker 11. 471, 12. 158.
 Embryologie: Johnson 15. 218.
 Fruchtbarkeit: Lucas 14. 50.
 Gehirn: Prenant 12. 157.
 Italien: Berlese 11. 466, 13. 515, 14. 222.
 Kammförmiges Organ: Brongniart 15. 218.
 Madras: Pocock 13. 515.
 Malaischer Archipel: Thorell 11. 469.
 Morphologie: Marx 11. 471.
 Nervencentra: Saint-Remy 11. 171.
 Nord-America: Marx 11. 471.
 Selbstmord 11. 6.
 Turkestan: Wirsky 11. 468, 12. 156.
 Woods: Marx 11. 471.
Scotobates calcaratus Verwandlung: Beuten-
 müller 14. 271.
Scotocampa n. g. Standinger 11. 523.
Scotogramma n. g. Smith 11. 531.
Scotomenia n. g. Thorell 14. 48.
Scotophilus Gambia: Thomas 13. 701.
Scott Al. Walter Austral. Lepidopt. Transform.
 14. 67.
Scott C. s. Scott J. 12. 27.
Scott D. H. s. Huxley Th. H. 11. 357.
Scott H. H. Bird pests 12. 281.
Scott J. Blackfaced Sheep 12. 27.
Scott John H. Ziphius 12. 640.
Scott Thom. Concholog. Notes 11. 154.
 Moll. Greenock 11. 156.
 Crustac. and Mollusc. Forth 13. 78.
 Ostracoda Edinburgh 14. 217.
 Scottish Vertigo 14. 281.
 Post-Tert. Kirkland and Elie 14. 311.
 Scottish Entomost. 15. 41.
 Vertigo concinna 15. 103.
 Echinod. and Moll. Moray Firth Distr. 15. 195.
 Scottish Echinoderm. 15. 195.
 Food Sagitta 15. 205.
 Crustac. Edinburgh 15. 209.
 Amphithopsis latipes 15. 211.
 Haemobaphes cyclopterina 15. 226.
 s. Bennie Jan. 13. 359.
Scott W. B. Fossil Mammals White River 11. 297.
 Creodonts 11. 298.
 Vertebr. Uinta Format. 11. 636.
 Embr. Petromyzon 11. 659.
 Dinictis felina 13. 331.
 Mamm. Uinta Format. 13. 696.
 Fossil Mamm. North America 14. 147.
 Oreodontidae 14. 154.
 Carniv. and Artiodact. White River 15. 141.
 Ostcol. Mesohippus and Leptomeryx 15. 329.
Scott W. E. D. Avifauna Pinal Cty. 10. 525, 11.
 218, 696.
 Rare Florida Birds 10. 525, 11. 218.
Scott W. E. D. Helminthophila Bachmani 11.
 253, 12. 300.
 Suppl. Notes Gulf Coast Florida 11. 696.
 Birds Coast Florida 12. 285, 592, 13. 297, 670.
 Birds Key West 12. 592.
 Botaurus neoxenus 13. 300, 15. 132, 308.
 Buteo spec. 13. 300.
 Geotrygon martinica 13. 676.
 Birds Dry Tortugas 14. 130.
 Swallow N. America 14. 137.
 Meleagris gallopavo osceola n. 14. 138.
 Phoenicopterus ruber Cape Sable 14. 140.
 Perzana jamaicensis 14. 140.
 Observ. Birds Jamaica 15. 130 (bis), 305.
 Florida Heron Rookeries 15. 132.
Scottiana n. g. Brady 13. 80.
Scrapia Japan: Champion 14. 93.
 Marseul: Champion 14. 93.
 Palaearkt. Reg.: Reitter 13. 194.
Scudder S. H. Fossil Insects 11. 31.
 Plancecephalus aselloides 11. 34.
 Nat. hist. Anosia Plexippus 11. 526.
 Limentitis disippus 11. 530.
 Introduce. Pieris rapae N. America 11. 532.
 Pieris rapae 11. 549.
 Rusticus Scudderii 11. 550.
 Butterfl. East. U. S. 12. 202, 13. 128, 14. 68.
 Basilarcha 12. 203.
 Thanaos 12. 208.
 Hibernat. Theclidi 12. 208.
 Cockroach fauna Richmond 12. 469.
 Cosmopolit. Butterflies 12. 489.
 Cercyonis 12. 491.
 Pieris napi and oleracea 12. 495.
 Vanessa polychloros 12. 497.
 Vision in Vespidae 13. 151.
 Decade fossil Insects 13. 522.
 Hibern. Vanessa antiopa 13. 574.
 Carbonif. Myriapod. Illinois 14. 46.
 Carbonif. Arachnid. N.-America 14. 47.
 Foss. Insect Rocky Mountain Region 14. 55.
 Insects Triassic Beds Fairplay 14. 55.
 Physiogn. Amer. Tert. Hemipt. 14. 56.
 Cockroach. Carbon U. S. 14. 58.
 Oedipodidae n. g. 14. 59.
 Do Flies migrate? 14. 61.
 Coleopt. Scarborø 14. 83.
 Corresp. Harris, Say, Pickering 14. 162.
 »Zoo« in Boston 14. 166.
 Foss. Insects N. America 14. 231.
 Lestes eurinus 14. 237.
 Damage Termes flavipes 14. 237.
 Oeneis 14. 253.
 Monstrous Beetles 14. 261.
 Index fossil Insects 15. 56.
 Exper. alpine Butterflies 15. 66.
 Zerene catenaria 15. 77.
 Early stages Coleopt. 15. 81.
 Tert. Insects N. Amer. 15. 221.
 Bryodema tuberculata 15. 228.
 Hippiscus 15. 228.
 Anosia plexippus 15. 240.
 Oeneis semidea 15. 245.
Scully J. Mamm. Afghan. Boundary Co. 11. 296.
Scully Reg. W. Geomalacus maculosus 14. 282.
Scutibranchiata Kiemen: Ménégaux 13. 201,
 622.
Scutigera coleoptrata Anatomie: Herbst 14.
 46, 15. 49.
Scutum Mantel: Pelseneer 14. 283.
Scydmaenidae Brendel 13. 265; Schaufuß 11. 582.
 Brasilien: Reitter 14. 93.
 Habesch: Reitter 11. 583.
 Italien: Baudi 12. 539; Flach 15. 91.
 Museum Berlin: Reitter 12. 539; Schaufuß 12.
 539.
 Museum Salvator: Reitter 13. 191.
 Orient: Adkinson 15. 81.
 Philippinen: Schaufuß 15. 267.
 Rhonebecken u. Téthäl: Xambou 13. 170.
 Schaufuß: Reitter 12. 539; Schaufuß 12. 539.
Scydmaenus Larve: Meinert 11. 583.
Scylax (Arach.) Simon 13. 98.
Scylax n. g. (Rhynch.) Distant 11. 490.

- Seyllium catulus** Embryo: Mosso 11. 661.
Seymus Sharp 13. 194.
 Phylloxera schädlich: Rey 11. 149.
S. arcuatus Hall 13. 615.
S. microcephalus Lönnberg 14. 297.
S. Oertzeni n. Weise 13. 194.
S. sannio n. Weise 11. 583.
Seyphomedusa McIntosh 13. 389.
 Australien: Lendenfeld 11. 388, 12. 403.
 Bericht: Lendenfeld 12. 403.
 Claus: Goette 15. 193.
 Entwicklung: Goette 15. 193.
 St. Vincent: Haacke 12. 144.
 System: Vanhöffen 15. 31, 192.
Seythropus Desbrochers 14. 93.
Seytocera n. g. Redtenbacher 15. 59.
Seytoidae Ungarn: Chyzer 15. 216.
Szikia n. subg. DeGregorio 11. 589, 614.
Seabrookia n. g. pellucida n. Brady 14. 29.
Seal W. The aquarium 13. 390.
 Methods living things held 13. 390.
 Séance Acad. Rochelle 14. 13, 178.
Sealone Viet. Lopez Bufo panayanus n. 14. 117.
Searanke N. F. Unusual pairing 11. 529.
 Forest of Dean (Lepid.) 13. 128.
Sears J. H. Dermatochelys coriacea 11. 225.
Sebaga n. g. Raffray 14. 271.
Sebastes norvegicus Matthews 11. 201.
Sebastian Victor Amériorat. race ovine algér. 14. 154.
Sède Paul de Souven. natural Islande 11. 377.
 Croisière Léontine 14. 25.
Sedentaria Nervensystem: Retzius 15. 199.
Sedgwick Adam Monogr. Peripatus 11. 467, 12. 155.
 Devel. Cape Peripat. 11. 467.
 Peripatus Australia 12. 442.
 Ovipar. Syst. Peripatus 15. 49.
 s. Selater P. L. 13. 389.
Seebold Henry Sundevall numb. second. Birds 11. 228.
 Birds Natal. 11. 248.
 Birds Siberia and Alaska 11. 218.
 Merula subalaris n. S.-America 11. 270, 720.
 Scelopax saturata 11. 272.
 Birds Loo-choo Islands 11. 696.
 Birds Great Liakoff Island 11. 696.
 Geogr. Distrib. Charadriidae 11. 715.
 Merula torquata 11. 720.
 Nucleifraga caryocatactes arctic form 11. 720.
 Phasianus torquatus 11. 722.
 Gallino-Gralline Group 12. 298.
 Ibis propinqua = I. melanocephala 12. 301.
 Ardeine-Anserine Osteel. Char. 12. 593.
 Phasianus Shawi and tarimensis 12. 614.
 Vanellus gregarius 12. 617.
 Emberiza cioides 13. 302.
 Birds Benin Islands 13. 670.
 Coraciiformes 13. 671.
 Diagnose Pico-Passerine Group 13. 672.
 Birds South eastern China 14. 130.
 Classif. of Birds 14. 307.
 Birds Japanese Empire 14. 315.
 Irish Ornithology 14. 315.
 Birds Volcano Islands 14. 315.
 Merula Fijian 14. 323.
 Fijian Pachycephala 14. 324.
 Turdus migratorius 14. 326.
 Turdus orientalis 14. 327.
 Zosterops Stejnegeri n. 14. 327.
 Birds Western Sochuen 15. 130.
 Add. Irish Birds 15. 130.
 Birds of Heligoland and British Island 15. 130.
 Troglodytes parvulus 15. 141.
 Birds Tsu-sima 15. 305.
 Birds Heligoland 15. 305.
Seebold Th. Epinephele tithonus var. Mincki 15. 243.
Seeboldia n. g. Ragonot 11. 83.
Seeck Osk. Hautdrüsen Amphibien 15. 115.
Seefeld A. s. Seefeld A.
Seeley H. G. Classif. Dinosauria 11. 223.
 Aristosuchus pusillus 11. 224.
 Heterosuchus valdensis 11. 225.
Seeley H. G. Clavicle and Interclavicle Iguanodon 11. 225, 671.
 Patricosaurus meoceratus 11. 226.
 Proterosaurs Speneri 11. 226.
 Ornithodesmus cliviculus n. 11. 271.
 Research. Foss. Reptil. 11. 668.
 Classif. Foss. Anim. Dinosauria 11. 668.
 Os pubis Procrodilia etc. 11. 669.
 Camnovia n. 11. 671.
 Devel. Plesiosaurus 11. 671.
 Thecospondylus Daviesi 11. 685.
 Coral Reefs 12. 404.
 Ichthyosaurus Mombasa 12. 585.
 Pelvis Ornithopsis 12. 585, 13. 250.
 Ornithosaurian Pelvis 14. 302.
 Shoulder-girdle Cretac. Ornithosauria 14. 302.
 Agrosaurus n. g. Macgillivrayi n. 14. 303.
 Neural Arch Ichthyosaurus 14. 301.
 Structure Foss. Reptilia 14. 305.
 Saurodesmus n. g. Robertsoni 14. 305.
 Research. Fossil Reptilia 15. 119.
 Os pubis Polacanthus Foxii 15. 297.
Seelfeld A. Königstiger Wladiwostock 12. 5.
 Nilpferd Zucht 13. 331.
 St. Petersburg Zool. Gart. 14. 5.
Seeliger Osw. Reifung u. Befruchtung thier. Ei 12. 376.
 Ungeschlechtl. Vermehrung endöprokt. Bryoz. 13. 196, 616.
 Entw. Pyrosomen 13. 197, 617, 15. 278.
 Generationswechsel Salpen 13. 197.
 Knospentwicklung Bryozoen 14. 95.
Seemann W. Singende Maus 12. 326.
Segellia n. g. Karsch 15. 59.
Segerstedt M. Hydroid-Fauna Sveriges Vestkust 13. 53.
Segmentina Australien: Smith 11. 173.
Segré R. s. Grassi B. 11. 436.
Seguenza G. Lingulopsis carlofortensis 11. 385.
 Ostracodi Messina 11. 412.
 Retico di Taormina 12. 32.
 Sist. jurass. Taormina 12. 32.
 Il Quaternario di Rizzolo 12. 33.
Sehirus biguttatus Nickeri 15. 227.
S. dubius Horsley: Billups 13. 108.
Seidel Rud. s. Snell K. 11. 306.
Seidlitz G. Änderung d. Gattungsnamen 11. 107.
 Fauna baltica (Col.) 11. 110, 574, 12. 228, 518, 13. 592, 14. 263.
Brumus oblongus 11. 127.
 Catops 11. 128.
 Unzulässige Gattungsnamen 11. 324.
 Fauna Transsylvanica 11. 574, 12. 518, 14. 263.
 Choleva lucidicollis 12. 521.
 Esarcus 12. 523.
 Abwehr gegen Reitter 13. 152.
 Cicindela decipiens u. elegans 13. 594.
 Malachus affinis etc. 15. 90.
Seiffert O. Parorgyia parallela 11. 83.
 Ankylostomum duodecimale 11. 412, 12. 132.
Saiga tatarica s. Colus.
Seiler E. R. Grüne Farbe Spanuer 11. 89.
Seiler H. Entw. Conjunctivalsack 13. 695.
Seiler Rud. Frh. v. Zungendrüse Angus etc. 15. 120.
Seiraretia Echo Packard 14. 75; Trumbull 13. 132.
 Larve: Stosson 13. 573.
Seiriola n. g. Hanitsch 12. 402.
Seiriolidae u. fam. Hanitsch 12. 402.
Seitz Ad. Schutzvorrichtung d. Thiere 12. 393.
 Schmetterlingsseier 12. 476.
 Lepidopt. Stud. Ausland 13. 126, 128.
 Lebensgesch. Faulthiere 13. 330.
 Zool. Garten 13. 389, 15. 161.
 Zoogeogr. Beeb. 13. 111, 15. 22.
 Entom. Excurs. Ceylon 13. 521.
 Schmetterl. Mt. Coreovado 13. 566, 14. 67, 216.
 Sammetlag Hong-Kong 14. 55.
 Biology of Lepidopt. 14. 65, 67, 15. 66.
 Fliegen d. Fische 14. 113, 15. 108.
 Mem. Lepidopt. 14. 212.
 Klima Einfluß Lepidopt. 14. 213.
 Mittheil. Mimikry 15. 66.

Seitz Ad. Trinkwasserverbot 15. 102.
Reiseskizzen 15. 238.
(Lep.) Nagasaki 15. 238.
Sekera Em. Süßwasser-Turbellarien 11. 410, 13.
60 (bis).
Süßwasser-Planarien 12. 423.
Selachioidea Schwarz 13. 222.
Ampulla di Lorenzini: Coggi 15. 110.
Augengefäß: Virchow 14. 111.
Augenmuskelnerv: Dohrn 15. 105.
Ausscheidungsorgane: Van Wijhe 11. 183.
Blastoperus und Schwanzdarm: Ostroumoff 13.
249.
Carbon: Traquair 13. 227.
Cranialnerven: Shore 12. 566.
Darmanhänge: Gegenbaur 15. 110.
Ei: Kastschenko 11. 640; Rückert 14. 292, 15.
110, 284.
Eirife: Kastschenko 14. 111, 292.
Embryonen: Dohrn 15. 281; Kastschenko 11.
640 (bis); Mehrdorf 14. 293; Rückert 15.
284; Van Wijhe 11. 640.
Endothelialanlagen: Rückert 12. 258.
Excretionsorgan: Rückert 12. 258, 566; Van
Wijhe 11. 640, 12. 258, 13. 226.
Extremitäten: Mollier 15. 284; Pilliet 14. 292.
Fossil: Woodward 11. 640.
Frörlep. Ganglien: Ostroumoff 13. 226.
Ganglion ophthalmicum: Phisalix 12. 258.
Gasköble Böhmen: Fritsch 13. 707, 14. 343.
Gefäßstamm: Rückert 12. 258.
Geschlechtsorgane: Weber 14. 292.
Glandula supraanal: Sanfelice 15. 110.
Glans digitiformis: Sanfelice 13. 226.
Hautcanäle: Fritsch 12. 640.
Herz: Rückert 12. 258.
Keimblatt: Rückert 12. 566.
Kiemenspaltenorgan: Frörlep 15. 280.
Kiemenstellung: Jaeckel 13. 643.
Kopfhöhlen: Phisalix 12. 258.
Kreislauforgane: Mayer 11. 640.
Mesenchym: Ziegler 12. 258.
Mesodermsegmente: Van Wijhe 13. 226.
Mittelmeer: Brusina 14. 258.
Muschelkalk Lethringen: Jaeckel 13. 227, 356.
Nerven: Onodi 11. 640.
Nervensystem: Chevrel 14. 292.
Nervus vagus: Shore 12. 566.
Perm Böhmen: Fritsch 14. 159, 343.
Rethes Meer: Brusina 12. 258.
Rückenmarksnerven: Dohrn 12. 251, 13. 227.
Rumpfmuskulatur: Maurer 15. 115.
Schwann'scher Kern: Dohrn 15. 284.
Seitenlinie: Garman 12. 258.
Stoffwechsel: Hexter 15. 108.
Systematik: Jaeckel 13. 643.
Selandria ignota Malley 13. 578.
Selasphorus Floresti Ridgway 14. 325.
S. rubromitratus n. Ridgway 14. 325.
Selenia n. g. Ragenot 11. 83.
Selenella illunaria Merrifield 11. 550.
S. illustraria Galten 11. 85; Merrifield 10. 427,
11. 550, 12. 496.
S. tetralunaria Merrifield 12. 208.
Selenia Gardner 11. 550; Merrifield 11. 550.
Selenka Em. Gaunetasche Wirbelthiere 11.
178, 635.
Entw. Thiere 11. 301, 14. 19.
Gephyreans Mergui Archip. 11. 412.
Entwicklung Affen 14. 118, 333.
Zool. Taschenbuch 14. 16 (bis).
Streifzug durch Indien 14. 24.
Selenocodon n. g. Marsh 13. 327.
Selenomyia n. g. Brauer 15. 62.
Seligo A. Hebung deutsch. Fischerei 13. 224.
Hydrobiol. Untersuchungen 14. 192.
Fauna Gewässer Danzig 15. 26.
Coregonus albus Krankheit 15. 112.
Verbindung Eierstöcke Karpfen 15. 112.
Zur Stichtingsplage 15. 113.
s. Zacharias O. 14. 192.
Selomothus n. g. Fairmaire 15. 82.
Selvatico S. L'Aorta Bombyx mori 11. 77 (bis),
527.

Séllys-Longchamps Edm. Remarq. Ign. de Asso
11. 36.
Pieris napi 11. 84.
Ch. Donckier de Donceel 11. 401.
Odonates Lee-Choo 11. 495.
Hivern. Sympycna et Sympetrum 11. 495.
Poiss. Belge 11. 639.
Eug. Bellier de la Chavignerie 12. 50.
Odonat. Asie min. 12. 181.
Gonapteryx rhami 12. 205.
Catal. Orthopt. et Neuropt. Belgique 13. 109.
Odonates Sumatra 13. 110.
Palacophlebia n. leg. 13. 121.
Pneura n. g. 13. 122.
Insect. Migrat. Heligoland 13. 521.
Causer. odonatolog. 14. 60, 237, 15. 61, 230.
Odonates Birmania 14. 190, 237.
Addit. Odonat. Philippines 15. 230.
Semacia n. g. Fairmaire 13. 153.
Semaeostomata Vanheoffen 12. 403, 13. 51.
Semasia bucephaloides n. Walsingham 15. 76.
Semele DeGregorio 11. 630.
Semenovsky A. W. Syst. u. Morphol. Gamma-
riden 11. 464.
Séméouy André Carabus n. sp. 11. 127.
Carabus Asia centr. 11. 127.
Prienus n. sp. 11. 582.
Col. Central-Asien 12. 228.
Miscell. Coleopt. 12. 516.
Coleopt. Asia centr. et orient. 13. 170 (bis).
Sphenaria und Asphena n. sp. 13. 265.
Adoretus n. Pseudadoretus 13. 593.
Abia Jakowlew n. 14. 256.
Diagn. Coleopt. Asia 14. 263.
Ellampus Olgae n. 15. 79.
Pseudochrysis virgo n. 15. 80.
Stephanus Turcomanorum n. 15. 80.
Leptodes 15. 89.
Revis. Hymen. Mus. Petropol. 15. 248.
Lethrus 15. 263.
Semenovia n. g. Reitter 13. 105.
Semiactaeon n. subg. Coßmann 14. 276.
Semiauricula n. subg. Coßmann 14. 276.
Semiionotus Litteratur: Woodward 11. 201.
Oolith Brera (Sutherlandsh.): Woodward 11. 201.
S. Brodiei Rother Sandstein Warwickshire: Brodie
11. 201.
S. capensis n. Mesozeisch Orangestaat: Wood-
ward 11. 65, 12. 569.
Semiophtila Butler 11. 85.
Semiophtila nigripes America: Forbes 15. 253.
Semiophtopsis n. g. unguolata n. Süd-America:
Candeze 11. 149.
Semiscolex terrestris Forbes 14. 38, 211.
Semiterobellum n. subg. Coßmann 14. 276.
Semivertagus n. subg. Coßmann 14. 276.
Senniomyia n. g. Warren 15. 217.
Sennopithecus entellus Sutura endomesogna-
tica: Maggi 15. 332.
S. femoralis Jentinck 13. 354.
S. Hosei n. Bernee: Thomas 13. 354.
S. maurus Jentinck 13. 354.
S. pyrrhus Jentinck 15. 333.
Semon Rich. Keimdrüsen b. Hühnchen 11. 253.
Naturgesch. mediterr. Synaptidae 10. 618, 11.
408, 12. 130.
Entw. Synapta digitata 11. 408, 12. 422.
Freie Schwefelsäure Meeresschnecken 12. 514,
13. 202.
Homolog. Echinodermstamm 13. 56.
Neubildung Seesternarm 13. 57, 474.
Bilat. Wimperschnüre Echinodermnarven 14.
32, 203.
Morphol. Bedeutung Urniere 14. 107, 287 (bis).
Urogenitalsystem Wirbelthiere 15. 106, 281.
Harn- u. Geschlechtsorgane Ganoiden 15. 110.
Semper C. Brock's Moll.-Genitalsyst. 11. 151.
Reisen Archipel Philippinen 11. 402, 12. 406,
397, 13. 443, 14. 21, 15. 24, 183.
Beob. Aquar. zool. Institut 14. 166, 15. 4.
Künstl. Frühgeburt Salamandra 15. 117, 293.
Farbenveränderung Fische 15. 283.
Anabas scandens 15. 285.
s. Bergh R. 13. 622.

- Semper Georg** Rhopalocera Philippinen 12. 106, 397, 489, 14. 68, 15. 21.
- Sénac H.** Pachyscelodes n. subg. 11. 134.
Ess. monogr. Pinella 11. 134.
Pisterotarsa 12. 232.
Uriela 12. 233.
Note coléopt. 12. 516.
Brachyrhinus lugdunensis 14. 85.
- Seuger N. K.** Psammosaurus griseus 11. 672.
- Senna Angelo** Distrib. geogr. Ofidi 11. 224.
Aplydia transversa 13. 172.
Contrib. Brentidi 13. 172, 593, 15. 85.
Escurs. zool. laghi friulani 14. 193.
Nozze tra Farfalle 14. 243.
Chiretteri prov. Pavese 14. 333, 15. 322.
Brentidi Birmania 15. 258.
- Sennett Geo. B.** West N. Carolina Mt. (Aves) 11. 248.
Birds Texas n. sp. 11. 696.
Shore Birds Texas 11. 696.
Dichromatism Nyctidromus 11. 720.
Pecuea ruiceps n. 14. 722.
Rallus longirostris Scottii n. 11. 723.
Glaucidium phalaenoides 12. 612.
Rallus U. S. 12. 615.
Troglodytes aedon 12. 617.
Anas maculosa n. 13. 299.
Micropallus Whitneyi 13. 304.
Somateria spectabilis Erie 13. 679.
Thryothorus ludovicianus lomitensis n. 13. 680.
Meleagris gallopavo Elliotti 15. 311.
- Senoner A.** Das Aquarium zu Rom 11. 345.
- Sepidon haemachates** Cowper 11. 391.
- Sepharia** n. g. Fairmaire 13. 153.
- S. frontalis** n. Jacoby 14. 86.
- Sepia Isseli** Pliocæen Piacenza: Issel 14. 105.
S. officinalis Eierlage: Joubin 12. 251.
Entwicklung: Vialleton 11. 176, 12. 253 (ter), 550, 13. 638.
Epithel d. Embryo: Hoyle 13. 220, 638.
Skelet: Appellöf 11. 176.
Speicheldrüsen: Griffiths 11. 403.
- Sepidiacis** n. g. Fairmaire 11. 109.
- Sepidostenus** n. g. Fairmaire 11. 109.
- Sepiolo** Frankreich: Giard 13. 220 (bis).
- Seps chalcides** Ei: Todaro 15. 297.
Entwicklung: Giacomini 15. 122, 297.
Oolyse: Mingazzini 15. 297.
- Septastræa** Hinde 11. 405, 12. 119.
- Sergejeff M.** Circul. sang membr. nict. Rana 14. 300, 15. 293.
- Sergi G.** Org. di senso formiche 14. 79.
- Sergiulus** n. g. Simon 15. 217.
- Sericesthis** Blackburn 14. 266.
- Sericocoris** n. g. Karsch 15. 224.
- Sericoplaga** n. g. Warren 15. 247.
- Sericocoris absconds** Larve: Barrett 13. 132.
- S. fuligana** Larve: Barrett 13. 132.
- S. urticae** var. rufa Tatt 12. 496.
- Serinus canicollis** Brighton: Chase 14. 724.
- S. hortulanus** Befledung: Maepherson 15. 314.
Biologie: Benson 14. 438.
Brandenburg: Hartwig 13. 307.
Devonshire: Pridley 15. 314.
- Seriola Dumerilii** Venedig: Ninni 13. 245.
- Serpula** Simonelli 10. 636, 11. 436.
- S. dianthus** Treadwell 15. 40, 205.
- Serpulaceae** Chigi 14. 212.
Epidermis: Soulier 12. 427, 13. 76.
- Serpusia** n. g. Karsch 15. 59.
- Serranidae** America: Jordan 14. 297.
Europa: Jordan 14. 297.
- Serranus atrarius** Embryologie: Wilson 13. 646, 14. 115, 15. 114 (bis), 289.
- Serricornia** Asion (Przewalskii): Reitter 11. 110.
- Sertulariidae** Driesch 13. 469, 14. 30.
„Challenger“: Allman 11. 432.
- Servain C.** Catal. coquill. Concarneau 12. 545, 13. 199.
- Service Rob.** Fuligula cristata 11. 252.
Wild White Cattle Scotland 11. 299.
Delphinus tursio 12. 321.
Sirex S. W. Scotland 14. 259.
Testacella Haliofidea 14. 284.
- Service Rob.** Engraulis encrasicolus 14. 291.
Bird Notes Solway District 14. 315.
Timarcha laevigata 15. 92.
Belone vulgaris 15. 111.
Roosting place Swallows 15. 136.
Syrnhaptes paradoxus 15. 140.
Old Fur Market Dumfries 15. 144.
White Mole 15. 153.
Sphinx convolvuli 15. 247.
Freshw. Fishes Solway Area 15. 284.
Motella tricolorata 15. 288.
Phalaropus fulicarius 15. 313.
Stereocarius parasiticus 15. 315.
Arvicola agrestis 15. 323.
- Sesha** n. g. Distant 11. 490.
- Sesia Fuchs** 11. 85; Lebender 11. 85; Standing 11. 85.
S. conoformis Jordan 11. 85.
S. ermentata Ragusa 11. 550.
S. culiciformis Varietät: Frohawk 11. 550.
S. myopaformis Thannet: Cockerell 12. 208.
S. setodiformis Mabille 15. 235.
S. sphecoformis Amelang 11. 85; Tugwell 15. 76.
- S. tipuliformis** Anatomie: Brandt 14. 75.
Chester: Arkle 11. 85.
- Sesiophaga** n. g. Brauer 15. 62.
- Sesteria** Palaearktische Region: Westerlund 11. 156.
- Sestertius** n. g. Bate 11. 461.
- Sesyroea inornata** Larve: Hulst 11. 85.
- Setina irrorella** Ramsey: Wilkinson 11. 550.
- Setiostoma Fernaldella** n. Riley 12. 496.
- Setodes punctata** Britannien: Fletcher 13. 122.
- Settegast H.** Thierzucht 11. 727, 12. 85.
Darwinismus z. Naturforschung 13. 49.
Die deutsche Viehzucht 14. 143.
- Setti E.** Uova Trematodi 14. 206.
Tenie Hyrax 15. 205.
- Seunes J.** Ammonites Gault 11. 159.
Echinid. crétae. Pyrénées 12. 130, 13. 474, 14. 204.
- Seurich P.** Wechselbez. Pflanzen u. Ameisen 14. 53.
- Severin G.** Catal. Grynidae 13. 177.
Coléopt. aquat. Sumatra et Bornéo 13. 592.
Platynotus Rodriguezi n. 13. 611.
Hydrocanthar. Chota-Nagpore 14. 83.
- Sewertzow N. A.** Onvr. posth. d'Ornithol. 11. 350.
Faune Vertébr. Turkestan 11. 696.
Variet. âge Aquilines 12. 298.
Hierofalco spec. 12. 301.
Schädel Pelobates fuscus 14. 300, 15. 116.
Kopfesoderm Pelobates fuscus 15. 292.
- Seydel O.** Nasenhöhle Säugethiere 14. 329.
Serr. post. etc. Prosimier 15. 146.
- Seydler F.** Limnadia Hermann 14. 220.
- Seymour J.** Retarded Devel. (Lep.) 12. 176.
- Sharland ..** Anim. parc fontaine St. Cyr 14. 166.
- Sharp Benj.** Mueniopsis Leidy 11. 405.
Phylog. Lamellibranchiata 14. 604, 12. 237.
Var. Bulimus exilis 13. 621, 14. 102.
Activ. Donax 13. 625.
Exuviae of Snakes 13. 651, 14. 120.
Colaptes auratus 13. 673.
Bipalium 14. 208.
- Sharp D.** New Zealand Coleopt. 11. 111.
Coleopt. Japan 12. 228.
Staphylinidae Japan 12. 233, 540, 13. 194.
Zool. Bibliography Antill. etc. 12. 346.
Rhynchophor. Col. Japan 12. 520, 15. 81.
Vision of Insects 13. 103.
Scymnus n. sp. 13. 191.
J. S. Baly 13. 386.
Plateaux's exper. vision Arthrop. 13. 196.
Piezosternum subulatum 13. 524.
Anodontonyx n. g. 13. 593.
Term. Segm. male Hemipt. 14. 232.
Aquat. Coleopt. Ceylon 14. 203.
Calvertius n. g. Aracuariae n. 14. 265.
Syncoetes n. g. 14. 272.
H. W. Bates 15. 157.

- Sharp D.** Entom. Pins 15, 219.
Oecanthus pellucens 15, 229.
Phillydrus 15, 265.
Trygaeus javanicus n. 15, 267.
s. Champion G. C. 12, 229.
s. Flower W. H. 13, 412.
- Sharpe Emily Mary** Butterfl. Moths East. Africa 13, 566.
N. sp. East. Afric. Butterfl. 13, 566, 15, 70, 210.
Lepidopt. Tocautin etc. 14, 67.
Descr. Afric. Butterfl. 14, 67.
Lycaenidae 14, 73.
Lepidopt. Bungala 14, 246, 15, 68.
Cigaritis and Zeritis 15, 71.
- Sharpe R. Bowdler** Tweeddale Collect. 11, 227.
Birds Perak 11, 248, 12, 286.
Birds Christmas Island 11, 248.
Notes Hume Collect. Birds 11, 273, 12, 281, 14, 131.
Catal. Passeriform. Brit. Mus. 11, 686, 14, 306.
Birds Kina-Balu 11, 696, 12, 285.
Birds Island Palawan 11, 696.
Accipiter Büttikoferi n. 11, 713.
Calyptomena Whiteheadii n. 11, 715 (bis).
Coccothraustes Humii 11, 715.
Elainea Ridleyana 11, 717.
Birds Guadalupe 12, 285.
Birds in Nature 12, 286, 587.
Poliopsar 12, 302.
Rectes 12, 303.
Sturnus spec. n. 12, 303.
Ornithol. North. Borneo 12, 592, 13, 297.
Cyanops and Chlorura 12, 610.
Fregilupus varius 12, 611, 13, 302.
Birds Afghanistan 13, 297.
Oiseaux Borneo 13, 670.
Ornithol. North Borneo 13, 670, 14, 315.
Accipiter Granti n. 13, 672.
Musciapa n. sp. 13, 677.
Aves Fernando Noronha 14, 23.
Irrisor Jacksoni n. 14, 137.
Birds Mt. Penissen 14, 315.
Birds Fao 14, 315.
Birds Uganda 14, 315, 15, 130, 305.
Att. Classify Birds 15, 123.
Birds Central East. Africa 15, 130.
Sturnus 15, 139.
Birds Yarkand Mission 15, 183.
Osteol. Vertebr. Anim. 15, 279.
Birds Mount Dulit 15, 305.
Calyptomena Hosii n. 15, 308.
Monogr. Paradisidae 15, 313.
- Shaw Eland** Synops. Brit. Orthopt. 13, 109, 521.
- Shaw Vero** Illustr. Buch vom Hunde 12, 323.
- Sheals** . . Syrrhaptens paradoxus Co. Down 11, 725.
- Sheldon Lilian** Pit of Ascidians 11, 152.
Anat. Peripatus spec. 11, 467, 12, 156.
Devel. Peripatus Novae Zelandiae 11, 467, 673, 12, 156, 412.
Ovum Peripatus 12, 412, 13, 85.
- Sheldon W. G.** Notes Shoeburyness (Lep.) 11, 60.
Scoparia angustata 11, 81.
Xanthia fulvago var. *havescens* 11, 101.
Lepoptilus Lienigianus Croydon 11, 530.
Notes British Tortrices 11, 551.
Agrotis agathina 12, 490.
Lithosia complana 12, 493.
Eupoecilia sodaliana 15, 73.
- Shelley G. E.** Birds Cameroons Mt. 11, 218.
Birds Eastern Africa 11, 696, 13, 297.
Birds Equatorial Africa 11, 696.
Hornbill Ethiop. Reg. 11, 714.
Sarcophorus superciliosus Cameroon 11, 721.
Capitonidae n. g. 13, 300.
Birds Aruwimi River 13, 671.
Catal. Birds Brit. Mus. 15, 123.
- Shepherd Thom.** Cordylophora lacustris 14, 200.
- Sherborn Ch. Davies** Instruct. Bibliogr. Foraminifera 11, 383, 12, 110.
Foramin. London Clay 13, 50.
Notes on the Foraminifera 13, 165.
- Sherborn Ch. Davies** White Journ. voy. N. S. Wales 14, 163.
Pallas Icon. 14, 226.
Schreber's Säugthiere 15, 316.
s. Burrows H. W. 11, 383, 14, 27.
s. Woodward A. S. 13, 611.
- Sherman J. D.** Coleopt. Notes 11, 558.
Coleopt. Peekshill 12, 518.
- Sherrington Ch. S.** Nerve-cells Mammal Spinal Cord 13, 694, 14, 287, 15, 143.
- Sherwood** . . Dupl. urosome *Rana catesbiana* 15, 117.
- Shick Ch. S.** Birds Seven Mile Beach 14, 131.
- Shields G. O.** Big Game North America 14, 146.
- Shipleigh Arth. E.** Devel. *Petromyzon fluviatilis* 10, 501, 11, 200, 659.
Comm. body-cav. and vasc. syst. 12, 86.
Beetl. Rice-crops Burma 12, 518.
Phymosoma varians 13, 76, 495.
Destruct. Beetles 13, 178.
Phymosoma Weldonii 14, 212.
Aspidiotus aurantii 15, 57, 225.
Bipalium Kewense 15, 201.
Ochnosoma Steenstrupi 15, 204.
s. Weismann A. 13, 30, 15, 181.
- Shoguna** n. g. Léveillé 14, 93; Lewis 13, 194.
- Shore Thom.** W. Morphol. Vagus 12, 255.
Vag. nerve Selachians 12, 596.
Proammon and Ammon Chick 13, 303.
Orig. of the Liver 14, 184.
- Shrubsole W. H.** Radiol. London Clay 12, 399, 13, 50.
- Shufeldt R. W.** Variat. Skelet Birds 11, 228.
Birds Sterna and Skulls 11, 228.
Visceral Anat. Auks 11, 228, 249.
Dermo-tensor patagii (Aves) 11, 228.
Geocoecyx californianus 11, 253.
Melanerpes formicivorus Bairdi 11, 270.
Turkey Skull 11, 270.
Osteol. Lunda and Coryvus 11, 719.
Melanerpes torquatus 11, 720.
Pterolysis Picidae 11, 722.
Sternum Totanus solitarius 11, 726.
Reproduct. rudim. toes Greyhounds 12, 5.
Leaping powers Lepus 12, 9.
Leaps Lepus 12, 9.
Osteol. Waterbirds 12, 298, 593, 13, 299, 671, 14, 316, 15, 131.
Osteol. Halia melanocephala 12, 300.
Skelet Sturcella 12, 303.
Grammicolepis brachiusculus 12, 568.
Osteol. N. Amer. Anseres 12, 593.
Osteol. Tabinares and Steganopodes 12, 593, 13, 299.
- Aphriza virgata* 12, 594.
Hesperophona vespertina 12, 612.
Sula Brewsteri and *Gossi* 12, 616.
Devel. Neotoma fuscipes 12, 639.
Aquat. Habits Tortoises 13, 249.
Studies Macrochires 13, 299.
Correct. Classif. Macrochires 13, 299.
Osteol. Studies Ardeinae 13, 299.
Osteol. Circus hudsonianus 13, 300.
Osteol. N. Amer. Passeres 13, 305.
Anat. Speotyto cunicularia hypogaea 13, 307.
Avian Anat. 13, 665.
Use of terminal claw 13, 666.
Osteol. Arct. Waterbird 13, 671.
Chamaea 13, 673.
Coccothraustes vespertina 13, 673.
Rem. extinct Mammals 13, 697.
Heloderma suspectum 14, 122.
Myol. Corvus Corax sinuatus 14, 134.
Hesperornis 14, 137.
Classif. Shrews 14, 155.
Boa constrictor 14, 303.
Pois. App. *Heloderma* 14, 304.
Camera Notes Ornithol. 14, 306.
Birds Equus Beds Oregon 14, 316, 15, 131.
Classif. Pigeons 14, 318.
Osteol. Notes Milvinae 14, 323.
Pandion 14, 324.
Rangifer tarandus caribou 14, 340.
Anat. *Heloderma* 15, 121.

- Shufeldt R. W. Tert. fossils N. Amer. Birds 15. 131.
 Osteol. C. St. Columbidae 15. 133.
 Saurognathismus Picidae 15. 138.
 Piranga rubra Plumage 15. 138.
 Observ. Havesa-Pai Indians 15. 155.
 Pois. Nat. Heloderma 15. 296.
 Taxonomy N. Amer. Pygopodes 15. 307.
- Sialia sialis Butler 14. 325.
 Boston: Torrey 14. 325.
- Sibley Walter K. Protective Colours 11. 22.
 Incubat. Snakes Eggs 14. 121, 302.
- Sibree Jam. Birds Madagascar 14. 315, 15. 130, 306.
- Sicard H. Coup d'oeil hist. Zool. 14. 1.
 Select. sex. homme 15. 155.
 s. Raulia 11. 526.
- Sich Alf. London Melanin 11. 521.
- Sicher E. Ucelli anomali Veneto 11. 696.
 Centrib. Embriol. Acari 14. 223, 15. 49.
- Sicelides n. subg. Czerniavsky 11. 465.
- Sienlides Pagenstecher 15. 217.
- Sicydium Vaillant 13. 644.
- Sidebotham Harold Blastopore Rana temporaria 11. 665, 12. 276.
- Sideractis n. g. Danielsen 13. 471.
- Sidorenko M. Distrib. géogr. Solpuga arachnoidea 14. 225.
 Foss. Knochen Schirakaja 14. 332.
- Siebeck Alex. Dipt. Manhartberg 11. 498.
 Gonia Feersteri 14. 63.
- Sieglin . . Nutzliche Württemberg 15. 282.
- Siemradzki Jos. v. Stephanoceras coronatum 12. 253.
 Faune jurass. Popielany 13. 358.
 Stamm. oberjurass. Ammonit. 13. 623.
 Ammonit. Jura Popielany 13. 623.
- Siépi V. Syrhapf. Provence 12. 616.
 Vert. Province 13. 611.
 Chirop. Bouches-du-Rhône et du Var 13. 698.
- Sievers G. s. Alpheraky 8. 13, 127.
- Sigaretopsis n. sect. Colmann 13. 200.
- Sigaretotrema n. subg. Sacco 14. 99.
- Sigel W. L. Amazonen- u. Graupapagei 11. 272.
- Siglophora n. g. Butler 15. 236.
- Sigmatella n. g. Lendenfeld 13. 97.
- Sigmodon Allen 13. 326.
- S. hispidus litoralis n. Florida: Chapman 13. 354.
- Signoret V. Hémiptères Cap Horn 11. 377.
 Hémipt. Sénégal 15. 225.
- Signoretia Kraatz 13. 108.
- Signorini G. Cranio anomalo Lepus timidus 14. 153.
- Sigrisma n. g. Fairmaire 12. 227.
- Sikkimia n. g. Duvivier 14. 260.
- Siler n. g. Simon 11. 583.
- Silesis Mittelmeerbecken: Buysson 11. 583.
- Silleoblasten Noll 10. 667, 11. 386, 12. 113.
- Silleospongia Noll 11. 387, 12. 113; Topseut 11. 386, 12. 113.
- Silliman W. A. s. François Ph. 10. 72, 11. 137.
- Silpha Japan: Lewis 11. 583.
 N. atrata Schädlich Rüben: Hirsch 12. 540.
 N. granulata Monstros: Ragusa 11. 583.
 N. Gribeti n. Africa: Bedel 15. 267.
 N. obscura 11. 583; Decaux 12. 233.
 Schädlich: Hallez 11. 583.
- Silphidae Europa: Reitter 14. 83.
 Japan: Lewis 11. 150.
 Italien: Reitter 12. 540.
 Orient: Adkinson 15. 81.
 Phosphorit: Caylux 13. 615.
- Siluridae Weber 14. 291.
 Eocæn: Newton 13. 245.
 Rio Grande do Sul: Boulenger 15. 114.
 Schwimmblase: Bridge 13. 225, 616.
 Skelet: Sörensen 14. 297.
 Webersche Knochetzen: Bridge 13. 224.
- Silurus Hilgendorf 13. 641.
 N. Aristotelis Garman 14. 115, 15. 114.
 N. chantrei Herzenstein 15. 289.
 N. glanis Monstros: Warpachowsky 11. 661.
 Silvanus surinamensis Reitter 14. 93.
- Silvester F. W. Insects Hertfordshire 13. 522.
- Silvestri Fil. Avifauna umbra 15. 306.
- Silybura Bombay: Masou 11. 685.
- Sim Geo. Pallas' Sand Grouse 11. 725.
 Scops giu 15. 139.
 Triglops murrayi 15. 290.
- Simacia n. g. Pocta 11. 105.
- Simacthis combinatana Biologie: Hudson 13. 573.
- S. pariana Überwintern: Bower 14. 75.
- Simenchehyidae Osteologie: Gill 14. 115.
- Simia troglodytes Picton 13. 330.
 Africa: 14. 156.
 Beekeneurve: Cunningham 11. 299.
 Chiasma: Möller 13. 329, 705.
 Gehirn: Giacomini 13. 329, 705; Müller 11. 305.
 Großhirn: Möller 13. 329.
 Intelligenz: Romaues 14. 156 (bis).
 Myologie: Symington 13. 705.
 Schlagadern: Wittmann 14. 333.
 Scorbnt: Nilh 14. 311.
 Weib: Symington 14. 311.
- Simmons W. J. Metam. Dog flea 12. 181.
 Podophrya Calcutta 13. 51.
 Parasites White Ants 13. 165, 14. 27.
 Reticulat. Amœba Calcutta 15. 28.
- Simodera n. g. Karsch 14. 236.
- Simoderus n. g. Abeille 15. 90.
- Simognathus n. g. Trouessart 12. 412.
- Simon A. Raub- u. Goldwespen Salzburgs 14. 79.
- Simon Eug. Sparassidae 11. 6.
 Étud. Arachnol. 11. 31, 468, 12. 156, 442, 14. 46, 15. 216.
 Observ. Arachnides 11. 31, 468, 12. 442.
 Drassus u. Agraeca n. sp. 11. 31.
 Arachnid. Cap Horn 11. 168.
 Arænid. Sevilla 12. 156.
 Arachnid. Siam etc. 12. 156.
 Thomasidae n. g. u. sp. 12. 158.
- Opiliones Paris. 12. 441.
 Arachn. Açores 13. 98, 14. 18, 15. 19.
 Arachn. Grönland 13. 98.
 Arachn. îles canar. 13. 98.
 Arachn. transcasp. 13. 98.
 Arachn. Venezuela 13. 98, 14. 18, 15. 19.
 Avicularidae Ecuador 13. 516.
 Avicularidae Afriq. 13. 516.
 Esp. afric. Avicularidae 13. 516.
 Lophornis insignibarbis 13. 676.
 Note Trochilides 13. 681.
 Trochilid. San Estaban 13. 681.
 Oxyrhachis tarandus 14. 57.
 Arachnid. Costa Rica 14. 223.
 Arachnid. Sibérie occid. 14. 223.
 Cereidia et Galeodes 15. 51.
 Arachnid. Islande 15. 216.
 Spiders St. Vincent 15. 217.
 Avicularides Amor. du Nord 15. 217.
- Simonelli Vit. Strutt. microsc. Serpula spirulæa 10. 637, 11. 136.
 Placunanomie Phoc. Ital. 12. 550.
 Pholadomya 13. 219.
- Simophorus n. g. Faust 15. 260.
- Simorrhina n. g. Staudingeri n. Benue: Kraatz 13. 191.
- Simpson A. Nicol. Rocks 11. 251.
 Ornithol. Notes 11. 687.
 Ornithol. Arbroath 11. 696, 12. 297.
- Simpson Ch. Torrey Ind. Territ. Shells 13. 199.
- Simroth H. Moll. nus Allemagne 11. 158.
 Genitalentw. Pulmonaten 11. 159.
 Azor.-portugies. Nacktschneckenfauna 11. 607, 14. 279, 15. 276.
 Mimikry Coleophoriden 12. 204.
 Alter u. Verw. Lungenschnecke 12. 219.
 Afric. Nacktschnecken 12. 219.
 Vitriren 12. 254.
 Azorenfauna 12. 396.
 Tagesfragen Malacozoologie 12. 543.
 Gleiten der Schnecke 12. 546.
 Verwilderte Hauttiere St. Thomé 12. 619.
 Semon Schwefels. Meeresschnecke 13. 202.
 Beitr. Nacktschnecken 13. 202.
 Anat. Lytopelte u. Parmacella 13. 218.

- Simroth H.** *Vaginula* 13. 221, 638, 14. 284 (bis), 15. 278.
 Aufg. naturw. Vereine 13. 388.
 Grundfarben i. d. Natur 13. 438.
 Kenntn. Nacktschnecken 13. 623.
 Nacktschnecken Griechenland 13. 623.
 Steigerg. Geschlechtstrieb Schnecken 13. 623.
Vaginuliden 13. 638, 15. 104.
Emys europaea Leipzig 13. 652.
 Unsere Schnecken 14. 100.
Aetherien Congofälle 14. 101.
 Verbreitung Sperling 14. 139.
 Nahrung d. Landthiere 14. 186, 15. 22, 176.
 Morphol. Bedeutg. Weichthiere 14. 275.
 Muscheln Congofälle 14. 278.
Atopos n. g. 14. 280, 15. 100, 274.
Limacid. u. Testacellid. Cankasus 14. 282, 15. 102, 276.
 Entstehg. der Landthiere 15. 22.
Bithynella Dunkeri 15. 100.
Hesperarion n. g. 15. 102.
Testacellae 15. 104.
 Über das Plankton 15. 186.
 Gastrop. deutsch. Plankton 15. 273.
Aetheria 15. 274.
Ariolimax Hemphilli 15. 274.
 s. Reibisch P. 15. 271.
Simson . . *Cyphorhinus* 11. 251.
Simuliidae Riley 11. 55.
 Australien: Skuse 13. 123.
Simulium 12. 474.
 Japan: Pryor 11. 55.
 Ithaka: Howard 12. 185.
 Tracheenkiemen: Vogler 11. 55.
S. occidentale n. Mexico: Townsend 15. 64.
Sinclair F. G. (olim Heathcote) *Respir. Myriapoda* 15. 215.
Singer J. *Schnervenkreuzung* 11. 634.
Singhala Heller 15. 267.
Sintenis F. *Tachina elegantula* 11. 55.
 Livländ. *Tetanocerinen* etc. 11. 498.
 Livländ. *Sapromyzinen* 11. 518.
 Livländ. *Trypetinen* 11. 519.
Linnophila pilicornis 12. 473.
Masicera cinerea 12. 473.
Tipuliden-Flügel 12. 474.
 Livländ. *Tipuliden* und *Dixa* 12. 474.
Phytomyza ursula n. 13. 546.
 Tanzende Mücken 14. 62.
 Livländ. *Dexinen* 14. 62.
Dicranota bimaenlata 14. 62.
 Livländ. *Dryomyzinen* u. *Sciomyzinen* 14. 63.
Cinocera and *Anthomyza* 14. 240.
 Entgegnung (Teich) 14. 246.
Sipalia testacei Plymouth: Keys 12. 540.
Siphia nigroglaris n. Everett 14. 325.
Siphonalia Japan: Melvill 11. 630.
Siphonogaster n. g. *aegyptiacus* n. Levinson 13. 495.
S. Millsoni n. Beddard 15. 40.
Siphonophora Claus 15. 54; Haeckel 11. 3, 12, 114; Ziegler 14. 30.
 Canarische Inseln: Chun 12. 106, 403, 15. 31, 54.
 »Challenger«: Haeckel 12. 403.
 Entwicklung: Ziegler 14. 30.
 Gonophoren: Brooks 14. 199, 15. 31.
 Morphologie: Claus 10. 615, 11. 389.
S. artocarpus n. Westwood 14. 234, 15. 58.
S. avenae Riley 14. 57; Weed 13. 523.
Siphonops Thomensis Ange: Greff 13. 248.
Siphoplagia n. g. Townsend 15. 235.
Sipholisia n. g. Fairmaire 12. 519.
Sipunculus Gouldii Andrews 13. 495, 14. 38.
 Anatomie: Andrews 14. 38, 14. 212.
S. nudus Ward 15. 40.
 Infusorien: Wagner 13. 466.
Siraud M. s. *Edinger* L. 12. 562, 13. 639.
Sire Georg Le *Darwinisme* 12. 88.
Siredon *Attractionssphären*: Källiker 12. 572.
S. pisciformis Perrin 15. 117.
 Bindegewebe: Maurer 15. 293.
 Chorda: Schmidt 14. 301; Zykoff 15. 293.
Siren lacertina Anatomie: Wilder 14. 301, 15. 117.
Sirenia British Museum: Lydekker 11. 731.
 Entwicklung: Ryder 12. 1.
 Fossil: Cope 14. 147.
 Hand: Leuboucq 13. 328.
 Indian Museum: Sclater 15. 111.
 Kiefer: Lydekker 15. 322.
 Oligocaen Italien: Lydekker 15. 322.
Sireniidae Belgien: Lefèvre 12. 634.
 Boom: Dollo 14. 332.
 Fossil: Zigno 11. 298.
 Muschelsandstein Wärenlos: Studer 12. 2.
 Nagelrudiment: Leuboucq 12. 633.
Sirex gigas 15. 80.
 Schottland: Service 14. 259.
S. juvenens 15. 80.
 Cheshire: Gardner 12. 515.
 Manchester: Günther 11. 106.
 Schottland: Service 14. 259.
 Wales: Gardner 12. 515.
 Wotton-under-Edge: Perkins 11. 106.
Stricidae Brischke S. 646, 11. 557.
Sirodot . . *Eléphants mont Dol* 14. 336.
Sisputa n. g. Möschler 13. 550.
Sistrurus Garman 15. 297.
Sisyphorus dichrous n. Japan: Lewis 15. 92.
Sisyracera n. g. Möschler 13. 550.
Sisyropa n. g. Brauer 13. 545.
Sitaromorpha n. g. Dokhtourov 13. 153.
Sitones hispidulus schädlich: Schwarz 13. 614.
Sitophilus oryzae Cottes 11. 576.
 Sitta Skelet: Lucas 14. 324.
S. caesia Biologie: Benson 11. 724.
 Zucht: Basedow 11. 724.
S. canadensis Nahrung: Averill 11. 724.
S. carolinensis Maynard 15. 139.
S. europaea Biologie: Coustol-Brenl 15. 314.
S. pusilla Elmira (N. Y.): Swift 12. 303.
Sittasomus Ridgway 15. 139.
Sitzungsberichte preuß. Acad. Wiss. Berlin 11. 353, 14. 179.
 — naturf. Fr. Berlin 11. 353, 12. 82, 371, 13. 25, 416, 14. 178, 15. 172.
 — böhm. Ges. Wiss. 11. 353, 14. 179, 15. 12, 173.
 — nat. Ges. Dorpat 11. 371, 12. 371, 14. 13, 179.
 — phys. med. Soc. Erlangen 11. 353, 12. 371, 14. 179.
 — nat. Ges. Isis Dresden 11. 353, 12. 82, 371, 13. 6, 417, 14. 13, 179, 15. 12, 173.
 — nat. Ges. Leipzig 12. 82, 13. 417, 15. 173.
 — Ges. Wiss. Marburg 14. 13, 179.
 — Acad. Wiss. München 14. 13, 173, 15. 12, 173.
 — Ges. Morphol. München 11. 353, 12. 82, 13. 6, 14, 13, 15, 172.
 — acad. Wiss. Wien 11. 353, 12. 82, 371, 13. 6, 416, 14. 13, 179, 15. 12, 172.
Sitzungsprotokoll Naturf. Kasan 12. 83.
Siurus noveboracensis Biscaya: Rabbetts 12. 303.
Skretchly Sydney B. J. *Butterfl. Enemies* 12. 489, 13. 148.
Ragadia crisia 12. 496.
 Habits Bornean Butterfl. 13. 128.
Skinner Henry *Pamphila Slossonae* n. 14. 74.
 Greenland Lepidopt. 15. 238.
Skirving R. Scott *Phalaropus fulicarius* Islay 15. 313.
Sklabinskij . . *Robbenfang Caspisches Meer* 15. 332.
Skrifter Norske Vid. Selsk. 12. 371.
Skuse Fred. A. A. *Dipt. Australia* 12. 183, 13. 123, 14. 238.
Lasioptera vastatrix n. 12. 184.
Batrachomyia n. g. 13. 123.
Lestophonus 13. 145.
Bolitophila luminosa 14. 239.
 Halobates Whiteleggi n. 15. 58.
Slade D. D. *Vacuit. Crania Mammals* 11. 717.
Meleagris gallopavo Massachusetts 11. 720.
Chlamydophorus 15. 149.
Sladen C. A. *Ovipositing Sphingidae* 11. 550.
Sladen Percy *Rep. Occup. Zool. Stat. Naples* 11. 325, 12. 347, 660.

- Sladen P. Astroidea »Challenger» 12. 420, 13. 57.
 Asteroid. Mergui-Archipel 13. 57, 471.
 Echinoderm South-West Ireland 15. 33.
 s. Duncan P. Mart. 13. 58 (bis), 474.
 s. Sclater P. L. 13. 389.
- Slater H. B. Clangula and Lagopus 11. 250.
 Arvicola glareolus Durham 11. 299.
 Fregilupus varius 13. 302.
 Loxia bifasciata Yorkshire 13. 677.
 Birds South-eastern China 14. 315.
- Slater J. W. Tannin in Insects 11. 487.
- Sleeman . . . Wolves nurturing children 12. 5.
- Slingerland M. V. s. Comstock J. H. 14. 230.
- Sloau A. D. Halistemma British Waters 14. 201.
- Sloane Thom. G. Carenides 13. 172.
 Stud. Austral. Entom. 14. 231.
 Coleopt. Br. N. Guinea 14. 263.
 Carenum n. sp. W. Austral. 15. 259.
- Sloet L. A. J. W. Dieren germaan. Volksgeloof 12. 49.
- Slosson Annie Trumbull Epantheria denudata n. var. 11. 429 (bis).
 Epantheria scribiana var. Florida 11. 529.
 Euphanessa meridiana n. 12. 493.
 Phragmatobia assimilans 12. 495.
 Spilosoma prima n. 12. 496.
 Cressonia hyperbola n. 13. 569.
 Seiractia echo 13. 573.
 Varina ornata 14. 76.
- Sluiter C. Ph. Mutualismus 11. 661, 12. 273, 404.
 Gephyreen Batavia 12. 132.
 Evert. Niederl. India 12. 398, 14. 26, 15. 187.
 Diphtheria 12. 417.
 Corallenriffe Javasee etc. 13. 54.
 Echinoderm. Javan. Meer 13. 56.
 Entstehg. Corallenriffe 13. 470.
 Kalkröhren Gastrochaena 14. 102.
- Sluiteria n. g. Beneden 11. 153.
- Smaragdesthes subsuturalis n. Kraatz 15. 92.
 Smaris Maurii Marseille; Marion 15. 114.
- Smart R. W. J. Bird nesting Scilly 13. 671.
- Smendovia Foresti 11. 630.
- Smeringopus n. g. Simon 14. 47.
- Smerinthinae System; Smith 11. 550.
- Smerinthus Ogdan 12. 208.
- S. astylus Varietät; Eliot 14. 254.
 S. excaecatus Hinkley 12. 496.
 S. populi Anderson 14. 254.
 Zwitter; Tetens 15. 247.
- S. tilliae Milton 12. 208.
- S. tillae × ocellatus Bastard; Vivian 13. 573.
- Smets l'abbé Gérard Rept. Aix-de-Chapelle 11. 223.
 Aachenosaurus multideus 12. 279.
- Smicra clavipes Henneguy 15. 50.
- Smicrouxy Fowler 13. 615.
- Smiechowski Ant. Haemoglobin Hühnerembryonen 15. 310.
- Smilasterias n. subg. Sladen 12. 421.
- Smiley Ch. W. Sp. F. Baird 11. 322.
- Clathrulina elegans 15. 190.
- Smilia n. g. Weise 15. 260.
- Smilthurus Paarung; Oudemans 14. 234.
- S. Doderii n. Parona 13. 108.
- Smirnow Alex. Nervenendknäuel Froschlunge 11. 665, 13. 267.
 Zell. Desocemetsche Haut (Aves) 13. 268, 14. 125.
 Nervenzell. sympath. Amphib. 14. 116.
 Periph. Nervensyst. Batrachier 15. 290.
- Smith A. Rhopal. West Norfolk 14. 68.
 Sarcosylla penetrans 14. 242.
- Smith Alfr. Ch. Birds Wiltshire 11. 696.
 Sylvia atricapilla 14. 326.
- Smith Bern. Notodontidae 11. 52, 531, 12. 494.
- Smith C. B. Larvae beat. Epping Forest 15. 238.
- Smith Cecil Addit. Birds Somersetshire 11. 696.
 Anser albifrons Somersetshire 11. 714.
 Anas strepera Somerset 12. 591.
- Smith Edg. A. Landshells Sumatra etc. 11. 156.
 Moll. Cameroens Mt. 11. 156.
 Shells Loo Choo Islds. 11. 156.
 Moll. Christmas Islands 11. 156, 12. 545.
 Argonauta Böttgeri 11. 159.
- Smith Edg. A. Austral. Bithynia etc. 11. 173.
 Conus Milesi u. 11. 173.
 Nautilus pompilius 11. 175.
 Volutharpa Perryi 11. 176.
 Shells Rio del Rey 11. 601.
 Shells Albert Nyanza 11. 601.
 Heteropoda »Challenger» 11. 605.
 Monstr. Bythinia tentaculata 11. 609.
 Growth of Haliotis 11. 611, 12. 251.
 Coq. Sumatra etc. 12. 236.
 Moll. Dominica 12. 236, 545.
 Pleurotomidae 12. 253.
 Lobiger 12. 549.
 Melapium 12. 549.
 Robillardia n. g. cernica n. 12. 550.
 New Shells Tanganyika 13. 200.
 Mollusca Ireland 13. 200.
 Shells Louisiade Archipel. 13. 200.
 Williams Ammonites Georgii 13. 203.
 Oral Folds Clausilia 13. 624.
 Cypraea Brageriana 13. 625.
 Hydrobia Jenkinsi n. 13. 626.
 Mollusca Fernando Noronha 14. 23.
 Shells Tizard Bank 14. 98.
 Moll. Ascension 14. 98.
 Nassopsis n. g. 14. 99.
 Moll. St. Helena 14. 99.
 Shells Central Africa 14. 99.
 Achatina South Africa 14. 101.
 Marshall's Hydrobiae 14. 103.
 Shells Brit. Mus. 14. 274.
 Nomencl. Brit. Shells 14. 276.
 Helix New Guinea 14. 282.
 Shells »Challenger» 15. 94.
 Moll. Brit. Centr. Africa 15. 96.
 Shells from Aden 15. 96.
 Shells of Barbados 15. 96.
 Afric. Moll. 15. 96.
 The Land Shells Torres Straits 15. 96.
 Helix elegans 15. 102.
 Pythina 15. 103.
 Tiphobia 15. 104.
 Shells Mauritius and California 15. 271.
 Shells New South Wales 15. 271.
 s. Bell F. J. 11. 378.
- Smith Erwin F. Aphis persicae niger n. 13. 523, 14. 56.
- Smith Fred. Histol. Skin Horse 12. 324.
- Smith Frk. Gastral. Aurelia flavidula 15. 31, 193.
- Smith Geo. Motacilla alba Norfolk 11. 720.
- Smith H. Grosse Asiat. Butterfl. 11. 60.
 Butterflies Kina Balu 11. 61, 12. 490.
 Rhopal. exot. 11. 61.
 Metaporina and Melitaea n. sp. 11. 82.
 Butterfl. Solomons Islds. 12. 490.
 Butterfl. Mombassa 12. 490.
 N. sp. Butterfl. New Ireland 13. 566.
 Acaea n. sp. Mombasa 13. 567.
 Papilio harpagon n. 13. 572.
 Butterflies Yambuya 14. 68.
 Butterfl. Madagascar 14. 247, 15. 70.
- Smith Hugh M. Quiscalus major 11. 272.
 Addit. Avifauna Washington 11. 697.
 Spiza americana Columbia 14. 141.
 Callinectes hastatus 15. 46.
 Oyster Tonge 15. 103.
 s. Earll R. E. 12. 260.
- Smith John B. Arctia 11. 63.
 Amer. Callimorpha 11. 78.
 Ceratosthia n. g. tricolor n. 11. 78, 12. 203.
 Cressonia 11. 79.
 Diluida 11. 79.
 Eurythra 11. 79.
 Sphinx coloratus n. sp. 11. 85.
 Observ. Museum Pests 11. 486.
 A wicked Worm 11. 186.
 Classif. N. Amor. Lepidopt. 8. 621, 11. 523.
 Tarsal struct. Arctiidae 11. 526.
 North Amer. Noctuidae 11. 531, 12. 494, 13. 131, 14. 9, 73, 253, 15. 74.
 Struct. Saturniidae 11. 550.
 Hair Schinia marginata 11. 550.
 Arrangem. Smerinthinae 11. 550.

- Smith John B.** *Odor Dynastes titus* 11. 578.
Colorado Beetle 11. 580.
Entom. U. S. 12. 160.
Onconemis 12. 206.
Sphingidae North America 12. 208.
Handling Wasps 12. 226.
Lachnopterna fusca 12. 231.
Cicada septemdecim 12. 466.
Cerathosia 12. 491.
Cydosia and *Ceratosia* 12. 492.
Hadena albifusa 12. 493.
Spilosoma congrua 12. 496.
Corr. Henshaw's List Coleopt. N. America 12. 519.
Hispidae 12. 524.
Lachnopterna n. sp. 12. 524.
Revis. Pseudanarta 13. 132.
Lachnopterna N. America 13. 178.
Haematobia serrata 13. 546.
Agrotis atristrigata n. 13. 567.
Botis nelumbialis n. 13. 569.
Feralia major n. 13. 570.
Monogr. Noctuid. North America 13. 572.
Onconemis extremis n. 13. 572.
Scolytids 13. 614.
Notes Aphid. Structures 14. 56.
Bombycia candida n. 14. 69.
Copipanolis stigma n. 14. 70.
Morrisonia Rileyna n. 14. 73.
Plagiomimicus triplagiatus n. 14. 74.
Monogr. Scopelosomea 14. 75.
Taeniocampini 14. 76.
Elaphidion 14. 88.
Macroductylus subspinosus 14. 90.
Blackberry Borers 15. 54.
Melitta cucurbitae 15. 74.
Hemipt. mouth 15. 224.
Gener. Char. Noctuidae 15. 245.
Butler Synon. N. Amer. Noctuidae 15. 245.
Notodonta dictaeoides 15. 245.
Smith J. W. *Anat. Spheniscus demersus* 15. 139.
Smith M. *Physiol. Domest. Anim.* 14. 327.
Smith Rob. *Birds Fruit crops* 13. 654.
Smith Rosa *Tetraodon sotosus n.* 11. 201.
Smith Sidney J. *Decapod. Crust. » Althross* 11. 461.
Smith T. F. *Struct. Butterfl. Scales* 11. 520.
Smith T. N. *Harth Parnassius delius* 11. 83.
Smith W. Anderson *Rossia macrosoma* 15. 277.
Zengopteris unimaculata 15. 290.
Smith W. R. *Illustr. of Zool.* 12. 373.
Smith W. Ramsay *Hermaphrod. Rana tempor.* 13. 649.
Subclav. Artery Rabbit 14. 338.
Smith W. W. *Variation Argyrophinga* 12. 491.
Mecyna polygonalis 13. 571. 14. 73.
Var. Chrysolophus spectabilis 13. 591.
Strix parvissima 13. 679.
Flight of Culex etc. New Zealand 14. 62.
Eristalis tenax New Zealand 14. 63. 15. 233.
Abund. Lepidopt. New Zealand 14. 67.
Nemesia Gilliesii 14. 225.
Eudyptes pachyrhynchus 14. 320.
Lepid. New Zealand 15. 68.
Moa Albury 15. 134.
Hellebore Insecticide 15. 221.
Otenopsestis obliquana 15. 242.
Danaus plexippus Ashburton 15. 243.
Colours Vanessa 15. 247.
Orig. Ants Nests 15. 252.
Smith F. A. *Krit. Forteckn. Salmonider* 11. 660.
Trachypteridae 12. 570. 15. 115.
Sillraserns betydelse 13. 242.
Smyth Ellison A. *South. Distrib. Butterfl.* 13. 567.
Colias Erytheme and *Philodice* 13. 569.
Smythe Ellison A. *Clangula hiemalis S. Carolina* 11. 715.
Snell Karl *Vorlesungen Abstammung Mensch.* 11. 306.
Snellen K. N. *Lepidopt. schadelijk suikerriet* 15. 235.
Euploea perdita var. Swierstrae 15. 243.
Snellen P. C. T. *Exot. Lepidopt. Roesel* 11. 56.
- Suellen P. C. T.** *Synon. Aanteeken. (Lepid.)* 11. 56. 15. 65.
Insul. Verschiedenh. Lepidopt. 11. 56.
Lepidopt. Curaçao 11. 60.
Javaansche Lepidopt. 11. 60.
Lepidopt. Celebes 11. 60.
Nederlandsche Lepidopt. 11. 60. 12. 477.
Oost-Ind.-Heteroc. 11. 61.
Microlep. Noord-Azie 11. 62.
Antomalis Kellmi 11. 77.
Brephos and *Eugonia* 11. 77.
Europ. Catocala 11. 78.
Catocala nupta var. 11. 78.
Coryptilum triphaenoides n. 11. 78.
Cyclodes spectans n. 11. 79.
Dactylota Kinkerella 11. 79.
Ephestia Kühniella 11. 79.
Ephestia xanthotricha 11. 79.
Geometra rigata 11. 80.
Hazis malayanus 11. 80.
Lagoptera bivirgata 11. 81.
Madopa 11. 82.
Noctua moldaviicola 11. 82.
Panagra Vethii n. 11. 83.
Pseudodipsas Helena n. 11. 84.
Oost-indische Sphingiden 11. 85.
Aganaidea n. 12. 490.
Azazia Henrici n. 12. 491.
Cyclidia substigmata 12. 492.
Papilio Ritsmae n. 13. 131.
Tyana superba 14. 76.
Lepidopt. Billiton 14. 246.
Pyralidina Sikkim 14. 251.
Lepid. Sumatra 15. 68.
Lepidopt. eiland Flores 15. 68.
Lepidopt. Tanah-Djampea 15. 68.
Lepid. Belitoeng 15. 68.
Lepidopt. Nieuw-Guinea 15. 68.
Amphidasys betularia var. 15. 71.
Cicadia procellata 15. 71.
Danaus chryxippus 15. 72.
Dendroyx verriculata 15. 72.
Emploea Gelderi n. 15. 73.
Hypenodes 15. 73.
Lomotropa vellerialis n. 15. 74.
Papilio van de Polli n. 15. 75.
Sphingiden Hoorn 15. 76.
s. Swierstra K. N. 15. 247.
s. Weyenbergh H. 11. 56.
Suellenia n. g. *Walsingham* 12. 496.
Snow B. W. *Damage of Cotton Worms* 13. 129.
Snow F. H. *Cretac. Bird Track* 11. 698.
Aechmophorus occidentalis 11. 713.
Somateria var. nigra 15. 315.
Snow Franc. *Blissus leucopterus* 15. 225.
Sobiusky W. K. *Ber. faunist. Excurs. Kiewsche Govern.* 11. 378.
Sobotta J. *Anat. Entw. Uterusmuskulatur* 15. 319.
Socarnoides n. g. *Stebbing* 12. 430.
Societas entomol. 11. 7.
Sociu Cost. *Il mimismo nel regno animale* 11. 374.
Sørensen Will. *Condylopod. ferm. trachées* 12. 137.
Ossif. Siluroides 14. 297.
Sograff N. J. *Organ. Strellet* 11. 184.
Fische Mus. Moskau 13. 3.
Ektoderm. Hüllen Cestod. 14. 34.
Sokoloff N. A. *Mastodon and Hipparion* 12. 25.
Sokolow W. *Filaria immitis Bundeherz* 12. 134.
Macrocheira Kaemperli 12. 154.
s. Jaroschewsky W. A. 12. 228.
Solarinn *Melville* 15. 109.
Solaster *Lias Yorkshire: Blake* 11. 407.
S. echinatus n. *Storm* 12. 421.
Solcher Bernh. *s. Solger B.*
Soldt J. F. *Ornithol. Mittheil.* 12. 587.
Solen vulgaris *Cunningham* 14. 297. 15. 289.
Solen Kobelt 11. 153. 587. 12. 235.
S. pellucidus *Moebius* 11. 630.
Solenaceae *Martini* 12. 543.
Solenata Fischer 13. 626. 15. 102.
Seleniscus Keyes 13. 221.
Solenocoucha *Plate* 15. 98. 272.

- Solenogaster** n. g. Reuter 12. 163.
Solenogastrea Kowalevsky 13. 201.
Solenoglyphe Columbien: Posada 13. 249.
Solenophoridae Monticelli 15. 205.
Solenophorus Crety 13. 495.
S. megacephalus Crety 12. 436.
Solenophragma n. g. Marsson 11. 151.
Solenostefra n. g. Dall 14. 100.
Solenothefe n. g. Simon 15. 216.
Solger B. Structur d. Pigmentzelle 13. 93, 135 (bis), 14. 183 (bis), 15. 18.
 Richtungskörp. Balanus 14. 13, 218.
 Gregarine Balanus improvisus 14. 195.
 Zwischenkörper 15. 18.
Solger H. Cupula term. Seitenorg. Fische 11. 180.
Solifugae Hasselt 11. 6.
 Rußland: Birula 13. 516.
 Sinnesorgane: Bertkau 15. 219 (bis).
Sollas W. J. Caecalproceß Brachiopoda 11. 152.
 Sponges 11. 386.
 Tetractinellidae «Challenger» 11. 432.
 Inherit. acq. Charact. 12. 394.
 s. Lankester E. R. 14. 181.
Sollasella n. g. Lendenfeld 13. 97.
Solpuga arachnoidea Geogr. Verbreitung: Siodorenko 14. 225.
Solpugidae s. Solifugae.
Somatania n. g. Möscher 13. 550.
Somateria Dresseri Mackay 14. 141.
S. mollissima Biologie: Quintin 11. 721.
 var. nigra Kansas: Snow 15. 315.
S. spectabilis Brunswick (Ga.): Worthington 14. 141.
 Erie: Sennett 13. 679.
 Hunstanton: Southwell 14. 111, 325.
 Norfolk: Southwell 13. 307.
Somerville J. E. Achatina acicula 15. 274.
Somerville T. T. Myodes lemmus 15. 330.
Somomyia erythrocephala Gehirn: Cuccati 11. 518 (bis).
Sounima Buckman 13. 221.
Sonoma n. g. Casey 11. 108.
Sousino P. Notiz. elmintolog. 12. 131 (bis), 136, 422.
 Le Condizioni di Massaua 12. 131.
 Ematozoi del Cane 12. 131.
 Stud. e notiz. elmintol. 13. 59, 489, 14. 33.
 Filaria e Taenia 13. 495.
 Anemia perniciosa 14. 36.
 Import. Zooparasitologia 14. 194.
 Notiz. Parassiti 14. 205.
 Tremat. e Nemat. Mus. Pisa 14. 206 (bis).
 Anoplo-discus n. g. Richiardi n. 14. 208.
 Polyorchis 14. 209.
 Heterakis differens n. 14. 210.
 Octocotyle striata 14. 213.
 Parass. Mugil 15. 35, 198.
 Anchilostoma 15. 37.
 Microcotyle Pancerii n. 15. 39.
 Taenia nana 15. 41.
Sonthall Miss Gertr. Amylyot. ferment Sus 12. 640.
Sophrobates n. g. Fairmaire 12. 519.
Sophrops n. Fairmaire 12. 227.
Sophrorhinus n. g. Faust 12. 517.
Sophrosyne n. g. Stebbing 12. 430.
Soprophilus n. g. Stokes 11. 384.
Sordelli F. Rett. Orta-Keuei 11. 223.
Sorex alpinus Brocken: Schulze 11. 305.
S. hydrodomus n. Unalaska: Dobson 13. 351.
S. minutus Clarke 14. 340.
 Fife: Berry 15. 333.
S. unguiculatus n. Saghalien: Dobson 13. 704.
S. vulgaris Embryologie: Hubrecht 14. 155, 340. 15. 153.
Soricidae Dobson 14. 155.
 Chile: Lataste 15. 322.
 Classification: Shufeldt 14. 155.
 Malayischer Archipel: Jentink 12. 28.
 Überwinter-n: Gadeau 15. 146.
 Winterschlaf: Delsaux 11. 298.
Soridus n. g. Gahan 14. 264.
Sosippus n. g. Simon 12. 156.
Sotalia Africa: Kükenthal 14. 340.
S. brasiliensis Skelet: Göldi 11. 305.
Sotalia Tenzii Van Beneden 15. 333.
Soule Caroline G. Cocoon Limacodes scapha 11. 530.
Limenitis disippus 11. 530.
 Sound sleep. Lycæna americana 11. 531.
 Parasit. Pieris rapae 11. 549.
 Larv. Samia Cynthia 12. 207.
 Samia Cynthia captiv. 12. 207.
 Sphinx luscitosa 12. 208.
Apateles torrefacta 12. 490.
 Early Stages Heterocera 13. 146.
 Harrisimemna trisignata 14. 251.
 Hyperchirio le 14. 251.
 Abnorm. Larvae 15. 66.
 Food plants (Lep.) 15. 66.
 Choice of Food 15. 66.
 Deidamia inscripta 15. 72 (bis).
 Halisidota caryae 15. 73.
 Heteropacha Riloana 15. 73.
 Nadota gibbosa 15. 74.
 Platysauria Ceanothi 15. 75.
 Telea polyphemus 15. 76.
 Nerice bidentata 15. 215.
 s. Elliot 13. 146, 14. 254, 15. 73.
Soulier Alb. Format du tube Annel. tubicol. 11. 412.
 Epiderm. Serpaliens 12. 427, 13. 76.
 Anat. Annelid. tubicol. 15. 36.
Sourbets G. Précis de fauconnerie 11. 252.
Sousa Jos. Aug. de Aves Mocambique 11. 248.
 Aves Angola 11. 248, 12. 297, 13. 298.
 Aves Ilha do Principe 11. 248.
 Chaetura e Cisticola 11. 248.
 Enum. S. Thomé 11. 697.
 Faun.-ornithol. Angola 12. 297.
 Aves Huilla 13. 298.
South Rich. Migrat. Insects 11. 11.
 Briggs Lycænaidae 11. 81.
 Lycænaidae Nort Kent 11. 81.
 Lepidopt. Outer Hebrides 11. 523.
 Lepidopt. Hebrides etc. 11. 523.
 Tortrix piceana 12. 208.
 Hist. Brit. Pterophori 9. 152, 12. 495.
 Heliophobus hispida 13. 130.
 Luperina testacea var. Nickerlii 13. 131.
 Aberrant. Vanessa 13. 147.
 Trinom. System 13. 388.
 Agrotis Tritici and cursoria 13. 567.
 Boarmia repandata 13. 568.
 Coenonympha arcania 13. 569.
 Dianthoecia carphopaga 13. 570.
 Eupithecia abietaria 13. 570.
 Hesperia thauamas and lineola 13. 571.
 Spilosoma fuliginosa 13. 574.
 Collect. Durham 14. 55.
 Day in Hertfordshire (Lep.) 14. 67.
 Brit. Deltoisids etc. 14. 69.
 Plusiidae Britain 14. 75.
 Lepidopt. Britain and America 14. 246.
 Lepidopt. East Asia and Britain 14. 246.
 Miana spec. 14. 252.
 Effect Ammonia Lepidopt. 15. 66.
 Day at Tuttenham (Lep.) 15. 68.
 Decoy for Butterfl. 15. 69.
 Cidaria suffumata 15. 71.
 Coremia unidentaria 15. 72.
 Cucullia verbasci 15. 72.
 Notodontata trepida 15. 74.
 Tortrix donelana 15. 77.
 Zygaena filipendulae 15. 77.
 Entom. Club London 15. 220.
 Notes Brit. Lepidopt. 15. 238.
 Apamea ophiogramma 15. 240.
Southwell Thom. Cecothraustes vulgaris 11. 716.
 Seal and Whale Fishery 12. 1, 634, 13. 697, 14. 332, 15. 332.
 Winter breeding Otter 12. 10.
 Habits of Mole 12. 28.
 Syrrhaptes Norfolk 12. 301.
 Hyperoodon rostratus 12. 325.
 Scopelus Malleri Norfolk 12. 569.
 Motella cimbrica Norfolk 13. 243.
 Somateria spectabilis Norfolk 13. 307.

- Southwell Thom. Mus hibernicus 13. 334.
 Seale and Sealers 13. 354.
 Arvicola amphibia var. 13. 698.
 Aegialitis asiatica Norfolk 14. 132.
 Aegialitis asiatica Yarmouth 14. 132.
 Otis tetrax Norfolk 14. 139.
 Somateria spectabilis Hunstanton 14. 141, 325.
 Phoca vitulina Wash 14. 155.
 Tringa platyrhynchos 15. 140.
 Laemargus borealis 15. 287.
 Mustela martes 15. 330.
 s. Gurney J. H. 11. 246.
 s. Stevenson H. 14. 131.
- Sowerby G. B. Descr. Shells 12. 236.
 Aspergillum giganteum n. 12. 250.
 Shells Port Elizabeth 12. 545.
 Shells China etc. 12. 545.
 Descr. n. sp. Shells 13. 197.
 Marme Shells South Africa 13. 620.
 Bulimus fulminans 13. 624.
- Sowinsky W. K. Russ. Litt. Mathem. u. Naturwiss. 11. 323.
 Wirhellose südwestl. Rußland 11. 381.
 Excurs. Kieffsches Gouvmt. 11. 381.
 Crustac. schwarz. Meer 11. 440.
 Paras. Copepoden 11. 441.
 Süßwasser-Crustac. Kiows 12. 138.
 Spongillidae Dniepr 12. 402, 13. 469.
 Syst. urogen. Alligator 13. 652.
 Crustac. Russie 15. 209.
- Spalacomimus n. g. Karsch 11. 35.
 Spalacomymex n. g. Emery 13. 150.
 Spalpis S-signata Holland 15. 247.
- Spangberg Jac. Huggp. för insektsamlarne 12. 160.
 Summ. Red. Entom. Tidskr. 14. 51, 227.
 A. E. Holmberg 14. 161.
- Spaniodon Barbotii Krimm u. Caucasus: Andrusow 12. 32.
- Spanioplou n. g. Topsett 13. 468.
- Spannert Ant. Wiss. Benenn. europ. Großschmetterlinge 12. 202.
- Sparassidae Simon 11. 6.
- Sparre-Schneider J. Entom. Udflugter Tromsø Omegn 14. 231.
 Lepidopt. St. Hans Hangen 14. 246.
- Sparus auratus Cornwall-Cornish 11. 201.
 Penzance: Cornish 11. 661.
- Spatangidae Eocene Frankreich: Cotteau 13. 357.
- Spathichira n. g. Bigot 12. 184, 14. 61.
 Spathiopsis n. g. Fabre 12. 400.
 Spathiopsilopus n. g. Bigot 14. 61.
 Spatula clypeata Orkney: Harvey 15. 315.
 Surrey: Fitzgerald 12. 302.
- Spatz Paul Columbia livia 15. 309.
- Spears John R. Flight of Oceanic Birds 14. 308.
- Spectrotrota n. g. Warren 14. 254.
- Spee Ferd. Graf Säugthierkeimscheiben 11. 729.
 Fettbildg. Säugthier. 14. 330.
- Spterpes fuscus Eikern: Rossi 13. 650, 14. 301.
 Oviduct: Rossi 14. 119.
- S. guttolineatus Washington: Fisher 11. 221.
- Spelman Henry M. Agilaeus phoeniceus Cambridge 14. 132.
- Spelter P. Athmungsorgane Thiere 14. 184.
- Spence Thom. B. Ear of Man and Cat 14. 337.
- Spencer Herb. Inheritance acquir. charact. 13. 411.
 Panmixia 13. 441.
- Spencer W. Baldwin. Pineal Eye Lacertilia 10. 185, 11. 221.
 Nephridia of Earthworms 11. 434.
 Megascolides australis 12. 426, 13. 494.
 Notes Biol. Lab. Melbourne 13. 389.
 Amphiptychus urna 13. 492, 14. 36.
 Eye Mordacia mordax 13. 645.
 Nomencl. Chicken Embryos 14. 309.
 Double Embryo Hen's egg 14. 321.
 Hydroceratinidae 14. 201, 15. 32.
 Victor. Land Planarians 14. 206, 15. 199.
 Habits Ceratodus 15. 286.
- Spengel W. Orthoneuren 11. 154.
 Spiraculum Bombinator-Larve 11. 663.
 Kiemen Amphioxus 14. 112.
 Häutung Salamandra atra 14. 300.
 Gattung Enteropeusten 15. 36.
 Speotyto Cory 15. 127.
- S. canicularia floridana Brüten: Rhoads 15. 315.
 S. cun. hypogaeca Anatomie: Shufeldt 13. 307.
 Spermehus emarginatus Schlick 11. 583.
 Spermophilus Merriam 14. 155.
 Diluvium Bourg: Nehring 15. 153, 332.
 Wiesbaden: Nehring 12. 640.
- S. Beldingi n. James 12. 640.
 Californien: Langkavel 14. 155.
- S. mohavensis n. N. America: Merriam 13. 704.
 S. neglectus n. Arizona: Merriam 13. 704.
 S. Richardsoni Pohlmann 13. 354.
 S. rufescens Frankfurt: Nehring 12. 640.
 Türritz (fossil): Nehring 13. 704.
- S. sonoriensis n. Mexico: Ward 14. 341.
 S. speyer A. Lepidopt. Mittheilg. 11. 520 (3is).
 Sphaeridiidae Valle Lagarina: Halbherr 11. 109.
 Sphaerionides Lameere 14. 93.
 Sphaerium Italien: Paulucci 11. 591.
 S. cornutum Dytiscus Fuß: Kew 12. 253.
 Varietät: Williams 11. 175.
- S. ovale Rogers 11. 175.
- S. subsolidum Postglacial Schonen: Clessin 11. 604.
- Sphaerocephalus n. g. Wisniowski 12. 642.
 Sphaerochthobius n. subg. Kuwert 13. 180.
 Sphaerocerinus Monstros: Eck 12. 130.
 Sphaerodoma Keyes 13. 221.
 Sphaeroides Gill 13. 245.
 Sphaeronectes n. g. Fewkes 15. 26.
 Sphaeropleura n. g. Jacoby 11. 125.
 Sphaeropyle n. g. (Prot.) Dreyer 12. 109; Rüst 15. 189.
- Sphaeropylidae n. fam. Dreyer 12. 109.
 Sphaeroseala n. sect. Monterosato 13. 620.
 Sphaerularia bombi Grobben 12. 427.
 Sphargis Baur 11. 670.
- Sphecioides speciosus Riley 15. 253.
 Biologie: Howard 13. 589.
- Sphecodes Biologie: Perkins 12. 515.
 S. gibbus Parasitismus: Marchal 13. 589.
 Sphecophaga vesparum Bignell 14. 80.
 Sphecotheres maxillaris Nest: Fitzgerald 12. 303.
- Sphingidae Kohl 12. 515, 14. 80.
 André: Kohl 12. 497.
 Asien: Radoszkowski 11. 106.
 Dalmatien: Gasperini 11. 552.
 Europa: André 11. 552.
- Sphenaria Semenow 13. 265.
- Spheniscus demersus Gaebler 14. 141.
 Anatomie: Smith 15. 139.
- Sphenodou Kiefer: Baur 15. 122.
- S. punctatum Entwicklung: Thomas 14. 305.
- Sphenomerus n. g. Wood-Mason 14. 192.
- Sphenophorus Forbes 14. 93.
 Sicilien: Ragusa 11. 583.
- S. obscurus Riley 12. 233.
 S. ochreus Webster 13. 615.
 S. sculptilis Webster 12. 179.
- Sphenops capistratus Fischer 14. 305.
- Sphenoptera Jakowloff 14. 271.
 Caucasus: Reitter 14. 93.
 Europa: Reitter 14. 93.
 Palaearkt. Region: Jakowloff 11. 150.
- Sphenosomus n. g. Faust 12. 517.
- Sphenosomus n. g. Ameghino 15. 320.
- Sphenydraena n. subg. Kuwert 13. 178.
- Sphex Kohl 14. 80; Morawitz 14. 259.
- Sphingides Africa: Karsch 14. 254.
 Britannien (Larven): Buckler 13. 127.
 Camerun: Karsch 15. 76.
 Eilage: Sladen 11. 550.
 Elektrisches Licht: Dyar 14. 254.
 Faug: Butler 15. 247.
 Horn: Piepers 12. 496; Snellen 15. 76.
 Larven: Piepers 12. 496.
 Malayische Halbinsel: Distaant 11. 85.

- Sphingides** Mexico: Fernald 12, 208.
 Nord-America: Fernald 12, 208; Hagen 11, 85;
 Smith 12, 208.
 Ostindien: Snellen 11, 85.
 Ponghkeepsie: Dyar 14, 251.
 Smith: Fernald 12, 208.
 Sussex: Howe 12, 208.
- Sphingonotus** Saussure 13, 542.
- Sphingulus** n. g. Standinger 11, 60.
- Sphingurus villosus** Beddard 13, 301.
- Sphinx** Sinnentäuschung: Blanchard 14, 251.
- S. coloradus** n. Smith 11, 85.
- S. convolvuli** 13, 573; Biggs 11, 550.
 Biologie: Iligis 11, 550.
 Britannien 11, 85 (ter), 12, 208, 13, 116;
 Booth 15, 76; Fowler 15, 76; Wilson 15, 76.
 Dumetries: Service 15, 217.
 Entwicklung: Poulton 12, 476.
 Frankreich: Reid 11, 85.
 Norfolk: Barrett 11, 85.
 Waterford: Fleming 11, 85.
- S. Gordius** Larve: Elliot 13, 146.
- S. inscirtosa** Larve: Dyar 13, 146; Soule 12, 208.
- S. pinastri** Britannien 14, 254.
 Paulownia imperialis: Lucas 12, 208.
 Wimbledon: Godwin 12, 208.
- Sphodristocarabus** Ganglbauer 11, 150.
- Sphodristus** Ganglbauer 11, 150.
- S. acuticollis** Ganglbauer 11, 582; Haury 11, 150.
- Sphodrotes** n. g. Kohl 12, 515.
- Sphodroxia** n. g. Kraatz 14, 91.
- Sphodrus leucophthalmus** Säure: Newstead 15, 92.
- Sphyradium** Italien: Pollonera 11, 630.
- Sphyranura Osleri** Wright 10, 638, 11, 436.
- Sphyrapticus** Bolles 15, 315.
 Biologie: Bendire 11, 721.
- S. ruber** Biologie: Bendire 12, 615.
- S. varius** Biologie: Bolles 15, 139.
- Sphyrorrhina** Charon Nickerl 13, 615.
- Spica** n. g. Swinhoe 13, 566.
- Spicer** E. C. Flight of Birds 14, 315.
- Spieß** Ernst Naturh. Bestreb. Nürnbergs 12, 657, 15, 157.
- Spizard** P. Anim. domest. Taro 11, 730.
- Spiller** A. J. Hesperia lineola Essex 13, 571.
 Lepidopt. Oxfordshire 14, 67.
 Lepidopt. Chiltern Hills 14, 246.
 Larvae Chinnor 15, 68.
- Spilobotys** n. g. Butler 11, 61.
- Spilocerphalus** n. g. Jacoby 11, 574.
- Spilogale** Merriam 14, 156.
 Arizona: Mearns 14, 338.
- Spilogaster** Stein 12, 474.
 s. Mydaea 11, 55.
- Spilosoma congrua** Smith 12, 496.
- S. fuliginosa** Lagger 13, 573.
 Larve: South 13, 574.
- S. mendica** Anderson 12, 208.
- S. pruna** n. Stosson 12, 496.
- S. sordida** Larve: Baker 15, 76.
- S. urticae** Briggs 11, 550.
- S. virginica** Bruce 11, 85.
- Spilotaulinus** n. subg. Thomson 15, 231.
- Spilothyrus** Altheae var. Baeticus Leuk: Knecht 15, 76.
- S. malyvarum** Intelligenz: Lelièvre 14, 251.
- Spinocalanus** n. g. Giesbrecht 12, 428.
- Spinoptera sanguinolenta** Entwicklung: Grassi 12, 131.
- Spintharis virgo** n. Semenow 15, 80.
- Spinther** Graff 10, 672, 11, 436.
 Britannien: McIntosh 14, 5.
- Spinus pinus** Allen 12, 303.
 Cornwall-on-Hudson: Allen 11, 272.
- Spionides** n. g. Webster 11, 111.
- Spiridota** n. g. Lendenfeld 13, 97.
- Spiridomus** n. g. insignis n. Waverly Pennsylvanien: Beecher 14, 176.
- Spiroctenus** n. g. Simon 13, 516.
- Spiroclythus** n. g. Hinde 12, 417, 13, 53.
- Spirodentalium** n. g. Walcott 14, 159.
- Spirodinium** n. g. Fiorentini 13, 165.
- Spirotoncaris** n. g. Bato 11, 461.
- Spiropagurus** Metamorphose: Sars 13, 81.
- Spirophorella** n. g. Lendenfeld 13, 97.
- Spiroptera alata** n. Rhea americana: Zschokke 12, 427, 13, 76.
- S. erinacei** Chatin 11, 136.
- S. sanguinolenta** Entwicklung: Grassi 11, 436.
- Spirostrephus** Schulze 12, 156.
- Spirinifrostrina** n. g. Canavari 15, 277.
- Spitzka** E. C. Sechundgehirn 13, 697 (bis).
- Spiza americana** Columbia: Smith 14, 111.
- Spizella arenacea** Merriam 12, 303.
- S. menticola ochracea** Ridgway 11, 273.
- S. pusilla** Hartford: Treat 11, 273.
- S. socialis** Maynard 15, 139.
- Splonia** n. g. Signoret 15, 225.
- Spodiopar fuscogularis** Salvadori 13, 679.
- Spodotaenia** n. g. Fairmaire 11, 559.
- Spodylus** Martini 11, 587.
 Madère: Dautzenberg 12, 550.
 Parisian Schweiz: Mayer-Eymar 11, 630.
- Spongelia fragilis** Larve: Topsent 12, 402.
- Spongeliomorpha** Saportai n. Menier 13, 53.
- Spongiae** Lendenfeld 12, 402, 13, 53, 97, 467, 469, 14, 198; Noll 11, 387; Polejaeff 13, 168; Sollas 11, 386.
 Adria: Lendenfeld 15, 30, 191.
 Allier (fossil): Pérot 13, 53.
 Anatomie: Dendy 11, 386, 12, 113, 13, 468, 14, 198.
 »Argos: Hanitsch 14, 198.
 Arten: Dendy 12, 401.
 Australien: Lendenfeld 11, 388.
 Auvergne: Girod 12, 402.
 Azoren: Toppent 13, 168.
 Bericht: Dollfuß 14, 197; Lendenfeld 12, 401, 13, 467; Vosmaer 13, 52; Weltner 13, 167, 14, 197.
 Britannien: Carter 13, 52; Hope 13, 53
 McMunn 12, 402.
 Campeche: Topsent 13, 52.
 Canal la Manche: Topsent 14, 29.
 Carter: Dendy 12, 401.
 »Challenger: Haeckel 13, 468.
 Christmas-Inseln: Dendy 11, 3.
 Cuvieri-Pläner Paderborn: Poča 14, 29.
 Dendy: Lendenfeld 15, 191.
 Deutsche Namen: Marenzeller 14, 461.
 Devon Böhmen: Katzer 12, 113.
 Entwicklung: Delage 13, 468 (bis), 14, 29; Wilson 15, 191.
 Farbe: McMunn 12, 113, 402.
 Fernando Noronha: Carter 14, 21.
 Florida Süßwasser: Potts 13, 53, 468.
 Fossil: Carter 13, 53.
 Frankreich: Topsent 14, 198.
 Gabes: Fanrot 13, 468.
 Gascogne: Topsent 13, 468.
 Gattungen: Dendy 12, 401.
 Geißelkammern: Lendenfeld 13, 52.
 Gerüstbildung: Dreyer 15, 187.
 »Hirondelle»: Topsent 13, 468.
 Irland: Hanitsch 14, 198; Kirkpatrick 13, 36.
 Jura Krakau: Wisniewski 12, 642.
 Kern: Chatin 14, 29.
 Larven: Vosmaer 13, 52, 468.
 Lesina: Lendenfeld 15, 191.
 Lias v. Northamptonshire: Hinde 13, 53.
 Litteratur: Vosmaer 11, 386.
 Liverpool: Hanitsch 12, 102, 14, 29.
 Loire (fossil): Pérot 13, 53.
 Luc: Topsent 13, 468.
 Manaar: Dendy 12, 401.
 Melita: Topsent 14, 198.
 Metamorphose: Vosmaer 13, 52.
 Mittelmeer: Marenzeller 15, 185.
 Museum Sidney: Lendenfeld 13, 52, 97.
 Nalein: Lendenfeld 13, 468, 14, 29; Schulze 13, 52.
 Nucleus: Chatin 14, 29, 198.
 Ostsee: Grentzenberg 15, 30.
 Permo-Carbon Spitzbergen: Dunikowski 11, 386.
 Phylogenie: Polejaeff 13, 53.

- Spongiae** Physiologie: Lendenfeld 13. 19, 97, 468.
 Point-à-Pitre: Topsent 13. 52.
 Porquerolles: Topsent 13. 52.
 Psedogastrula: Dendy 13. 468.
 Quebecschicht Little-Métis: Hinde 13. 53.
 Roscoff: Topsent 15. 191.
 Rotes Meer: Keller 13. 52, 468, 15. 30; Topsent 15. 191.
 Schweden: Fristedt 11. 386.
 Silicoblasten: Noll 10. 667, 11. 386.
 Skelet: Ebner 10. 614, 11. 386.
 Spongion: Keller 15. 39.
 Surrey: Hinde 13. 53.
 System: Lendenfeld 12. 101, 14. 29; Poléjaeff 11. 386.
 Terre Neuve: Topsent 13. 468.
 Tertiär Oamaru (Otago): Hinde 15. 191.
 Victoria: Dendy 15. 30.
Spongiola LoBianco 14. 32, 202; Melly 15. 194.
Spongilla fluviatilis Ei- u. Spermabildung: Fiedler 11. 403, 12. 113.
 Entwicklung: Delage 15. 30.
S. fragilis Noll 11. 387.
Spongillidae Giroud 12. 102.
 Böhmen: Petr 11. 386.
 Dniepr: Sowinski 12. 402, 13. 469.
 Ectoderm: Maas 13. 169.
 Entwicklung: Maas 14. 29 (bis), 198.
 Geschlechtsorgane: Fiedler 11. 387.
 Indischer Archipel: Weber 13. 169.
 Metamorphose: Maas 13. 53.
 Moskau: Zykow 14. 29.
 Rußland: Dybowski 12. 113; Zykoff 14. 198.
 Schwärmlarven: Weltner 11. 387, 12. 113.
 Süßwasser: Potts 10. 614, 11. 387 (bis); Wierzejski 11. 387, 12. 113.
Spongiobothrium n. g. Linton 13. 490.
Spongiomorpha n. g. Frech 13. 470, 14. 30.
Spongiammia n. subg. DeGregorio 11. 403.
Spongodes Philippinen u. Japan: Studer 11. 406.
Spongopylarium n. subg. Dreyer 12. 109.
Spongopyle n. g. Dreyer 12. 109.
Spongopylidium n. subg. Dreyer 12. 109.
Spoon W. L. Aquat. respir. Muskrat 12. 325.
Sporophila Moreletii Sharpei n. Texas: Lawrence 12. 615.
Sporozoa Thelehan 14. 195.
 Perichaeta: Boddard 13. 50, 166.
 Sprawson F. O. s. Boden J. S. 15. 280.
 Springer Frk. s. Wachsmuth Ch. 12. 120 (bis), 14. 33, 203.
 Sprockhoff A. Schulnatrgeschichte 14. 181.
 Spronck C. H. H. Os metatarsale V 11. 294.
Spudastia n. g. Thomson 11. 554.
S. petiolaris Bridgman 12. 225.
 Spuler Arn. Phylogenie Apatura 14. 218.
 Flügelgäader Schmetterlinge 15. 236.
Spumellarien Dreyer 12. 109.
Spyridiocrinus n. g. Oehlert 13. 707, 14. 203.
Squaloraja Brnstflosse: Howes 14. 293.
 Seitenlinie: Woodward 11. 201.
Squalus infernus Moreau 14. 297.
Squamaster n. g. Ringueberg 11. 308.
Squamura n. g. Heylaerts 13. 567.
Squatarola helvetica Massachusetts: Mackay 15. 308.
Squatina Cranei n. Kalk Sussex: Woodward 11. 661, 12. 570.
Squilla Bigelow 14. 222.
Squillidae Neu-Seeland: Chilton 14. 222.
Srnka Ant. Variet. Ciendela campestris 14. 86.
 Ciendela imperatrix n. 15. 87.
Staats von Waquaant-Geozelles Aus d. Thierleben d. Heimat 11. 190.
Stache Guido Die Liburn. Stufe etc. 13. 358.
Stachyodes n. g. Wright 12. 105.
Stadelmann Herm. Anat. Strongylus convolutus 15. 295.
Staderini Rutilio Arter. superif. encefal. Mammit. 12. 618.
 Distrib. nervi Rett. ed Ucelli 13. 666.
 Ges. soprann. carpo uomo 13. 706.
Staderini Rutilio Osserv. anat. 14. 113.
 Annulus stapediales 15. 105.
 s. Maggi L. 15. 153.
 s. Salvioli J. 15. 150.
Stagodon n. g. Marsh 13. 327.
Stahl A. Vogelfauna Portorico 11. 218.
Stahl Berth. Fischereihafen in Belgien u. England 15. 107.
Stahl Ernst Pflanzen u. Schnecken 12. 219.
 s. Varigny H. 12. 516.
Staiannus n. g. Simon 12. 412.
Stainton B. T. Coleophora Moeniaceella 11. 78.
 Lobesia permixtana 11. 81.
 Nascia ciliaris 11. 82.
 Nepticula formosellifella 11. 82.
 Nepticula Woolhopiella n. 11. 82.
 Coleophora potentilla 11. 528.
 Larva Douglasia ocerostomella 11. 529.
 Nemotois fasciellus 11. 531.
 Nepticula fulgens n. 11. 531.
 Nepticula serella 11. 531.
 Rhinopteryx abietella 11. 550.
 Chrysoclista bimaculella 12. 204, 192.
 Acrolepia assectella 12. 190.
 Saunders Vanessa 12. 497 (bis).
 Gelechia atrella 13. 130.
 Gelechia gervonella 13. 130.
 Gelechia serrella 13. 130.
 H. Frey 13. 386.
 Zeller's Crambidae 13. 569.
 Micropteryx Kallenbachi 13. 571.
 Tinagma betulae n. 14. 76, 15. 73.
 Plusia bimaculata 15. 75.
 s. Bloomfield E. N. 14. 71.
 s. Buckler W. 11. 57, 13. 127.
 s. Hering E. 12. 192.
 s. Tackerman F. 11. 438.
Stalaginosoma Kraatz 15. 267.
Stalia boops Butler 14. 57.
Stallybrass J. St. s. Hehn V. 12. 90, 15. 23.
Stamati Gr. App. conservat. écrevisses 11. 162.
 Digest. écrevisse 11. 162, 12. 140.
 Castrat. écrevisse 12. 153.
 Monstruos. Astacus fluv. 12. 153, 131.
 Envel. advent. excrem. oiseaux 12. 282.
Standen R. Acme lineata Lancashire and Cheshire 13. 623.
 Helix aspera monstr. Lancashire 13. 626.
 Helix nemoralis 13. 626.
 Vertigo Moulinsiana 14. 284.
Standfuss Max Agrolid. Europ. Fauna 11. 526.
 Lepidopteryl. 12. 186.
 Orthosia Witzennanni n. 14. 253.
 Handbuch f. Sammler europ. Großschmetterlinge 15. 70, 238.
Stange G. Biol. Notiz. Microlep. 15. 68.
Stanley E. Lepus timidus and cuniculus 15. 329.
Stanley F. Vanessa Antiopa Kent 12. 209.
Stanley Hiram M. Galton Nat. Inheritance 13. 30.
 Weismaan Transmiss. Acquired Epilepsy 14. 22.
 s. Schwarz E. A. 13. 521.
Stannarium u. g. Haeckel 13. 468.
Stannoma n. g. Haeckel 13. 468.
Stannomidae n. fam. Haeckel 13. 468.
Stannophyllum n. g. Haeckel 13. 468.
Stapp F. M. Yoldien Thonkerne schles. Diluv. 15. 156.
Staphylinidae Amur: Eppelsheim 13. 191.
 Anvers: Roelofs 11. 583.
 Asien: Eppelsheim 15. 191.
 Australien: Olliff 11. 150, 583.
 Brasilien: Wasmann 13. 191, 14. 94.
 Causasus: Eppelsheim 12. 540, 14. 94.
 Circassien: Eppelsheim 12. 540.
 Dänemark: Meinert 12. 518, 14. 262.
 Eciton hamatum: Wasmann 13. 191.
 Europa: Eppelsheim 12. 540, 13. 194.
 Geogr. Verbreitung: Mellmann 14. 93.
 Griechenland: Eppelsheim 13. 155.
 Japan: Sharp 12. 223, 540, 13. 191.
 Indien: Eppelsheim 14. 271.
 Myrmekophilen: Wasmann 14. 94.
 Osterreich: Eppelsheim 11. 150, 14. 94.
 Orient: Adkinson 15. 81.

- Staphylinidae** Schweiz: Mellmann 13. 615.
 Tripolis: Quedenfeldt 13. 615.
 Valle Lagarina: Halbherr 12. 227.
Starek A. Coleopt. Imp. Rossici 12. 519, 13. 170, 592.
 Variet. Carabit. Caucas. or. 12. 521.
 Cychrus Caucasus 13. 175.
Starke J. Lober Rana esculenta 15. 117.
Stassano Enr. Pesca spiaggi. atlant. 13. 641.
Stathmodera n. g. Gahan 14. 263.
Statute Soc. zool. France 12. 369.
Statuti Aug. Catal. Moll. prov. romana 11. 602.
Stauden R. Moll. Lancashire 11. 156.
 Rhopal. Switzerland 13. 567.
 Helix aspersa Dart 15. 276.
 Vertigo pusilla 15. 278.
Staudinger O. Exot. Schmetterlinge 11. 56, 524, 12. 186, 15. 65, 236.
 Lepidopt. Amargobiet 11. 60.
 Sesia u. Zygaena 11. 55.
 Lepidopt. Palawan 11. 523, 13. 128.
 Centralasiat. Lepidopt. 11. 523, 12. 477.
 Epibola n. sp. 12. 493.
 Noctuiden Amurgebiet 12. 491.
 Th. Glitz 13. 386.
 Cymothos n. sp. 13. 569.
 Morpho Rhetenor var. Helena 13. 571.
 P. Hahnel 14. 1.
 Bemerkungen (Schmetterlinge) 15. 65.
 Parnassia u. Arctia n. sp. 15. 75.
 Berichtigungen 15. 235.
 Lepidopt. palaearkt. Faun. 15. 238.
 Charaxes n. sp. 15. 242.
 Palaearkt. Geometriden 15. 211.
 Afric. Lycaeniden 15. 244.
 Morpho n. sp. 15. 245.
 Ornithoptera u. Drurya 15. 246.
 Palla Decius 15. 246.
Staudingeria n. g. Ragonot 11. 83.
Stanferia n. g. Brauer 13. 545.
Staurerhi C. Esist. bilat. nucl. orbito-sfenoid. 15. 148.
 Crocidura leucodon 15. 149.
 Pimment. verde sacco vitell. Crocidura leucodon 15. 325.
Staurochaeta n. g. Brauer 13. 545.
Stauromalus hispidus n. Stejneger 15. 122.
Stauronotus Algier 14. 236; Brongniart 14. 236.
S. crociatus Cyprus: Brown 12. 470.
S. maroccanus Algier 13. 110; Cazzarro 11. 494; Gronen 14. 59; Künckel 12. 470, 13. 110, 14. 59; Lucas 14. 59.
 Pflz: Künckel 14. 236.
 Vertilgung: Decaux 15. 61.
S. vastator Parasiten: Stepanow 12. 180.
Stauroplegma n. g. Hinde 14. 27.
Stauropoctonus n. g. Brauns 13. 578.
Stauropus fagi Clarke 15. 76; Czeczatka 11. 86; Smith 11. 82.
 Biologie: Holland 15. 76.
 Entwicklung: Nérin 12. 208.
Staurrothera n. g. Allman 11. 432.
Stearns Rob. E. C. Aranja albeus Moth Trap 11. 56.
 Parasites etc. Melegrinae 13. 219.
 Distrib. Planorbis bicarinatus 13. 220.
 Effects Music. Sounds Anim. 13. 138.
 Ethno-Conchology 13. 618.
 Shells West Amer. Albatross 14. 99.
 N. Amer. Shells 15. 97.
 Shells South America 15. 97.
Stearns Sil. s. Goode G. B. 11. 637.
Steatornis caripensis Sclater 14. 325.
 Osteologie: Parker 13. 307.
Stebbing Thom. R. R. Amphipod. Singapore and N. Zealand 11. 111, 13. 498.
 Amphipod. »Challenger» 12. 429.
 Generic Names Amphipoda 13. 498.
 D. Robertson 14. 162.
 Brit. Amphipoda 14. 217, 15. 45.
 Urothoe and Urothoides 14. 222, 15. 48.
 Sessil-eyed Crustaceans 15. 45.
Stebbingella n. g. Bovallius 13. 514.
Stebbingia n. g. Pfeffer 12. 138.
Steck Th. Ber. entom. Sammlung Bern 11. 173.
 Schweiz. Cerecirs 14. 78.
Stedman J. M. Actinosphaerium Eichhorni 12. 100.
Steen J. Vögel Schleswig-Holsteins 14. 315.
Steenbeck . . Blix Segeln und Kreisen 15. 300.
Steenstrup J. Jap. S. Notae tenthol. 11. 607.
 Mammuthjäger Pridnoest 14. 157.
Steele J. B. Six weeks Southern Mindanao 11. 378.
 A Mouth in Palawan 11. 697.
 Observ. Central Philippin. 12. 106.
 Anoa mindorensis n. 12. 634.
 Birds and Mamm. Philippines 15. 130.
 Ornithol. Results Philippine Isld. 15. 130.
Stefani Carlo de Lucina pomum 11. 175.
 Moll. Alpi Apuane 11. 590.
 Clausilia lunensis n. 11. 609.
 Xerophila Apennino centr. 11. 612.
 Lartetia cornucopia n. 11. 612.
 Icon. Molluschi plic. Siena 13. 200.
Stefano . . Lias inferiore di Taormina 12. 32.
 Rocce liass. Taormina 12. 32.
Stefanowska Mall. Micheline Pigment yeux des Arthropod. 14. 40.
Steganodactylia n. g. Walsingham 15. 70.
Steganomma n. g. Macleay 11. 582.
Steganopoda Osteologie: Shufeldt 12. 593, 13. 299.
Steganoptycha subsequana Dorset: Richardson 14. 75.
Stegaspis Mimiry: Poulton 15. 58, 222.
Stegastris n. g. Gerstaeker 12. 468.
Stegocephala Norwegen: Sars 15. 209.
 Pern Böhmen: Fritsch 14. 159.
 Rothliegend. Plauen: Credner 11. 203, 12. 570, 13. 246, 14. 116.
 Schädelknochen: Baur 11. 203.
Stegoccephaloides n. g. Sars 15. 209.
Stegodon Java: Martin 14. 156, 15. 153.
S. Mindanensis n. Naumann 14. 156.
Stegosauria Boulenger 15. 149.
Stegosaurus Marsh 15. 122.
 Haut: Marsh 11. 223.
Stegosoma n. g. Chun 11. 379.
Stein P. Dipterol. Bemerk. 11. 197.
 Echinomyia Popelini 11. 499.
 Tachinea u. Anthomyinea Genthin's 11. 518, 12. 185.
 Dipterolog. 12. 182.
 Anthomyia n. sp. 12. 183.
 Chortophila Zwitter 12. 472.
 Revis. Spilogaster 12. 474.
 Hydrotaea eximia 13. 546.
 Hydrotaea meteorica 13. 546.
 Rhamphomyia u. Lonchoptera n. sp. 13. 547.
 Hylemyia penicillaris 14. 63.
 Homalomyia 15. 233.
Stein Rich. von Tenthredinol. Studien 11. 106.
 Pocillostoma und Perineura 12. 545.
 Tryphon punctus 15. 251.
Steinach Eug. Farbenwechsel Wirbelthiere 15. 105.
 Sphincter pupillae 15. 106.
Steinbruch . . Dor Darwinismus u. seine Folgen 11. 374.
Steindachner Frz. Ichthyl. Beitr. 11. 180, 636.
 Fische Japan 11. 182.
 Molge Strauchii n. 11. 201.
 Molge u. Homalopsis 11. 201.
 Lacerta Simonyi n. 13. 562.
 Fische canar. Archipel 15. 107.
 Polypterus Büttikoferi n. 15. 114.
 Rept. u. Amphib. 15. 118 (bis).
 Ber. Erforsch. Mittelmeer 15. 185.
 Reptil. u. Batr. canar. Inseln 15. 295.
 Lacertiden Hofmans. 15. 297.
Steindachneria n. g. Eigenmann 13. 243.
Stejneger Leonh. Avifauna Liu-Kiu 11. 248.
 Birds Kauai Islands 11. 248, 13. 671.
 Japanese Birds 11. 248.
 Corvus corone orientalis 11. 251.
 Janthoanus Jouyi 11. 269.

- Stejneger Leonh.** Claws Ptarmigan S. 227, 11. 269.
Parus palustris v. Dresseri 10. 229, 11. 271.
Psithrostra psittacea 11. 272.
Pyrrhula 11. 272.
Propatagialis cucullaris 11. 688.
 Birds Idu 11. 697.
 Birds Liu-Kiu 11. 697.
Euryzona euryzonoides 11. 717.
Rytina externa. 12. 27.
 Contrib. Hawaiian Avifauna 12. 297.
 Rev. Japan. Birds 12. 297, 13. 298.
Parus cristatus 12. 301.
Melanipitta 12. 613.
Picoides albidior 12. 614.
Nucifraga caryocatactes 13. 305.
Platalea 13. 306.
Pallus Cormorant 13. 441, 14. 324.
Lichanura n. sp. 13. 652.
Phalacrocorax perspicillatus 13. 678.
 Rept. and Batr. S. Francisco 14. 120.
Barrissia 14. 121.
Charina 14. 121.
Cremidophorus labialis n. 14. 121.
Phyllorhynchus n. g. Browni n. 14. 122.
Tetraprion u. g. Jordani n. 15. 117.
 Coll. Rept. and Batr. 15. 118.
 Rept. and Batr. Idaho 15. 119.
 N. Amer. Snakes 15. 120.
Chamaeleon Abbotti n. 15. 120.
Cnemidophorus martyris n. 15. 121.
Lichanura 15. 121.
Lygosoma Kilimensis n. 15. 122.
Sauromalus hispidus u. 15. 122.
Scleroporos variabilis 15. 122.
 Japan Birds 15. 130.
 Cubital Coverts Birds of Paradise and Bower Birds 15. 138.
 s. Palmén J. A. 11. 694.
Steinen Karl von den Beeb. Robben u. Vögel Süd-Georgien 15. 24.
Steiner J. Physiol. Nervensyst. wirbellos. Thiere 10. 666, 11. 380, 12. 108.
 Centralnervensystem 11. 633, 12. 254, 461, 14. 26.
Steinert Herm. Macrolepid. Dresden 15. 70, 240.
Steinhilfs Jul. Dünndarmepithel Salamandra maculosa 12. 276.
Cytophagus Tritonis 14. 197.
Steinmann Gnst. Elem. Palaeontol. 12. 328, 13. 356.
 Organ. Ammoniten 12. 547.
 Fossilreste Griechenland 14. 343.
 Beitr. Geol. u. Palaeont. Süd-America 15. 335.
Steleochaeta n. g. Becker 11. 38.
Stelidiactis n. g. Danielssen 13. 471.
Stelletta Lendenfeld 14. 29; Vosmaer 14. 198.
 Adria: Marenzeller 12. 402.
S. Grubii Rinde: Auchenhaler 12. 402.
Stelospogon flabelliformis Dendy 12. 113, 402.
Stelzner A. W. Foraminif. Badener Tegel 13. 466.
Stenamma Westwoodi Perkins 14. 259.
Stenamma foveicollis n. Japan: Schönfeldt 11. 583.
Stenosaurus Larrazet 12. 586.
S. Barettoni Tresché (Venetien): Omboni 14. 305.
Steneryx n. g. Reitter 14. 87.
Steno Lütken 14. 332.
Stenobothrus lesincensis n. Krauß 11. 494.
S. rufipes Begattung: Lesne 15. 229.
Stenocarus fuliginosus Gerhardt 13. 194.
S. guttula Gerhardt 13. 194.
Stenochirus n. g. Karsch 15. 215.
Stenochora n. g. Warren 15. 247.
Stenogale robusta n. Miocæn Nebraska: Cope 14. 156.
Stenogyra Geogr. Verbreitung: Layard 12. 253.
 Palaearktische Region: Westerlund 11. 156.
S. ornata Geogr. Verbr.: Morelet 13. 638.
Stenola n. g. Möschler 13. 550.
Stenolepis n. g. Boulenger 11. 685.
Stenolepta n. g. Semenow 13. 170.
Stenomales n. g. Warren 15. 247.
Stenoniscus n. g. Aubert 14. 42.
Stenonota n. g. Fairmaire 13. 153.
Stenoonops n. g. Simon 15. 217.
 Stenopelmatidae Monographie: Brunner 11. 191.
Stenophasmus Schletterer 13. 589.
Stenophragma n. g. Skuse 14. 239.
Stenophylax alpestris Yorkshire: Perritt 15. 62.
S. latipennis Morton 12. 471.
S. stellatus Morton 12. 471.
Stenopleura n. g. (Crust.) Stebbing 12. 130.
Stenopleura n. g. (Moll.) Poëta 14. 105.
Stenopodius flavidus Wickham 13. 615.
Stenopterus rufus Anomal. Gadeau 13. 191.
Stenopus Biologie: Brooks 12. 433, 13. 84.
Stenopyga n. g. Karsch 15. 229.
Stenorhynchus Blutlaufapparat: Bouvier 11. 461.
Stenorhynchus longirostris Robertson 11. 514, 14. 46.
Stenoseclis Chittenden 13. 614.
Stenostoma leucops Ott 15. 205.
 Stenostomidae Sikera 13. 60.
Stenotatus n. g. Ameghino 15. 321.
Stenothoe Dollfusii n. Chevreux 15. 213.
 Stenothoideae Norwegen: Sars 15. 209.
 Stenotr Vernehmung: Balbiani 15. 29.
S. coerules Schuberger 14. 29, 197.
Stenus Casey 11. 150.
Stepanow P. T. Faune Weissow 12. 167.
 Verwandl. Bombyliden 12. 483.
Stephania n. g. Hackel 11. 3.
Stephani C. de Périsme Rhacophyllites 14. 283.
Stephanidium u. g. Hertwig 12. 404.
Stephanoceras coronatum Popilyari: Siemi-radzki 12. 253.
Stephanoceros Eichhornii Roquigny 12. 428; Vallentin 13. 496.
Stephanolepas n. g. Fischer 12. 155.
S. muricata Lucas 14. 222.
Stephanophyes n. g. Chun 12. 406, 403.
S. superba Chun 15. 31.
 Stephanophyidae Chun 15. 31.
Stephanopora n. g. Kirkpatrick 11. 584.
 Stephanus Monographie: Schletterer 13. 151.
S. turcomanorum n. Semenow 15. 80.
Stephens P. Vireo vicinior californicus 13. 681.
 Birds Colorado Desert 14. 131.
Stephens J. Bileola Labyrinthodont 11. 263.
 Labyrinthodont fossils 11. 203.
 Mastodontosaurus 11. 203.
 Platyceps Wilkinsonii 11. 203, 664.
Sterces n. g. Champion 14. 263.
Stercorarius s. Lestris.
Sterculus n. g. Michaelsen 12. 134.
Stereochilus n. g. Cope 13. 648.
Stereoclavella u. g. Herdman 14. 285, 15. 101.
Stereomastis n. g. Bate 11. 461.
Stereosternum Cope 11. 685.
Stergusa n. g. Simon 12. 442.
Steriampyx n. g. Karsch 14. 58.
Steringomyia n. g. Pokorny 13. 541.
Sterki V. Amer. Vertigo 13. 221.
 Vertigo n. sp. 13. 638.
Sterna Bassett 13. 307; Finsch 11. 273; Matthey 13. 307.
S. anglica Belfast Lough: Cunningham 11. 273.
 Irland: Saunders 14. 142.
S. antillarum Eier: Mabbett 14. 142.
S. caspia England: Gurney 11. 273.
S. Forsteri Jony 11. 724.
 Neu-England: Brewster 12. 615.
S. fuliginosa Eier: Altum 14. 326.
 Nest: Marsden 11. 249.
 Nisteu: Marsden 11. 273.
S. macrura Warwickshire: Coburn 15. 315.
S. nigra Gloucester: Marsden 11. 273.
S. paradisea Kerry 13. 679.
Sternarthron n. g. Haase 14. 223.
Sternberg Carl Katochet. Repet. Zool. 15. 15.
Sternberg Max Canal Keilbein Säugethiere 14. 144.

- Sternocera Monographie: Kerremans 13. 265.
S. Boucardi var. Kraatz 13. 195.
S. chrysis Varietät: Kerremans 13. 615.
S. Hunteri Waterhouse 12. 520.
S. Kustai n. Yemen: Nonfried 15. 267.
Sternocoelis Klauen: Lewis 14. 272.
Sternolophus notficilis Kuwert 15. 267.
S. Solferi Kuwert 15. 267.
Sternoptychidae Messina: Fauciola 11. 638.
Sternoptychides n.g. *amabilis* n. Ogilby 13. 267.
Sternothaerus Vaillant 15. 122.
S. castaneus Vaillant 15. 122.
S. nigricans Vaillant 15. 122.
Sternula sinensis Tweed River (N. S. W.): North 13. 676 (bis).
Steropanus n. g. Fairmaire 13. 153.
Stereomorphe n. subg. Tschitscherine 14. 267.
Sterria sarothammaria n. Brown 12. 186.
Sterrhosoma n. g. Thorell 14. 225.
Sterry A. C. Life and Habits of Crabs 13. 498.
Stertinus n. g. Simon 14. 47.
Sterzel T. *Rhinaceros trichorhinus* 11. 304.
Stethophyma Doranui n. Tennessee: Goding 13. 512.
Stethidea n. g. Baly 13. 595.
Stethodesma Kraatz 13. 595, 15. 92.
Stethopoma n. g. Thorell 14. 48.
Stethothrix n. g. Mabille 14. 72.
Stendel W. s. Berge Fr. 11. 519, 12. 185.
Stevens J. D. *Psittacus erythacus* 11. 723.
Foss. terr. cœcen. Bruxelles 12. 32.
Stevenson H. Birds Northk 14. 131.
Stewart Ch. Hermaphrod. Salmoe scomber 15. 114.
Anat. Heloderma 15. 121.
Ornithorhynchus 15. 331.
Stewart D. H. S. *Diloba coeruleocephala* 14. 71.
Notes Invernesshire (Lep.) 14. 216.
Stewart F. H. *Anosis plexippus* Sussex 12. 202.
Stewart G. N. Nerves Batrach. Heart 14. 298.
Sthenaropoda n. g. Karsch 15. 228.
Sthenarus visci n. Douglas 12. 467.
Sthenurus Reuter 14. 234.
Stichocados n. g. Marsson 11. 151.
Sticholouche zaulca Korotneff 14. 199.
Stichopathes n. g. Brook 13. 471.
Stichoplastus n. g. Simon 14. 48.
Stichopozon Dzielzicki Schnabl 11. 518.
Sticker A. Bau Wollhaar Schaf 11. 304.
Stictoponera n. subg. Mayr 11. 105.
Stictia Alf. Kloake n. Receptac. sem. Tritonen 15. 118.
Stictia L. Haarwechsel 11. 294.
Namen der Pelzthiere 11. 727.
Talus und Os trigonum 12. 611.
D. physik.-ökon. Ges. Königsberg 14. 13.
s. Baer K. E. von 11. 373.
Stieglitz v. Tetrao hybridus 12. 304.
Stierlin Gust. Coleopt. Helvet. 11. 111, 14. 83, 15. 81.
Beschr. Rüsselkäfer 11. 130 (bis), 578, 15. 87.
Phyllobius croaticus 11. 581.
Coleopt. n. sp. 12. 226.
Heer's Käferarten 12. 226.
Alophus Europa 12. 228.
Otiorynchus bicostatus 13. 180.
Otiorynchus bicostatus n. *gemellatus* 13. 180.
Classif. *Liophloens* 13. 597.
11. Frey 14. 1.
Bemerkg. Curculioniden 14. 87.
Bemerk. Coleopt. 14. 260.
Sammelnotiz (Col.) 14. 263.
Carabus auroniteus var. 14. 265.
s. Orten von 13. 155.
Stiff Alf. *Lycæna eorydon* var. 12. 194.
Stigmatoceros n. g. Marsson 11. 151.
Stigmodera Kerremans 13. 615.
S. praeclensis Kerremans 14. 94.
Stigmonota pallifrontana Warren 11. 86.
Stigmosphaerostylus n. g. Rust 15. 189.
Stilbina n. g. Staudinger 15. 238.
Stilbum calens Cuisine 12. 515.
Stiles Ch. Wardell Entw. Pentastomum 14. 225.
Note prélim. Parasites 15. 27, 202 (bis).
Stiles Ch. Wardell Embryons *Ascaris* 15. 37.
Pentastemon 15. 51.
Color. of a Host 15. 221.
s. Hassall A. 15. 205.
Stilicoderus n. g. Sharp 12. 510.
Stilifer Parasit: Sarasin 11. 176.
Still John N. Nothing on Dartmoor 13. 567.
Nematous and Abraxas 15. 80.
Demas coryli 15. 213.
Notodonta bicolora 15. 215.
Stilosoma n. g. *extenuata* n. Florida: Brown 14. 123.
Stilpnothorax n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.
Stiphra n. g. Brunner 13. 542.
Stirling E. C. Austral. Manual. 12. 307.
Anat. fem. Org. Kangaroo 13. 702.
Stirnow A. E. Descemet'sche Haut Vögel 12. 588.
Stixis n. g. Gahan 14. 264.
Stizostedium Connecticut: Rice 12. 273.
S. vitreum Connecticut: Rice 11. 201.
Stizus Handlirsch 15. 251.
Stochasmus n. g. Bate 11. 461.
Stockwell G. Arch. Soft shelled Turtles n. 11. 669.
Gular vocalization Grouse 11. 726.
Stoeha n. g. Sollas 11. 432.
Stoeckel C. M. Vollblutzucht Graditz 15. 119.
Störmer Ed. Hirsch-u. Rehgehörn Erbach 15. 118.
Stoffert Ad. Th. *Emyda ceylonensis* 12. 574.
Stokes Alf. *Chaetonotus* 10. 334, 11. 4, 409.
Fresh-water Infusor. 11. 381.
Fresh-water Infusor. U. S. 11. 384.
Sedent. *Peritricha* 11. 381.
Flagell. Amer. Fresh-waters 12. 110.
Aeolosoma and *Pristina* 12. 132.
New Peritrich. Infus. 13. 50.
Not. Fresh-water Infus. 14. 27.
Infus. Unit. Stat. 15. 29.
Stolasteria n. subg. Staden 12. 421.
Stole Antonin *Bicosoeca vacillans* n. 11. 385.
Naidomorphen 11. 435.
Stolteziella n. g. Carter 11. 387.
Stoll E. *Acanthocinus aedilis* 11. 126.
Stolley X. E. *Brachyuren mitteloligocæen* Separationen N. Deutschld. 14. 218.
Stolzmänn Jean *Oisenaus Askhabad* 13. 298, 14. 131.
L. Taczanowski 13. 387.
Stomatella Pilsbry 14. 283.
Stomatodexia n. g. Brauer 13. 545.
Stomatomyia n. g. Brauer 13. 545.
Stomatopoda Indisch. Archipel: DeMan 11. 5, 461.
Museum Dresden: Thallwitz 14. 217.
Stomatophaera n. g. Dreyer 12. 109.
Stone Will. L. *Caranx erinitus* 12. 566.
Stone Witmer Graph. represent. Bird migr. 12. 592.
Pratincola salax 12. 614.
Muscaicidae 13. 301.
Catal. Owls Acad. Philadelphia 13. 679.
Birds Yukatan and Mexico 14. 131.
Delaware Valley Ornithol. Club 14. 131, 307.
Pennsylv. and New Jersey Lycosidae 14. 221.
Bird Waves 14. 315.
Psilorhinus 14. 325.
Birds Harveys Lake 15. 131.
Molothrus 15. 137.
Winter Birds Cape May 15. 306.
Birds Greenland Expedit. 15. 306.
Catal. *Corvidae* etc. Coll. Acad. Philadelphia 15. 309.
Stoppam Ant. Ampliamento mus. civ. Milano 11. 429.
Storeria Dekayi var. *anomala* Dugès 12. 280.
Storm V. *Solaster echinatus* n. 12. 421.
Ornithol. Notiser 12. 587.
Storms Raym. Echeenis 11. 657.
Thynnus plicifex Anvers 13. 215.
s. Dollo L. 11. 611.
Stoss . . Anleitung Sect. Haushiere 13. 651.
Entw. Pancreas 15. 317.
Stossich Mich. *Heterakis* 11. 433.

- Stossich** Mich. App. Distomi dei Pesci 12. 131.
 Braai Elmintol. Tergestina 12. 422, 13. 490, 14. 33.
 Verm. parass. Anim. Croazia 12. 422, 13. 490, 14. 33.
 Distomi degli Anfibi 12. 421.
 Physaloptera 12. 426.
 Lavori carinol. Giard 12. 428.
 Elminti Veneti 13. 490, 14. 205, 15. 35.
 Trichosoma 13. 496.
 Dispharagus 14. 209.
 Distomi Ucelli 15. 204.
Stossichia Böttger 11. 630.
Stothis n. g. Simon 14. 48.
Stoff C. E. Dicranura vinula 13. 129.
 Corvus monedula 13. 301, 14. 135.
 Destruct. Alcedo 14. 317.
 Anim. eating yew 14. 330.
Stowell T. B. Facial Nerve Domestic Cat 11. 302.
 Glossopharyng. Nerve Dom. Cat 12. 8, 13. 332.
 Accessory Nerve Dom. Cat 12. 8.
 Hypoglossal Nerve Dom. Cat 12. 8.
 Soft Palate Domestic Cat 13. 332.
 Nerves Domestic Cat 15. 328.
Strabosodon n. g. Ameghino 15. 320.
Strahl H. Dottersackwand n. Parablast Eidechse 10. 549, 11. 225.
 Parietalange Anguis und Lacerta 12. 279.
 Durchschnitte Säugethierembryo 12. 307.
 Placenta Putorius furo 12. 639.
 Untersuch. Bau d. Placenta 13. 699, 14. 115 (bis), 330, 15. 333.
 Placenta Talpa europaea 14. 156.
Strangalia distigma Pic 14. 272.
Strasburger Ed. Protopl. u. Reizbarkeit 15. 17.
Strassen Otto zur Filaria rigida 15. 38.
Stratiomyidae Britannien: Brunetti 12. 474.
 Schweiz: Schoch 14. 61.
Stratiomys strigosus Nervensystem: Henneguy 15. 234.
Straub M. Lymphbahn. Hornhaut 11. 479.
 Ligam. pectinat. 11. 634.
Straub Wilh. Das Rauben d. Bienen 15. 78.
Strauch Alex. Zool. Mus. Acad. St. Petersburg 12. 659.
 Schildkrötensammlg. zool. Mus. St. Petersburg 14. 303.
Stray feathers 11. 686, 12. 586.
Strazza G. Entw. Kehlkopfmuskeln 13. 222.
Strecker Carl Condyl. Hinterhaupt 11. 633.
Strecker Ad. Catocala lupina 12. 203, 13. 569.
 Zonosoma albiocellaria 13. 574.
Stremme E. Tert. Ablag. Cassel 13. 359.
Sirenia clathrata Tutt 11. 86.
Strepanow P. T. Parasit. Stauronotus vastator 12. 180.
Strepsiceorus imberbis Jentinek 14. 156.
S. kuda Jentinek 14. 156.
Strepsilas interpres Angus 13. 679, 14. 112.
Strepsiptera Dale 15. 231; Müller 11. 37; Perkins 15. 231; Theobald 15. 231.
Streptocheilus n. g. Coßmann 14. 276.
Streptoleberis n. g. Brady 14. 41.
Striaria n. g. Bollman 11. 466.
Striact O. van der Mécán. sécret. urinaire 14. 184.
 s. Bambeke van C. 15. 18.
Stricker Wilh. Sprachwiss. u. Naturwiss. 11. 321, 12. 657, 14. 1, 161.
 Gesch. d. Mollusk. 13. 197, 618.
Stricklandia n. g. Macleay 11. 31.
Strigidae Akademie Philadelphia: Stone 13. 679.
 Australien: Ramsay 14. 127.
 Biologie: Gadeau 11. 698.
 Classification: Beldard 11. 724.
 Deutschland: Matschie 13. 679.
 Europa: Olphe 13. 669.
 Gewölle: Lataste 11. 698.
 Nahrung: Strode 12. 615, 13. 679.
 Nest: Gurney 11. 229.
Strik Jos. Pastor roseus Bosnien 14. 139.
Stringops Fürbringer 13. 307.
Strix Chiroptera 11. 273.
S. flammea Nutzen: Gurney 13. 679.
Strix nebulosa Bolles 13. 679.
S. nisorina s. Surnia ulula.
S. parvissima Neu-Seeland: Smith 13. 679.
S. pratineola Minnesota: Cox 15. 315.
 New York: Bergtold 14. 141.
 Troy: Park 14. 142.
S. ulula s. Surnia ulula.
Strobilia n. g. Haeckel 11. 3.
Strobel P. Agg. e reitiff. Malacol. fauna ital. 11. 602.
 Campylaea 11. 611.
 Mus. zool. Parma 15. 169.
Strobilifera n. g. Fairmaire 11. 109.
Strobilodus Woodward 14. 111.
Strobl Gabr. Symballophthalmus pietipes 15. 61.
 Österr. Dolichopoden 15. 233.
 Österr. Hilara 15. 233.
Strode W. S. Food of Owls 12. 615, 13. 679.
 Unionidae Spoon River 15. 278.
Strömberg Carl A. s. Tigerstedt R. 12. 571.
Ströse Aug. Strongylus micurus 15. 205.
Stromatomorpha n. g. Frech 14. 30.
Stromatopora Wentzel 12. 114.
Stromatoporidae Nicholson 14. 202.
Sfrombeck . . Actinocamax und Belemnitella 15. 274.
Strombidae Unteroligoceen Nord-Deutschlands: Könen 13. 359.
Strombidium sulcatum n. Port Bastia: Gourret 12. 400.
Strombus DeGregorio 11. 630.
Stroug Ol. Cran. Nerv. Amphib. 14. 116.
Strongylidae Geschlechtsorgane: Rovelli 11. 436.
Strongylocentrotus lividus Keimblatt: Kerschelt 12. 422.
Strongylogaster macula Cameron 11. 106.
Strongylognathus Huberi var. afer Medina 12. 515.
Strongylus Calandruccio 13. 189.
 Entwicklung: Railliet 13. 495.
S. Antfieldii Cobbold 10. 73, 11. 436; Railliet 14. 212.
S. Blasii Railliet 12. 136.
S. convolutus n. Rind: Ostertag 14. 38.
 Anatomie: Stadelmann 15. 205.
S. leporum Moniez 13. 76.
S. micurus Ströse 13. 205.
S. otolithi n. Beneden 13. 495, 14. 212.
S. paradoxus Chatin 12. 136.
 Anatomie: Rzewuski 11. 436.
 Embryologie: Wandollek 15. 205.
S. retortaeformis Entwicklung: Railliet 13. 495.
S. rubidus Schwein: Hassall 15. 205.
S. strigosus Railliet 12. 136, 13. 495.
S. tetraacanthus Cobbold 10. 73, 11. 436.
Strophalosia Nord-America: Beecher 14. 96.
Strophogorgia n. g. Wright 12. 405.
Strophosomus coryli Nord-America: Jülich 12. 510.
Strophostephanus n. g. Ameghino 15. 320.
Strophostylus Keyes 14. 284.
Strofarchus n. g. Simon 12. 156.
Stroudia n. g. Gribodo 15. 249.
Strube K. W. Japan. Salamander 11. 663.
Strubell Ad. F. Bau u. Entw. Heterodera Schachtii 11. 433, 12. 131, 13. 75.
 Entw. Pedipalpen 15. 217.
Struck C. Syrrhaptus paradoxus Mecklenburg 11. 725, 12. 616.
 Schlingnatter Mecklenburg 12. 574.
 Hamster Mecklenburg 12. 636.
 Cinculus n. Ardetta bei Waren 13. 673.
 Corythus enucleator 14. 319.
Struckmann C. Ovibos moschatus 12. 27.
 F. Roemer 15. 158.
Strumigenys Lewisii n. Japan: Cameron 11. 557.
Struthers John Anat. Megaptera longimana 12. 326, 638, 13. 702.
 Refer. Papers in Anat. 13. 387.
Struthio Magaud 12. 615.
 Africa: Martin 15. 139 (bis).
 Algier 15. 139.
 Anatomie: Roché 13. 307.
 Briten: Nill 11. 724.

- Struthio** Gefieder: Zander 12. 615.
 Zehen: Wray 11. 270.
 Zucht 13. 307, 15. 139.
- Struthionidae** Australien: Hutton 15. 307.
Struve Osc. Notiz. Lepidott. Siciliano 11. 524.
 Lepidotterol. Siciliana 11. 524.
- Stuart** Joh. Marine Labor. Jamaica 15. 161.
 Marine Labor. Port Henderson 15. 161.
- Stuart** T. P. Anderson Muscles Pig 14. 311.
- Stubbs** Maur. Mus alexandrianae und hibernicus 13. 702.
 Sylvia curruca 15. 140.
- Stuckenberz** A. Anthoz. u. Bryoz. Kohlenkalk Mittel-Rußland 11. 404.
- Studd** E. F. Chaerocampa nerii 15. 212.
- Studer** Th. Bericht zool. Sammlg. Mus. Bern 11. 324.
 Classif. Alcyonaria 10. 615, 11. 104.
 Spengodes 11. 406.
 Säugeth. glacial Ablag. bern. Mittelland. 11. 731, 12. 633.
 Gehirn Sirenoidea Muschelsandstein Würenlos 12. 2.
 Arcetomys Diluvium Bern 12. 3. 634.
 Telesto trichostemma 12. 419.
 Hund d. Battaks Sumatra 13. 331.
 Suppl. Alcyonar. »Challenger« 13. 471.
 Voy. Gazelle 14. 17.
 Alcyonaires Hirondele 14. 200.
 Fissipar Gersemia 14. 201.
 s. Asper G. 15. 108.
 s. Fatio V. 12. 590, 15. 302 (bis).
 s. Wright E. P. 12. 104.
- Studies in Anat.** 15. 13.
 — Univ. Cambridge 11. 354.
 — Mus. zool. Dundee 12. 371, 14. 14.
 — Biol. Laborat. J. Hopkins 11. 354, 371, 13. 6, 417, 14. 13, 179.
 — Lab. Owen College 14. 13.
 — Zool. Lab. Univ. Utrecht 15. 13.
- Stüve** R. Eileiterdrüsen Amphibien 13. 215.
- Stugeta** n. g. Druce 15. 69.
- Stuhlmann** F. Ovar. Zoarcos viviparus 11. 201.
 Süßwasserfauna Ost-Africa 13. 35.
 Fauna Ost-Africa 14. 190.
 Fauna centraliafric. Sen 14. 193, 15. 186.
 s. Emin Pascha 14. 121.
- Stuhlmannia** n. g. Michaelsen 14. 35.
- Stummer-Trautfels** Rud. Ritter von Conjug. Infus. 13. 467.
- Mundwerkzeuge** Thysan. u. Collembolen 15. 59.
- Stuorella** n. g. Kittl 15. 98.
- Sturary** Rud. Coxaldrüs. Arachnoideen 14. 223, 15. 49.
- Sturnella** Skelet: Shufeldt 12. 303.
- S. magna** McGee 12. 303.
- Sturnidae** British Museum: Sharpe 14. 306.
- Sturniformes** British Museum: Sharpe 14. 306.
- Sturnus** Sharpe 12. 303.
- S. menzbieri** Sharpe 15. 139.
- S. vulgaris** Collinson 12. 303; Parrott 12. 303; Russ 13. 252; Sharpe 15. 139.
- Brüten: Homeyer 14. 142; Mitchell 13. 679.
- Gesang: Blagg 11. 712; Homeyer 14. 142; Thorpe 15. 315.
- Irland: Barrett H. 721.
- London: Keen 13. 307.
- Nestbau: Gurney 11. 229; Hähule 15. 110.
- Zucht 15. 135.
- Sturtz** B. Palaeoz. Seestern 13. 171.
- Stuxberg** Ant. Anser brachyrhynchus 12. 591.
- Suyan** F. W. Notes Chinese Avifauna 13. 298.
- Birds Lower Yangtse Basin 15. 131.
- Stylamoeba** n. g. Frenzel 15. 28.
- Stylocalyx** n. subg. Schulze 11. 3.
- Stylognathus** n. g. Ameghino 15. 321.
- Styloneuria** n. g. Brauer 15. 62.
- Stylophyllopsis** n. g. Frech 13. 170, 14. 30.
- Stylopidae** s. Strepsiptera.
- Stylopes** Pérez 12. 182; Saunders 12. 198.
- Stymnonotus** n. g. Reuter 12. 163.
- Stypobasis** n. g. Cope 15. 110.
- Styana** Riemsdijki n. Reylaerts 12. 196.
- Suberites** Thomson 11. 387.
- Succinea** Paulucci 11. 630.
 Fuß: Schmidt 12. 550.
- S. antiqua** Vincent 11. 630.
- Suchanek** H. Persistenz Hypophysengang 11. 295.
 Zell. Rienschleimhaut 14. 185.
- Suchelet** A. s. Suchet A.
- Suchelet** André Hybrid. Anatides 12. 594.
- Fable des Juments 13. 332.
- Oiseaux hybrid. 15. 300.
- Suchett** A. Oiseaux hybrid. 14. 309.
- Suehdus** n. g. durobrivensis n. Oxfordschicht Peterborough: Lydekker 14. 123.
- Suctorella** n. g. Frenzel 15. 28.
- Suctoria** Saugmechanismus: Eismund 14. 27 (bis).
- Suessonia** n. g. Cofmann 14. 276.
- Süssmayer** Geo. Gesichtsmuskel Primaten 13. 329.
- Suidae** Asien: Heude 12. 308.
- Taro: Spigardi 11. 730.
- Suis** A. s. Ronle L. 12. 81.
- Sukidion** n. g. Druce 15. 69.
- Sula** bassana Maynard 15. 131.
- Anatomie: Maynard 15. 140.
- Graben: Collinson 12. 615; Sutton 12. 615.
- Nest: Maynard 15. 140.
- Palermo: Döderlein 11. 721.
- S. browsteri** Shufeldt 12. 616.
- S. coryi** n. Maynard 15. 140.
- Anatomie: Maynard 15. 140.
- S. Gossi** Shufeldt 12. 616.
- Sullioti** Gio. Rob. Comun. malacol. 12. 511, 13. 197.
- Sundman** G. Fishes Finland 11. 182.
- Finnische Vögeleier 11. 248.
- Sundström** C. R. Einleit. Bemerkungen 12. 591.
- Verz. Vögel Schwedens 12. 592.
- Muscicapa parva 12. 613, 13. 305.
- Ornithol. Comité Schwed. Akad. 13. 298.
- s. Carlson A. 12. 589.
- Sunius setulosus** n. Wasmann 14. 94.
- Surface** H. A. Catal. Shels Franklin County 14. 99.
- Surnia ulula** Biologi: Hartert 13. 654, 15. 315.
- Mark: Winterfeld 15. 315.
- Sus** Auld 13. 355; Krichler 11. 305; Nehring 13. 354 (bis); Thomson 15. 333.
- Altersbestimmung: Hindekoper 15. 141.
- Anyolytisch. Ferment: Southall 12. 640.
- Bezahnung: Hindekoper 15. 141.
- Blutkörperchen: Wendelstadt 15. 327.
- Bodensee: Süßdorf 15. 333.
- Cysticercus: Caparini 15. 197.
- Eckzähne: Nehring 12. 28.
- Embryologie: Keibel 14. 311; Prenant 13. 355.
- England: Coleman 11. 293.
- Fleischverdaunung: Ellenberger 14. 156.
- Frischlinge: Landois 11. 305.
- Gebiß: Nehring 11. 305, 12. 28 (bis), 636.
- Geschichte: Schlieben 14. 341.
- Hauer: Süßdorf 15. 333.
- Kloake: Lutz 12. 28.
- Malaya: Jentinek 14. 341.
- Mindore: Nehring 15. 153, 333.
- Muskeln: Stuart 14. 311.
- Palawan: Everett 14. 311.
- Papilla foliata: Tackerman 12. 28.
- Papua: Jentinek 14. 341.
- Philippinen: Everett 14. 341; Nehring 13. 701, 15. 333.
- Rassen: Nehring 15. 153.
- Schädel: Nehring 12. 28.
- Schafhund: Darbyshire 13. 355.
- Schleimhaut: Negriui 13. 701.
- Schlundkopf: Lothes 14. 156.
- Ussuri: Nehring 14. 152.
- Verdauung: Ellenberger 12. 640.
- Zoologischer Garten Berlin: Nehring 15. 333.
- Zucht: Coleman 11. 293; Maresch 13. 351.
- Zwitter: Pütz 14. 311, 15. 153.
- Sus celebensis** Nehring 13. 351 (bis).
- S. longirostris** Nehring 15. 333.
- S. palustris** Nehring 12. 28, 13. 355.
- S. scrofa** s. Sus.
- S. Valentini** n. Lehm Valentine: Filhol 12. 28.

- Sussdorf Max Lehrb. Vergl. Anat. Haustiere 15. 141.
 Hauser eines Suiden 15. 333.
 s. Ellenberger W. 14. 143.
 Susfa Jos. Ernährung Karpfen 11. 657.
 Suter H. Beitr. Schweiz Molluskenfauna 12. 545.
 15. 97.
 Conchyl. Mitth. Neu-Seeland 15. 97.
 Relat. Land and Fresh-water Mollusca 15. 271.
 Sutherland . . . Nudibranchiate Mollusca 13. 622.
 Sutora rostrata Eisen 12. 136.
 Sutton J. Bland Disease Mamm. Soc. Gardens 11. 296.
 Arm-glands Lemurs 11. 298.
 Notodontidae double-brooded 11. 531.
 Arvicola glareolus Co. Durham 12. 3.
 Change of colour Mustela erminea 12. 26.
 Var. Mole Durham 12. 28.
 Study Cranial Morphol. 12. 251.
 Evol. Centr. Nerv. Syst. Vert. 12. 562.
 Rutiocilla tithys 12. 615.
 Sula 12. 615.
 Sveltella n. subg. Coßmann 14. 276.
 Swaen A. Dével. Torpedo ocellata 11. 201, 661.
 Swainson E. A. Falco aesalon 12. 300.
 Milvus regalis 12. 613.
 Ornithol. South Wales 13. 298.
 Anthus trivialis 13. 672.
 Emberiza cirrus 14. 135, 15. 134.
 Ornithol. Notes Wales 14. 315.
 Silvia and Linota 15. 110.
 Swainson Geo. Appendicularian »Haus« 15. 278.
 Swallow C. W. Birds Clatrop Cty. 15. 131.
 Swammerdamia Intarea Larve: Wood 13. 574.
 Swan Thom. Variat. Nesting Habits Birds 13. 667.
 Swiecicki H. v. s. Grütznern P. 14. 298.
 Swierstra K. N. Syst. Naamlijst Diergarde 12. 256.
 Lepidopt. Waarnemingen 15. 65.
 Aspilatae strigillaris 15. 241.
 Pieris rapae var. 15. 246.
 Thestias flavipennis 15. 247.
 Swift Edw. Sitta pusilla 12. 303.
 Swinhorne John Calcarinus and Rhynophanes 11. 715.
 Coccothraustes vespertina White Mountains 11. 715.
 Ornithol. Visit. Aserib. Islands 13. 298.
 Regulus calendula 13. 679.
 Swinhoe C. Lycenidae n. sp. 13. 571.
 Catal. Moths India 13. 128.
 Indian Lepidopt. 13. 566.
 N. sp. Ind. Butterfl. 13. 567.
 Moths of Burma 13. 567, 14. 247.
 Euthalia 13. 570.
 Moths South India 15. 69.
 s. Cotes E. C. 11. 61, 525, 12. 202, 478.
 Swinton A. H. Stridul. Vanessa Antiopa 12. 497.
 Insect. Vivaria 14. 52.
 Sychonotus n. subg. Thomson 12. 450.
 Syennesis n. g. Pascoe 12. 519.
 Syrus n. g. Bolivar 13. 524.
 Sykes E. R. Vertigo minutissima 12. 561.
 Sykes H. D. Extract. Moth 13. 126.
 Dicranura viuula 13. 129.
 Assiminea litorina Weymouth 13. 621.
 Epinephele janira 14. 71.
 Notes Season (Lep.) 14. 216.
 Hesperia thaumas 15. 73.
 Lyeaena corydon var. 15. 74.
 Assembl. Lepidopt. 15. 238.
 Cateocla nupta 15. 242.
 Syllidae Pruvot 12. 127, 13. 77.
 Parapoden: Malaquin 15. 10.
 Syllis Horst 12. 127.
 Bibliographie: Cogels 11. 641.
 Syon Challengeri Giard 12. 441.
 Spirontocaris spinosus: Hoek 11. 466.
 Sylvania canadensis Pike Cty.: Lawrence 11. 273.
 S. nitrata Massachusetts: Hitchcock 14. 142.
 Sylvia Ruffland: Pleske 12. 592.
 S. atricapilla Harting 14. 326; Smith 14. 326.
 Fortpflanzung: Brogi 15. 140.
 Sylvia cinerea D'Urban 14. 142.
 Devon: Saunders 15. 140.
 Nisten: Ellison 11. 724.
 S. curruca Devon: Pidsley 15. 140; Stubbs 15. 140.
 England: Mathew 15. 140.
 Somerseshire: Read 15. 140.
 Wales: Swainson 15. 140.
 S. Heinekeni Hartwig 11. 273.
 S. hortensis Nisten: Thomason 11. 721.
 Wales: Swainson 15. 140.
 S. nisoria Irland: More 14. 142.
 Sylviidae Lawrence 11. 273.
 Europa: Olphe 15. 129; Schaeck 14. 326.
 Symballophthalmus n. nom. Becker 13. 125.
 S. picifex Strobel 15. 64.
 Symbiotes (Eponomastus n.) Buysson 15. 217.
 261; Tronessart 10. 375, 11. 6.
 »Grease«: Nathansin 11. 471.
 Symbothimus n. g. Blackburn 14. 261.
 Syme D. Modif. Organismus 14. 21.
 Topical selection and Mimicry 15. 21.
 Swinington Johnson Vertebr. Column Gorilla 13. 355.
 Myol. Gorilla 13. 705.
 Viscera female Chimpanze 14. 341.
 Org. Jacobson Macrobrach and Petrogale 15. 329.
 Ornithorhynchus 15. 331.
 Symmachia n. g. Brenske 15. 264.
 Symmerista marcata n. Dognin 12. 496.
 Symmetroides n. g. Meyrick 15. 21.
 Symmoea signatella Britannien: Griffith 14. 254.
 Symonds Edm. South-African Snakes 11. 221.
 Birds Kroonstadt 11. 249.
 Synapttrum Hagen 11. 495.
 S. scoticum Überwintern: Sélys 11. 495.
 Symphemia semipalmata inornata Allen 12. 303.
 Symphrasia Braner 11. 37.
 Symptezocnemis Reitter 13. 195.
 Symptezomias n. g. Faust 11. 129.
 Symplectes Reichenow 11. 273.
 S. mentalis n. Buguéra: Hartlaub 15. 140.
 Symplectoseyus n. g. Marktanner 13. 469.
 Symposium coralloides Koch 13. 473, 14. 32.
 S. margaritaceum n. Grieg 12. 115.
 Symptodochitlys n. g. fasciatus n. Facciola 11. 657.
 Sympronoë n. g. Stebbing 12. 430.
 Sympyema fusca Überwintern: Martin 11. 495; Sélys 11. 495.
 Sympyenus Europa: Kowarz 12. 474.
 Sympyla n. g. Solla 11. 432.
 Synagoga n. g. mira n. Norman 11. 325.
 Synaeris Sauvage 15. 114.
 Synacrops n. g. Günther 11. 180.
 Synalphus n. g. Bate 11. 461.
 Synamphithoe valida Entwicklung: Rossiiskaya 14. 46.
 Synaphobranchidae Osteologie: Gill 14. 145.
 Synapta digitata Entwicklung: Semon 11. 108, 12. 130, 122.
 Synapticola n. g. feres n. Synapta Kefersteini: Voigt 15. 211.
 Synaptidae Anatomie: Ludwig 14. 205.
 Mittelmeer: Semon 10. 618, 11. 408.
 Synaptocephalus n. g. Faust 14. 266.
 Synaptorhinus n. g. simplex n. Asien: Faust 12. 540.
 Synascidia Jourdain 15. 278.
 Synatractus n. g. Macleay 11. 489.
 Synchirus n. g. Gilli n. British Columbia: Bean 13. 617, 14. 115.
 Syncometus n. g. Sharp 14. 272.
 Syndiastis n. g. Meyrick 13. 550.
 Syneces Nahrung: Schwarz 14. 241.
 Synetaeris n. g. Thomson 11. 554.
 Syngamus sclerostomum in Grus viridirostris: Linstow 14. 39.
 S. trachealis Walsingham 11. 437, 12. 436.
 Syngnathus acus Ostsee: Dunccker 14. 297.
 S. microchirus n. Moreau 15. 114.
 S. parviceps n. Ramsay 11. 199.
 Sygonorthus n. g. Butler 15. 236.

- Synonymy* n. g. Czerniavsky 11. 165.
Synoceria n. g. Mabille 11. 549.
Synodontis maculatus Vaillant 15. 286.
Synoisus Lodoisina Arrignon 13. 674.
Synopeas n. g. Jousseau 13. 619.
Synopioidea n. g. Stebbing 12. 130.
Synotus Barbastellus Suffolk: Rope 15. 151.
Synplasta n. g. Skuse 14. 239.
Syniethys Herdman 15. 105.
Syntomeida epilais Metamorphose: Dyar 14. 61.
Syntomis phegea Aberration: Ragusa 11. 550.
Syntonareha n. g. Meyrick 14. 251.
Synute n. g. pulchella n. Dendy 15. 30.
Syphoeis auritus Baroda: Littledale 11. 721.
Syringobia n. g. Trouessart 12. 113.
Syringolaimus n. g. de Man 12. 423.
Syrnium Aluco Haigh 12. 303; Tuck 13. 680.
 Dichromatisch: Harbrouch 15. 315.
S. macrura (uralense) Bohmerwald: Nedobity 14. 112.
S. Maingayi Sharpe 11. 273.
S. nebulosum Biologie: Lanz 14. 142.
Syrphidae Argentinien: Arribalzaga 15. 64, 234.
 Larve: Martens 11. 55.
 Metamorphose: Belling 11. 497.
 Mexico: Gingly-Thus 15. 234.
 Schweiz: Schoch 14. 61.
 Süd-America: Bigot 11. 55; Williston 11. 55.
Syrphus Cirsium: Verveer 15. 65.
S. innatus Monstros: Becker 11. 518.
S. tarsalis Röder 15. 65.
Syrphaptes paradoxus 12. 304, 616 (ter) 13.
 307; Berkeley 11. 721; Blasius 12. 616; Chase 13. 680; Clarke 13. 680; Eiffe 13. 680; Eudes 13. 680; Harting 14. 326; Holtz 12. 304, 13. 680; Leverkus 14. 326; Martin 11. 725; Meyer 12. 304; Newton 12. 304, 616, 13. 690, 14. 112; Olivier 12. 301; Picaglia 11. 725; Radde 13. 307; Reimers 13. 307; Schaeff 13. 307; Schütz 12. 616; Sim 11. 725; Tegetmeier 12. 304; Wurm 12. 617; Ziemer 12. 304.
 Berkshire: Aplin 12. 303.
 Biologie: Blaauw 14. 326.
 Böhmen: Wodák 14. 139.
 Britannien: 11. 725; Cole 13. 680; Harting 11. 725.
 Champagne: Cazanove 12. 616.
 Cornwall: Cornish 12. 616.
 Cumberland 12. 304.
 Dänemark: Harting 15. 140; Winge 12. 616, 13. 680.
 Deutschland: Martens 11. 725; Reichenow 12. 616.
 Dorset: Corbin 12. 301.
 Down Co.: Sheals 11. 725.
 Durham: Nelson 11. 725.
 Einbürgerung: Schaeff 12. 616.
 England 12. 304; Macpherson 12. 301, 616, 13. 680 (bis).
 Essex: Cole 13. 680.
 Europa: Meyer 11. 725, 12. 304 (bis).
 Fifeshire: Drummond 12. 304.
 Frankreich: Bureau 12. 616 (bis); Kempen 11. 725, 12. 616; Magand 12. 616; Vian 11. 725, 12. 616.
 Galizien: Tschusi 14. 112.
 Hampshire: Butler 11. 725.
 Helgoland: Cordeaux 11. 725.
 Holderness: Harper 11. 725.
 Irland: Scharff 12. 304.
 Italien: Salvadori 11. 725, 12. 616, 13. 307.
 Kirkcubrightshire: Service 15. 140.
 Lankashire: Howard 12. 616.
 Lincolnshire 12. 616; Cordeaux 12. 303.
 Livland: Blankenhagen 12. 616.
 London: Tuck 12. 301.
 Mecklenburg: Struck 11. 725.
 Moray 13. 680.
 Naturalisirung: Magand 12. 616.
 Norfolk: Butler 11. 725; Southwell 12. 304.
 Normandje: Gadeau 14. 326.
 Northumberland: Butler 11. 725.
 Norwegen: Cocks 12. 303; Collett 13. 690.
 Norwich: Eldred 11. 725.
Syrphaptes paradoxus Nottinghamshire: Whitaker 13. 307.
 Osterreich: Tschusi 13. 680.
 Oxfordshire: Aplin 12. 303.
 Provence: Sipi 12. 616.
 Schottland: Evans 13. 307.
 Skandinavien 11. 725.
 Spanien: Lifford 11. 725.
 Spurn District: Cordeaux 13. 680.
 Staffordshire: Blagg 13. 680.
 Suffolk: Butler 11. 725.
 Transcaucasien: Radde 12. 616.
 Warwickshire: Aplin 12. 303.
 Wexford: Ussher 11. 725.
 Yorkshire: Fitzgerald 11. 725; Fortune 11. 725; Hewett 12. 616; Nelson 11. 725.
 Zug 11. 725; Noll 12. 301; Picaglia 12. 301; Schaff 11. 725, 12. 301.
Syaspastus Fühler: Bülgerod 15. 18.
Systemaspis n. g. Gate 11. 461.
Systemocentrus n. g. Simon 12. 156.
Systemope n. subg. Cobmann 14. 276.
Systemostoma n. g. Marsson 11. 151.
Systoloderus n. g. Bolivar 12. 180.
Systolodes n. g. Ashmead 11. 555.
Szczawinska Vanda Yeux Crustac. 14. 215, 15. 43.
Szczypiorski Sicism. Bronislas Francisque Entozoar de l'encephale 14. 205.
 Szekeley . . . Fußdrüse Pulmonator 14. 158.
 Szep Rud. Moll. Güns 12. 515, 15. 97.
 Szephegyi Gyöző Verbr. Gallen Budapest 15. 42.
 Szielasko A. Ornis Ostpreussien 14. 131.
- T.
- Tabanidae* Cornea Färbung: Ciaccio 13. 547.
 Metamorphose: Belling 11. 497.
 Schweiz: Schoch 14. 61.
Tabanus Wulp 12. 471.
T. albifacies Ägypten: Ascherson 14. 241.
 »El Debehe Krankheit: Ascherson 14. 241; Piot 14. 241.
 Quatieh: Ascherson 11. 55.
 Tablett. Zool. 15. 173.
Tachina Mumie: Zograf 11. 518.
T. armigera n. Coquillett 12. 474.
T. chilocampa n. Townsend 14. 241.
T. elegantula Sintenis 11. 55.
T. horum Röder 12. 474.
T. lepida Röder 12. 185.
T. pacfa Meinert 11. 577.
Tachinidae Bigot 12. 182.
 Britannien: Meade 14. 211, 15. 65, 234.
 Eierlage: Weeks 11. 55.
 Genthin: Stein 11. 518, 12. 185.
 Instinct: Lugger 11. 518.
 Larve: Meinert 12. 185.
 Nord-America: Townsend 14. 211, 15. 235.
Tachinodes n. g. Brauer 13. 545.
Tachinomima n. g. Brauer 15. 62.
Tachinoptera n. g. Brauer 15. 62.
Tachirostrus n. g. Portschinski 11. 38.
Tachodius tibialis n. Macagnaga: Weise 15. 92.
Tachopteryx Pryeri n. Japan: Selys 13. 121.
Tachycellus oerophilus n. Deutschland: Darnel 13. 615.
Tachyptilia timidella n. Wocke 14. 80.
Tachytes Costae n. Sicilien: Destefani 11. 488.
Tacoma n. g. Hulst 12. 205.
Taczanowsky L. Faune ornithol. Caucase 11. 697.
 Oiseaux Corée 11. 697, 12. 592.
 EMBERIZA Jankowskii n. 11. 717.
 Oiseaux Pologne 12. 297.
 Abnorm. Nisten Vogel 12. 588.
 Locustella Pleskoi n. 13. 676.
 Faune Ornithol. Sibirie orient. 15. 306.
Tadorna casarea × *Querquedula falcata* Sclater 14. 112.
T. vulpanser Oxford: Lambert 13. 307.
T. vulpanser × *Annas boschus* Macpherson 13. 308.
Taegeria n. g. Schulze 11. 3.

- Tacker** Jul. Odontogenesis Ungulaten 15. 321.
Taeniheterocerus n. subg. Kuwest 14. 268.
Taenia Borenger 12. 427.
 Entwicklung: Mrázek 14. 212, 15. 40.
 Fische: Kraemer 15. 205.
 Hyrax: Setti 15. 205.
 Massana: Pasquale 14. 212.
 Mensch: Pavesi 13. 77.
 Vogel: Mrázek 14. 212, 15. 205; Zschokke 11. 437.
T. botrioplitis Vermehrung: DeFilippi 15. 206.
T. crassicollis Cucumer: Leidy 11. 437.
T. cucumerina Grassi 12. 181; Sonsino 12. 131, 13. 495.
 Entwicklung: Grassi 12. 131.
 Mensch: Brandt 12. 136, 127.
 Pulex serraticeps: Grassi 11. 437, 12. 427.
T. dimidiata Grassi 11. 437.
T. echinocecus Ägypten: Ascherson 14. 241.
 Geschlechtsapparat: Erlanger 14. 39, 213.
T. elliptica Bieler 11. 437; Gottheil 11. 437;
 Leuckart 11. 437; Lutz 11. 437 (bis).
 Entwicklung: Grassi 12. 427.
T. flavopunctata Varese: Grassi 11. 437 (bis).
T. gracilis Wanderung: Blanchard 14. 213.
T. Grimaldii Delphinus: Moniez 13. 77.
 Larve: Moniez 13. 495 (bis).
T. inermis Maggiora 14. 213, 15. 41, 206.
 Cysticercus: Laboulbène 14. 39.
T. lanceolata Ostracoden: Rosseter 15. 41.
T. leptoccephala Grassi 11. 437.
T. leptosoma Leidy 12. 136.
T. litterata Corderelli 15. 206.
T. longicollis Linstow 14. 213, 15. 41.
T. madagascariensis Leuckart 15. 41.
T. nana Grassi 10. 351, 11. 437 (saep.); Moniez 11. 437.
 Piemont: Perroncito 15. 41.
 Pisa: Sonsino 15. 41.
T. proglottidina Entwicklung: Grassi 11. 438.
T. rotundata Entwicklung: Ficalbi 14. 39.
T. saginata Blanc 12. 136 (bis), 423; Olkers 13. 495; Tuckerman 11. 438, 12. 136.
 Abyssinien: Perroncito 14. 213, 15. 41.
 Cysticercus: Guillebeau 14. 213; Laboulbène 14. 39.
 Geschlechtsanomalie: Blanchard 14. 39, 213.
 Monstros: Blanc 12. 427.
 Teratologie: Trabut 13. 77, 195.
T. solium Anomalie: Condorelli 15. 206.
 Taeniidae Vögel: Linstow 14. 34, 212.
Taeniocampa gothica Begattung: Lowrey 11. 551.
T. opima Arkle 14. 76.
T. populati Holland 14. 76.
T. stabilis Begattung: Lowrey 11. 551.
Taeniocampini Smith 14. 76.
 Nord-America: Smith 13. 572.
Taeniocera quadrilineata Janson 15. 267.
Taenioparina n. g. Marsson 11. 151.
Taeniopteryx maracandica McLachlan 11. 36.
T. nebulosa Alherda 13. 122.
T. praetensa Alherda 13. 122.
Taenydraena n. subg. Kuwert 13. 178.
Tafani Aless. Säugetiere Mammif. 12. 619, 13. 695 (bis).
 Oeufs des rats 12. 638, 13. 334.
 Fecondaz. topi bianchi 13. 703.
Tageblatt Naturforschervers. 12. 371, 13. 417.
Tait Will C. Birds Portugal 10. 526, 11. 249, 697.
Talainga n. g. Distant 13. 521.
Talantis n. g. Meyrick 13. 146.
Talarocera n. g. Williston 11. 55.
Talaus n. g. Simon 12. 158.
Talbot D. H. Buteo Harlani 14. 133.
Talitres Phosphorescenz: Giard 13. 84 (bis).
Tallonia n. g. Simon 12. 412.
Tallula n. g. Hulst 12. 205.
Talmonus n. g. Fairmaire 13. 153.
Talpa europaea Harting 11. 305.
 Albin: Canestrini 12. 28; Service 15. 153.
 Auge: Kohl 13. 247.
 Biologie: Southwell 12. 28.
Talpa europaea Durham: Sutton 12. 28.
 Entwicklung: Heape 10. 235, 12. 28.
 Färbung: Landois 11. 305.
 Nahrungsvorräte 11. 305; Dahl 11. 311, 15. 153.
 Placenta: Strahl 14. 156, 15. 333.
 Sechsfarbig: Hartert 14. 156.
 Siebenfarbig: Landois 12. 327.
 Ulva: Harvie 15. 333.
 Varietät: Larken 13. 704; Sutton 12. 28.
Talsky Jos. Ornithol. Ber. Mähren 14. 131.
Talurus n. g. Lefèvre 14. 88.
Tamias Allen 13. 326, 14. 156; Merriam 14. 156.
 Nord-America: Allen 13. 704.
T. leucurus n. Nord-America: Merriam 13. 705.
T. striatus griseus n. Mississippi: Mearns 14. 341.
Tanagra Coleman 11. 273; Shufeldt 12. 300.
Tanaidae Claus 10. 611, 11. 462.
Tanaophysa n. g. Warren 15. 247.
Tanaostigma n. g. Conrsefiae n. Howard 14. 80, 259.
Tandy E. Maleplumage Loxia 12. 612.
Tanflijen G. Tundra n. Steppen 14. 21.
Tanja T. Pleurahöhlen Primaten 14. 333.
Tanner Z. L. U.-St. Fish Commission Albatross 13. 463.
 Fishing Grounds Bristol Bay 15. 110.
Tantalus localator Indiana: Evermann 12. 617.
Tantoga Gill 15. 287.
Tannetheira n. g. Druce 15. 69.
Tanyrhynchides Faust 12. 540.
Tanystylum Schimkewitsch 15. 214.
Tapes Altavillensis n. Pliocæn: DeGregorio 11. 630.
Taphaetus n. g. DeVis 15. 315.
Taphinella n. g. Jacoby 12. 519.
Taphozous Monticelli 12. 640.
Taphrocephala n. g. Quedenfeldt 12. 227.
Taphus n. g. Webster 11. 411.
Tapinoma melanocephalum Billups 11. 106.
Tapinomyia n. g. Brander 13. 545.
Tapinopteris Ganglbauer 12. 517.
T. aetoliensis n. Ganglbauer 12. 510.
Tapirus hungaricus Pliocæn Steiermark: Teller 12. 640.
T. terrestris Anatomie: Beddard 13. 355.
Tarantula Wirski 11. 468, 12. 156.
 Biologie: McCook 11. 471.
T. narbonensis 11. 6.
T. opifex n. Wagner 14. 225.
Taraxides Champian 14. 88.
Tarchanov J. R. Gelb und Weiß d. Vogeleiher 11. 688.
Tardigrada Kennel 15. 49; Plate 12. 445 (bis)
 Rywosch 14. 47.
Targioni-Tozzetti Adolfo Cronaca entom. 11. 161.
 Relaz. staz. entomol. agrar. Firenze 11. 486.
 Insettidici 12. 161.
 Osserv. Staz. entom. 13. 519.
Diaspus pentagona n. 13. 523.
 Anna. ed Insetti tabacco 15. 176.
 Aonidia Blanchardi n. 15. 225.
Tarnani J. Thelyphonides 12. 445, 13. 517.
 Anat. Thelyphoniden 13. 517.
 Lebenskraft Kröten 15. 116.
Taroaster n. g. Sladen 12. 421.
Tarsipes Eingeweide: Thompson 14. 156.
T. rostratus Schädel: Parker 14. 156.
Tarsius Placenta: Hübner 15. 322.
Tarsonemini Italiani: Canestrini 12. 156.
Tarsonemus intactus n. Karpelles 10. 376, 11. 6, 471.
Tarulli L. Pressure Egg Fowl 14. 321, 15. 135.
Taschenberg E. L. Evania n. Gasteruption 15. 79.
 s. Schmidt E. 14. 78.
Taschenberg O. Bibl. Zool. 11. 323, 12. 50, 323, 658, 14. 2, 162.
 Repet. medic. Hilfswiss. Zool. 15. 15.
Taschenkalender f. Gefüßelfreunde 14. 124.
 — f. Vogelfreunde 14. 124.
Tasiocara n. g. Skuse 14. 239.

- Tatarus** Museum Leyden: Büttikofer 15, 315.
Tatin V. Le vol des oiseaux 15, 125.
Tatnall Edw. Home Instinct Toads 13, 618.
Tatocnemis n. g. Kirby 13, 110.
Tatusia peba Texas: Dumble 15, 333.
Tauredophidium n. g. Aleock 14, 109.
Tauriphila n. g. Kirby 13, 512.
Tausch v. Gloeckelsturn Leop. Fauna Graue Kalke Alpen 14, 159.
Tavernari L. Anat. org. gusto 15, 118.
Taxeotis n. g. Meyrick 14, 215.
Taxiarctus n. g. Brunner 13, 512.
Taxidea americana var. *neglecta* n. Arizona: Mearns 14, 311.
Taxipathes n. g. Brook 13, 471.
Taxocerius Wachsmuth 12, 420.
Taylor C. J. W. List Manzerabad 11, 697. Danais jamaicensis 15, 213.
Taylor E. Cavendish (Aves) 15, 131. Corvus Somaliland 15, 134.
Taylor H. R. Golden Eagle California 14, 133.
Taylor Jam. K. Game Birds India 11, 697.
Taylor J. M. B. Testacella scutulium Renfrewshire 13, 221.
Taylor John W. Clausilia Rolfii 11, 173. Helix arbustorum monstr. sinistr. 11, 171. Vertigo alpestris 11, 176. Variat. Brit. Moll. 11, 602. Helix harpa Switzerland 11, 611. Testacella scutulium 11, 631. Helix virgata var. radiata 12, 252. Vertigo tumida 12, 254. Helix cantiana monstr. 12, 549. Helix rotundata monstr. 12, 549. Gonoplax annulata Cullen 14, 15. Mytilus Aberdeen 14, 103. Variat. Linnaea peregra 14, 103, 282. Helix pisana var. tenuis n. Tenby 14, 403. Helix lapidea var. subangulata 15, 102. Linnaea peregra var. ovaliformis 15, 102. Helix arbustorum var. canigonensis 15, 101. s. Nelson W. 15, 173. s. Williams J. W. 12, 235.
Taylor W. Edg. Corvus americanus 11, 716. Migrat. Pica hudsonica 11, 722. Sciuropterus volucella 12, 327. Nebraska Butterfl. 13, 567.
Tcheng-Ki-Tong Insectes util. China 11, 9.
Tealia Dixon 13, 55.
T. crassicornis Dixon 13, 473.
T. tuberculata Dixon 13, 473.
Tealiopsis n. g. Danielssen 13, 171.
Tehalia n. g. Fairmaire 13, 153.
Tehnophorus Pilsbry 14, 284.
Tectariopsis n. sect. Coßmann 13, 200.
Tectibranchiata Fortpflanzungsapparat: Mazzarelli 15, 98, 273.
Tectonatica n. subg. Sacco 14, 99.
Tegelmeier W. B. Syrhaptes paradoxus 12, 301. Breeds. Domest. Powl 14, 321. Utiliz. Homing Pigeons 15, 309. Poultry for the Table 15, 310.
Tegonotus n. g. Nalepa 14, 49, 15, 50, 216, 219.
Tegyrius n. g. Jacoby 11, 125.
Tehama n. g. Hulst 12, 205.
Teich C. A. Penthina n. sp. 13, 572. Baltische Lepidopteren-Fauna 14, 67. Rechtfertigung (Sintenis) 14, 216.
Teichmann Max Kropf der Taube 13, 300.
Teichomyza fusca Hoffmann 13, 517.
Teichonidae Duddy 14, 198.
Teiidae Westindien: Garman 11, 226, 12, 280.
Teisseyre L. Parabeln d. Perisphincten 13, 203. Proplanulites n. g. 13, 220.
Teiacedon n. g. Marsh 15, 321.
Teiass Aspidiotus: Lemoine 12, 225.
Teiela Dupoucheliella n. Brown 12, 186.
Teiopedus n. g. Marsh 13, 636.
Teleostea Schwarz 13, 222. Actinotrichia: Ryder 13, 613. Arterienbogen: Maurer 12, 271. Biologie: McIntosh 14, 112. Blut: Ziegler 11, 611. Brustflosse: Prince 11, 183.
Teleostea Brustgürtel: Prince 11, 183. Ei: Cunningham 12, 566; Eigenmann 15, 111; Holt 15, 111; Raffaele 14, 181, 641, 12, 259. Eihäute: Eigenmann 14, 111; Scharff 11, 181 (bis). Eisegmentierung: Fusari 10, 181, 11, 641. Embryologie: Agassiz 11, 111; Cunningham 14, 610, 13, 211, 14, 293; Fusari 14, 111; Gunn 12, 258; Hennequy 12, 566; Jungersen 13, 643; List 11, 199, 13, 227; McIntosh 14, 112; Ryder 11, 611; Ziegler 11, 611. Epidermis: Schulze 15, 285. Gastrulation: Ziegler 11, 181. Gehirn: Fusari 11, 183 (bis), 12, 566; Herrick 15, 284, 285 (bis); Holt 14, 112; Rabl 11, 183. Gehörorgan: DeVescovi 14, 293; Thering 15, 111. Geschlechtsorgane: Jungersen 13, 211. Haut: Brock 14, 181. Intraovarialhaut: Scharff 11, 181. Irland: Holt 14, 291. Keim: Brook 11, 181. Keimblätter: Brook 11, 181, 611. Keimblase: Prince 11, 181. Larven: Holt 14, 291, 15, 111; Raffaele 11, 184, 611. Lobi optici: Auerbach 12, 259. Micropyle: Eigenmann 14, 111. Mittelmeer: Döderlein 13, 266. Nahrungsdotter: Hoffmann 11, 611. Nasengruben: DeVescovi 15, 110. Neapel: Raffaele 11, 611. Nervenenden: Schulze 15, 285. Nervensystem: Chevrel 12, 259, 14, 109, 292. Osteologie: Brühl 11, 183. Postembryologie: Raffaele 13, 613. Prosencephalon: Herrick 15, 285. Retina: Gunn 12, 258. Rumpfmusculatur: Maurer 15, 115. Rupelien: Dollo 11, 641. Schleimhaut: Madrio 11, 181. Schwimmblase: Coggi 11, 183; Corning 11, 610. Segmentation: Fusari 11, 181 (bis), 12, 566. Torus longitudinalis: Rabl 11, 183. Urogenitalsystem: Brock 11, 181. Vermehrung: Cunningham 13, 241.
Teleostoma Cope 15, 110.
Telephanus armatus n. Gronvelle 14, 87.
T. spinosus n. Gronvelle 14, 91.
Telephoridae Gerham 13, 195.
Telephorus fuscus Croissandeau 12, 233.
T. rusticus Croissandeau 12, 233.
Telesilla Butler 14, 253.
Telespyza n. g. caufanus n. Midway Isld.: Wilson 14, 326.
Telestes Agassizii Zobten: Knauth 13, 273.
Telesto trichostemma Studer 12, 119.
Teleudrilinen Africa: Michaelsen 15, 201. Sansibar: Michaelsen 15, 204.
Teleudrilus n. g. Rosa 11, 435, 12, 135, 123.
Teller F. Pliocæn. Tapirus hungaricus 12, 610. Schädel Ceratodus Sturii n. 14, 291.
Tellina DeGregorio 11, 630.
Tellini A. Instrukzion Foraminifera 14, 191, 15, 28, 188.
Temlatophilus sparganii Hastings: Fowler 14, 91.
Telphusa Emimi n. Africa: Hilgendorf 15, 214.
Telyphonidae Tarnani 13, 517. Anatomie: Tarnani 13, 517.
Telyphonus Genitalorgane: Farnani 13, 100.
Temuocephala Braun 13, 195; Haswell 10, 672, 11, 438; Monticelli 13, 195; Weber 13, 195. Excretionsorgan: Haswell 15, 206.
T. brevicornis n. Monticelli 13, 195.
T. chilensis Embryonen: Monticelli 13, 195, 14, 213.
Temnochila curta n. Léveillé 12, 511.
Temnochilides Léveillé 12, 510, 13, 195. Brasilien: Léveillé 14, 91. Catalog: Léveillé 12, 510. Venezuela: Léveillé 13, 151.
Temnochilodes n. g. Duzesi n. Léveillé 14, 272.

- Temnopleuridae Anatomie:** Duncan 11. 408.
Tenchini L. *Cortecia cerebr.* equini e bovini 13. 694.
Tenebrioides bimaculatus Léveillé 15. 267.
T. Ritsenae n. Léveillé 12. 511.
T. Sharpi Léveillé 15. 267.
Tenebrionidae Heyden 13. 615.
 America: Wickham 13. 615.
 China (Potanin): Reitter 13. 105.
 Mongolei (Potanin): Reitter 13. 105.
 Tripolitanien: Quedenfeldt 13. 596, 615.
 Zucht: Aubry 12. 233.
Tenholt A. *Pebrine-Krankheit* 12. 203.
Tenison-Woods J. E. *Fauna Volcano Taal* 12. 106.
 Fish. Orient reg. 12. 258.
 Anat. and Life hist. Austral. Moll. 13. 200.
 Malay. Mollusc. 13. 200.
Tentaculifera Keppen 12. 400.
 Tirol: DallaTorre 15. 26.
Tenthrinidae André 11. 102; Brischke S. 646, 11. 557; Froggatt 14. 259; Kirby 13. 148; Konow 14. 260; Kriechbaumer 15. 253; Riley 15. 253; Stein 11. 106.
 Asien (Przewalski): Jakowlew 11. 106, 15. 254. Biologie: Marlatt 14. 260.
 Charkow: Jaroschewsky 12. 225.
 Europa: André 11. 552; Konow 14. 80, 15. 251.
 Italien: Berlese 13. 589, 14. 260.
 Larven: Carpentier 13. 589; Marlatt 14. 260.
 Palaearktisch: Konow 13. 589.
 Preußen: Brischke 14. 258.
 Rußland: Jakowlew 15. 254.
 Schweiz: Heyden 11. 106.
 Sibirien: Jakowlew 15. 254.
Tenturia fossulata Algier: Brissout 11. 583.
Tenuirostres West-Europa: Olphe-Gaillard 11. 694.
Tephrosia n. g. Ragonot 14. 253.
Tephromyia n. g. Brauer 15. 62.
Tephrosia Jeffreys 11. 86; Tutt 11. 86.
 Dimorphismus: Jeffreys 12. 208.
T. biundulata Tutt 11. 86.
T. crepuscularia Tutt 11. 86.
Teplouchow Th. *Tomicus Judeichii* 14. 94.
Tepper F. G. O. *Insects South Australia* 11. 31.
Tepper J. G. O. *Alectoria superba* 13. 109.
Ter Haar Birk *Entom. fauna Abblasser waard* 11. 31.
 Nederland. Vlinders 15. 68.
Teracolus Khandesh: Butler 11. 551.
Teras minuta Wood 14. 76.
Terastodes n. g. Warren 15. 247.
Teratopora n. g. Meyrick 13. 550.
Teratura n. g. Redtenbacher 15. 60.
Terby F. *Vol des araigné* 15. 50.
Terebella littoralis Watson 14. 39.
Terebellidae Anatomie: Wirén 11. 411.
 Spitzbergen: Meyer 13. 77.
Terebratula papillosa Marshall 11. 585.
T. Scillae Postplioecae Ficarazzi: DeGregorio 11. 585.
Teredo Ménégauz 12. 550, 13. 221.
 Kabel: Barker 14. 105.
T. navalis Parasiten: Durand 11. 630.
 Tereg . . s. Ellenberger W. 14. 143.
Teretriosoma Horni n. Lewis 13. 195.
Tereularidae Vaillant 13. 60, 491.
Terias Elwes 13. 574.
T. Bethesba Fryer 11. 551.
 Larve: Fryer 11. 86.
T. laeta Fryer 11. 551.
Termes destructor Surinam: Günther 11. 36.
T. Hapipes Neu-England: Scudder 14. 237.
 Schädlich: Scudder 14. 237.
Termitoptycha n. g. Meyrick 13. 550.
Termitidae Berthoud 11. 36; Grassi 10. 399, 12. 471, 13. 110 (ter); Müller 14. 237.
 Africa: Gerstäcker 15. 229.
 Australien 15. 61.
 Bahama: Maynard 12. 181.
 Berthoud: Rade 12. 181.
 Biologie: Grassi 11. 495 (bis), 15. 230.
 Birmania: Gestro 15. 24.
Termitidae Ersatzkönig: Grassi 12. 181 (bis), 12. 471.
 Generationswechsel: Ihering 11. 36.
 Nymphen: Müller 11. 36.
 Termitophilen: Wasmann 15. 80.
Termitobia n. g. Wasmann 15. 81.
Termitoxenus n. g. Schmidt 13. 596.
Terrenzi Gius. *Nera ed i suoi Pesci* 15. 284.
Terricola Michaelsen 15. 39.
 Africa: Michaelsen 15. 204.
 Argentinien: Rosa 13. 491, 14. 35.
 Azoren: Michaelsen 15. 204.
 Birmania: Rosa 14. 35.
 Rückenporen: Ude 12. 135.
 Museum Wien: Rosa 15. 203 (bis).
 Sansibar: Michaelsen 15. 204.
 Süd-America: Rosa 14. 35.
 Zambesi: Michaelsen 14. 35.
Terrapene carinata Biologie: Fischer 11. 226.
Terschellingia n. g. DeMan 12. 423.
Teschemaker W. E. *Swallows and Swifts* 11. 251.
Tesdorpf A. *Norddeutsch. Binnenfischerei Rathgeber* 11. 637.
Tessin G. *Rotatorien Rostock* 13. 496.
Test Fred. C. *Phosphores. Porichthys* 13. 241. s. Stejneger L. 15. 117.
Testacella Lacaze-Duthiers 11. 631, 12. 253; Pollonera 12. 550; Simroth 15. 104.
 Anatomie: Plate 14. 281, 15. 104.
 Leberepithel: Chatin 14. 284.
 Spanien: Pollonera 11. 588.
 Turin: Pollonera 11. 588.
T. halloidea Kirkcudbrightshire: Service 14. 284. var. *scutulum* Renfrewshire: Young 12. 551.
T. Maugei Pollonera 14. 105.
T. scutulum Quilter 11. 631; Taylor 11. 631. Renfrewshire: Taylor 13. 221.
Testacellidae Caucasus: Simroth 14. 282, 15. 102, 276.
Testudo graeca *Nervenendigung*: Haycraft 14. 123.
 Paarung: Bauhof 15. 297.
T. perpiuana Pliocen Perpignan: Déperet 11. 226; Fischer 12. 280; Gaudry 11. 226. var. *leberonensis* Déperet 13. 653.
Testut L. *Myologie Ursus americanus* 13. 705.
Tetanocerinae Livland: Sintenis 11. 498.
Tetanocerus n. g. Jaekel 15. 196.
Tetanorhynchus n. g. Bruner 13. 542.
Tetartopus n. subg. Czwalina 13. 175.
Tetens H. *Parasit. Kleinzirpen* 12. 465.
 Deutsche Psociden 15. 61.
 Zwitter *Smerinthus populii* 15. 247.
Tethyaster n. g. Sladen 12. 421.
Tethyopsilla n. g. Lendenfeld 13. 97.
Tethyorrhaphis n. g. Lendenfeld 13. 97.
Tethys fimbriata Schulze 11. 176.
 Fußdrüse: List 10. 478, 11. 176.
T. leporina Phoenicurus: Parona 15. 101 (bis).
Tethyspira n. g. Topsent 14. 29.
Tetrabothridae *Geschlechtsorgane*: Pintner 14. 33.
Tetracladinae Skelet: Rauff 15. 191.
Tetraconcha n. g. Karsch 13. 541.
Tetracifellidae »Challenger«: Sollas 11. 432.
Tetradon *alpinus* n. Lord Howe Island: Ogilby 14. 297.
T. aurantius n. Neu-Süd-Wales: Ogilby 14. 297.
Tetragnatha Ungarn: Lendl 11. 471.
Tetragnathoidae Ungarn: Chyzer 15. 216.
Tetragonurus Ramsay 12. 273.
Tetrarapha n. g. Brauer 15. 62.
Tetralophodon s. *Mastodon* 14. 153.
Tetramerotropis n. g. Saurse 12. 179.
Tetramorium Neu-Seeland: Smith 14. 62. Schwarm: Smith 14. 62.
Tetrancra *gallarum ulmi* Biologie: Horvath 15. 227.
Tetranychus Rowley 13. 100.
T. sexmaculatus n. Riley 13. 517, 14. 50.
Tetrao hybridus Stieglitz 12. 304.
T. medius Henke 15. 315; Lorenz 15. 315; Meyer 11. 273; Tschusi 12. 304.

- Tetrao medius* Jugendkleid: Meyer 15. 110.
T. tetricus Fatio 14. 142; Krüdener 12. 305;
 Ludwig 12. 617; Mariacher 13. 680; Meyer
 11. 273.
 Albinismus: Meyer 14. 326.
 Caucasus: Lorenz 13. 308.
 Hähnenfedrig: Meyer 14. 326.
 Schwarzwald: Wurm 15. 315.
 subsp. *viridanus* Lorenz 15. 315.
T. urogallus Mariacher 13. 680; Meyer 11. 273.
 Brüten: Wurm 13. 308.
 Hähnenfedrig: Henke 15. 315.
 Parasiten: Bell 11. 726.
 Schwanzfedern: Loewis 11. 726.
 Stimme: Stockwell 11. 726.
Tetraodon setosus n. Smith 11. 201.
 Tetraodontidae Gill 15. 289.
Tetraodonchus Revision: Monticelli 13. 62, 15. 37.
 Tetraonidae Bell 11. 269; Klein 11. 269.
 Bastarde: Meyer 13. 308.
 Klauen: Stejneger 8. 733, 11. 269.
 Verona: Mariacher 13. 308.
Tetrapihana Pagenstecher 15. 217.
Tetraplattia s. *Tetraptera*.
Tetraprion n. g. Jordani n. America: Stejneger
 15. 117.
Tetraprotodon Flower 12. 9.
Tetraptera voltans Algier: Viguier 13. 461,
 14. 26.
Tetrarhynchus Larve: Lönnberg 13. 496.
T. tenuis Cretz 14. 36.
Tetrascchalis n. g. Meyrick 11. 549.
Tetrascphaeropyx n. g. Ashmead 13. 149.
Tetrastemma Kennel 12. 427.
T. lacustris Plessis 15. 206.
Tetrathemis Frühstorff n. Karsch 13. 122.
Tetratoma Reitter 11. 583.
Tetrel V. Bourdons et abeilles 15. 250.
Teterrnia n. g. Meyrick 14. 254.
Tetridia n. g. Warren 14. 75.
Tetrix Sauley 12. 470.
Tetrodonte Gernchsorgan: Wiedersheim 11. 201.
 Hautmuskulatur: Wiedersheim 11. 201.
 Tettigidae Bolivar 12. 180.
 Africa: Karsch 13. 542.
Tentonia n. g. Koenike 12. 444, 13. 100.
Textivennus n. sect. Coßmann 11. 602.
Thagastea n. g. Pomel 11. 408.
Thais rufina Aberration: Poujade 15. 235.
Thalamia parietalis Banks 14. 225.
Thalamophora »Challenger»: Allman 11. 432.
Thalassinidea Japan: Ortmann 15. 210.
 Liu-Kiu: Ortmann 15. 210.
 Museum Straßburg: Ortmann 15. 210.
Thalassironus n. g. DeMan 13. 60.
Thalassodendron n. g. Lendenfeld 13. 97.
Thalassodroma leucorrhoea Irland: Patterson
 15. 140; Williams 15. 140.
Thalassogeron calmatinus Comeau 11. 726.
 St. Laurencegolf: Chamberlain 11. 725.
Thalassomora n. g. Lendenfeld 13. 97.
Thalassophryne Dewi n. Punta Arenas and
 Panama: Jordan 11. 201.
Thalassa Riley 12. 225, 515.
Thalarcha n. g. Meyrick 11. 59.
Thallwitz J. Aufstellung kleiner Gegenstände
 14. 3.
 Über Mimicry 14. 22.
Daphnia curvirostris 14. 11.
 Indopacif. Crustac. 14. 216.
 Entomotr. Dresden 14. 216.
 Decapod.-Studien 14. 217.
 Calaniden Deutschlands 14. 219.
 Annamit. Palaemon 15. 48.
 Nahrung *Pelodryas coeruleus* 15. 292.
Thalpocharus helichrysi Frankreich: Breignot
 14. 255.
T. pulvinariae n. Olliff 15. 217.
Thamnocharis n. g. Slater 14. 132.
Thamnodrilus Gulelmi Beddard 11. 4.
Thamnohaea nigra Büttikofer 15. 315.
Thamnophilus Ridgway 15. 140.
Thamnotetix Fitchii n. Duzee 14. 57.
Thanaos Neu-England: Scudder 12. 208.
Thanatophilus Gribeli n. Africa: Bedel 15. 267.
Thanatophis n. g. Blanchard 13. 250; Posada
 13. 249.
Thanatophis s. *Thanatophis*.
Thapsia n. sect. *Mouterosato* 11. 591; Pfeffer
 11. 175.
Tharyx n. g. Webster 11. 411.
Thaumaetis n. g. *medusoides* n. Fowler 12.
 115, 101.
Thaumastognathus n. g. *Quereyi* n. Filhol 13.
 156.
Thaumatomyrmex n. g. Mayer 11. 105.
Thaumostomias n. g. Alcock 14. 109.
Thaxter Rob. Entomophthorea U. S. 11. 488.
Theates Aurivillius 12. 233.
Theatops Pocock 11. 167.
Thébault V. Anat. Casoar femelle 15. 133.
Casuarus 15. 308.
Theca lanceolata Etheridge 14. 281.
Thecidiosmilix n. g. Koby 12. 103.
Thecla Druce 13. 574.
T. polyphemus Nahrung: Soule 15. 76.
T. rubi Aberration: Breignot 14. 76.
 Nahrung: Fletcher 11. 551; Prideaux 15. 76.
 Varietät: Banks 12. 496.
T. W-abum Britannien 12. 208.
 Derbyshire: Thornewill 11. 551.
 King's Lynn: Barrett 12. 208.
 Norfolk: Thouless 12. 208.
 Oxfordshire: Clarke 12. 496; Perry 12. 496.
 Theclidae Überwinterung: Scudder 12. 208.
Thecosomata »Challenger»: Pelseuer 11. 605.
Thecosipra Trias Alpen: Bittner 12. 234.
Thecospondylus Daviesi Seeley 11. 685.
Thedenus C. G. H. Fangsbraker entom. 14. 225.
Thelia n. g. Brunner 14. 236.
Theiler . . . s. Jeker 14. 256.
Thelaceros n. g. *rhizophorae* n. Mitchell 13.
 473.
Thélohan P. Spores Myxosporidies 13. 50, 466.
 Myxosporidia 13. 466.
 Coccidies Epinoche et Sardine 13. 565, 14. 27.
 Nouv. recherc. Myxosporidies 14. 27, 196.
 Spermatoz. nouv. 14. 195.
 Coccidies paras. poissons 15. 189.
 Glugea microspora 15. 190.
Thelychaeta n. g. Brauer 15. 62.
Thelyconychia n. g. Brauer 13. 545.
Thelymorpha n. g. Brauer 13. 545.
Thelymyia n. g. Brauer 15. 62.
Thelyphonides Tarnani 12. 445.
Thelyphonus Biologie: Pergande 11. 171.
Thenarocerus n. g. *callipygus* n. Bather 14.
 33, 203.
T. gracilis n. Wenlock-Kalke: Bather 14. 203.
Theobald Fred. V. Stylopi. Bees 15. 231.
 s. Leigh C. E. 15. 63.
Theoclia n. g. Simon 15. 217.
Theodor Fritz Gehirn *Phoca vitulina* 11. 301.
Theoflaktoff K. M. s. Tutkowskij P. 12. 31.
Theophila mandarina Walker 12. 196.
Theraphosidae Drüsen: Gaubert 14. 225.
Therapie n. subg. Ragonot 15. 76.
Therava microcephala Mämmchen: Röder 15. 65.
Theria nusearia Britannien: Meade 11. 518.
Theridlosoma radiosum McCook 13. 100.
Theridium sisyphium Biologie: Verhoeff 14. 225.
Theriodemus phylarchus Carpus: Bardeleben
 13. 325.
 Trias Klipfontein: Seeley 11. 668.
Theriodonta Karoo-Cap: Lydekker 13. 651.
Therius sumatrensis n. Sumatra: Fairmaire
 12. 540.
Thermochoria n. g. Kirby 13. 512.
Thermoonotus n. g. Gahan 12. 232.
Thermophila furorum Oudemans 12. 540, 13.
 521, 15. 61.
 Abdominalanhänge: Oudemans 13. 110.
Thermophilus Oudemans 13. 521.
Thermothemis n. g. Karsch 14. 237; Kirby 13.
 542.
Théry Andr. *Physalia pelagica* Dunkerque 11.
 105.
Monohammus Parendeli n. 15. 261.

- Thesen Jørgen** Tarukanal Gadus merrhwa 14. 295.
- Thestias flavipennis** Swierstra 15. 217.
- Thia** n. g. Edwards 11. 525.
- Thiele Johs.** Neues Sinnesorgan Lamellibranch. 11. 157.
- Haftapp.** Batrachierlarve 11. 202.
- Abdom.** Sinnesorgan Lamellibranch. 12. 516.
- Sinnesorg.** Nervensyst. Mollusken 13. 618.
- Erwiederung** Rawitz 14. 97.
- Stammverwandschaft** Mollusken 14. 275, 15. 91.
- Bericht** Malakologie 15. 94.
- Integument** Chitonen 15. 100.
- Beitr.** Kenntnis Mollusken 15. 269.
- s. Troschel F. H. 14. 278.
- Thierwelt** 15. 13, 173.
- Thielsen-Dyer** s. Flower W. H. 13. 442.
- Thiptoceras** n. g. Swinhoe 14. 247.
- Tholin A.** Faun. malacol. Seyne 13. 200.
- Thomas A. P. W.** Parasit. Diseases. Rabbits 13. 331.
- Rabbit nuisance** 13. 331.
- Preserv. Nativ. Fauna** New Zealand 14. 190.
- Devel.** Sphenodon punctatum 14. 305.
- Thomas Fr.** Hoplocampa xylostei 12. 212.
- Exot. Cecidien** 12. 398.
- Cranberry Leaf-galls** 12. 448.
- Heteropteroecidium** Laccometopus 13. 107.
- Phytoptus quadrisetus** n. 14. 49.
- Entom. Notizen** 14. 52.
- Cecidomyia Pseudococcus** n. 14. 62, 239.
- Tricosa alacris** 14. 214.
- Beobachtg.** Mückengallen 15. 232.
- Tortrix comitana** 15. 247.
- Thomas Oldfield** Central-Afric. Mamm. 11. 296.
- Mamm. Cameroons** Mount. 11. 296.
- Mamm. Demerara** 11. 296.
- Mamm. Christmas Island** 11. 296, 12. 620.
- Bats** Solomon Islands 11. 298.
- Dasyuridae** 11. 301.
- Mus sabanus** n. 11. 303.
- Phascolarctos cinereus** 11. 301.
- Sciurus** n. sp. Borneo 11. 305.
- Mamm. Equat. Africa** 11. 730.
- Mamm. Cozumel** and Ruahan 11. 730.
- Mamm. Solomon Islands** 11. 730, 12. 620.
- Teeth in the Dasyuridae** 12. 6.
- Deomys** n. g. 12. 6.
- Didelphys** n. sp. 12. 6.
- Mamm. Malay. Reg.** 12. 307.
- Chiruromys** n. g. Forbesi n. 12. 324.
- Loncheres guianae** n. 12. 325.
- Nyctophilus microtis** n. 12. 326.
- Mamm. Duval** Cty. 12. 620.
- Cervulus Feae** n. 12. 636, 13. 331.
- Mus argurus** n. 12. 638.
- Vesperugo Rendalli** n. 12. 640.
- Mamm. Afghanistan** 13. 327.
- Mamm. Mt. Kina-Balu** 13. 327.
- Marsup. Monotr. Brit. Mus.** 13. 328.
- Chalinolobus morio** 13. 331.
- Notes Otter** 13. 334.
- Dentit. of Ornithorhynchus** 13. 353.
- Sennopithecus Hosei** n. 13. 354.
- Xeromys** n. g. 13. 355.
- Vampyrops Caraccioli** 13. 355.
- Schlösser** Milchgebüb Säugethiere 13. 694.
- Teeth of Monotremes** 13. 697.
- Cynopterus spadiceus** n. 13. 700.
- Herpestes grandis** n. 13. 701.
- Milk Dentit. Orycteropus** 13. 703.
- Scotophilus** n. sp. 13. 704.
- Mamm. Africa** 14. 116.
- Mamm. Vera Cruz** 14. 116.
- Orycteropus** 14. 151.
- Sciurus Everetti** n. 14. 155.
- Mamm. Africa** n. sp. 14. 331.
- Chiropt.** n. sp. 14. 333.
- Mamm. Eastern Africa** 15. 141.
- Mamm. Carin Hills** 15. 141.
- Ungulate Mammals** 15. 145.
- Antelopes** Somali-land 15. 146.
- Chiroderma villosum** 15. 148.
- Microtus chinensis** n. 15. 151.
- Thomas Oldfield** Mammal. Dentition 15. 317.
- Mamm. East Ind. Archipel** 15. 320.
- Mamm. Burma** and Tenasserim 15. 320.
- Central Afric. Antelopes** 15. 323.
- Gerbilles** 15. 328.
- Hyllobates hainanus** n. 15. 328.
- Hyracoidea** 15. 329.
- Lepus sinensis coreanus** n. 15. 329.
- Meriones Tristrami** n. 15. 329.
- Nyctophilus** 15. 331.
- Thomas Phil.** Helix candidissima 12. 251.
- Helix candidissima** ancestral. 13. 218.
- Thomas R.** Haig Panmixia 13. 411.
- Rana temporaria** 15. 117.
- Thomas T. H.** Ant's Nest 13. 577.
- Color.** Cubs Lion and Puma 13. 701.
- Thomasson John P.** Sylvania hortensis 11. 721.
- Colymbus arcticus** Norway 14. 134.
- Thomison Al.** Anolis n. sp. et Amphisbaena 11. 669.
- Observ. Rept. et Batrac.** 12. 572.
- Thomisonidae** Simon 12. 158.
- Thomison onustus** Mimicyr: Heckel 15. 52.
- Thompson D'Arcy W.** Blood-corpusc. Cystodmata 11. 183.
- Audit. Labyr. Orthogoriscus** 11. 659, 12. 568, 13. 214.
- Zenglodontes** 13. 697.
- Hesperornis** 14. 137.
- Cetacean Larynx** 14. 147.
- Viscera** Tarsipes 14. 156.
- Zenglodon** 14. 157.
- Thompson Ern. E.** Coccothraustes vespertina Toronto 11. 250.
- Coccothraustes vespertina** Ontario 13. 673.
- Birds** Manitoba 14. 315.
- Thompson Isaac C.** Copepoda Liverpool Bay 11. 442, 13. 497.
- Copepod.** Madeira and Canary Islds. 12. 139.
- s. Thomson J. C.
- Thompson P. G.** Dasydytes bisetosum n. 15. 42.
- Moss-haunting** Rotifers 15. 206.
- Thomson Arth.** Lepidopt. Insect-House 11. 55.
- Rep. Insect-House** 11. 369, 13. 101, 14. 52, 15. 52.
- Tibia** and Astragal. Apes 13. 329.
- Thomson Basil H.** Fauna Louisiade and Entrecasteaux Isl. 13. 443.
- Thomson C. G.** Hymen. Beitr. 11. 101.
- Opuscul. entom.** 11. 485, 12. 447, 14. 52, 15. 221.
- Campoplex** 11. 554.
- Not. hymenopt.** 12. 209.
- Sverig. Insect. Fauna** 12. 150, 15. 223.
- Glypta** 12. 514.
- Porizon** 12. 515.
- Noctua carnea** 13. 131.
- Cychnus rostratus** 13. 175.
- Phryganerona** Systematik 15. 231.
- Ichnemoneus pneustici** 15. 253.
- Thomson Geo. M.** Cumacea 12. 219.
- Crustac.** New Zealand 14. 216.
- Lepeophthirus Eresconi** 14. 220.
- Bombus** New Zealand 14. 257.
- Thomson J. Arth.** Suture Suberites 11. 387.
- Action of the Environment** 12. 374, 13. 30.
- On Heredity** 13. 30.
- Paras. Habits** Cuckoo 13. 301.
- Orbito-maxillary** Front. Suture 13. 698.
- Outlines of Zool.** 15. 175.
- s. Geddes Patr. 13. 27, 15. 179.
- Thomson Jamm.** Diphylphyllum 12. 115.
- Thomson J. C.** Copepoda Food 15. 11.
- Thomson J. L.** The Pig 15. 333.
- Thomson Wyville C.** Rep. Challenger 11. 2, 13. 461.
- Thoraciscus** n. g. Pictet 12. 170, 13. 525.
- Thoracites** n. g. Brauer 15. 62.
- Thoracosaurus macrorhynchus** Tuffkreide Maastricht: Koken 13. 250.
- Thorecta** n. g. Lendenfeld 13. 97.
- Thorell T.** Pedipalpi e Scorpioni Arcipel. Malese 11. 169.
- Aracnidi** Artrog. Birmani 14. 18.

- Thorell T.** Studi Ragni malesi e papuani 14. 48.
Opilioni Arcipel. Malese 14. 225.
 Spiders Andaman Islands 15. 217.
Thoricus sericesetosus Wasmann 14. 91.
Thorne P. M. Birds Colorado 11. 249.
Xanthocephalus xanthocephalus 11. 726.
Phalaropus spec. 13. 306.
Thornhill Ch. F. *Lobophora viretata* 11. 81.
Thecla W-album Derbyshire 11. 551.
Calocampe solidaginis 12. 203.
Thornley Alfr. Coleopt. Fort William and Ilkley 15. 84.
Thorpe D. Lort. Imitative powers starling 15. 315.
Thorpe John *Amphidasydes betularia* var. 12. 490.
Thorpe V. *Gnason* *Megalotrechta semibullata* n. 13. 77.
Rotifera n. sp. 14. 213.
Thouless H. J. *Thecla W-album* Norfolk 12. 208.
Thracia mitella n. *Postpliocaenae*: DeGregorio 11. 631.
Thriceus n. g. Bolivar 12. 180.
Threlfall J. H. *Nepticula tormentillella* 11. 531.
Thripidae Nahrung: Osborn 12. 181.
Thrips Comstock 11. 196.
 Rußland: Lindeman 12. 181.
 Schädlich Getreide: Hofmann 14. 236.
Thrixion n. g. Brauer 13. 545.
Thrombus n. g. Sallas 11. 432.
Throscidae Griechenland: Ganglbauer 12. 517.
 Kleinasien: Ganglbauer 12. 517.
Throscus Europa: Reitter 12. 540.
 Geschlechtsunterschiede: Reitter 12. 540.
Thrylaea n. g. Jacoby 11. 125.
Thryothorus Berlandieri Sennett 13. 680.
 T. *Bewickii* *marinus* Ridgway 11. 273.
 T. *Indovicianus* Massachusetts: Batchelder 15. 315.
T. Ind. *lomitensis* Sennett 13. 680.
Thrypticomyia n. g. Skuse 14. 239.
Thurber E. Carleton Birds Morris Cty. 12. 297.
Thuriceolopsis n. g. Stokes 11. 381.
Thurnall A. *Tortrices* and *Crambi* 11. 551.
Thurston Edg. *Cacopus globulosus* 11. 203.
Avicula fucata 12. 548.
Thyatrinae Nord-America: Grote 13. 572.
Thyatira pterographa n. *Poujade* 11. 86.
 Thyatra Parasit: Sarasin 11. 176.
Thyestidae Silur Oesel: Rehn 15. 285.
Thylacinus Beddard 15. 153.
 Gehirn: Beddard 15. 153.
Thymalus fulgidus Larve: Beutenmüller 13. 615.
Thynnidae Birmania: Magretti 15. 218.
Thynnus (*Albocora*) Jordan 12. 273.
T. vulgaris Auge: Faravelli 15. 111.
 Industrie: Pavesi 13. 647.
 Korallen-Bank: Woodward 13. 647.
 Marseille: Gourret 15. 109.
 Nordsee: Giard 13. 245.
 Penzance: Cornish 11. 201.
 Pliocæn Anvers: Storms 13. 215.
 Sardinien: Hütterot 15. 114.
 Sicilien: Hütterot 15. 114.
 Wanderung: Calloni 11. 201; Pavesi 10. 501, 11. 201.
 Zona ciliaris: Faravelli 14. 297 (bis).
Thyraster n. g. Ives 14. 32.
Thyreobaenus n. g. Simon 12. 112.
Thyreopis Kohl 11. 557.
Thyreotus n. g. Thorell 14. 18.
Thyreus Rußland: Morawitz 13. 147.
Thyridectis n. g. Meyrick 11. 56.
Thyridiphora n. g. Warren 12. 201.
Thyrintelua n. g. Möscher 13. 550.
Thyrot Em. Handmuskeln Primaten u. Mensch 13. 329.
Thyrsitops violaceus n. Neu-England: Bean 12. 273.
Thyrsoscelis n. g. Meyrick 13. 550.
Thyrsus n. g. Bolivar 12. 180.
Thysanocephalum n. g. Linton 15. 197.
Thysanomyia n. g. Brauer 15. 62.
Thysanoptera Mundtheile: Garman 15. 61.
Thysanosecelis n. g. Walsingham 11. 62.
Thysanura Grassi 11. 191, 12. 468, 13. 108, 521; Oudemans 11. 31, 191, 12. 179, 468; Parona 11. 191, 13. 108.
 Anatomie: Fernald 13. 521, 14. 58; Grassi 11. 185, 12. 168 (tor).
 Böhmen: Uzel 14. 234.
 Devon: Paritt 15. 227.
 Fernando Noronha: Ridley 14. 21.
 Frankreich: Finot 13. 524.
 Italien: Grassi 13. 108.
 Ligurien: Parona 13. 31, 108.
 Mundwerkzeuge: Stummer 15. 59.
 System: Grassi 14. 58; Oudemans 14. 58.
Tiaporus n. g. Cope 15. 297.
Tiarella n. subg. Coßmann 14. 276.
Tiberi Nicc. *Cefalopodi* etc. *Mediterr.* 11. 602.
 Moll. *Nadibranchi* *Mediterran.* 11. 606.
Tieberra n. g. Nieveille 11. 59.
Tichomirow M. Arter. menschl. Gehirn 12. 58.
Tichomirow H. A. *Hermaphrodit.* Vögel 11. 229.
 Entwickl. *Hydroiden* 11. 388.
 Parthenogenesis *Bombyx mori* 11. 527.
 Anagnynic Vögel 11. 688.
 Gastrula Stad. *Arthrop.* u. *Wirbelthiere* 14. 10.
 Calandra granaria 14. 85.
 Grundz. prakt. Seidenzucht 15. 211.
 Seidenrüse *Bombyx mori* 15. 211 (bis).
 Devel. *Bombyx mori* 15. 212.
 s. *Kablukow* J. 15. 240.
 s. *Reuter* O. M. 12. 90.
Tichomirowa O. S. Embryol. *Chrysopa* 14. 60.
 Ernährung Seidenwurm 15. 211.
Tidskrift Entom. 11. 172, 12. 159, 14. 227, 15. 53.
Tiebe . . Plateau Schvermögen 12. 428, 13. 103.
 Tietzen . . Stimme u. Stimmbildung 13. 436.
Tigerstedt Rob. *Venenisus* *Froscherz* 12. 571.
Tight W. G. *Hesperiphona vespertina* 13. 676, 14. 137.
 Injecting Apparatus 14. 2.
 s. *Herrick* C. L. 14. 147, 333.
Tijdschr. Nederl. *Dierk.* Vereenig. 11. 351, 12. 82, 13. 6, 26, 14. 179, 15. 13.
 — v. Entom. 11. 7, 12. 146, 15. 219.
 — v. Nederl. Ind. 15. 173.
Tilesia Gill 15. 112.
Tillodontia British Museum: Lydekker 11. 731.
Tinarcha arrazonica n. Balbi 15. 263.
T. laevigata Schottland: Service 15. 92.
T. pimelioides Secret: DeBono 12. 510.
T. ruffensis n. Fairmaire 11. 579.
T. strophium Weise 13. 195.
Tinbellus n. subg. DeGregorio 11. 589, 613.
Timia pulchra n. Röder 12. 474.
Timm D. Die Biene 11. 104, 12. 211.
Tinaegeria Monographie: Walsingham 12. 496.
Tinagua betulae Stainton 14. 76, 15. 73; Wood 14. 76.
 Dorset: Bankes 14. 255.
Tinea vulgaris Darmmuskeln: Du Bois-Reymond 14. 113.
Tinea biseliella Frohawk 11. 86; Riley 13. 574.
T. granelia Kings Lynn: Barrett 11. 551.
T. pellicanella Riley 13. 574.
T. subtilella Portland: Richardson 14. 255.
T. tapezella Chatin 11. 86, 554; Riley 13. 574.
 Fühler: Chatin 11. 86.
Tineidae Chambers: Beutenmüller 12. 496; Walsingham 12. 208, 197, 13. 146, 574, 14. 255.
 Flügelnerven: Beutenmüller 12. 196.
 India: Cotes 12. 202.
 Larven: Edwards 11. 525.
 Nord-America: Beutenmüller 11. 86, 551, 12. 196 (bis); Edwards 11. 525 (bis); Walsingham 12. 208, 497.
 Skandinavien: Wallengren 12. 208, 14. 255.
Tingis formosa n. Goldi 11. 34.
Tinnunculus alaudarius Mansel 11. 252.
 Dachs: Criddle 13. 674.
 Massachusetts: Cory 11. 717.
 Nahrung: Tuck 11. 718.
 Nest: Lodge 12. 611.

- Tinnunculus cenchris** Irland: More 14. 320 (bis).
 Scilly: Jenkinson 14. 320.
T. rufipes Evans 13. 302.
Tinyua n. g. Vasárhelyi n. Hantken 12. 253.
Tinodes Metamorphose: Morton 13. 543.
T. maculicornis Morton 11. 37.
 Athlone: King 12. 471.
Tiuomotis Inguoufi n. Oustalet 13. 680.
T. Tinann Essex: Harting 13. 680.
Tiutinnodeae Daday 11. 386.
 Monographie: Daday 11. 3.
Tioga n. g. Hulst 12. 205.
Tiphia Europa: Tournier 13. 151.
 Sicilien: DeStefani 12. 498.
 Synopsis: Tournier 12. 515.
Tiphidae Birmania: Magretti 15. 218.
 Italien: Costa 11. 102, 13. 575.
Tiphobia Smith 15. 104.
Tipula Neu-Seeland: Smith 14. 62.
 Schwarm: Smith 14. 62.
T. bicornis Forbes 14. 64.
Tipulidae Osten-Sacken 11. 518; Wulp 11. 55 (bis).
 Adern: Sintenis 12. 474.
 Africa: Bergroth 12. 185.
 Australien: Skuse 14. 238.
 Britanien: Verrall 10. 403, 11. 55, 518, 12. 185.
 Livland: Sintenis 12. 471.
 Nord-America: Bergroth 11. 518, 12. 185.
 Österreich: Bergroth 12. 185.
 Palaearktisch: Bergroth 12. 471.
 Schweiz: Huguenin 11. 497.
Tirelli Vitige Tessuto osseo 14. 106.
Tirumala petiverana Weir 13. 571.
Tischeria malifoliella Weed 14. 76.
Tisserand M. s. Chavée Leroy 11. 492.
Tissobia Thissotti Douville 15. 104.
Titanops n. g. Marsh 11. 297.
Titanotherium 13. 705.
Titchener E. B. Protect. Color. Eggs 13. 253, 14. 126.
 Comp. Palatability Insects 14. 53, 15. 55.
 Pectination Birds claws 14. 125, 308.
Tithorea flavescens n. Trinidad: Kirby 12. 497.
Titiscaniae Bergh 13. 638, 14. 105.
Tityoleprens n. g. Kraepelin 15. 51.
Tityra nigriceps n. Ecuador: Allen 11. 726.
T. personata griseiceps n. Mexico: Ridgway 11. 726.
Tivolina n. sect. Coßmann 11. 602.
Tizzoni G. Ablat. caps surren. chien 12. 323.
Tmesorrhina concolor Kraatz 15. 92.
Tobesoa n. g. Koch 14. 17.
Todaro Fraue. Yeux Vert. 11. 479.
 Branchia delle Salpe 12. 542.
 Gemelliparität Mammif. 13. 695.
 Prime fasi sviluppo Mammiferi 13. 695.
 Sviluppo Mammiferi 14. 145.
 Metodo speriment. scienze 15. 476.
 Seps chalcides 15. 297.
Todarodes sagittatus Posselt 14. 281.
Todd E. Hallett Cirrhoidea xerampellina 11. 78.
Todd J. E. Directive Colorat. Anim. 11. 373.
Todd W. E. Clyde Uncomm. spec. Beaver (Aves) 14. 316.
Dendroica coerulesa 14. 319.
Dendroica maculosa 14. 319.
Totanus and **Otocoris** Pennsylvania 14. 326.
Mniotiltidae 15. 137.
Otocoris alpestris praticola 15. 137.
Toepfer K. Morphol. Magen Rodentia 15. 115, 321.
Török A. von Schädel junger Gorilla 11. 305.
 Gorilla-Schädel 12. 28.
 Sattelwinkel-Messung 13. 706.
Török Ludw. Blutzell. Amphib. 12. 274, 570.
Toldo Giov. Foraminif. Silar Kotelnj 12. 399.
 Mitridae Mioc. Montegibio 13. 219, 14. 103.
 Palaeoz. Verstein. Kotelnj 13. 113, 707.
 Muricidae etc. Montegibio 14. 277.
Toldt Karl Thier. n. pflanzt. Wachstum 14. 18.
Tolmodus n. g. Ameghino 15. 320.
Tomásek K. Zwergei Albino 14. 126.
Tomasiini S. Cambiamento colorito Cameleonti 14. 303.
Tomassini E. Monon 15. 176.
Tomias n. g. Karsch 14. 58.
Tomtei Dänemark: Lovendal 12. 541, 13. 265, 615, 14. 272; Prytz 14. 272 (bis).
 s. **Bostrychidae**.
Tomicus duplicatus Tpeplouchow 14. 94.
T. Judeichii Tpeplouchow 14. 94.
T. liminaris Schwarz 12. 541.
Tomistoma calaritanus Cagliari: Capellini 13. 653.
Tomlin J. R. Brockton Moll. North Wales 15. 272.
Tomlinson Jam. H. Amphidasys betularia var. Doubledayaria 14. 526.
Tommasi Annib. Fauna raibl. Friuli 14. 344.
Tommaso Annib. Brachiop. Raibel. Dogna 11. 585.
Tommi D. Pesca e commercio maritt. 11. 639.
Tomoceras Beecher 14. 105.
Tomoderus clavipes n. Japan: Champion 14. 94.
T. denticollis n. Champion 15. 92.
Tomopteris Fühlercirren: Meyer 14. 39.
T. onisciformis Prince 11. 438.
Tood Louis M. Migrants East. Maine 11. 249.
Topinard P. Anthropologie 12. 29.
 Anthropol. rapp. zoologie 13. 706.
 Circumvol. cérébr. Mammif. 15. 132.
 Last Steps Geneal. of Man 15. 155.
Topsett E. Prolongements Clones 11. 3, 387 (bis).
 Gemmul. Silicosponges 11. 386, 12. 113.
 Contrib. Clonides 12. 113, 402.
 Dendryoz Hyndmanni 12. 102.
 Spongelia fragilis 12. 402.
 Spongiaires Porquerolles 13. 52.
 Spongiaires Campeche et Pointe-à-Pître 13. 52.
 Cliona celata ou sulphurea 13. 53.
 Differ. Cucumaria pentactis 13. 58.
 Paratanais et Tritaeta 13. 84.
 Spongiaires »Hirondelle« 13. 468.
 Spongiaires de Luc 13. 468.
 Pantopodes de Luc 13. 497.
 Epesones Manche 14. 29.
 Nanorchestes n. g. amphibus 14. 49, 225.
 Spongiaires Melita 14. 198.
 Spongiaires côtes océan. France 14. 198.
 Distr. géogr. Microscelophora 14. 198.
 Pycnogonid. »Hirondelle« 15. 41.
 Pontomyxa n. g. flava n. 15. 190.
 Spongiaires Roscoff 15. 191.
 Epesones Mer Rouge 15. 191.
 Contrib. Clonides 15. 191.
 Not. hist. Leucosolenia coriacea 15. 192.
Toratho L. Glandole pelle Anfibi 15. 290.
Tormocrius n. g. Jaekel 15. 196.
Tornaria Haldeman 11. 413; Morgan 14. 208, 15. 37, 200.
 British Meer: Bourne 13. 62.
Tornatola S. Ochioio Testudine marina 13. 651.
 Chiasma Mammiferi 13. 694.
Torneuma Desbrochers 14. 94.
Tornier G. Phylogense termin. Segm. Säugethier-Hintergliedmaßen 12. 395, 14. 144.
 Praehalluxrudiment 13. 325.
 Säugethier-Praehallux 15. 142.
Torosaurus n. g. Marsh 15. 106, 297.
Torossi G. B. Pesci e Molluschi Vicenza 11. 182.
Gobius punctatissimus 11. 658.
 Coll. zool. G. Scarpa 14. 4.
Torpedinae Fritsch 13. 612.
 Lobus electricus Fritsch 14. 115.
 Nerveneidung: Ciaccio 13. 647.
 Savi'sche Blase: Coggi 15. 114, 289.
 Seitenlinie: Coggi 15. 114.
Torpedo Elektrischer Apparat: Ciaccio 12. 273; Krause 15. 115; Marcuse 15. 115.
 Kreide Libanon: Woodward 11. 661.
 Nervus trochlearis: Froriep 15. 280.
 Schädelnerven: Ewart 14. 115.
T. marmorata Chorda dorsalis: Pérenyi 11. 661.
 Elektricität: Gotth 11. 661.

- Torpedo marmorata** Elektr. Nerv.: Krause 11. 661.
Entwicklung: Péreányi 11. 661.
Perichordalgebilde: Péreányi 11. 661.
- T. ocellata** Entwicklung: Swaen 11. 201, 661.
- Torrey Bradf.** *Zonotrichia albicollis* 12. 305.
Botaurus lentiginosus 12. 609.
Turdus Aliaeae Bicknellii 12. 617.
Aegialitis vocifera 13. 299.
Brüllen *Botaurus lentiginosus* 14. 317.
Sialia sialis Boston 14. 325.
- Torsky S. J.** Insect (Rußland) 11. 489.
- Tortisipho** n. subg. Coßmann 14. 276.
- Tortrices** Thurnall 11. 551.
Britannien: Barrett 11. 86, 551; Sheldon 11. 551.
Cynips Kollari Gallen: Wood 12. 497.
Fang: Fenn 15. 217.
Indien: Cotes 12. 178.
Kent: Fenn 11. 101.
Larven: Wood 12. 497.
Norfolk: Barrett 11. 551; 13. 571.
- Tortrix ambigua** Goethe 15. 247.
T. citrana n. Nord-America: Fernald 12. 497.
T. comitana Thomas 15. 247.
T. decrefana Larve: Atmore 12. 497.
T. diversana Fenn 14. 76.
T. donetana South 15. 77.
Tuam: Carpenter 15. 76.
T. dumetana Nahrungspflanze: Fletcher 11. 101.
T. Labatiana n. Breignat 14. 255.
T. picana Barrett 12. 208; South 12. 208.
T. transitana Fenn 14. 76.
T. unifasciata Graaf 11. 83.
T. viridana Eiche schädlich: Haigh 14. 76; Mifford 14. 76.
- Tosquinet Jul.** Contin. de l'espèce (Hymén.) 11. 552.
Ichneumon maculiferus 12. 212.
Ressembl. protect. Insect. 12. 449.
Monogr. Ichneumonid. Russie 13. 150.
Hymén. Borneo et Sumatra 13. 575.
- Totanus calidris** Anodonta: Schaff 12. 305.
T. flavipes Ontario: Bowdich 15. 140.
T. fuscus Dublin: Williams 15. 315.
Laneashire: Archibald 12. 617.
Moy: Warren 11. 273.
- T. ochropus** Irland: Harting 13. 680.
Norfolk: Butler 10. 726.
T. solitarius Shufeldt 11. 726.
Pennsylvania: Todd 14. 326.
- T. solif. cinnamomeus** Brewster 14. 142.
- Totipalmata** Maynard 15. 131.
- Totua** n. g. Keyserling 15. 50.
- Toucas A.** Faune conch. tithon. Ardèche 14. 159.
Révis. Hippurites 15. 102.
- Touchet J. s.** Courtin M. 13. 78.
- Toula Frz.** *Aspidura Raibiana* n. 11. 407 (bis).
Melch. Neumayr 14. 2.
Säugethiere Balkanhalbinsel 15. 320.
- Tournier R.** *Pompilus et Wésmaelinus* 12. 515.
Tabl. synopt. *Tiphia* 12. 515.
Tychius meliloti 12. 541.
Faune suisse Dipt. 13. 123.
Hyménopt. 13. 117.
Pompilid. d'Europe 13. 151.
Monogr. europ. *Tiphia* 13. 151.
Curculionides 13. 171.
Phalacrides 13. 181.
Piqures de Chrysidés 14. 79.
- Tovaria** n. subg. Bolivar 14. 58.
- Townsend Ch. H.** Mamm., Birds and Amphib. N. Californien 11. 296.
Reptil. Clarion et Socorra Island 14. 120.
Birds Western N. America 14. 131.
- Townsend C. H.** Tyler Coleopt. Toads Michigan 12. 519.
Michigan Notes 13. 105.
Coleopt. Michigan 13. 170.
Dissosteira carolina 13. 525.
Interest. flies Washington 13. 541.
Bibio and Dilophus 13. 545.
Hemipt. South Michigan 14. 232.
Acridiidae Constantine 11. 235.
N. American Muscidae 14. 210.
- Townsend C. H.** Tyler Tachina and Phorocera 14. 241.
N. American Tachinidae 14. 241, 15. 235.
Triptotricha and Agnotomyia 14. 241.
Masicera schizurae n. 15. 64.
Meigenia hyphantropae n. 15. 64.
Simulium occidentale n. 15. 61.
Chilo saecharalis 15. 71.
Notes of Interest (Col.) 15. 81.
Allorhina 15. 85.
Pearl Fishery California 15. 102.
Tachinid parasite 15. 231.
Aporia 15. 232.
Cleigastira suisterci n. 15. 233.
Exorista chrysoptani 15. 233.
Exorista lagoae n. 15. 233.
Hyphantropaga u. g. 15. 233.
Masicera protopareis n. 15. 231.
Meigenia Websteri 15. 231.
Sarcodexia n. g. *sternodontis* n. 15. 231.
Sarcophaga helioides 15. 231.
Trichobius n. g. *dagesii* n. 15. 235.
- Toxidia** n. g. Mabille 14. 251.
- Toxocerus** n. g. Fairmaire 14. 262.
- Toxonprucha** n. g. Möscher 13. 550.
- Toxoptera** Webster 15. 227.
- Toxopteris** n. g. Bolivar 14. 234.
- Toxotes** Meifen 12. 570.
- T. Blythii** n. Boulenger 15. 290.
T. microlepis Boulenger 15. 290.
- Toxotrypana curvicauda** Mik 14. 64; Röder 14. 241.
- Toxotus** Reitter 14. 94.
- T. meridianus** Reitter 14. 91.
T. tataricus Heller 14. 272.
T. vittatus Heller 14. 272.
- Trabut L.** *Taenia saginata* 13. 177, 495.
Maladie cryptog. *Aeridium* 14. 235.
Parasite des Sauterelles 15. 228.
- Tracheata** Gehirn: Saint Remy 14. 40.
Keimzelle: Schimkewitsch 14. 10.
Rheinlande: Verhoeff 15. 207.
- Trachelechetus** n. g. Coßmann 14. 276.
- Trachelephouae** British Museum: Slater 14. 124.
- Trachichthys Aetiaia:** Sluiter 11. 661, 12. 273.
Trachinus Giftapparat: Chevitz 12. 274; Parker 11. 661, 12. 273 (bis).
T. draco Day 11. 661.
T. vipera Day 11. 661.
- Trachurus melanosaurus** Facciola 14. 115.
- Trachyaster** Duncan 12. 130.
- Trachyaenus** n. g. Schulze 11. 3.
- Trachylepidia** n. g. Ragonet 11. 83.
- Trachylophus** u. g. Gahan 11. 575.
- Trachyutis** n. g. Meyrick 13. 146.
- Trachyphloeus Frywaldzkii** Kuthy 12. 233.
- T. myrmeophilus** Hastings: Bennett 13. 615.
- Trachypteridae** Smith 12. 570, 15. 115.
- Trachypterus arcticus** Meek 14. 115.
- T. cristatus** Messina: Facciola 11. 638.
- T. taenia** Gill 13. 617.
- Trachys apicalis** n. Neervoort 11. 150.
- Trachyschoenium** n. subg. Coßmann 14. 276.
- Trachystoma** n. g. *multifidus* n. Australien: Douglas-Ogilby 11. 661.
- Trachyzulpha** n. g. Dohrn 15. 229.
- Trachylaphus** Behrens 13. 355; Slater 12. 610.
- T. Spekii** Slater 14. 311.
- Tragidion fulvipenne** Eierlage: Popenoe 13. 615.
- Tragulidae** Magen: Boas 14. 149.
- Tragus javanicus** Entwicklung: Selena 15. 19.
- Traherne John P.** Habits of Salmon 13. 214.
- Trail Adelaide L.** *Stercorarius catarrhactes* 14. 111.
- Trail Janu. W. H.** Hessian fly Scotland 11. 53.
Swift attacked 11. 251.
Gallmaking Dipt. Scotland 11. 498, 12. 183, 13. 544.
Lepidopt. Hebrides 11. 521.
Tardus torquatus 12. 305, 617.
Grant Earthworm Gipsland 12. 121.
Emberiza schoeniclus 13. 302.

- Trail Jam. W. H. Gallmaking Hymen. Scotland 13. 575.
 Brit. Assoc. Local Nat. Hist. Mus. 14. 3.
 Traansema n. g. Thomson 11. 551.
 Traquilli G. Observ. race vers à soie 11. 527 (bis).
 Trans. Amer. Entom. 11. 472.
 — Connect. Acad. 12. 83, 14. 179.
 — Roy. Dublin Soc. 12. 372.
 — Entom. Soc. London 11. 7, 473, 12. 159, 416, 13. 518 (bis), 14. 227, 15. 53.
 — Linn. Soc. London 12. 83, 13. 6, 14. 179.
 — Zool. Soc. London 11. 354, 13. 417, 14. 179, 15. 13.
 — Liverpool Biol. Soc. 11. 354.
 — New York Acad. Sc. 11. 354 (bis).
 — Nat. Hist. Northumberland 12. 83.
 — Perthshire Soc. 11. 354.
 — Philos. 15. 13.
 — Acad. Soc. St. Louis 12. 371.
 — Roy. Soc. Victoria 12. 371.
 — Wagner Inst. Philadelphia 13. 417, 14. 14.
 — Yorkshire Nat. Union 15. 173.
 Trapezouotus Ulrichii Britannien: Saunders 15. 227.
 Traquair Ramsey H. Asterolepidae 12. 259, 13. 266.
 Carbonif. Selachii 13. 227.
 Homosteus-Cocosteus 13. 266.
 Cocosteus decipiens 13. 644, 14. 291.
 Foss. Fish. Achanarras Quarry 14. 111.
 Foss. Fish. Carbonif. Eskdale 14. 111.
 Gyraacanthus 14. 113.
 Phlyctenaspis n. g. 14. 296.
 Malformed Trout 15. 289.
 Raja clavata 15. 289.
 Powrie Collect. fossils 15. 335.
 Traube-Mengarini Margherita Vesica natal. pesci 11. 180, 637, 12. 564, 13. 225.
 Traup Norm. E. Wolves nurturing Children 12. 5.
 Traustedt M. P. A. Kara-Havets Ascid. simpl. 11. 153.
 Trantsch Herm. System d. Zoologie 13. 8.
 Polynoiden Spitzbergen 13. 76 (bis), 13. 495.
 Versuche Loeb Heteromorphose 14. 186.
 s. Kükenthal W. 13. 33.
 Trautschold H. Cocosteus n. Cheliophorus 13. 242.
 Edestus protopirata 13. 243.
 Dendrodonten 14. 113.
 Protopirata centrodon 14. 296.
 Trav. Lab. Zool. Giron 12. 347.
 — soc. nat. univ. Kharkow 12. 372, 14. 14.
 — labor. physiol. Lyon 13. 417.
 — acad. nat. Reims 12. 83 (bis), 13. 6, 417, 15. 13, 174.
 — soc. nat. St. Pétersbourg 12. 372, 13. 7, 417, 14. 14, 15. 13, 174.
 — instit. zool. Wimeroux 11. 2.
 Treacher W. H. Lobiophasis Bulweri 12. 301.
 Treadwell Aaron L. Serpula dianthus 15. 40, 205.
 Devel. Copnl. Org. Snakes 15. 120.
 Treadwell Geo. A. Heloderma suspectum 12. 280.
 Treat Mary Argiope riparia var. multiconcha 11. 469.
 Treat Willard E. Spizella pusilla 11. 273.
 Scops Asia 12. 615.
 Mortal. Hirundo riparia 13. 676.
 Trebantia n. g. Ragonot 15. 246.
 Trebus Rathbun 12. 139.
 Trechmann Ch. O. Gadus aeglefinus 12. 261.
 Trechus Ganglbauer 14. 272.
 T. lapidosus Charmouth (Dorset): Fowler 15. 92.
 Treichel A. Zool. Notizen 11. 357, 12. 374.
 Trejdosiewicz J. Th. Sarmat. Fauna Lublin 13. 359.
 Trelease Will. Myrmecophilism 12. 514.
 Tremacyllus n. g. Ameghino 15. 321.
 Tremataspidae Silur. Oesel: Rohon 15. 285.
 Trematodes Blanchard 12. 373; Brandes 15. 198; Braun 13. 490; Dieckhoff 15. 35, 198; Hoyle 12. 131; Leidy 11. 410; Monticelli 12. 132, 13. 60, 15. 204; Parona 13. 60, 15. 198.
 Trematodes Adria: Perugia 13. 490.
 Anatomie: Biehringer 12. 423; Brandes 14. 206; Pachinger 11. 410.
 Astacus: Linton 15. 198.
 Begattung: Brandes 14. 206.
 Eier: Setti 14. 206.
 Embryologie: Crety 15. 198.
 Entwicklung: Biehringer 12. 423.
 Excretionsporen: Braun 13. 60, 490.
 Haut: Braun 13. 490, 14. 34.
 Italien: Perugia 13. 490.
 Ligurien: Parona 13. 34.
 Litteratur: Biehringer 11. 410.
 Museum Pisa: Somsino 14. 206 (bis).
 Spermatogenese: Monticelli 15. 198.
 Turkestan: Linstow 10. 51, 11. 409.
 Tremex Riley 12. 225, 515.
 Tremomastus n. subg. Eisig 14. 30.
 Tremopora n. g. Ortman 13. 196.
 Tretolophus n. g. Sollas 11. 432.
 Tretopteryx n. subg. Ragonot 15. 76.
 Trévédy J. Sardine Bretagne 13. 242.
 Treves Fred. s. Beddard Frk. E. 12. 639.
 Triadium n. g. Fiorentini 13. 465.
 Triacnocypha n. g. Douertii u. Wood-Mason 13. 542.
 Triaris n. g. Simon 15. 217.
 Tribax Ganglbauer 11. 134.
 Caucasus: Reitter 13. 173.
 s. Plectes 13. 181, 182.
 Tribesodon n. g. Bassani 11. 308.
 Tribolium ferrugineum Verwandlung: Kessler 14. 272.
 Triocardia n. g. Ameghino 15. 321.
 Tricea n. g. Simon 12. 442.
 Triceatops n. g. Marsh 13. 249, 14. 305.
 Trichacantha n. g. Warren 15. 247.
 Trichechus rosamaris Gehirnwindungen: Ziehen 14. 157.
 Trichidea n. g. Baly 13. 595.
 Trichina Blanchard 11. 438; Johne 12. 427.
 T. spiralis Piana 11. 438; Whelpley 15. 41.
 Kaninchen: Misselwitz 14. 39.
 Schwein: Mark 14. 39.
 Trichinura crataegi Zwitter: Jackson 14. 76.
 Trichius Melanismus: Leprieur 14. 94.
 T. abdominalis Varietäten: Heyden 13. 195.
 T. fasciatus Varietäten: Heyden 13. 195; Kraatz 15. 92.
 var. rosaceus Varietät: Heyden 15. 267; Kraatz 15. 92.
 T. gallicus Varietät: Kraatz 15. 92.
 Trichobius n. g. dagesii n. Mexico: Townsend 15. 235.
 Trichocephalus dispar Balloch 13. 496; Wichmann 13. 77.
 Bos: Caparini 15. 197.
 Entwicklung: Grassi 11. 438.
 Trichoeera Skandinavien: Lampa 14. 241.
 T. maculipennis Lampa 14. 241.
 Trichoeichla n. g. rufa n. Fidschi: Reichenow 14. 326.
 Trichodermium erythraenum Moebius 11. 357.
 Trichiodina pedicular in Cottus Gobio: Carrier 13. 52.
 Tricholestes criniger Reichenow 15. 312.
 Trichomanes n. g. Hoevenii n. Sumatra: Hu-brecht 15. 153 (bis), 333.
 Trichomonas intestinalis Burcaleoni 14. 29.
 Trichopogon n. g. Simon 12. 158.
 Trichoporeia n. g. Brauer 13. 545.
 Trichopelma n. g. Simon 12. 156.
 Trichophora Bigot 12. 182.
 Trichophorus Schaumi Kraatz 15. 92.
 Trichoplax adherens Schulze 15. 27, 188.
 Trichopsetta n. g. Gill 13. 244.
 Trichoptera Clarke 15. 62; Kolbe 12. 182; Morton 13. 122; Thomson 15. 231.
 Auge: Pankrath 13. 548, 14. 65.
 Böhenen: Klápálek 12. 107, 14. 237, 15. 61.
 Britannien: King 12. 471.
 Deal: Porritt 12. 471.
 Duftorgane: Müller 11. 37 (bis), 496.
 Eier: Müller 12. 181.

- Trichoptera** Exmoor: McLachlan 14. 60.
 Frankreich: Martin 15. 231.
 Irland: McLachlan 13. 122.
 Larven: Bataillon 14. 238, 15. 62; Müller 12. 181.
 Mundtheile: Chatin 15. 62.
 Schweiz: Ris 13. 543.
 Skandinavien: McLachlan 14. 60; Wallengren 14. 237.
 Spanien: Mazaredo 15. 230.
 Wallengren: McLachlan 14. 60.
 Zellkeru: Bataillon 14. 238.
- Trichopterygia** Flach 11. 126, 583; Matthews 12. 541.
 Biologie: Flach 12. 541.
 Europa: Flach 13. 615; Matthews 15. 267.
- Trichosargus** n. g. Blackburn 14. 261.
Trichosoma Stossich 13. 496.
 Igel: Railliet 13. 77.
T. confortum Railliet 13. 496.
Trichosphaerium Sieboldii Greeff 15. 491.
 Ernährung: Noll 15. 491.
- Trichotarsus** n. g. Canestrini 11. 471.
Trichotaxis n. g. Stokes 15. 29.
Trichys lepura Günther 12. 640.
- Tricladen** Classification: Hallez 15. 499.
 Embryologie: Hallez 15. 499.
 Europa: Hjima 10. 670, 11. 410.
Triclis oscillans DeVis 12. 327.
Tricliella n. sect. Monterosato 11. 591.
Trietena n. g. Meyrick 14. 245.
Trietentomides Chota - Nagpore: Lameere 14. 83.
- Tricentopod** n. g. Lenoire 14. 331.
Tridacna Augen: Brock 11. 631 (bis), 12. 253.
Tridencelthonius n. g. Balzan 14. 48.
Trifurcula pallidella Bankes 13. 147.
Trigaster Benham 14. 39, 213.
Triglops Murrayi Sim 15. 290.
Triglyphothrix n. g. Forel 13. 575.
Trigona Gribodo 15. 249.
Trigonalya Hahnii Jaroschewski 12. 515.
Trigonia Kreide Maastriecht u. Ciplly: Briart 13. 221.
- Trigonobothrys** n. g. Simon 12. 442.
Trigonochirus n. subg. Benedict 15. 212.
Trigonocrinus n. g. Bather 12. 420, 13. 57.
T. iratus n. Jura Baiern: Bather 13. 57.
Trigonogaster n. g. Forel 13. 575.
Trigonometopus Wulp 12. 474.
Trillon J. Moeurs Passereaux 11. 271.
- Trilobites** Ange: Clarke 13. 79.
 Australien: Etheridge 15. 209; Ratte 11. 441.
 Bowning: Mitchell 11. 441.
 Cambria: Walcott 13. 357, 14. 459.
 Cambrisch Penrhyn Quarry: Woodward 11. 441;
 Sardinien: Meneghini 12. 643.
 Carbon Nord-America: Vogdes 11. 441.
 Devon Angers: Oehlert 13. 707.
 Diluvialgeschichte Preußen: Pompecki 14. 22, 41.
 Einrollen: Pompecki 14. 216, 15. 209.
 Esthland: Schmidt 11. 441.
 Nord-America: Vogdes 13. 497.
 Silur: Schmidt 11. 441.
 Silur Mecklenburg: Wigand 13. 79.
 Silur Neu-Süd-Wales: Etheridge 15. 209.
- Trimen** Kob. Bipalium Kewense 11. 4.
 South Afric. Butterfl. 11. 60, 525, 15. 70.
 Laniarius atrocrocus 11. 269.
 Butterfl. Tropical Africa 15. 70.
 Lophotes cepedianus 15. 287.
- Trimripsis** Fleutiunki Raffay 17. 272.
Trinchesa Salv. Flabellina affinis 11. 471 (bis), 12. 251.
 Rhodope Verani 11. 175, 12. 253.
 Caloria n. g. 12. 250, 548.
 Ric. anat. Forestia mirabilis 13. 218.
 Bosella 15. 275.
- Tringa alpina** Co. Wicklow: Ellison 14. 142.
T. Bairdii New York: Green 12. 617.
T. canuta Barbados: Feilden 13. 308.
T. maculata Gewicht: Cordeaux 12. 617; Gurney 12. 617.
 Norfolk: Chase 11. 273.
- Tringa maculata** Orkney-Inseln: Gunn 13. 308.
 Yarmouth: Butler 14. 326.
T. platyrhyncha Norfolk: Southwell 15. 140.
Triodontia Brenske 13. 616; Reitter 13. 195.
 Palaearkt. Region: Reitter 13. 616.
Triommatodes n. g. Warren 13. 573.
Trionychia America: Baar 12. 280.
Trionyx meliteusis n. Miocen Malta: Lydekker 14. 305.
- Triopa** clavifera Monstros: Fischer 13. 638.
Triopa alacris Thomas 11. 234.
Tripeltis n. g. Thorell 14. 48.
Triphaena comes Varietät: Clark 12. 497.
T. umbria Larve: Young 14. 76.
T. orbona Varietät: Clark 12. 497.
Triphosa dnbitata Jordan 12. 208.
T. sabaudiata Schwäbische Alp: Binder 14. 255.
Triplosphaera n. g. Hinde 14. 27.
Triptodion n. g. Marsh 13. 327.
Triptygium annulatum n. Port Jackson: Ramsay 12. 274.
T. striaticeps n. Ramsay 13. 267.
Triptolemus n. g. Solla 11. 432.
Tripfotricha Townsend 14. 241.
Trisacantha n. g. Ashmead 11. 106.
Trischistognatha n. g. Warren 15. 247.
Trismarecha n. g. Karsch 15. 58.
Tristomanthus n. g. Bittner 15. 197.
Tristomidae Geschlechtsapparat: Saint-Remy 14. 213, 15. 41, 206.
- Tristomum** elongatum Braun 13. 77.
T. histiophori n. Bell 14. 213.
T. uncinatum n. Monticelli 13. 77, 15. 41.
Tristraum H. B. Polarorigin of Life 10. 526, 11. 697.
 Birds Nawala 11. 697.
 Podiceps occidentalis 11. 723.
 Zosterops praetermissa n. Anjuan 11. 726.
 Ornith. Notes Island of Gran Canaria 12. 592.
 Fringilla Palmae 12. 611.
 Ornithol. Notes 13. 251.
 Birds Kikombo 13. 298.
 Birds Louisiade 13. 298.
 Notes Palma (Aves) 13. 671.
 Avifauna Canary Islands 13. 671.
 Nasiterna nanina n. 15. 137.
 Birds Bugotu and Florida 15. 306.
Trifaeta gibbosa Topsent 13. 84.
Trifaphros n. g. Lönnberg 13. 59.
Tritella n. g. Mayer 13. 499.
Tritochaeta n. g. Brauer 13. 545.
Tritomidae Japan: Reitter 13. 195.
Triton Blasiusi Héron 14. 301.
T. corrugatum DeGregorio 11. 631.
T. cristatus Färbung: Festa 12. 572.
 Nervenendigung: Cuccati 12. 572.
 Nervensystem: Cuccati 13. 650.
 Rückenmarkreproduction: Magini 13. 650.
 var. Karelinii n. Ninni 11. 221.
T. gyriuoides DeGregorio 11. 631.
T. helveticus Franken: Leydig 12. 276.
T. longipes Boulenger 15. 293.
T. marmoratus × cristatus Héron 14. 301.
T. nodiferum DeGregorio 11. 631.
T. palmatus Harz: Wolterstorff 11. 221.
 Portugal: Bettencourt 15. 293.
 Thüringerwald: Wolterstorff 14. 299.
T. Parthenopum DeGregorio 11. 631.
T. taeniatus Lymphherzen: Weliky 11. 221.
 Wirbelsäule: Hasse 15. 293.
T. tritonis DeGregorio 11. 631.
T. variegatum DeGregorio 11. 631.
T. Acideseus Zeller 14. 301.
Tritonidae DeGregorio 11. 631.
 Befruchtung: Zeller 13. 650, 15. 118.
 Blutkörperchen: Mosso 11. 202.
 Cloake: Heidenhain 13. 650; Stieda 15. 118.
 Drüse: Heidenhain 15. 293.
 Gehirn: Burckhardt 15. 118.
 Geruchsorgan: Burckhardt 15. 118.
 Larven: Bedriaga 15. 115.
 Miocen Montegibbio: Tolds 14. 277.
 Receptaculum seminis: Stieda 15. 118.
 Reproduction: Colucci 15. 118.
 Retina: Griffini 13. 248, 650.

- Tritonidae** Rückenmark: Burekhardt 13. 248.
 Samen: Zeller 14. 304.
 Warrington: Greening 13. 650.
 Weibchen: Heidenhain 15. 293; Stieda 15. 118;
 Zeller 14. 304.
- Tritophora** n. g. Brunner 11. 494.
- Trixagus exal** Stettin: Varendorf 11. 128.
- Trixomorpha** n. g. Brauer 15. 62.
- Trizygia** n. g. Skuse 13. 123.
- Trochamma** Bradyi n. Robertson 14. 197.
- Trochatella** Nozieri n. Dautzenberg 11. 589.
- Trochidae** Pilsbry 14. 105.
- Trochilidae** Berlepsch 11. 273; Salvin 14. 327;
 Simon 13. 681.
 Bogota: Berlepsch 11. 639.
 Pacific: Belding 13. 308.
 San-Esteban: Simon 13. 681.
- Trochilium apiforme** Anatomie: Brandt 14. 75.
- T. fraxini** n. Lugger 15. 77.
- T. Luggeri** n. Lugger 15. 76.
- Trochilus** Boucard 14. 326.
 Biologie: Brewster 11. 273.
 Nahrung: Brewster 13. 681.
 Zunge: Lucas 15. 140.
- T. colubris** Biologie: Eames 14. 142.
 Nisten: MacFarland 11. 273.
- T. heloisa** Ridgway 14. 326.
- T. violajugulum** n. Californien: Jeffries 11. 725.
- Trocholitidae** n. fam. Schröder 15. 99.
- Trochosa infernalis** Begattung: Lendl 12. 158.
 Copulationsorgan: Lendl 12. 158.
- T. singoriensis** Wagner 11. 471.
 Extremitäten: Jaworowski 15. 219.
 Rußland: Kobert 11. 468.
 Turkestan: Wirsky 11. 468.
- Trochozoaria** Roule 14. 193.
- Trochus** DeGregorio 11. 631.
 Epipodium: Pelseneer 11. 158.
- T. Richardi** Variation: Martens 12. 551.
- Troctes silvarum** n. Kolbe 11. 495.
- Troctidae** Lausberge 11. 150.
- Troglydites aidon** Sennett 12. 617.
 Nahrung: Howard 11. 726.
 Nest: Read 13. 308.
- T. borealis** Island: Barrington 15. 110.
 Shetland: Raeburn 15. 149.
- T. calvus** n. Slater 12. 327.
- T. hiemalis** Nest: Merriam 14. 142.
- T. parvulus** Rüdiger 14. 142.
 Japan: Stejneger 13. 298.
 Nahrung: Røpe 12. 617.
 Shetland: Seebohm 15. 141.
 Skelet: Lucas 12. 617.
 Zucht 15. 135.
 Zug: Harting 11. 274.
- T. tobagensis** n. Lawrence 12. 305.
- Troglydidae** Lawrence 11. 273.
 America: Ridgway 11. 726.
 Europa: Olphe 15. 304.
- Trogoderma insulare** Lucas 14. 94.
- Trogon ambiguus** Arizona: Ridgway 11. 274.
- Trogonidae** Eier: Nehr Korn 13. 308.
- Trogonophis** Wiegmanni Fischer 12. 586.
- Trogontherium** Cuvieri Schädel: Newton 15. 153.
- Trogophiloeus** Nord-America: Casey 13. 195.
- Trogositidae** Léveillé 12. 541 (bis).
 Birmania: Léveillé 12. 233.
 Japan: Reitter 12. 541.
- Trogus** Thomson 12. 209.
- Trombidium grandissimum** Berlese 12. 412.
- Trophoclepteria** n. g. Holmberg 15. 86.
- Trophon** DeGregorio 11. 631.
- Trophonina** n. g. Schatz 15. 239.
- Tropidauchen** u. g. Saussure 11. 35.
- Tropidoclonium lineatum** Jowae n. Call 14. 305.
- Tropidomyia** n. g. Brauer 13. 545.
- Tropidonotus** Heilprin 11. 226; Peracca 14. 119.
 Europa: Werner 13. 653.
 Herz: Mills 12. 280.
 Nahrung: Fischer 14. 123.
- T. bisectus** n. Washington: Cope 11. 226.
- T. Clarkii** Louisiana: Fischer 11. 226.
- Tropidonotus** *matrix* Eierlegen: Wiepken 14. 305.
 Embryonen: Bemmelen 13. 251.
 Varietät: Cambridge 15. 297.
 Wachtel: Fischer 11. 225.
- T. tessellatus** Fischer 13. 251; Noll 12. 2st.
- Tropidophorus** *Queenlandiae* n. Australien:
 DeVis 14. 305.
- Tropidopsis** n. g. Brauer 13. 545.
- Tropidurus** Galapagos: Baur 14. 123; Boulenger 14. 305.
 Variiren: Baur 14. 123.
- Tropiocaris** n. g. Bate 11. 161.
- Tropiphorus** *ocullatus* Frankreich: Buysson 12. 233.
- Troschel F. H.** Gebiß der Schnecken 14. 278.
- Trotter** Spencer Helminthophila 11. 253.
 Modificat. of bill and tail Birds 14. 308.
- Trouessart E. L.** Analgesinae 11. 5.
 Chorioptes Oiseaux 10. 375, 11. 6.
 Acar. marins Wimereux 12. 156, 412.
 Sarcopitides 12. 158.
 Acar. marins France 12. 442, 13. 98.
 Analgesinae n. sp. 12. 413.
 Mammif. austral. 12. 620.
 Rev. Halacaridae 13. 99, 516.
 Géogr. zool. 13. 441.
 Rech. et Réc. Acariens 13. 515.
 Chirodiscus n. g. amplexans n. 13. 516.
 Ville La Plata et Mus. hist. nat. 14. 1.
 Mamm. Foss. Rép. Argentine 14. 147.
 Explor. gites fossil. Patagonie 14. 159.
 Faune Nouvell. Zélande 14. 190.
 Les oiseaux utiles 15. 124.
 Notoryctes typhlops 15. 152.
 Pthirius inguinalis 15. 226.
 s. Topsis E. 14. 49, 225.
- Trow A. H.** Diffic. Weismannism 15. 21.
- Trowbridge W. C.** Emarg. wing feathers 11. 688.
- Trox** Elektr. Licht: Woodworth 12. 541.
- Trubatsa** n. sect. Dall 13. 198.
- True Fred. W.** *Vesperugo hesperus* 12. 327.
 Geomys and Dipodomys 12. 637.
 Mamm. East. Honduras 13. 327.
 Cariaeus clavatus n. 13. 331.
 Echinomys semispinosus 13. 331.
 Nat. Hist. Cetacea 13. 412.
 Delphinidae 13. 700.
- Cephalophus** and *Dendrohyrax* 14. 150.
 Phenacomys longicaudus n. 14. 154.
 Tursoips tursio 14. 157.
 Felis concolor 15. 328.
 s. Goode G. B. 11. 637.
- Trambull Annie** Seiracaria 13. 132.
- Trambull G.** *Oidemia* 15. 312.
- Tratta** s. Salmo.
- Trycolyga bombycis** n. Becher 13. 125; Cotes 13. 125.
- Trygona javanica** n. Sharp 15. 267.
- Trygon** Bleckeri Uterogestation: Wood-Mason 15. 186.
- T. pastinaca** Penzance: Cornish 11. 662.
 Zwitter: Weber 15. 115.
- Trygonidae** Tertiär: Jaekel 14. 115.
- Trymatodernus** n. g. Fairmaire 13. 153.
- Trymochthebius** n. subg. Kuwert 13. 180.
- T. taygetanus** n. Taygetus: Kuwert 15. 267.
- Tryon Henry** Report on Insect and Fungus 13. 529.
 Pseudochina serricornis 14. 271.
 Hemipt. Brit. New Guinea 15. 225.
 Rhopal. Brit. New Guinea 15. 240.
 Coleopt. St. Joseph (New Guinea) 15. 256.
- Tryonidae** Chun 12. 133.
- Trypanaxis** n. g. Coßmann 14. 276.
- Trypanomonas** Danilevskiy n. L'abbé 15. 30.
 Trypanosoma Bahianii n. Certes 14. 197.
- Trypanfias** n. g. Waterhouse 11. 127.
- Trypanota aequalis** Marlatt 14. 241.
- T. Bigeloviae** n. Cockerell 14. 61.
- T. ludens** Riley 12. 185.
- T. pomonella** Harvey 14. 241.
- Trypetidae** Livland: Sintenis 11. 519.
- Tryphon punctus** Stein 15. 254.

- Tryphonidae** Kriechbaumer 14, 77, 260, 15, 80.
Belgien: Jacobs 15, 80.
- Tryphosites** n. g. Sars 14, 215.
- Trypophyllum** u. g. Karsch 13, 512.
- Tryxalidae** Scudder 14, 59.
- Tschau** Alf. Extrém. ant. Oiseaux et Rept. 13, 252, 14, 125.
- Tscherkassow** Bar. P. »Rother Fisch« Kama 14, 296.
- Tscherkunoff** N. Coleopt. Kiew 12, 519.
- Tschernyschew** Th. Fauna Devon Ural 11, 307.
- Tscherski** J. D. Foss. Nischue-Udinsk 12, 31.
- Tschitscherine** T. Poecilus n. sp. 11, 134.
Chaudoir Féronies Australie 14, 267.
Feronia Afrique et Madagascar 14, 267.
Feronia Faune paléarct. 14, 267.
Feronia koenigiana n. 15, 88.
- Tschudi** Friedr. Thierleben d. Alpenwelt 14, 24.
- Tschusi** Rud. v. Seltene Arten Stiftsammlung Seitenstetten 14, 124.
Ornithol. Seitenstetten 14, 131.
- Tschusi** zu Schmidhoffen Vict. Reticilla tithys var. Cairii 11, 272.
Jahresber. Ornithol. Stat. Österreich-Ungarn 10, 526, 11, 526, 697, 12, 297, 591, 593, 13, 298, 671, 14, 131.
Nucifraga Caryocatactes 11, 720.
Tetrao inedius 12, 304.
Tannenherzog Österr.-Ungarn 12, 613.
Syrhaptus parad. Österreich 13, 680.
Ornithol. Litteratur Österr.-Ungarn 14, 123.
Species u. Subspecies Ornithol. 14, 124.
Erscheing. Hallén (Aves) 14, 131.
Bonasa bonasia 14, 133.
Buteo ferax Marchfeld 14, 133.
Circus macrurus Österr.-Schlesien 14, 134.
Syrhaptus paradoxus Galizien 14, 142.
Otocorys penicillata 14, 323.
- Tuberculopora** n. g. Ringueberg 11, 308.
- Tubenf** C. von Liparis monacha 15, 244.
- Tubifex** Blanchardi n. Algier: Vejvodsky 15, 206.
- Tubinares** Osteologie: Shufeldt 12, 593, 13, 299.
- Tubularia mesembryanthemum** Brauer 15, 32, 394.
- Tubulariinae** »Challengers: Allman 11, 132.
Geschlechtsprodukte: Brauer 15, 194 (bis).
- Tuck** Julian G. Ornith. Not. Hunstanton 11, 249.
Falco tinnunculus 11, 718.
Harelda glacialis and Oedemia fusca Hunstanton 11, 719.
Habits Turtle Dove 12, 299.
Syrhaptus London 12, 304.
Fringilla montifringilla 12, 611.
Crossbills Suffolk 12, 612.
Otis Suffolk 12, 613.
Sciurus church-tower 12, 639.
Tameness of young Cuckoo 13, 301.
Podiceps nigricollis 13, 306.
Notes Birds' Nests 13, 667.
Syrnium aluco 13, 680.
Seafowl Scarborough 14, 132.
Halichoerus gryphus 14, 152.
Swans Suffolk 14, 319.
Motacilla lugubris and alba 15, 137.
Raptor. Migrants East Anglia 15, 307.
Motacilla alba Suffolk 15, 312.
- Tuck** W. H. Columba palumbus 12, 299, 14, 134.
Mortality Birds Frost 14, 316.
A Tame Cuckoo 14, 319.
Pyrrhula major 15, 314.
- Tuckerman** Fred. Tong Mephitis mephitica 11, 303.
Taenia saginata 11, 438, 12, 136.
Papilla foliata Pig 12, 28.
Gust. org. Fiber zibeth 12, 325.
Gust. org. Putorius vison 12, 327.
Gust. org. Arctomys monax 12, 635.
Vespertilio subulatus 12, 610.
Vulpes vulgaris 12, 640.
Belideus ariel 13, 330.
Erethizon dorsatus 13, 332.
Lepus americanus 13, 333.
Taste Area Perameles nasuta 13, 334.
- Tuckerman** Fred. Gustat. org. Procyon lotor 13, 704.
Gustat. organs Mammalia 14, 145 (bis).
Gustatory org. Edentata 14, 147.
Gast. org. Sciurus hudsonius 14, 310.
Mamm. Taste-organs 15, 143.
Termin. Nerv. Lingual Papill. Chelonia 15, 295.
Gustat. org. Aloues ater 15, 321.
- Tudela** DeGregorio 11, 605.
- Tugwell** W. H. Deilephila galii Kent 12, 204.
Deilephila galii pupat. 12, 204.
Deilephila galii 12, 192, 14, 250.
Day Tilgate forest (Lep.) 14, 67.
Seria sphegiformis 15, 76.
Eupithecia castigata 15, 213.
- Tullberg** Tycho Conservirung Evertebraten 15, 187 (bis).
- Tunicata** Lahille 11, 585, 15, 278.
Californien: Fekkes 15, 26.
Central-Nervensystem: Lahille 11, 152, 585.
»Challenger: Herdman 12, 542.
Classification: Beneden 11, 153, 585; Herdman 14, 284, 15, 104 (bis).
Fische: Beneden 11, 152.
Fortpflanzung: Mingazzini 14, 281.
Fossa ciliata: Todaro 11, 179.
Frankreich: Lahille 14, 105.
Glandula di Hancock: Todaro 11, 179.
Kiemen: Todaro 12, 542.
Morphologie: Beneden 11, 152.
Nervensystem: Lahille 11, 152, 585; Wagner 14, 105.
- Tupaja dorsalis** Jentink 14, 155.
- Turati** E. Diaspis pentagona 13, 523.
- Turbellaria** Blanchard 12, 373; Böhmig 14, 206; Graf 14, 206 (bis), 15, 35; Kennel 12, 423; Wagner 15, 35; Woodworth 15, 35.
Frankreich: Joubin 13, 60, 14, 31, 206.
Geogr. Verbreitung: Zacharias 12, 131.
Nebalien: Repiachoff 11, 110.
Nordisch: Bergendal 14, 34.
Parasitisch: Braun 11, 410, 12, 423.
Süßwasser: Sekera 11, 410, 13, 60 (bis).
- Turbinoliidae** Japan: Marenzeller 11, 406, 12, 116.
- Turbo** DeGregorio 11, 631.
- Turdidae** Europa: Olphe 15, 129.
- Turdus** Belgien: Nicholson 12, 594.
Frankreich: Nicholson 12, 594.
Intelligenz: Hoskyns 14, 327.
Montana: Williams 14, 142.
Nest: Whitaker 11, 271.
Osteologie: Lucas 12, 617.
Schottland: Leslie 15, 141.
Varietäten: Eckstein 11, 726.
- T. Alliciae** var. Bicknelli Torrey 12, 617.
Carolina: Loomis 11, 274.
- T. cyanus** Astley 12, 302.
- T. iliacus** Bayer: Reiser 13, 308.
Biologie: Whitaker 15, 141.
Gesang: Butler 15, 111; Wittchell 15, 141.
- T. merula** Ninni 12, 305.
Biologie: Leverkühn 14, 113.
Eier: Ussher 13, 304.
Livland: Löwis 15, 316.
Zucht 15, 135.
- T. migratorius** Brewster 14, 113; Ridge 15, 316; Seeborn 11, 326.
Godbout (Quebec): Comeau 15, 137.
Thüringen: Hörning 15, 316.
- T. Miminae** Osteologie: Lucas 12, 617.
- T. musicus** Rub 13, 252.
- T. musicus** × **merula** Aplin 15, 316.
- T. orientalis** Britannien: Seeborn 14, 327.
- T. pilaris** Robitzsch 14, 143.
Wienerwald: Pleyel 14, 143.
- T. saxatilis** Cheshire: Fryer 13, 681.
- T. torquatus** Minä Palumbo 11, 726; Rüdiger 13, 681; Trail 12, 617.
Geographische Verbreitung: Seeborn 11, 720.
Irland: Benson 14, 327.
Orkney: Trail 12, 305.
Sicilia: Duderlein 11, 726.

- Turdus viscivorus** Biologie: Butler 11. 274; Sanford 11. 271.
Nahrung: Beckwith 11. 274.
Turtle Jam. Frozen Fish 14. 290.
Turtle Will. H. Blasket Islands (Aves) 14. 316.
Turner C. L. Morphol. Avian Brain 14. 308, 15. 125, 300.
Turner R. Cadzow Herd White Cattle 13. 699.
Turner Sir Will. Placent. Lemurs 12. 3.
Seals and Walrus 12. 321.
Stomach, Ziphoïd, and Delphinoïd. 12. 633.
Seals »Challengers 12. 634.
Opening Address. Anthropol. 13. 30.
Delphinus albirostris 13. 331.
Placent. Dugong 13. 333 (ter), 14. 152.
Hyperoodon rostratus Shetland 13. 333.
Microperon bidens 13. 334.
Cell theory 13. 134, 14. 18.
On Heredity 13. 410 (bis), 15. 22.
Implem. Stag's Horn 13. 706.
Convolut. Brain 14. 257, 329.
Balaenoptera rostrata 15. 324.
Viscera Grampus griseus 15. 328.
Cerebr. Hemisph. Ornithorhynchus 15. 331. s. Kölliker A. v. 14. 287.
Turnix Ogilvie 13. 308.
T. Beccarii Ogilvie 14. 327; Salvadori 13. 681.
T. melanotus Nestbar: North 15. 141.
T. nigricollis Grant 15. 316.
Turriscala n. subg. Boury 14. 105.
Turritlella communis DeGregorio 11. 631.
T. terebra DeGregorio 11. 631.
Turritopsis armata Vanhoffen 15. 194.
Tursiops Lütken 12. 1.
T. Corfessii var. *astensis* n. Astigiana: Sacco 15. 154.
T. tursio True 14. 157.
Caraffa: Neviani 12. 640.
Epidermis: Bambeke 12. 28.
Turtur auritus Macpherson 13. 681.
Biologie: Tuck 12. 299.
Co. Sligo: Warren 11. 726.
Co. Waterford: Ussher 11. 726.
T. communis × *risorius* Blagg 14. 327.
Turturoena Büttikoferi n. Reichenow 15. 316.
Tussenbroek A. P. C. van Morphol. Melk-
vorming 11. 296.
Tutkovsky P. Foraminifer. tert. und Kreide-
schichten Kiew 11. 383.
Bunter Mergel Czaplinka 12. 31.
Foraminiferen blauer Thal Kiew 12. 110.
Tutt J. W. Educat. vol. Entom. Collect. 11. 8.
Season Kent (Lep.) 11. 60.
Lepidopt. Deal 11. 60.
Diurni Deal 11. 61.
Acidalia and Melanthia 11. 62.
Migrat. Aporia crataegi 11. 63.
Catephila alchymista 11. 78.
Ephestia Kühniella 11. 79.
Lita 11. 80.
Dwarf Lycænidæ 11. 81.
Lycænidæ North Kent 11. 81.
Lycæna Corydon Chalk 11. 81.
Pancalia spec. 11. 83.
Platyptilia gonodactyla 11. 81, 12. 207.
Scoparia spec. 11. 85.
Strenia clathrata 11. 86.
Tephrosia spec. 11. 86.
Abund. Ichneumonidæ 11. 105.
Labelling Insects 11. 173.
Variat. Agrotidæ 11. 526.
Bombyx trifolii cocoon 11. 527.
Cledeobia angustalis 11. 528.
Cymatophora octogesima 11. 529.
Synon. Brit. Lencanidæ 11. 530.
Variet. Noctuae Brit. Islands 11. 531, 12. 206, 194, 13. 131, 572.
Abund. Plusia gamma 11. 519.
Ret. emerg. Shetland Lepidopt. 12. 201.
Melanism. London Lepid. 12. 201.
Lepidopt. Deal 12. 201.
Boarmia gemmaria var. *perfumaria* 12. 203.
Life-history Platyptilia gonodactyla 12. 207.
Variat. Platyptilia gonodactyla 12. 207.
Tutt J. W. Hufnagel's Types 12. 175.
Acidalia humiliata 12. 190.
Melanismus Agrotis corticea 12. 190.
Lithosia complana 12. 193 (bis).
Lycæna bellargus var. 12. 494.
Synon. Nouagria 12. 494.
Pterophori 12. 495.
Sericoris urticae var. *rufa* 12. 496.
Invest. Variat. 13. 30.
Pseudo-Melanism 13. 126.
Caradrina 4-punctata 13. 129.
Catoptria expallidana 13. 129.
Epischmia terebrella 13. 130.
Scoparia angusta 13. 573.
Melanism and Melanochroism. Lepidopt. 15. 236
Brit. Noctuae variet. 15. 245.
Tweedie Maurice Rhodonessa caryophyllacea 11. 724.
Twrdy Kour. Schneckenfauna von Wien 13. 623
Tyana superba Snellen 14. 76.
Tychius melliloti Tourneur 12. 541.
Tye C. Shieriff Epidermis Mollusca 11. 151.
Tylanthus n. g. Meyrick 13. 550.
Tylenchus Prillieux 11. 438.
Edelweiß: Massalongo 15. 206.
Kartoffel: Kühn 13. 77.
T. phalaridis Phleum Böhmeri: Horn 12. 136.
T. phlei n. Phleum Böhmeri: Horn 12. 427.
T. putrefaciens Zwiebel: Chabui 11. 412, 12. 427.
T. vastatrix Ritzema 11. 438 (bis), 12. 136.
Tyllo n. g. Kirby 13. 542.
Tylocephalum n. g. Linton 15. 197.
Tylochilus n. subg. Coßmann 14. 276.
Tyloderma Webster 13. 171.
Tylopathes n. g. Brook 13. 471.
Tylopliton verrucosus Anatomie: Riese 15. 118.
Tympanocopus n. g. Karsch 15. 59.
Tyndis n. subg. Ragonot 13. 76.
Tynthlobia n. g. Fairmaire 12. 226.
Typhis DeGregorio 11. 631.
Typhlatia Forel 13. 575.
Typhlechinus Neunayr 13. 474.
Typhlobdella Kovatsi Blanchard 15. 206.
Typhlochthonius n. subg. Balzan 15. 215.
Typhlocyba Edwards 12. 179.
Aphelopus melaleucus: Giard 13. 108, 524.
Ateleneura spuria: Giard 13. 108, 524.
Typhloeybini Nord-America: Woodworth 13. 108.
Typhlopidae Boulenger 13. 251.
Typhlops Newtoni n. St. Thomas a Rolas: Barboza 15. 118.
T. Thurstoni n. Boettger 14. 123.
Typhlopsylla assimilis Britannien: Saunders 14. 212.
T. pentactenus Saunders 15. 235.
Typtotherium Ameghino 15. 333.
Tyrannidae Lawrence 11. 273; Selater 11. 293.
Tyriobapta n. g. Kirby 13. 542.
Tyroglyphidae Canestrini 11. 471.
Italien: Canestrini 12. 156.
Tyroglyphus farinae Mensch: Moniez 12. 445, 13. 100.
Tyronidae Bovallius 11. 442.
Tyspanodes u. g. Warren 14. 254.
Tzwetaew Marie Céphalopod. calc. carbonif. Russie 12. 547.

U.

- Udbytte »Hauchs«** 12. 397.
Ude Herm. Rückenporen terric. Oligochaet. 12. 135.
Würmer Hannover 15. 198.
Ugimya Bigot 15. 235; Meinert 13. 517.
Larven: Meinert 14. 241.
U. sericaria Sasaki 10. 413, 11. 55.
Seide: Mik 14. 211, 15. 65.
Utagon Serafini de Coleopt. Badajoz 11. 111, 574.
Esp. españ. Cholova 14. 265.
Ulle Will. Gesch. Leop.-Carol. Akad. Naturf. 14. 171.

- Uhler P. R.** Capsidae 11, 32.
 North American Capsidae 11, 32.
 Prel. Survey Cicadaea U. S. 11, 491, 12, 477.
 Heteropt. S. Florida 12, 465.
 Observ. Capsidae 14, 233.
 s. Heilprin A. 13, 32.
- Uhlig V.** Melch. Neumayr 14, 2.
 s. Neumayr W. 15, 336.
- Uhlmann s.** Sebastian V. 14, 451.
- Uinta n. g.** Hulst 12, 205.
- Ujanin W. N.** Crustac. schwarz. Meer 11, 440.
- Ujhény Jos.** Hyalina inopinata n. 11, 612.
 Ancyclus and Velleitia 12, 547.
- Ulidinae** Livland: Sintenis 11, 198.
 Tekke-Turkmanien: Mik 12, 475.
- Uliosoma n. g.** Warren 14, 254.
- Ulke Hy.** Amphotich Schwarzii n. 11, 126.
 Pterostichus Johnsoni n. 12, 539.
- Ulleland P. s.** Darwin Ch. 11, 429.
- Uloboroidea** Ungarn: Chyzer 15, 216.
- Ulocymus n. g.** Simon 12, 158.
- Ulolonche n. g.** Smith 11, 531.
- Ulophora n. g.** Ragonot 14, 74.
- Ulophilodes n. subg.** Ragonot 15, 76.
- Ulrich A.** Amer. Charakterform. Devon Süd-Africa 14, 343.
- Ulula cinerea** Stenben: Wood 11, 726.
- Unciale cruenatipalmata** Bonnier 13, 80, 514.
- Undella n. g.** Daday 11, 3.
- Underwood Lucien W.** Bison Syracuse N. Y. 14, 149.
- Undeuchaeta n. g.** Giesbrecht 12, 429.
- Ungar G.** Einfluß der Kunsttriebe 11, 373.
- Ungern Sternberg Br. A.** Rücken- u. Bauchflosse der Fische 13, 225.
- Ungulata** Thomas 15, 145.
 Carpus: Baur 13, 325.
 Classification: Rüttimeyer 14, 332.
 Eocaeen America u. Europa: Pavlow 11, 297.
 Fingerzahl: Leuthardt 13, 697.
 Fuß: Osborn 13, 697.
 Gebiß: Taeker 15, 321.
 Indian Museum: Selater 15, 141.
 Mammutaschen: Klaatsch 15, 321.
 Palaeontologie: Pavlow 12, 2.
 Süd-America (Foss.): Lydekker 15, 321.
 Zähne: Busch 14, 332.
- Unio** Latzer 15, 99.
 Florida: Wright 11, 631.
 Frankreich: Locard 13, 199.
 Guatemala: Martens 11, 176.
 Italien: Adami 11, 631.
 Missouri: Call 12, 253.
 Rußland 13, 638.
 Spanien: Kobelt 11, 631.
 Tasmanien: Johnston 13, 638.
 Variabilität: Johnston 13, 638.
- U. Alberti** Ctenidium: Call 11, 176.
- U. Corbeti** n. Cylon: Deschamps 15, 278.
- U. landanensis** n. Schepman 14, 281.
- U. Quintardii** n. Indien: Cragin 11, 176.
- U. Sennmelinki** n. Borneo: Martens 15, 104.
- U. tumidus** Martens 11, 176.
- Unionidae** Drouet 11, 631, 15, 277; Neumayr 12, 551, 13, 221 (bis); Pilsbry 15, 277; Riabinin 12, 551.
 Albany: Marshall 15, 278.
 Borneo: Drouet 15, 278.
 Brasilien: Ihering 13, 626.
 Charkow: Riabinin 12, 253.
 Entwicklung: Schierholz 12, 253 (bis), 13, 221.
 Histologie: Apathy 11, 175.
 Malaysch. Archipel: Martens 15, 104.
 Naumburg: Schröder 13, 638.
 New York: Marshall 15, 278.
 Parasiten: Braun 12, 551.
 Poltawa: Riabinin 12, 551.
 Rhône: Drouet 12, 551.
 Saale: Schröder 13, 638.
 Spoon River (Illinois): Strode 15, 278.
- Untamo n. g.** Kirby 13, 512.
- Untersuch. Naturl. Mensch** 12, 372, 14, 14, 15, 174.
- Upham Warren** Shells Till near Boston 12, 545.
- Upham Warren** Recent Fossils Boston 15, 335.
- Upbelognathus u. g. Quercyi** n. Phosphorkalk Quercy: Filhol 12, 640.
- Uppa** Salvin 14, 327.
- Araber:** Leverkühn 13, 308.
- U. epops** Becher 11, 726.
 Ei: Rasplil 11, 726.
 Hampshire: Corbin 11, 726.
 Waterford Co.: Ussher 11, 726.
- Urania Boisduvalii** Schwärme: Davis 13, 147.
- U. Ripheus** Mabilie 13, 117.
- Uranodoxa n. g.** Butler 11, 57.
- Uranoscoepidae** Europa u. America: Kirsch 13, 245.
- Urecolariae** Fabre Domergue 12, 112.
- Urecolopsis n. g.** Stokes 11, 381.
- Urech F.** Pontia brassicae 11, 84.
 Gewichtsabnahme, Winterpuppe Pontia brassicae 11, 519, 14, 65.
 Excret. Chrysalid. 12, 187.
 Compos. Excret. Deilephila 12, 492.
 Chem. anal. Untersuch. Schmetterl. 13, 547.
 Contrib. Ontog. Insect Lepid. 14, 65, 229.
 Schuppenfarbe u. Farbenfärbung 15, 77, 248 (bis).
- Uria** Helgoland: Noll 14, 113.
- U. lomvia** Eckstein 12, 617.
 Connecticut: Averill 15, 141.
- U. troile** Helgoland: Noll 12, 305.
 Italien: Manzoni 14, 143.
- Urieh F. W. s.** Mole R. R. 15, 119.
- Uriela** Sénac 12, 233.
- Urielina n. g.** Reitter 13, 184, 195.
- Urinator** Innume Carolina: Wayne 13, 681.
- Urmiatherium** Persien: Rodler 12, 28.
 Schädel: Rodler 12, 28.
- U. Pobaki** n. Maragha: Rodler 13, 705.
- Urocheta** Beddard 12, 137, 427.
 Schleimdrüse: Beddard 11, 438.
- Uroctoidea** Ungarn: Chyzer 15, 216.
- Urodacus** Pocock 11, 471.
- Urodela** Befruchtung: Zander 15, 291; Zeller 13, 648.
 British Museum: Lydekker 14, 420.
 Chorda dorsalis: Barfurth 14, 298.
 Gefäße: Maurer 11, 202.
 Italien: Peracca 13, 245.
 Kiemen: Maurer 11, 202.
 Lymphe: Bellonci 11, 203.
 Rumpfmusculatur: Maurer 15, 145.
 Sympathicus: Anderson 15, 291.
- Urogonimus n. g.** Monticelli 12, 132.
- Urolitha n. g.** Meyrick 12, 188.
- Uroloba u. g.** Walsingham 15, 70.
- Urolophus testaceus** Haswell 13, 267.
- Uromachus n. g. pictus** n. Pocock 13, 517.
- Uromastix acanthinurus** Fischer 11, 685.
- U. Hardwickii** Fischer 11, 685 (bis), 12, 586.
- Uromitra n. g.** Bellardi 11, 602.
- Uropeltidae** Mason 11, 685.
- Urophylla n. g.** Brauer 13, 545.
- Uropoda Kramerii** Anatomie: Michael 12, 445.
- U. Orchestidarum** Barrois 11, 7.
- Uropodella n. g.** Berlese 12, 156.
- Uropsila** Ridgway 12, 305.
- Uroptylus n. g.** Henderson 12, 430.
- Urosalpinx cinerea** Conklin 14, 281, 15, 101.
- U. perrugatus** Baker 13, 638.
- Urosigalphus n. g.** Ashmead 13, 149.
- Urostyla grandis** Kern: Bergh 13, 52, 467.
- U. infermedia** Kern: Bergh 13, 52, 467.
- Urothoë** Stebbing 14, 222, 15, 48.
- Urothoides n. g.** Stebbing 14, 222, 15, 48.
- Ursus americanus** Myologie: Testut 13, 705.
- U. arcifos** Czynn 15, 333; Krohn 12, 345.
 Netzbeutel: Keibel 12, 28.
 Rußland: Greve 15, 154.
 Schädel: Schaeff 12, 640, 13, 355.
 Trentino: Bonomi 12, 640, 14, 157, 15, 333.
 Ussuri: Nehring 14, 152.
- U. maritimus** Gehirnwindungen: Ziehen 14, 157.
- U. spelaeus** Wangel 14, 341.

Uruchus n. g. Simon 13. 516.
Urugaya Hinde 11. 387, 12. 114.
Usher Rob. Cats Eyois 13. 701.
 Thunder on Trout 14. 115.
Uskw N. Blutgefäßkeime Hühnerembryo 11. 253, 718.
Usöffla n. g. Marx 14. 224.
Ussher R. J. Procellaria Leachii 11. 272.
 Crossbills etc. South of Ireland 11. 697.
 Autumn Migr. Birds Waterford 11. 697.
 Syrnhaptes paradoxus Wexford 11. 725.
 Uppa and Turtus Co. Wexford 11. 726.
 Falco peregrinus u. tinnunculus 12. 300.
 Loxia Co. Waterford 12. 612, 13. 304, 677.
 Loxia France 12. 612.
 Regulus ignicapillus 12. 615.
 Eggs Motacilla and Turdus 13. 304.
 Raticilla phoenicurus 13. 307.
 Harelda glacialis 13. 676.
 Coast of Connaught (Aves) 14. 131.
 Phalacrocorax 14. 140.
 Scolopax rusticola Ireland 14. 141.
 Small Birds Westward 14. 316.
 Stercorarius pomatorhinus 14. 326.
 Loxia and Chrysomitris Waterford 15. 136.
Uteriporus n. g. Bergendal 14. 34.
Utschneider Ant. Lendennerven Affen u. Menschen 15. 323.
Uzel Jindrich Thysanura Bohemiae 14. 234.
Uzielli G. Cranio Coccodrillo Modenese 11. 669.

V.

Vachell C. T. Fossil Ganoid Fish 13. 643.
Vadonia bitliensis Pic 14. 94.
V. hvida var. Desbrochersi n. Pic 15. 92.
Vaginula Simroth 13. 221, 638, 14. 284, 15. 278.
V. Hedleyi Hedley 14. 284.
V. Leydigii Hedley 14. 284.
Vaginulidae Simroth 13. 638, 15. 104.
Vaillant Léon Bathypterois 11. 184.
 Neopercis atlantica 11. 200, 659.
 Hist. herpét. Comores 11. 223.
 Poissons Cap Horn 12. 91.
 Chaunax et Centricus 12. 269.
 Notacanthus 12. 261.
 Prem. act. trav. digestif 12. 279.
 Oxyrhina Spallanzanii 12. 568.
 Plesioips 12. 569, 13. 241.
 Hist. nat. Annelés 13. 60, 491.
 Anguilla France 13. 242.
 Poiss. Bornéo 13. 643.
 Gobius et Sicydium 13. 644.
 Molge vulgaris et palmata 13. 648.
 Collect. herpét. et ichtyol. Mus. 13. 650.
 Car. trans. Chelmo 14. 112.
 Téguments Molge 14. 117.
 Tortues pleurodères Afrique 14. 121.
 Délimitat. zones littorales 14. 191.
 Poiss. Thursday 14. 292.
 Etudes zones littorales 15. 24.
 Diastatomazeter n. g. 15. 112, 287.
 Signif. taxinom. Emys 15. 121.
 Sternotherus 15. 122.
 Rem. Némert. eau douce 15. 199.
 Chiloglanis et Synodontis 15. 286.
 Diastatomyceter n. g. 15. 112, 287.
 Megapleuron 15. 288.
 s. Berthoule Am. 12. 569.
Vaillantoonia n. g. Meunier 14. 297.
Vaillinger H. Naturforschung u. Schule 12. 377.
Valenti Giulio Caps. surren. Pollo 12. 611, 612, 13. 691.
 Vascol. cerebr. Mamm. 13. 691, 14. 329.
 Scissure cerebrali 14. 287.
 Cerevelo pesci condrost. 15. 110, 178, 284.
Valentinitzsch Frz. Tetrao bonasia 15. 140.
Valletta n. g. Stebbing 12. 430.
Valgus hemipterus Fallou 12. 233.
Vallentin Rup. Photospheria Nyctiphanes norvegica 11. 165.

Vallentin Rup. Psorospermium Lucernariae 12. 112, 301.
 Stephanoceros Eichhornii 13. 496.
 Anat. Rotifers 15. 41.
 s. Cunningham J. T. 12. 154.
Vallisia striata Parena 14. 213; Sensino 14. 213.
Vallon G. Excurs. ornitol. Friuli 14. 131.
Valmy P. Chez les abeilles 13. 149, 15. 78.
Valsor n. g. Simon 12. 442.
Valvata Frankreich: Locard 13. 199.
V. piscinalis Bernard 13. 638; Garnault 12. 253.
 Anatomie: Bernard 11. 631; Garnault 11. 631, 12. 253, 13. 221.
 Fortpflanzungsorgane: Garnault 12. 561, 14. 165.
Vampyrella Maggi 12. 401; Wahrlich 13. 467.
Vampyrops Caracciolus n. Trinidad: Thomas 13. 355.
V. zarhinus n. Allen 15. 154.
Vana n. g. Meinert 14. 42.
Vanadis fasciata n. Apstein 14. 39, 213.
Van der Stricht Omer Struct. tissu osseux 13. 221.
 Cartilage artic. Oiseaux 13. 666.
 Dével. sang embryonn. 14. 286, 15. 105.
 Divis. mitos. embr. Mammif. 15. 18.
 Contrib. sphère attract. 15. 177.
Vanderwulpia n. g. Townsend 15. 235.
Van Duzee Edw. P. Mimicry in Hemiptera 11. 489.
 North American Pediopsis 13. 108.
 Pediopsis occidentalis n. 13. 108.
 Californ. Homopt. 13. 522.
 Jassids Cranberry Bogs 14. 57.
Vanellus Lafourcade 15. 131.
V. cristatus Barbados: Feilden 11. 726.
 Garstang: Jackson 13. 681.
V. gregarius Seebohm 12. 617.
 Lancashire: Mitchell 12. 300.
V. philadelphia Beckham 11. 726.
Vanessa Aberration: South 13. 147.
 Etymologie: Martens 12. 497.
 Farben: Smits 15. 247; Urech 15. 248 (bis).
 Ton: Steinton 12. 497.
V. Antiopa Fernald 11. 101; Walker 11. 101.
 Aberration: Jäger 15. 248; Powley 11. 551; Werner 11. 551.
 Balsam: Frohawk 11. 101.
 Britannien 12. 209.
 Gnestling: Bloomfield 13. 147.
 Kent: Barker 12. 209; Frohawk 12. 209; Rogers 12. 209; Stanley 12. 209.
 Niederelbe: Junge 15. 56.
 Oxfordshire: Hermann 11. 551.
 Ton: Swinton 12. 497.
 Überwinterung: Sandahl 12. 209; Scudder 13. 574.
 Variation: Jones 13. 147.
V. C-album Palmer 15. 77.
V. californica Schwarm: Hopkins 14. 76.
V. cardui Oberthür 15. 248.
 Aberration: Weir 12. 495.
 Einwanderung: Dei 13. 574.
 Java: Sansom 13. 147.
 Neu-Seeland: Hudson 13. 574.
 Senesi: Dei 14. 73.
 Zug: Rocquigny 12. 497.
V. Io Farbenfälderung: Urech 15. 77, 248.
 Schuppenfarben: Urech 15. 77, 248.
V. Io var. Ioides Niederelbe: Junge 15. 56.
V. Iovana Bagge 13. 147; Lièvière 14. 255.
V. Milberti Cockerell 13. 147.
T. polychloros Ei: Scudder 12. 497.
 Nahrung: Raynor 12. 209.
V. prorsa Lièvière 14. 255.
V. urticae Knights 14. 253; Marison 11. 551.
 Farbenfälderung: Urech 15. 77, 248.
 Schuppenfarben: Urech 15. 77.
 Varietät 12. 497.
Vaessidae Black Country: Hill 11. 551
 Staffordshire: Hill 11. 551.
Vängel Eug. Hydrophilus piceus 11. 132.
Vanhöffen Ernst Gefäßsystem u. Blutlauf Lun-genfische 11. 640.

- Vanhöffen Ernst** Untersuchungen semaeost. u. rhizostome Medusen 12. 114, 603, 13. 51.
 Bericht Colent. 14. 199.
 Periphylla und Nausithos 14. 202.
 Ceratodus Flosse 14. 291.
 System. Scyphomedusen 15. 31, 192.
 Gruppierung Anthomedusen 15. 31, 192.
 Turritopsis armata 15. 191.
 s. Braun M. 14. 193.
- Van Kempen Ch.** Oiseaux Nord de la France 12. 593.
 Syrhaptes France 12. 616.
- Vanlair C.** Bothrioccephalus n. sp. 13. 73.
- Van Wijhe** Excretionssystem Sefachier 11. 640.
- Varaldi L.** Anat. e fisiol. reni cavallo 14. 151.
- Varendorff R. v.** Käfer Stettin 11. 128.
- Varigny H.** de Ch. Darwin 11. 1, 50, 12. 346.
 Philos. biolog. 12. 19.
 Protect. végét. contre animaux 12. 546.
 Zool. à l'Exposition 13. 8.
 Achatinella Hawaii 13. 623.
 Question du moineau 14. 139.
 Etude de la croissance 14. 186.
 Transformisme experim. 14. 188.
 Vol. des Araignées 15. 50.
 Les espèces qui s'en vont 15. 176.
 s. Ball W. P. 15. 22.
 s. Cunningham 15. 289.
 s. Geddes P. 15. 179.
 s. Kaufmann M. 13. 250.
 s. Packard A. S. 13. 463.
 s. Peckham Mr. 14. 48.
 s. Scudder E. 14. 71.
 s. Wallace A. R. 15. 21.
 s. Weismann A. 15. 181.
- Varina ornata** Slosson 14. 76.
- Varmina n. g.** Moore 12. 202.
- Vassale G.** s. Bizzozero G. 11. 291.
- Vassaux Gust.** Dével. oeil lapin 12. 325.
- Vassel Eug.** Faunes isthme Suez 14. 25.
- Vastagh Geza v. s.** Hermann O. 15. 1.
- Vatesus** Wasmann 12. 541.
- Vaughan John Will.** Notes Wye Valley 14. 231.
 Larentia didymata 15. 71.
- Vávra V.** Ostracoden Böhmen 14. 217, 15. 11, 209.
 Limnocythere stationis n. 14. 220.
 s. Fritsch A. 14. 5 15. 186.
- Vayssiére A.** Atl. anat. comp. Invert. 11. 2.
 Posit. system. Hero 11. 612, 12. 252.
 Atlas anat. Invert. 13. 36.
 Prosopistoma variegatum Madagascar 13. 543.
 Monogr. Prosopistoma 13. 543, 14. 60.
 Facelina et Coryphella 13. 625.
 Mytilus edulis monstr. 13. 626.
- Vedalia** 15. 58.
- V. cardinalis** Australien: Coquillet 13. 195.
- Vejdovsky Fr.** Reifung etc. des Eies 11. 372.
 Morphol. fibröse Punktsubstanz 11. 380.
 Morphol. Gerdüden 9. 610, 11. 417.
 Studien über Gerdüden 11. 417, 12. 131.
 Morphol. Excretionsorgan 11. 434.
 Larvalen u. definit. Excretions-system 11. 431.
 Entwicklungsgesch. Untersuch. 12. 136, 14. 185.
 Microplana humicola n. 13. 191.
 Zoographie Böhmens 14. 190.
 Entw. Gefäßsystem. Annulaten 14. 208.
 Fol's Contrib. hist. fécond. 15. 20.
 Embr. Entw. Zwillingsbildung 15. 20.
 Verdauungsorgan Annulaten 15. 199.
 Encyst. Acolosoma 15. 200.
 Encystræiden Röhrenkrankheit 15. 202.
 Tubifex Blanchardi n. 15. 205.
- Velaria n. g.** Haeckel 11. 3.
- Velge G.** Réponse Dollfus 14. 331.
- Velleius dilatatus** Everts 11. 150.
- Velletia lacustris** Mundtheile: Uličný 12. 547.
- Velo G.** Filaria medinensis 14. 210.
- Velocipeda n. g.** Bergroth 15. 59.
- Venerella n. sect.** Colmann 11. 602.
- Veneritapes n. g.** Colmann 11. 602.
- Vennkopf P. N.** Czernyschew's Devon Uralabhang 12. 32.
 Devon. Rußland 12. 32.
 Faune dévon. Svinord 13. 358.
- Vennkopf P. N.** Silur. Podol. Gouvern. 15. 335.
- Venus C. Ed.** Varietät Zucht 11. 520.
- Venus imbricatopsis** Postpilocæen Palermo: DeGregorio 11. 632.
- V. impressa** DeGregorio 11. 632.
- Verbeek R. D. M.** Nammuliten etc. Java 15. 28.
- Vercoutre A.** Plinius et les fourmis Amér. 15. 79.
- Verecundum n. g.** Jordan 14. 291.
- Verhandlungen** Acad. Wetensch. 15. 13.
- Verhandlungen nat. Ges. Basel** 11. 29, 14. 11, 15. 14.
 — Deutsche Zool. Ges. 15. 13.
 — nat. Unterh. Hamburg 15. 14.
 — nat. med. Ver. Heidelberg 13. 7, 14. 180, 15. 174.
 — Siebenbürg. Ver. Nat. Hermannstadt 15. 174.
 — Ges. Naturf. u. Ärzte 14. 14, 179, 15. 13, 174.
 — nat. Ver. preuß. Rheinlande 11. 355, 12. 83, 372, 14. 14, 180, 15. 174.
 — wiss. Ver. Santiago 11. 355, 13. 7, 14. 11, 15. 14.
 — schweiz. nat. Ges. 12. 372, 14. 180, 15. 14.
 — zool. bot. Ges. Wien 11. 355, 131, 12. 83, 372, 13. 7, 117, 14. 14, 179, 15. 14, 171.
 — phys. med. Ges. Würzburg 11. 355, 14. 180.
- Verheggen . .** Coleopt. Entre-Sambre et Meuse 13. 170.
- Verhoeff C.** Beitr. deutsch. Hymen.-Fauna 14. 77.
 Zusätze Hymen. 14. 77.
 Theridium und Hemiteles 14. 225.
 Physiol. Notizen (Col. u. Hym.) 14. 229.
 Biol. Beob. Norderney 14. 231.
 Capsus capillaris 14. 233.
 Nemotelus nigroaeneus n. 14. 210.
 Crabro sambucicola n. 14. 257.
 Coleopt. Norderney 14. 263.
 Nordafrikan. Chilopoden 15. 49.
 Mitteleuropäische Diplopoden 15. 49.
 Beitr. Deutsch. Saldeen 15. 58.
 Saldeen u. Leptopoden 15. 58.
 Syrphus Cirsium 15. 65.
 Bemerkungen über Apiden 15. 78.
 Pimpla Norderney 15. 80.
 Coleopt. Seest 15. 81.
 Deutsche Calathus 15. 86.
 Biolog. Fragmente 15. 207.
 Tracheaten Rheinlande 15. 207.
 Chordeuma 15. 215, 336.
 Ausfärbungsproceß 15. 221.
 Biol. Aphorismen 15. 222.
 Neue u. seltene Fossorien 15. 219.
 Biol. Bienenlarven 15. 250.
 Chordeuma germanicum 15. 251.
 Sabulicola cirsii 15. 253.
 Amphibien u. Reptilien Nordseeinseln 15. 290.
- Verlusia rhombæa** Butler 14. 57.
- Vermes** Blanchard 11. 409, 15. 31, 197; Braun 12. 422, 13. 59, 43, 189, 14. 33, 205 (bis), 15. 175; Fewkes 13. 59; Künstler 11. 409; Leidy 11. 409, 14. 205; Linstow 12. 422, 13. 59 (bis), 14. 34; Monticelli 11. 33; Pagenstecher 11. 409; Perrier 15. 177; Sangalli 14. 36; Sansino 12. 131 (ter), 136, 422, 13. 59, 489, 14. 33; Stöckh 14. 33; Szczypiorski 14. 205; Zschokke 10. 310, 11. 110.
 Anthropoiden: Blanchard 14. 205.
 Athmung: Bunge 13. 189.
 Bericht: Braun 12. 130, 13. 58, 489, 15. 34; Linstow 13. 189.
 Biologie: Chaney 12. 131.
 British Museum: Monticelli 13. 59.
 Buenos Aires: Wernicke 11. 409.
 Challenger: Linstow 11. 409.
 Cordilleren: Behrendsen 15. 335.
 Croatia: Stöckh 12. 422, 13. 490, 14. 33.
 Deutsche Namen: Marczenaller 13. 161.
 Entwicklung: Grassi 12. 131.
 Fisch: Linton 13. 490, 14. 205, 15. 197; Prentant 11. 409; Sansino 15. 35, 198.
 Hannover: Ude 15. 198.
 Haussäugethiere: Zorn 11. 110.
 Hühner: Spencer 13. 389.
 Hund: Grassi 12. 131.
 Infection: Braun 15. 197.

- Vermes** Italien: Parona 11. 409, 13. 59, 189, 14. 33, 205 (bis), 15. 197.
Labrax lineatus: Leidy 11. 409.
Lachs: Richm 13. 490; Zschokke 15. 198.
 Larven: Linstow 15. 197.
Mammalia: Dewitz 15. 197.
Mensch: Braun 15. 197; Leuckart 13. 58.
Mittelmeer: Marenzeller 15. 185.
Moskau Fischmarkt: Gaetje 11. 409.
Mugil cephalus: Sousino 15. 35.
 Nervensystem: Retzius 15. 199.
 Neu-England: Linton 13. 190, 14. 205, 15. 197.
 Nomenclatur: Braun 11. 409.
 Norwegen: Lönnberg 14. 205.
 Parasiten: Braun 15. 34, 197; Caparini 15. 197; Linton 12. 422; Moniez 12. 131; Railliet 12. 131, 15. 198; Sousino 14. 205, 15. 35; Stiles 15. 202 (bis); Stossich 12. 422.
 Polen: Nusbaum 15. 198.
 Rom: Messea 14. 33.
 Seitenorgane: Salensky 11. 111, 12. 131.
 Triest: Stossich 12. 422, 13. 490.
 Turkestan: Linstow 10. 54, 11. 409.
 Venetien: Stossich 13. 490, 14. 205, 15. 35.
 »Vetter Pisani«: Monticelli 13. 59, 15. 35.
 Wimeroux: Monticelli 14. 33.
Vermetus Entwicklung: Salensky 11. 176, 632.
V. panormitanus n. Palermo: DeGregorio 11. 632.
Vermicella Bertholdi Ogilby 14. 305.
Vermilia caespitosa Embryologie: Haswell 12. 137.
Vermilla n. subg. DeGregorio 11. 589.
Vermipylla n. g. alacurt n. Schimkewitsch 11. 519; Wagner 12. 175.
Verner Willoughby Oedicnemus crepitans 15. 312.
Verrall G. H. Brit. Tipulidae 10. 403, 11. 55, 518, 12. 185.
Callicera aenea 12. 172.
Ozirhincus 12. 174.
 Bigot's Orthography 13. 122.
 Critic. Notes Diptera 13. 543.
 New Brit. Dipt. 15. 63.
 Classif. Anthomyidae 15. 232.
Homalomyia 15. 233.
Verrall J. H. Iris Albino Birds 15. 125.
Verrey L. C. Andalus. Fowl 15. 135.
 Leghorn Fowl 15. 135.
Verrier E. Avant. Morphol. cranienne 14. 157.
Verson E. Chius. stigmati Bombyx mori 11. 77.
 Parthenog. Bombyx mori 11. 527, 13. 44, 568.
 La spermatogenesi 12. 491 (bis).
 Biologie d. Zelle 13. 91, 435.
 Schmetterlingsflügel 13. 116, 548.
 Hautdrüsen Bombyciden 13. 118, 568.
 Sviluppo uova non fecondate 13. 129, 568.
 Org. excret. flugello 13. 568, 14. 70 (bis).
 Formaz. ali Bombyx mori 13. 569.
 Chem.-anal. Untersuch. Raupen etc. 14. 65.
 Spermatog. Bombyx mori 14. 248.
 Cell. gland. ipostigm. Bombyx mori 14. 248 (bis), 15. 241.
 Beurtheilung amitot. Kerntheilung 15. 18.
 Zellrüsen Seidenspinner 15. 241.
 Cell. gland. epigastr. 15. 241.
Vertebrata Albrecht 11. 632; Béranek 12. 562; Cienci 11. 178; Dohrn 11. 632, 15. 105; Jensen 11. 179; Kollmann 14. 285; Lambotte 11. 635; Laza 12. 562; Reichenow 11. 176.
 Abstammung: Baur 11. 177; Cunningham 11. 635; Gaskell 14. 106; Hertwig 11. 634; Lammeere 14. 285; Patten 14. 106.
 Ägypt. Mumien: Nehring 13. 224.
 Anatomie: Albrecht 11. 177, 632; Beard 12. 562; Brandt 11. 177; Schneider 14. 106; Wiedersheim 12. 55, 13. 221, 638 (bis).
 Anneliden: Beard 12. 254.
 Annullus stapedialis: Staderini 15. 105.
 Arterienbogen: Boas 11. 178; Parker 11. 635.
 Arthropoda: Bordage 15. 279.
 Assab: Giglioli 11. 635.
- Vertebrata** Auge: Kennel 15. 106; Matthiesen 15. 280; Todaro 11. 179.
 Augenepithelien: Boucheron 12. 562.
 Augsburg: Friedel 11. 179.
 Aulan (foss.): Gaudry 13. 221.
 Bahia: Woodward 11. 636.
 Balchasch: Nikolskij 11. 635.
 Basi-mandibulare: Howes 15. 120.
 Becken: Römer 13. 222; Schimkewitsch 11. 633; Wiedersheim 12. 561.
 Begattungsorgane: Boas 14. 288.
 Belgien: Bamps 11. 179; Dubois 11. 179; Lambotte 11. 179.
 Bewegung: Morvillo 14. 286.
 Blut: Bergonzini 13. 222; Drouin 14. 106; Minot 14. 106, 286; Mondino 11. 633, 13. 222 (bis); Van der Stricht 14. 286, 15. 105; Ziegler 13. 222.
 Blutgefäße: Kolossoff 15. 279.
 Blutkörperchen: Cienci 11. 178; Cuénot 11. 633; Fusari 13. 639.
 Blutplättchen: Eberth 11. 178.
 Bogengänge: Ewald 11. 179; Krause 13. 640.
 Borowitzkisch. Bez. (Nowgorod): Chlebnikow 13. 223, 14. 108.
 Britannien (foss.): Woodward 13. 641.
 Caithness: Harvie-Brown 11. 635.
 Canal »ependyma«: Saint Remy 11. 178, 631, 12. 255.
 Canalis neurentericus: Kupffer 11. 179.
 Cardinalvenen: Hochstetter 12. 254.
 Carpus: Baur 11. 633.
 Centralnervensystem: Edinger 11. 633, 12. 562 (bis), 15. 280; Kölliker 13. 640, 14. 107, 287; Köppen 15. 280; Merk 11. 178; Steiner 12. 254; Sutton 12. 562.
 Cephalogenesis: Ayers 14. 106.
 Cerebellum: Herrick 14. 287, 15. 106.
 Chorda dorsalis: Albrecht 11. 177; Kann 13. 222; Panlisch 11. 177.
 Chorda tympani: Forriep 11. 178.
 Ciliarganglion: Ewart 13. 640.
 Classification: Cope 11. 177; Wilder 11. 177 (bis).
 Coelom: Minot 14. 108.
 Cornea Lymphbahn: Straub 11. 179.
 Corpus vitreum: Hache 11. 179.
 Corpuse. Hassal: Capobianco 14. 106.
 Cranialnerven: Gaskell 11. 633 (bis); Kupffer 15. 280.
 Cranium: Howes 14. 286; Sutton 12. 254.
 Cromary: Harvie-Brown 11. 635.
 Cuticula: Wolff 13. 221.
 Dalmatien: Kolombatović 12. 256.
 Degeneration: Loeb 12. 563.
 Dentin: Allen 11. 178.
 Dentinzipfel: Jaecel 13. 639.
 Desquamation: Bartels 11. 632.
 Diaphragma: Ravn 13. 222 (bis).
 Diluvialsand Mosbach: Römer 11. 179.
 Diluvium Pösneck (Thüringen): Nehring 12. 563.
 Dotter: Virchow 15. 281.
 Drüsen: Pilliet 13. 252.
 Duodenum: Rogie 14. 106.
 Ei: Roux 15. 281; Rückert 15. 281.
 Eierstock: Löwenthal 11. 634.
 Eifollikel: Ruge 13. 223, 640.
 Email: Allen 11. 178.
 Embryologie s. Entwicklung.
 Encephalie: Latase 15. 279.
 Endoderm: Houssay 14. 286.
 Entwicklung: Cunningham 11. 635; Heunequy 14. 108; Hertwig 11. 634, 14. 288; Houssay 13. 640, 14. 108, 288; Huber 12. 563; Keibel 15. 106; Minot 14. 108; Oppel 15. 105; Prent 14. 108; Romiti 11. 634; Roux 15. 281; Schneider 14. 106; Schwarz 12. 563, 13. 222; Van der Stricht 14. 286; White 14. 285.
 Epidermis: Holmes 13. 639.
 Epidermisspungel: Kölliker 11. 177 (bis).
 Epiglottis: Gegenbaur 15. 279.
 Epiphysen: Francotte 12. 255; Julin 11. 178; Todaro 11. 179.

- Vertebrata Episternum:** Schimkewitsch 11. 633.
Epithelderivate: Bemmelen 13. 223.
Epithelpigmente: Dubois 13. 223.
Equus-Bed: Cope 13. 223.
Erd-Schichten: Marsh 15. 106.
Erithraea: DelPrato 15. 281.
Extensormuskeln: Brooks 13. 222.
Familien: Cope 13. 638.
Farbenwechsel: Steinhilf 15. 105.
Florida: Leidy 12. 563.
Fortpflanzungssystem: Howes 15. 112; Huber 12. 563; Janošik 13. 640, 14. 108 287; Semon 14. 107, 287, 15. 106.
Fossil: Marsh 15. 106 (bis).
Fossil Reims: Lemoine 13. 641.
Franck'scher Nasenkamm: Paulisch 11. 177.
Ganglien: Ewart 14. 107; Gitiss 11. 631; Kottlarewsky 11. 631.
Gangliensystem: Golowin 14. 107.
Ganglienzellen: Retzius 15. 280.
Ganglion ciliale: Antonelli 14. 107.
Gastrula: Tichomirov 14. 40.
Gaumenmuskulatur: Kostanecki 15. 105.
Ganmantasche: Selenka 11. 178, 635.
Gefäße: Jegorow 14. 106.
Gehirn: Brusset 14. 287; Cunningham 13. 640; Edinger 11. 633, 12. 562 (bis), 15. 280; Herrick 14. 287; Kölliker 13. 640, 14. 107, 287; Lataste 14. 286 (bis); McClure 13. 223, 14. 107; Marchi 14. 287; Meynert 12. 255; Mies 14. 287; Nakagawa 14. 107; Osborn 11. 178; Todorow 11. 179; Turner 14. 287; Valenti 14. 287; Waters 14. 287, 15. 106.
Gehirnnerven: Chiarugi 12. 562.
Gehör: Gadow 13. 222; Munk 13. 223.
Gehörknöchelchen: Gadow 11. 635, 12. 562.
Gehörnerv: Retzius 15. 280; Sala 15. 106.
Gehörorgan: Mitrophanow 13. 640.
Geselligkeit: Meynert 12. 255.
Gesicht: Munk 13. 223; Nuel 11. 634; Plateau 12. 137; Tiebe 12. 428.
Glande pituitaire: Saint Remy 15. 280.
Glandula thyroidea: Montandon 15. 105.
Gliedmaßen: Anderson 13. 639; Bardeleben 13. 639; Durand 11. 177; Emery 13. 639, 14. 286; Jegorow 14. 106; Ryder 11. 633; Wiedersheim 15. 279.
Handskelett: Kollmann 11. 633.
Hand- u. Fußskelett: Emery 13. 639.
Harn'sche Drüse: Peters 14. 108.
Harnblase: Cuccati 12. 563.
Hauptpigmente: Kölliker 11. 632; Leydig 12. 561.
Hebriden: Harvie 12. 563.
Herbertflus (Queensland): DeVis 11. 179.
Herz: Chiarugi 11. 178; Kasem-Beck 11. 633; Röse 13. 639.
Herznervensystem: His 15. 106.
Herzschlag: Moriggia 12. 251, 561.
Hinterhirn: Hoffmann 12. 562.
Hirnrinde: Angelucci 12. 562.
Histologie: Mitrophanow 13. 223; Ranvier 14. 106; Schneider 14. 106.
Hyperdactylie: Kollmann 11. 633.
Hypophyse: Todorow 11. 179.
Jacobson'sches Organ: Beard 12. 561.
Intelligenz: Romanes 12. 58.
Irispigmente: Leydig 12. 561.
Issel (fossil): Filhol 12. 563.
Jura Fritzw: Dames 13. 223.
Kaumuskeln: Kaczander 14. 286.
Kehlkopfmuskeln: Strazza 13. 222.
Keimblatt u. Chorda: Pérony 13. 222.
Kiemenbogen: Garnier 14. 108.
Kiemenpalten: Garuier 14. 108; Liebuer 11. 635.
Kleinhirn: Kölliker 13. 640.
Kleinhirnrinde: Retzius 15. 280.
Knochen: Chiarugi 11. 177; DeKhuizen 11. 633; Dwight 11. 177, 633; Hoffmann 13. 639; Schaffer 13. 222; Tirelli 14. 106.
Knochengewebe: Van der Stricht 13. 221.
Knochenmark: Sanfelice 15. 105.
Körpermasse: Lataste 14. 286 (bis).
Vertebrata Kopf: Dohrn 13. 638; Herrick 15. 279; Norris 14. 286; Platt 14. 286; 15. 105.
Kopfnerven: Béranek 12. 562; Frieriep 15. 280.
Kopfskelett: Gegenbaur 11. 177.
Kreislauf: Hofmeister 14. 106; Houssay 14. 286.
Kreuznach: Geisenhcyner 11. 635, 12. 256.
Lagena: Chatiu 11. 631.
Leber: Grandis 14. 106; Martinotti 12. 562; Retzius 15. 279.
Leicestershire: Browne 14. 288.
Leukocyten: Griesbach 14. 184.
Ligamentum pectinatum: Straub 11. 631.
Limburg (Belg.): Bamps 11. 179.
Löbi optici: Nakagawa 14. 107.
Lunge: Miller 15. 279.
Lymphbakterien: Ewart 11. 178.
Lymphgefäße: Kolosow 15. 279.
Maastricht: Dupont 11. 179.
Medulla spinalis: Falzacappe 13. 223.
Medullarrohr: Kaczander 11. 179.
Mehrfachbildung: Klaußner 13. 640.
Membrana Descemeti: Straub 11. 631.
Mesoblast: Mitsukuri 14. 288.
Mesoderm: Minot 14. 108.
Metamerie: Dohrn 13. 638; Mitrophanow 14. 286.
Milz: Martinotti 12. 562; Retzius 15. 281.
Miocen Gray: Depéret 14. 288; Mont-d'Or; Depéret 14. 288; Samos; Major 15. 107; Saône; Depéret 14. 288.
Monstra: Dareste 13. 640.
Morphologie: Ayers 14. 106; Beard 12. 255, 12. 561, 13. 221.
Mund: Beard 11. 635.
Munddrüsenerven: Gaupp 12. 251.
Museum Brüssel: Dupont 11. 179.
Muskeln: Alix 12. 255; Brooks 12. 561; Kästner 14. 107; Kultschitzky 12. 255.
Nachhirn: Hoffmann 12. 562.
Nasenhöhlendrüsenerven: Gaupp 12. 254.
Nebenniere: Semon 14. 107.
Nemertea: Hubrecht 10. 479, 11. 632.
Nerven: Beard 15. 279; Chiarugi 13. 223; Ciaccio 13. 640, 14. 107; Dohrn 15. 105; Jegorow 14. 106; Pansini 12. 255, 561; Retzius 15. 281.
Nervencentra: Edinger 13. 639, 15. 279; Gaskell 13. 639; Abrikosoff 13. 639; Scervini 15. 280.
Nervendüngung: Ciaccio 13. 640 (bis), 14. 286; Mitrophanow 12. 255; Pansini 14. 107.
Nerventwicklung: Chiarugi 13. 640.
Nervensystem: Beard 12. 251, 255 (ter) 13. 640; Béranek 15. 280; Gaskell 12. 562; Gehuchten 15. 106; Herrick 14. 287, 15. 106; Kaczander 14. 107; Kölliker 13. 640, 14. 107; Mitrophanow 15. 106, 280; Saint-Hilaire 14. 287; Sanders 11. 642.
Nervenzellen: Fleisch 11. 633; Kottlarewsky 11. 634.
Nervus hypoglossus: Iversen 11. 178.
Nervus olfactorius: Kölliker 14. 107; Retzius 15. 280.
Nervus opticus: Bellonci 12. 255; Frieriep 14. 287; Singer 11. 631.
Nervus vagus: Shore 12. 255.
Neu-Guinea: DeVis 15. 281.
Niere: Fusari 14. 107; Retzius 15. 281.
Nord-America: Hoffer 12. 563.
Oberhautpigment: List 13. 639.
Occiput: Ostroumoff 13. 222.
Oeningerschichten: Loede; Jaccard 12. 563.
Ohr: Ayers 14. 108.
Ohrmuschel: Killian 13. 639; Schimkewitsch 15. 280.
Orkney-Inseln: Buckley 15. 106.
Os intermaxillare: Bérad 12. 251.
Os occipitale: Strecker 11. 633.
Parietalorgan: Leydig 12. 572, 13. 640.
Peace Creek (Foss.): Leidy 13. 641.
Periph. Ganglien: Gitiss 11. 178; Kottlarewsky 11. 178.
Pern Nord-America: Cope 11. 179.
Porsien: Nikelskij 11. 635.
Philippinen: Gogorza 12. 256; Prado 14. 288.
Pigment: Kölliker 11. 177 (bis).

- Vertebrata Pleuroperitonealhöhle:** Kollossow 15. 279.
 Preußen: Conwentz 11. 635, 12. 563.
 Primitivstreifen: Kaczander 11. 179, 635.
 ProAtlas: Dollo 11. 633, 12. 254.
 Prostata: Griffiths 13. 326.
 Provence: Siepi 13. 641.
 Pueroperiode: Cope 11. 636.
 Quaternär Poullienay (Côte d'Or): Jehl 14. 288.
 Quergeriffelte Muskeln: Gehuchten 12. 254.
 Retina: Boden 15. 280; Chiewitz 15. 280; Claeys 12. 255; Krause 12. 562.
 Riesenburg: Conwentz 11. 636.
 Rippen: Baur 11. 177.
 Rückenmark: Kölliker 14. 107, 287; Porter 13. 610.
 Rückenmarkcanal: Kaczander 11. 635; Minot 13. 610.
 Rückenmarksnerven: Chiarugi 12. 562.
 Rückenmarkregeneration: Magini 13. 650.
 Rutland: Browne 14. 288.
 Samengang: Prenaut 12. 255.
 Schädel: Baur 13. 639.
 Scheitellauge 12. 562; Béranecq 15. 280; Carrière 12. 562; Cope 12. 255; Duval 11. 634, 12. 255, 562; Leydig 11. 178, 634, 12. 572, 13. 640; Ostroumoff 12. 255; Owsjannikow 14. 287; Peytoureau 11. 178; Polejaeff 15. 106.
 Schilddrüse: Langendorff 13. 222.
 Schulter- und Beckengürtel: Wiedersheim 13. 222, 639 (saep).
 Schweiz: Fatio 7. 305, 13. 641.
 Seioa: Giglioli 11. 635.
 Segment: McClure 13. 640; Wijhe 13. 638.
 Seitenaugen: Polejaeff 15. 106.
 Seitenorgane: Mitrophanow 14. 107.
 Sinnesorgane: Golowin 14. 107, Mitrophanow 13. 223.
 Skelet: Lucas 15. 105; Mazzarelli 11. 139; Pouchet 12. 561, 13. 221; Sharpe 15. 279.
 Skeletverkalkung: Ryder 13. 639.
 Speicheldrüse: Joubin 12. 254.
 Spermatogenesis: Sanfelice 11. 634, 12. 256.
 Spermatozoen: Ballouwe 14. 108.
 Spinctor pupillae: Steinach 15. 106.
 Spinalnerven: Gaskell 11. 633; Ravvier 11. 634.
 Sternum: Howes 14. 286; Lavocat 14. 286; Parker 14. 286; Schimkewitsch 11. 633.
 Suprapericardialkörper: Bemmelen 13. 222.
 Sutherland: Harvie Brown 11. 635.
 Swift Current river: Cope 13. 223 (bis).
 Sympathicus: Retzius 15. 106.
 Systematik: Schneider 14. 106.
 Tarsus: Baur 11. 633.
 Temperatur: Ranvier 14. 106.
 Temperatureinfluß: Ansiaux 14. 286.
 Texas (Fossil): Cope 15. 281.
 Thiergarten: Swierstra 12. 256.
 Thranendrüse: Sardemann 11. 634.
 Thymusdrüse: Capobianco 14. 106.
 Transcaspien: Nikoliskij 11. 635.
 Trias Devonshire: Carter 11. 636, 12. 563; Dogna: Bassani 15. 281; Nord-America: Cope 11. 636.
 Tuff Campania: Scacchi 11. 636.
 Uinta-Formation: Scott 11. 636.
 Urgeschichte: Dohrn 12. 254.
 Urnieren: Hochstetter 12. 254; Semon 14. 107, 287 (bis).
 Urogenitalorgane: Moquin-Tandou 11. 634; Semon 15. 106, 281.
 Urwirbel: Ebner 12. 254; Kaestner 14. 107.
 Valtellin: DeCarlini 11. 635, 13. 223; Galli 13. 641, 14. 108.
 Van Beneden: Dohrn 11. 177.
 Vena cava Gokrose: Hochstetter 12. 254.
 Vena cava inferior: Hochstetter 12. 254; Kerschner 12. 254.
 Verwandtschaft: Roule 15. 279.
 Visceralbogen: Gadow 11. 635, 12. 562.
 Vorderhirn: Edinger 11. 633, 12. 254, 15. 280.
 Vorniere: Semon 14. 107, 287.
 Wirbel: Baur 14. 286.
- Vertebrata Wirbelsäule:** Buscalioni 15. 317; Ebner 12. 254, 561.
 Wirbeltheorie: Frierip 11. 177.
 Zeichnung: Werner 15. 279.
 Zirbeldrüse: Peytoureau 11. 178.
 Zwischenhirn: Edinger 15. 280.
 Zwischenkiefer: Albrecht 11. 177.
Vertigo Sandberger 11. 176; Sterki 13. 638.
 America: Sterki 13. 221.
 Schottland: Scott 14. 284.
V. alpestris Yorkshire: Taylor 11. 176.
V. concinna Scott 15. 103.
V. cubana Dall 14. 105.
V. levenensis Scott 15. 103.
T. minutissima Dorset: Sykes 12. 561.
V. mouliniana Dorsetshire: Stauden 14. 284.
V. pusilla Stauden 15. 278.
V. tumida Taylor 12. 251.
Verworm Max Süßwasser-Bryoz. 11. 151, 584, 585.
 Biolog. Protisten-Stud. 11. 381, 432, 12. 109, 14. 27, 197.
 Psycho-physiol. Protisten-Stud. 13. 29, 14. 191.
 Physiol. Bedeutung Zellkern 15. 18.
 Gleichgewicht u. Otholithorgan 15. 19, 178.
Very F. W. s. Langlay S. P. 14. 93.
Verzeichnis Aufsätze Arbeiten Naturf.-Ges. Charkow 11. 354.
Vesicantia Cantharidin: Cuénot 14. 91, 269.
 Richard: Bedel 15. 90.
Vespa Emerton 11. 557; Smith 12. 226; Wilder 12. 226.
 Nest: Härter 12. 515.
 Tarantel: Guerneu 11. 107.
V. cincta Lucas 15. 254.
V. Crabro Grill 14. 260.
 Nervencentrum: Viallanes 11. 107.
V. vulgaris Nervencentrum: Viallanes 11. 107.
Vesperinus fraterculus Californien: Miller 13. 333.
Vesperoctenus n. g. Bates 14. 263.
Vespertiliavus n. g. Schlosser 11. 297.
Vespertilio Mexico: Allen 14. 116.
V. Bechsteinii Hampshire: Blagg 12. 28.
 Staffordshire: Blagg 12. 28.
V. Dabentonii Haigh 13. 355; Harting 12. 610.
 Elginshire: Evans 15. 154.
 Geogr. Verbreitung: Kelsall 13. 355.
 Norfolk: Harting 12. 640.
 Yorkshire: Clarke 15. 154.
V. murinus Blätterbildung: Beneden 12. 307.
 Blastocyste: Beneden 12. 28.
 Chordacanal: Beneden 12. 307.
 Gastrulation: Beneden 12. 307.
 Placenta: Beneden 12. 28; Frommel 12. 326.
V. mystacinus Harting 12. 29, 327.
 Cheshire: Coward 12. 29.
 Hampshire: Blagg 12. 28.
 Scarborough: Clarke 15. 333.
 Staffordshire: Blagg 12. 28.
V. Nattereri Harting 13. 355.
 Donegal: Hart 15. 154.
 Irland: More 15. 154.
 Oxfordshire: Aplin 13. 355.
V. neglectus n. Fatio 14. 157.
V. noctula s. Vesperugo.
V. subulatus Geschmacksorgan: Tuckerman 12. 610.
Vespertilionidae Jeffery 13. 355.
Vesperugo hesperus True 12. 327.
V. Innessii n. Ägypten: Latate 11. 305.
V. noctula Oldham 14. 157.
 Biologie: Dowker 13. 705.
 Cornwall: Rodd 15. 154.
 Großbritannien: Harting 11. 305.
 Kent: Dowker 13. 355, 15. 154.
V. Pipistrellus England: Woolcombe 13. 705.
V. Rendalli n. Gambia: Thomas 12. 610.
V. serotinus Harting 14. 341.
 Cornwall: Kelsall 15. 154.
 Hampshire: Kelsall 15. 154.
 Kent: Dowker 13. 355, 15. 154 (bis); Harting 14. 157.

- Vesperus** Allen 15. 333.
V. Rendalli n. Gambia: Thomas 12. 640.
V. strepens Mayet 14. 272.
Vespiidae André 11. 102; Aurivillius 12. 498;
 DeStefani 11. 555; Gribodo 15. 249; Hulst
 12. 226; Lubbock 12. 209, 498 (bis), 13. 145
 (bis); Schletterer 14. 260.
 Biologie: Marlatt 14. 260.
 Deutschland: Friese 11. 553.
 Frankreich: Marchal 13. 148.
 Gesichtssinn: Scudder 13. 151.
 Hamburg: Beuthin 11. 102.
 Nester: Duns 13. 151.
 Parasiten: Borries 14. 260; Newstead 14. 260.
 Perthshire: McGregor 13. 575.
 Schweiz: Schultheß 11. 102.
 Süd-America: Duns 13. 151.
Vestalis Hagen 11. 36.
Vetelia n. g. Ameghino 15. 320.
Veth H. J. Zuidel. vinders 12. 478.
Vetrovermis n. g. hyalinus n. Imhof 11. 438.
Viallanes H. Centr. nerv. Anim. artical. 11. 107.
 Termin. nerv. sensit. Insect. 11. 487.
 Gangl. opt. larv. Dipt. 11. 497.
 Centr. nerv. Limulus polyphemus 14. 45, 220.
 Oeil comp. Crust. macrou. 14. 218, 15. 46.
 Kerhervé Moira 14. 220.
 Embr. Mantis religiosa 14. 236, 15. 60, 229.
 Lame Gangl. Crust. Décapod. 15. 45.
 Syst. nerv. Arthropod. 15. 207.
 Filtrat eau Mollusq. 15. 269. f.
 s. Jolyet F. 15. 208.
Vialleton L. Dével. Seiche 11. 176.
 Sepia officinalis 12. 253 (ter), 559, 13. 638.
 Dével. postembr. Ammoeète 14. 114.
 Divis. indir. cellules 15. 177.
Vian J. Monogr. Ptilopaedes 11. 229, 12. 593.
 Syrrhapte paradoxal France 11. 725, 12. 616.
 Voyage Hirundo rustica 13. 676.
 s. Billaud 12. 612.
Viantl Oxygène sang anim. 14. 184.
Vibilla erratica n. Mittelmeer: Chevreux 15. 214.
Vibillidae Bovallius 11. 442.
Vicarelli Gins. s. Rossi Umb. 14. 119.
Vicini-Begey Elvira Mantis religiosa 15. 229.
Victor Lucien F. Helix nemoralis 15. 276.
Vierteljahrsschr. nat. Ges. Zürich 11. 431,
 13. 7, 418, 15. 14, 175.
Vietomorpha n. g. Fairmaire 11. 109.
Vigelius W. J. Morphol. marine Bryoz. 10. 454,
 11. 150.
 Morphol. Ectoprot. Bryoz. 10. 153, 11. 151,
 584.
 Ontogenie marin. Bryoz. 11. 581, 12. 234.
Vigliarolo G. Monogr. Pristis fossili 14. 296,
 15. 288.
Vignal Will. Dével. syst. cérébro-spin. 13. 691.
Vigo G. s. Morselli E. 12. 29.
Viguier C. Fascicularia n. g. radicans 11. 432,
 12. 114.
 Stat. zool. Alger 12. 52.
 Photogr. microsc. stat. zool. 12. 52.
 Anim. infér. Alger 12. 398, 13. 464, 14. 26.
 Monoceros et Parmacella 14. 103.
 Héliotropisme Nauplius 15. 208.
Villot A. Révis. Gordiens 10. 623, 11. 417.
 Dével. Gordiens 11. 417 (bis), 15. 38, 202.
 Cavité peri-intestinale Gordiens 12. 425.
 Hypoderme etc. Gordiens 12. 425.
 Classific. Cystiques 13. 59, 15. 198.
 Ovogenesis Gordiens 13. 74.
 Gordiens Sumatra 15. 38.
Villy Fr. Dével. Ear Rana tempor. 13. 619,
 14. 118.
Vinanti Feliciano Staz. piscicult. Belluno 14.
 289, 15. 110.
Vinassa P. E. Fecond. Draconculus 15. 55.
Vincent E. Moll. foss. Anvers 11. 157.
 Acanthina tetragona 12. 250.
 Volutopsis norvegica 12. 251.
 Notes synon. (Moll.) 14. 275.
 Plaque append. Corbula 14. 281.
Vincent G. Coquill. Tongrien Limbourg 11. 604.
 Cardium n. sp. 11. 609.
Vincent G. Pecten Laekienien 11. 615.
 Succinea antiqua 11. 630.
 Crust. Brachyur. 12. 139.
 Faune conchyliol. argile rupel. 12. 237.
 Cyrena funicularis 12. 251.
 (Moll.) Sables pliocènes Chryssodom. contrar. 13.
 261, 14. 341.
 s. Rutot A. 11. 603.
Vinciguerra Dec. Salmo Fario var. lacustris 11.
 660.
 Specie animalo 13. 26, 14. 3.
 Pisces Birmania 13. 444, 643.
 Pesci Roma 13. 613.
 Pesci Sahara 14. 111.
 Acclim. Salmo fario Lazio 14. 115.
 Fauna ornithol. Assab 14. 131, 316.
 Collez. Miolog. 14. 288.
 Rett., Anf. e Pesci »Rapido» 15. 293.
 Rett. e Batr. Engano 15. 295.
 s. Flower W. H. 14. 3.
 s. Stassano V. 611.
Vine G. R. Polyz. Caen and Ranville 13. 616.
 Classif. Palaeoz. Polyzoa 12. 616.
 Yorkshire Carbon. and Perm. Polyzoa 13. 616.
 Monogr. Polyzoa Red Chalk Hunstanton 14. 95.
 Rep. Committee Cretac. Polyzoa 14. 273.
 Bryoz. Upper Chalk 15. 268.
Vine Jos. Linota rufescens 11. 270.
 Food House Sparrow 11. 721.
 Cause Migrat. Birds 13. 671.
Vinnes Sydney H. Weismann's Theory of Heredity
 13. 31.
Vipera Boettger 12. 281.
 Bib: Olivier 14. 1123.
V. Ammodytes Tirol: DallaTorre 15. 122.
V. aspis Deutschland: Blum 13. 653.
 Schwarzwald: Blum 14. 123.
 Tirol: DallaTorre 15. 122.
V. heraldica n. Angola: Barboza 13. 251.
V. Raddei n. Böttger 13. 653.
 Armenien: Böttger 13. 62.
Viperidi Italien: Camerono 12. 279, 573.
Virachola s. Virgachola.
Virchow Hs. Rückenmark Anthropoiden 12. 3.
 Augengefäße Carnivoren 12. 321.
 Augengefäße Selachier 14. 111.
 Spritzloch Kieme Selachier 14. 111.
 Dotter Wirbelthiere 15. 281.
Virchow Rud. Transformismus 12. 88.
Vireo flavoviridis Biologie: Cherrie 14. 143.
V. philadelphicus Vermont: Hitchcock 14. 143.
V. vicinior var. californicus n. Stephens 13.
 681.
Virgachola isocrates Biologie: Dupont 15. 248.
 Fruchtschädlich: Niceville 13. 574.
Virgularia Bell 14. 32.
V. mirabilis Geogr. Verbreitung: Robertson 13.
 473.
Viridasius n. g. Simon 12. 442.
Visart O. Euglena sanguinea 13. 467.
 Contrib. stud. Flagellati 14. 27.
 Pigment and Conjug. Euglena 14. 28.
 Calathus Ital. 14. 85.
 Tubo diger. Artropodi 15. 59, 227.
Viscosia n. subg. De Mau 14. 31.
Vitale Franc. Entom. Messinose 13. 522, 14.
 231, 266.
 Entom. sicula 15. 223.
Vitoux G. La Princesse Alice 15. 24.
Vitrea Hispali (Spanien): Westerlund 15. 278.
Vitrina dimidiata Suter 15. 97.
V. pellucida Collinge 14. 105.
Vitriuidae Simroth 12. 254.
Vitron A. N. Centre cérébro-sensit. Chien 12. 5.
 Entre-croisem. fibr. nerv. chiasme 12. 323.
 Centr. cérébro-sensit. Singe 13. 329.
Viverra antiqu Schädelgrund: Filhol 13. 355.
V. genetta Eure: Gadoan 14. 311.
V. Schlosseri n. Filhol 14. 157.
Vivian H. W. Smorinthus tiliae × ocellatus 13.
 573.
Voeltzkow Alf. Aspidogaster conchicola 11.
 413, 12. 133.
 Aspidogaster limacoides 11. 413.

- Voeltzkow** Alf. Entw. *Musca vomitoria* 11. 518, 12. 184, 473, 13. 125.
Melolontha vulgaris 12. 537, 13. 179.
 Aalentwicklung 13. 643.
 Eiablage Crocidil 13. 652.
Entovalva mirabilis 14. 102, 282.
 Untersuchung Süßwasser Madagascar 14. 193, 15. 26.
 Eiablage Crocodilus niloticus 14. 304 (bis), 15. 121, 296.
Vordes Anth. W. Gen. Spec. North American Carbon. Trilobites 11. 411.
 Catal. N. American Palaeoz. Crustac. 13. 497. s. Safford J. M. 13. 79.
Vogel Leonh. *Cysticercus fasciolaris* 11. 415, 12. 133.
Vogel W. s. Berlepsch A. v. 15. 78.
Vogel Liebhaber 14. 306.
Vogler Tracheenkiemen Simulien 11. 55.
Vogt C. Lehrb. prakt. vergl. Anat. 11. 358, 12. 85, 371, 13. 434, 14. 18, 15. 16.
 Traité d'Anat. comp. 11. 358.
 Arachnactis et Cereanthus 11. 404, 12. 115.
 Dogmes dans la science 14. 163, 15. 2.
Vogt J. G. Empfindungsprincip 14. 183.
 Die Menschwerdung 15. 155.
Voigt Alw. Stud. Vogelstimmen 15. 300.
 Lanus collurio 15. 311.
Voigt C. Wanderungen S. Nevada 13. 522, 566.
Voigt Walth. Entocelax Ludwigii n. 12. 251, 518.
 Heterodera radicola und Schachtii 14. 210.
 Eiersack Heterodera 14. 210.
 Infektionsversuche Heterodera 15. 38.
 Fortpflanzung Planaria alpina 15. 205.
 Planaria alpina Bonn 15. 205.
 Synapticola n. g. teres n. 15. 214.
Voituriez J. Vestige cartilag. homme 12. 641.
Volborthella n. g. Schmidt 12. 31.
Volger O. K. Schimper 13. 387.
Voll Adam Entw. Membr. vascul. retinae 15. 318.
Volucella bombylans Blathway 13. 547.
 Farbenleid: Mik 12. 185.
 Variabilität: Mik 11. 519.
Voluharpa Perryi Smith 11. 176.
Volutidae Oligocaea Norddeutschland: Koenen 13. 708.
 Tertiär Ligurien: Bellardi 14. 276.
 Tertiär Piemont: Bellardi 14. 276.
Volutopsis norvegica Crag d'Anvers: Vincent 12. 254.
Volvox Overton 14. 29.
V. minor Achsendifferenziation: Ryder 13. 52 (bis).
Voorhees Clark G. Helminthophila Lawrencei 12. 301.
Vonhof Otto Bienenmaß 15. 21.
 Theorie d. Bienezucht 15. 250.
Vorderman A. G. Birds Billiton 14. 316, 15. 306.
 Vogelcollectie Borneo 15. 306.
 Megapodius Duperrei 15. 312.
Verticella Ewart 12. 85.
 Astacus fluviatilis: Bolivar 12. 413.
Vorticellides Conjugation: Maupas 11. 386, 13. 113.
 Peristom: Eismond 13. 467.
Vorträge zool. 12. 374.
Vorneha n. g. Reuter 12. 90.
Vosmaer G. C. T. Neue Arbeiten über Schwämme 11. 386, 13. 52.
 Metamorph. Sponge-larva 13. 52, 168.
 Stelletta 14. 198.
 Handleitung Dierkunde 15. 176.
Vossler Jul. Amphipoden u. Isopoden Spitzbergen 13. 80.
 Copepoden Eifelmaare 13. 80 (bis).
 Stinkkrüsen Forficuliden 14. 235.
 Muskeln Arthropoden 15. 42.
 Japan. Tanzmäuse 15. 330.
 s. Kükenthal W. 13. 33.
 s. Zacharias O. 14. 192.
Vossia n. g. Brunner 14. 236.
Vries van Doeshburgh G. de Berichtigung zu Schilsky (Col.) 13. 152.
Vries Hugo de Intracell. Pangenesis 12. 393, 13. 411.
 Pflanzen n. Thiere Rotterdamer Wasserleitung 13. 161.
Vries J. de Calymnia paleacea 12. 491.
Vuillemin P. *Cidaris grandaevus* 11. 408.
 Dével. Echinocoques 11. 416.
 Syst. vascul. sanguis 11. 433.
Vuillet P. *Artaxa Charmetanti* n. 14. 218.
Acraea Bertha n. 15. 240.
Acraea Mhondana n. 15. 240.
Acraea Usagarae n. 15. 240.
Callosone Mrogoroana n. 15. 242.
 s. Mabile P. 14. 64, 242, 15. 65, 235.
Vulsella DeGregorio 11. 589; Martini 14. 97.
 Assab n. Non-Caledonien: DeGregorio 11. 632.
 Mittelmeer: DeGregorio 11. 632.
 Nummuliten Ägypten: Mayer 15. 101.
Vulturidae Europa: Olphe 13. 271.

W.

- Waagen** W. s. Barrande J. 11. 406, 12. 31.
Wachsmuth Charl. *Crotalocrius* 12. 420.
Taxocrius und *Haplocrius* 12. 420.
 Perisom. plates Crinoids 14. 33, 203 (bis).
Wachtl Fritz A. Verbr. Saga serrata 11. 494.
Asphondylia prunorum 11. 498.
Cecidomyia n. sp. 11. 498.
Sarcophaga affinis 12. 185.
Agrilus auricellus Linden 12. 228, 520.
 Diptero. Notiz 12. 472.
 Paras. Dipt. 12. 472.
Sarcophaga quinquevittata 12. 474.
Heylenia excellens n. 12. 514.
Psilura monacha 14. 252 (bis), 15. 244.
 Aulax Kernerii n. 15. 79.
Wackerzapp Omar Simplan zum Mt. Rosa (Lep.) 14. 67.
 Fauna Simplan 14. 231.
 Erebia u. Arctia 15. 243.
Wacklin C. Ornithol. Beob. Schweden 12. 593.
Waddell L. A. Snakes auto-toxic? 13. 651.
Waddilove Edw. G. s. Reeves H. K. 13. 305.
Wächter C. Method. Leitfad. Unterr. Zool. 11. 356.
Wähler Frz. Unterer Lias nordöstl. Alpen 14. 314.
Wagner Cath. Dével. Amphipodes 15. 210.
Wagner Frz. von Myzostoma Buccichii 11. 435.
 Fortpflz. Microstoma 12. 426, 14. 37, 211.
 Organ. acele Tubellari. 15. 35.
 Haftpapillen Microstoma lineare 15. 39.
Wagner Jnl. Menobranchium parasiticum 12. 418, 13. 56, 14. 32, 202.
 Aphaniptero. Studien 12. 475.
 Insect. Sunda-Inseln 13. 105.
 Dével. Schizopodes 13. 513.
 Wesen u. Bedeutung Befruchtung 15. 179.
Wagner M. Poils auditifs Araignées 11. 469.
Wagner Mor. Entstehung der Arten 12. 377.
Wagner Mor. Dr. s. Wagner Mor.
Wagner N. H. Nervensyst. Tunicaten 14. 105.
Wagner N. P. Wirbellose weißes Meer 11. 351.
 Hydroiden u. Medusen weiß. Meer 11. 358.
 Rhizopodenähn. Parasiten 14. 27.
Wagner Rich. Encrinus Wagneri 12. 420.
 Cephalopod. Röth u. Muschelkalk Jena 13. 203.
 Versteinerungen unt. Muschelkalk Jena 15. 335.
Wagner W. A. Copulationsapp. Araneinen 11. 169.
 Régén. org. perdus Araignées 11. 469.
 Tabell. Moskau. Spinnen 11. 469.
 Trochoza singoriensis 11. 471.
 Sang des Araignées 12. 157 (bis).
 Mue des Araignées 12. 413, 13. 515.
 Aranein. Zootom. Cabinet 13. 98.
 Nomencl. Histol. 13. 388.
 Infusor. Géphyriens 15. 466.
 Anom. Chrysemela lamina 13. 594.
 Oeuf Oiseaux 13. 667.
 Untersch. Spinnen 14. 47.
 Phylogénie Araneina 14. 221.

- Wagner W. A.** *Tarentula epifex* n. 14. 225.
Wahrlich W. *Vampyrella* 13. 467.
Wailly Alf. Silk-producing Bombyces 13. 568.
Waite Edg. B. *Linota flavirostris* 15. 136.
 Albinos and White Variet. 15. 299.
Walckenaera interjecta n. Hoddesdon: Cambridge 13. 517.
Walcott Ch. D. Upper Taconic Emmons 11. 307.
 Success. Camb. Fauna N. Amer. 12. 328.
 Chambr. Foss. Mt. Stephens 12. 328.
 Olenellus-Fauna N. Amer. and Europe 12. 642.
Lingula aequalis 13. 196.
 Fossils middle Cambrian 13. 357.
Conotreta n. g. Rusti n. 13. 617.
 N. g. and n. sp. Lower Cambrian N. Amer. 13. 707.
 N. Forms Upper Cambrian Fossils 14. 159.
Fischreute Untersilur 14. 292.
 Fauna Lower Cambria Zone 15. 155.
Waldeyer W. Karyokinese 12. 87, 13. 28.
 Rückenmark Mensch u. Gorilla 12. 640.
Placenta Inuus nemestrinus 13. 333.
 Gorilla Rückenmark 13. 355.
 Caryocinese et fécondation 13. 437.
 Menschen u. Affen Placenta 13. 698.
 Sylvische Furche etc. *Hylobates* 14. 337.
 Insel Gehirn Anthropeid. 15. 322.
Manatus americanus 15. 329.
Waldschmidt Jul. Anat. Nervensystem Gymnophionen 10. 502, 11. 663.
Walford Edwin A. Polyz. Lias 11. 151, 584.
 Polyz. infer. Oolite Shipton Gorge 12. 541, 13. 196.
Walker Alfr. O. Crustac. Singapore 11. 5.
Pherusa fucicola 14. 221, 15. 48.
 Destruct. immature Sea Fish 15. 110.
Lysianassides 15. 213.
Walker Bryant Rediscovery Planorbis spec. 11. 629.
Walker F. A. *Agrion pulchellum* 11. 36.
Diurni Argyllshire 11. 61.
Vanessa Antiope 11. 101.
 Lepidopt. Channel Isl. 11. 524.
 Capt. New Forest (Lep.) 12. 201.
 Entom. Ireland 12. 450, 13. 105.
 Ornithoptera Brookiana var. 12. 194.
 Spring Insects Middlesex 13. 105.
 Insects Lundy Islands 13. 522.
Farøe Islands 13. 522.
Cidaria immanata 13. 569.
 Insects Farøe etc. 14. 55.
 Westmann Islands 14. 55.
 Observ. Entom. Seeland 14. 231.
Crymodes exulis 14. 250.
 Nat. Hist. Mus. Bergen 15. 3.
 Entom. Granada 15. 56.
Mustela putorius 15. 152.
 Lepidopt. Roldal 15. 238.
 s. Løbley J. L. 13. 33.
Walker Jam. J. Insect-hunting Gibraltar 11. 489.
 Entom. Gibraltar 11. 489.
Algeciras Ocneria dispar 11. 532.
 Carrion beetles 11. 558.
 Three Days at Ferrol 13. 105.
 Ants Beetles Gibraltar 13. 170.
Abraeus granulum Chobham 13. 171.
Heptaalacus villosus 13. 177.
 Cas. capt. Coleopt. 13. 592.
 Coleopt. Cobham Park 13. 592.
 Entom. Notes Aden and Colombo 14. 55.
 Notes Red Sea 14. 55.
 Notes Lepidopt. Gibraltar 14. 216.
 Entom. Notes Port Darwin 15. 56.
 Entom. Notes Tasmania 15. 223.
 Entom. Notes Freemantle 15. 223.
 Bird life Adèle Island 15. 306.
Walker J. T. Do Cats count 13. 333.
Walker Mary L. Quadrate bone Birds 12. 587, 13. 252.
 Larynx and Hyoid Monotrem. 12. 633, 13. 328.
Walker Phil. Silk Culture-Rep. 12. 203, 491.
Theophila mandarina 12. 496.
 Grasserie Silk-Worm 15. 71.
Walker S. *Epiene parallelaria* var. 13. 570.
Wallace Alfr. R. *Gulick diverg. evolut.* 12. 89.
 Darwinism 12. 377, 14. 187, 15. 21.
 Lamarck versus Weismann 13. 29.
 Travels in the Amazon etc. 13. 34.
 Birds and Flowers 14. 126.
 Natural Select. 14. 187.
 Malay Archipelago 14. 190.
 Variat. and Nat. Select. 15. 21.
 Syme, Select. and Mimicry 15. 21.
 Island Life 15. 182.
 Correct. Island Life 15. 182.
 s. Morgan C. L. 14. 186.
Wallén M. Ornitol. iakttag. Karelskanäset 13. 298.
Wallengren H. D. Skand. Apataniidae 12. 181.
 Skandin. Vecklareffjärilar 12. 208, 14. 255.
 Trichopt. aequipalp. Skandin. 14. 237.
Wallis H. M. Northern Limit Passerifalidae 11. 721.
 Birds Arran More 13. 671.
Walpole T. *Deilephila Galii* 13. 570.
Walsh J. Habits Harvesting Ants 15. 79.
Walshe F. W. H. *Cirrhoedia xerampelina* 11. 78.
Walsingham Lord *Acrolophus* and *Anaphora* 11. 62, 525, 526.
Grapholitha epulentana 11. 80.
Syngamus trachalis 11. 437, 12. 136.
Cerostoma 12. 203.
Coenodomus n. g. Hockingi n. 12. 204, 492.
 Chambers Index (Tinein.) 12. 208, 497, 13. 146 (bis), 574, 14. 255.
 Monogr. *Tinaegeria* 12. 496.
Argyresthia 14. 69.
Lithocolletis endriella 14. 73.
Lithocolletis spec. 14. 73.
 Protect. consp. colours 14. 229.
 Microlepid. Cannes 14. 216.
 Brit. Spec. *Conchylis* 14. 249.
 Afric. Micro-Lepid. 15. 69.
 Agdistidae and Pterophoridae 15. 70.
Semasia bucephaloides n. 15. 76.
 Micro-Lepidopt. West-Indies 15. 239.
Gracilaria theivora n. 15. 241.
Walsinghamia n. g. *diva* n. Riley 12. 496.
Walter Ad. Brütet der Kuckuck? 12. 610 (bis), 14. 135.
Walter Alfr. Branchiopod Trans-Caspian Region 11. 441.
Apus n. *Artemia* n. sp. 11. 462.
 Transkasp. Binnencrustac. 13. 79.
 Transkasp. Galeodiden 13. 99.
 Quallen als Stromweiser 13. 462.
 Ornithol. Ergelbn. Ostspitzbergen 14. 131.
 s. Radde G. 12. 592, 13. 271, 327.
Waltheria n. g. Schulze 11. 3.
Walther Ferd. Visceralskelet Amphibien und Reptilien 11. 222.
Walther J. Geogr. Verbr. Foraminif. Neapel 11. 403.
Walther Johs. Corallenriffe Sinaihalsinsel 12. 114, 13. 470.
 Kohlenkalk ägypt.-arab. Wüste 14. 314.
Walton John Mesodon Sayii 15. 276.
Wanda n. g. Hulst 12. 205.
Wandollek Benno Embr. *Strongylus paradoxus* 15. 205.
Wanzel J. Ours des Cavernes 14. 311.
Warburg J. *Saturnia pavonia* Cocoon 11. 550.
Zygaena lavandulae var. 11. 551.
 Spring Rhopaloc. Riviera 13. 128.
Warburg O. Ameisenpflanzen 15. 252.
Warburton Cecel *Linyphia* n. sp. 11. 470.
 Spinning App. Geometr. Spiders 13. 515.
Agalana labyrinthica 15. 51, 217.
Ward H. B. *Sipunculus nudus* 15. 40.
Ward Henry L. *Spermophilus* and *Neotoma* 14. 311.
 Mexic. Bats n. sp. 15. 146.
Wardenburg C. Rassezeichen Hunde 12. 4.
Warpachowski N. *Hemicultra* n. *Hemicultrarella* 11. 199, 12. 261.
 Fauna Nischne-Nowgorod 11. 375.
 Fischfauna Amurbecken 11. 640.
 Überzählige Bauchflosse Silurus 11. 661.
 Zool. Unters. Nischinowgorodsk. Gouv. 12. 106.

- Warpachowskij N.** Litt. Ichthyol. Rußland 12. 256, 13. 224.
 Phoxinus Rußland 10. 501, 12. 262.
 Fischeri-Ausstellung Rußland 12. 564, 15. 284.
 Ichthyol. Fauna asiat. Rußland 12. 563, 13. 226, 14. 108, 292.
 Oreoleuciscus n. g. 13. 214.
 Fische Wolga-Becken etc. 13. 643.
 Anzeiger Fischindustrie 14. 288.
 Ichthyol. Fauna Rußland 14. 292.
 Ichthyol. Stat. Astrachan 15. 282.
Warren B. H. Rep. Birds Pennsylvania 12. 593, 14. 316.
Warren Rob. Ornith. Notes Mayo and Sligo 11. 219, 697, 13. 298, 671, 14. 131, 316.
 Larus leucopterus 11. 270.
 Totanus fuscus 11. 273.
 Muscicapa luctuosa Ireland 11. 720.
 Turtur communis Co. Sligo 11. 726.
 Acanthias vulgaris 12. 259.
 Puffinus anglorum 12. 302, 614.
 Bernicla leucopsis and Anser indicus 13. 300.
 Colymbus and Bernicla 14. 134.
 Oidemia fusca Mayo 14. 139.
 Stercorarius pomatorhinus 14. 141, 326.
 Wildfowling Estuary Moy 14. 316.
 Leptocephalus Morrisii 15. 287.
 Nerephes 15. 288.
 Larus and Cygnus 15. 311.
Warren Will. Chauliodidae 11. 78.
 Doryphora quaequestionella 11. 79.
 Eupoecilia Degreyana 11. 80.
 Eupoecilia flaviciliana 11. 80.
 Lozotaenia decretana 11. 81.
 Stigmonota pallifrontana 11. 86.
 Haworth's types British Micro-Lepidopt. 11. 525.
 Larva Olindia ulmana 11. 532.
 Lepid. West. India 12. 201.
 Gelechia peliella 12. 205.
 Opostega salaciella 12. 207.
 Retinia posticana 12. 207, 496 (bis).
 Habits Brit. Microlepid. 12. 478.
 Pyralina Amazonas 13. 573.
 Entom. Papers 14. 50.
 Pyralidae n. g. 14. 75, 254, 15. 76, 246.
 Brit. Lepidopt. 14. 246.
 Synon. Pyralidae 15. 76.
Wartmann Aug. s. Plateau F. 12. 428.
Washburn F. L. Dendroica Kirtlandi 13. 301.
Washington Stef. Frh. v. Pelecaus Sharpei Bocage 11. 722.
 Istrian Ornis 14. 131.
Wasiliew E. M. Phalera bucephala Mimicry 13. 572.
Wasmann E. Lebensw. Ameisengäste 9. 657, 11. 108.
 Bemerk. Attelabiden etc. 11. 111.
 Ateomes u. Lomechusa 11. 126, 12. 520.
 Europ. Ateomes 11. 126.
 Myrmecophile Heteropt. 12. 465.
 Nederl. Ameisenfauna 12. 513.
 Getreidesammelnde Ameisen 12. 514.
 Sklavenhaltende Ameisen 12. 514.
 Entw. Dinarda 12. 523, 13. 176.
 Eciton-Gäste Brasilien 12. 523.
 Xenoccephalus u. Vatesus 12. 541.
 Palpen d. Insecten 13. 103.
 Myrmecophil. Insect. 13. 152, 14. 81.
 Ecitochara u. Ecitomorpha 13. 176.
 Brasil. Staphylin. 13. 194.
 Ameisenliteratur 13. 577.
 Ameisen- u. Termitengäste 13. 577, 15. 80.
 Lepisma aurea 14. 58.
 Myrmecophila Salomonis n. 14. 59.
 Ameisengäste Tunis u. Algier 14. 81.
 Vergl. Stud. Ameisen- u. Termitengäste 14. 81.
 Apteranillus Foreli n. 14. 81.
 Astilbus Memnonius 14. 84.
 Colocera atiae and ecitonis 14. 86.
 Ochrotus unicolor 14. 92.
 Myrmecophile Staphyliniden Brasilien 14. 94.
 Sunius setulosus n. 14. 94.
 Thorictus seriesetosus 14. 94.
Wasmann E. Gehörvermögen Ameisen 14. 257.
 Parthenogen. Ameisen 14. 258.
 Zwischenformen Weibchen und Arbeiterinnen Ameisen 14. 258.
 Myrmica Hermaphrodit 14. 259.
 Fühler Myrmedonia 14. 270.
 Rhynchoclaviger n. g. cremastogastris n. 14. 271.
 Colonien der Ameisen 15. 80.
 Ameisen Holland. Limburg 15. 80.
 Internat. Bezieh. Ameisengäste 15. 80.
 Neue Termitophilen (Col.) 15. 81.
 Zusammenges. Nester d. Ameisen 15. 252.
 s. Cori C. J. 15. 40.
Waszkiewicz Ph. Nervenstämmchen Körpergewicht Säugethiere 11. 728.
Watase S. Nōgakushi Cyprinus auratus 11. 198.
 Germinal Layers Cephalopods 11. 607, 12. 250.
 Observ. Devel. Cephalopods 11. 607, 12. 250.
 Germin. Layers Loligo 11. 612.
 Eyes Limulus 12. 332, 13. 83, 513.
 Loligo Pealii 12. 549, 13. 203.
 Karyokinesis 13. 437, 14. 19, 15. 18.
 Morphol. Eyes Arthropods 13. 496.
 Ocelli and Eyes 13. 496, 14. 10 (bis), 15. 207.
 Stud. Cephalopod. 14. 279, 15. 274.
 Origin Sertoli's Cell 15. 319.
Watel Rav. Proies viv. piscicult. 15. 282.
Wateletia n. subg. Cossmann 14. 276.
Waterhouse Ch. O. Anapera fimbriata n. 11. 39.
 Coleopt. Cameroons Mount. 11. 111.
 Coleopt. Christmas Island 11. 125.
 Buprestidae n. g. n. sp. 11. 127.
 Insects wing 11. 187.
 Addit. obs. Helopeltis 11. 491.
 Coleopt. East. Equat. Africa 11. 574.
 Lucanidae etc. n. sp. 11. 575.
 Observ. Bostrychidae 11. 576.
 Anoplognathus and Sternocera 12. 520.
 Cophognathus n. g. opaciennens n. 12. 522.
 Coleopt., Dipt. and Hemipt. Afghanistan 13. 170.
 Rhinoscapa and Apirocaus 13. 171.
 Coleopt. Bonin Islands 13. 592.
 Pectinicorn Coleopt. 13. 592.
 Centr.-Amer. Buprestidae 13. 593.
 New Scarabaeidae 13. 614.
 Coleoptera Fernando Noronha 14. 21.
 Equat. Afric. Coleopt. 14. 83.
 Pedaria 14. 92.
 Phanaeus 14. 270.
 Scarabaeidae n. sp. 14. 271, 15. 92.
Waterhouse Edw. A. Adrasus pusillus 12. 228.
Waterhouse F. H. Index Generum Avium 13. 251.
Waters Arth. Wm. Bryoz. N. S. Wales 11. 151.
 Tert. Cyclostom. Bryoz. N. Zealand 11. 151.
 Tert. Chilostom. Bryoz. N. Zealand 11. 151.
 Suppl. Polyzoa »Challenger« 12. 541.
 Ovicells Cyclost. Bryozoa 12. 541.
 Ovicells Lichenopora 12. 542.
 Bryoz. New South Wales 13. 196.
 North Ital. Bryozoa 14. 95, 273.
 Melicertitidae 15. 93.
Waters Bertram H. Primitiv Segment. Vertebr. Brain 14. 287, 15. 106.
Watkins Will. Ornithoptera trojana 15. 75.
 Druryia antimachus 15. 213.
 Papilio Antimachus 15. 216.
Watson Arn. T. Terebella littoralis 14. 39.
 Protect. device Annelid 15. 40, 199.
Watson J. Ornithol. Skiddaw 13. 671.
 Birds Lake District 13. 671.
Watson John Re-development Lost-Limbs Insecta 14. 229.
Watson R. Boog Moll. Madeira 15. 97, 272.
Watson W. Hawaiian Change of colour Birds 13. 253.
Wattebled G. Moll. Auxonne 13. 620.
Watts W. The Swallow 13. 676.
Wayne Arth. T. Loxia curvirostra minor 11. 270.
 Ammodramus Henslowii 11. 713.
 Journis martinica 11. 719.
 Urinator lumme 13. 681.

- Wayne Arth. T.** Notes South Carolina (Aves) 14, 132.
Helinaia Swainsonii 14, 136.
Grus mexicana 15, 136.
- Webb Sydney** Butterfl. Dover 11, 61.
 Elucidat. Caus. of Variat. 11, 188.
 Variet. Rhopal. Dover 11, 525.
Pieris brassicae ab. 12, 495.
 Pararge *Megaera* 13, 132.
Lobophora polycommata 13, 571.
 A Day among the Buttons 15, 56.
- Webber H. J.** Phen. and Devel. Fecondation 15, 179.
Weber E. F. Rotateurs Genève 12, 137, 427.
Weber H. C. E. Hanshuhn 13, 302.
- Weber Max** Erwid. Cunningham Myxine 11, 200.
 Pearls and Pearl Fisheries 11, 613.
 Hermaphrodit. Fische 8, 173, 11, 637.
 Geslachtsorg. Myxine glutinosa 11, 658.
 Anat. Cetaceae 12, 1.
Lagenorhynchus albrostris 12, 9.
 Mededeel. Zoogdier. 12, 305.
 Hautsecrete Säugethiere 12, 305.
 Nouv. cas Symbiose 13, 438.
 Zool. Ergab. Niederl. Ost-Indien 13, 442, 14, 189, 15, 23.
 Spongillidae Indisch. Archip. 13, 469.
 Temnocephala 13, 195.
 Mamm. Malay. Archipel 13, 696.
 Hermaphr. *Fringilla coelebs* 14, 136, 320.
 Geslachtsorg. Selachiers 14, 292.
 Leber u. Niere Siluroiden 14, 294.
 Reptil. Malay. Archipel 14, 302.
Phocaena communis 14, 339.
Distoma Westermanni 15, 38.
 Trypan pastinaca 15, 115.
 Zoogdieren schubben der Reptilien 15, 141.
 Hyperphalange Cetaceen 15, 145.
 Anat. u. Entw. Manis 15, 151.
 Schubben Manis 15, 151.
- Weber van Bosse A. S.** Weber Max 13, 438.
- Webster Clem. L.** Brachiopoda Devon. 12, 235.
 Foss. Rockfordshales Iowa 12, 329.
Antherea yama-mai 12, 190.
Pachyphyllum 13, 56.
Macgeea n. g. 13, 472.
- Webster F. M.** Insects fall wheat 11, 9.
 Insects grains 11, 9.
 Buffalo-Gnats 11, 39.
 Ants n. Rhopalosiphum 12, 178.
 Rhopalosiphum maidis 12, 179.
 Sphenophorus sculptilis 12, 179.
 Empythus maculatus 12, 212.
Agrotis mancus 12, 228.
 Calathus versus Doryphora 12, 229.
 Diabrotica 12-punctata 12, 230.
 Longuria Mozardi 12, 231.
 Bryobia 12, 141.
 Pteromalus puparum 12, 515.
 Eburia quadrimaculata 12, 523.
 Devel. *Lixus concavus* and *macer* 12, 537.
 Insects Grasses 13, 102.
 Inj. and benef. Ins. Austral. 13, 105.
 Mole Cricket Harbinger 13, 109.
 Tyloderma 13, 171.
 Dynastes tityus 13, 176.
 Cimex americana 13, 577.
 Sphenophorus ochrous 13, 615.
 Notes Garden Insects 14, 53.
 Insects aff. Corn 14, 53.
 Insects aff. grains 14, 53.
 Conicera 14, 62.
 Pachyrhina 14, 63.
 Leucania unipuncta 14, 72.
 Exper. Coccinellidae 14, 86.
 Haltica ignita 14, 267.
 Observ. Insects Arkansas 15, 56.
 Asopia costalis 15, 71.
 Early publ. refer. injur. Insects 15, 221.
 Toxoptera 15, 227.
- Webster H. E.** Annelida Chaetopoda Eastport, Maine 11, 111.
- Webster Jam. Gr.** Mus decumanus var. 15, 330.
- Webster W. B.** Book of Bee-keeping 11, 554.
- Weed Clarence** Moores North American Phalanginae 11, 6.
 Apter Males Aphididae 11, 490.
 Synon. Ornix geminata 11, 532.
 Biol. Not. N. Amer. Ichneumonidae 11, 556.
 Antum. Life hist. Aphididae 12, 163, 13, 106.
 Paras. Hemaris diffinis 12, 209.
 Paras. Phoxopteris comptana 12, 210.
 Centistes americana 12, 499.
 Studies Pond Life 13, 36, 164.
 Bibliogr. affect. clover 13, 102.
 Aphis Forbesi n. 13, 106.
 Emsa longipes 13, 107.
 Remedies Plum Curculio 13, 175.
 Diabrotica vittata 13, 175.
 Psyllobora 20-maculata 13, 194.
 Injur. Insects 13, 549.
 Life Hist. Aphididae 13, 523, 14, 56, 232, 15, 225
 Harvest Spiders North America 14, 48.
 Astrobunus nigrum 14, 48.
 Liobunum longipes n. 14, 49.
 Oligolophus chioensis n. 14, 49.
 Bibliogr. Phalanginae N. America 14, 49.
 Catal. Phalanginae Illinois 14, 49.
 Phalangiung longipalpis n. 14, 49.
 Entom. Mem. etc. 14, 50.
 Insects aff. Apple-trees 14, 53.
 Ceresa bubalus 14, 56.
 Injur. Locusts Centr. Illinois 14, 59.
 Injur. Aegerias 14, 69.
 Braconid parasite of Lixus 14, 75.
 Languria Mozardi 14, 90 (bis).
 Lixus concavus 14, 90.
 Liobunum politum 14, 221.
 Biol. Work Amer. Exper. Stat. 14, 230.
 Compsomyia macellaria 14, 240.
 Couotrachelus nemphar 14, 266.
 Dectes spinosus 14, 266.
 Rhodobaenus 13-punctatus 14, 271.
 Phalangidae 15, 218.
 Phalangium cinereum 15, 218.
- Weed Howard** Everts F. Boophilus bovis 15, 217.
- Weer Emil** Aufzucht der Forelle 15, 289.
- Weeks Archib. C.** Oviposit. Tachina 11, 55.
 Acontia delecta 11, 525.
 Carabus serratus 11, 577.
 Exomias pellucidus 11, 579.
 Coll. Not. Lepid. 12, 201.
- Weetman Sidney** Moa remains 11, 251.
- Wegmann H.** Organisat. Patella vulgata 10, 178, 11, 175.
- Weigelt Curt** Abfälle d. Seefischerei 15, 107.
- Weihe Em.** Vereinigung der Länder 11, 375.
- Weijenbergh H.** Zuid-amer. Ephemeren 11, 36.
 Dipt. Fragm. 11, 38.
 Lepidopt. Fragmente 11, 56.
 Argentin. Psychiden 11, 84.
- Weinland Ernst** Schwinger d. Dipteren 14, 61 (bis), 238.
- Weir Harrison** Our Cats 13, 701.
- Weir J.** Jenner Note Lyaena 11, 81.
 Lyaena Corydus Chalk 11, 81.
 Coenonympha pamphilus 11, 528.
 Hybrid Goat and Sheep 12, 5.
 Equine Mules Paris 12, 8.
 Pyraeids cardui aberr. 12, 495.
 Wings Argynnis paphia 13, 568.
 Tirumala petiverana 13, 574.
 Diloba caeruleocephala 14, 71.
 Signif. oecus. Markings Lepidopt. 14, 242.
 Agrotis subgothica 14, 248.
 Pyraeids Dojeanii 15, 76.
 Colour Iris Albino Birds 15, 125.
 Hybrid. Finches 15, 135.
 Lepidopt. Jamaica 15, 238.
 Pieris napi var. bryoniae 15, 216.
 Albinism Birds and Mammals 15, 299.
- Weis Albr.** Lebensdauer Hydrophilus piceus 13, 596.
- Weise J.** des Gozis' Nomencl. 11, 107.
 Käfer Glatzer Gebirge 11, 125.
 Chrysomelen Galizien 11, 129.
 Sibir. Chrysomeliden u. Coccinelliden 11, 129.

- Weise J.** *Coelopterus* 11. 129.
Hydrotassa planiuscula n. 11. 132.
Julistus 11. 132.
Novius cruentatus 11. 133.
 Naturg. Insect. Deutschland Col. 11. 560.
Seymus sanna n. 11. 583.
 Synonym. Seidlitz 12. 518.
 Käferfauna Thüringen 12. 519.
Aphthona pseudacori 12. 520.
Chrysomelinen-Varietäten 12. 521.
Chrysomeliden Circassien 12. 521.
 Griech. *Chrysomeliden u. Coccinelliden* 12. 521.
Coptocephala Gebleri var. *amasiensis* 12. 522.
Gynaudrophthalma flavicollis var. *picicollis* 12. 524.
Haltica saliceti 12. 524.
Monolepta angustula n. 12. 538.
Coleopt. Potanin 13. 105.
 Synonym. Bemerkungen 13. 152.
 Kleinere Mitteilungen (Col.) 13. 152.
Anthobiodes n. g. 13. 171.
Aphthonia metallica n. 13. 171.
 Synon. *Chrysomelini* 13. 173.
Chrysomeliden u. Coccinelliden Caucasus 13. 173.
Forcipes Clytrina 13. 174.
Coccinelliden Africa 13. 174.
Coptocephala punctata n. 13. 174.
Cryptocephalus tardus n. 13. 175.
Forcipes Donaciinen 13. 176.
Hippuriphila simplicipes 13. 177.
Omius Viertel n. 13. 180.
Orina virgulata var. *Papei* n. 13. 180.
Pachybrachus 13. 180.
Pachytoma 13. 181.
 Schemys Oertzen 13. 194.
Timarcha strophium 13. 195.
 (Chrysomelidae et Coccinellidae China et Mongolei (Potanin) 13. 521.
 Chrysomelinen Siebenbürgen 13. 594.
 Halticiden 13. 596.
 Weimarer Käferfauna 14. 83.
Forcipes Chrysomeliden 14. 86.
Coccinelliden n. sp. 14. 86.
Crepidodera norica n. 14. 87.
Lougitarsus rubellus 14. 90.
Malthodes Liegeli n. 14. 91.
Xenomela Fausti n. 14. 94.
Ceutorhynchus 14. 265.
Cryptocephalus melanoxanthus 14. 266.
Brumus trivittatus u. 15. 85.
 Bemerk. *Cassida* 15. 86.
 Chrysomelinen Spanien 15. 87.
 Varietät. *Phytodecta* 15. 91.
Sclerophaedon 15. 92.
Tachodius tibialis n. 15. 92.
 Käfer Brandenburg u. Thüringen 15. 256.
 Monogr. *Cassida* 15. 259.
Ceutorhynchus punctiger 15. 259.
Chrysomeliden-Fundorte 15. 259.
Chrysomeliden Spanien 15. 259.
 Neue *Coccinelliden* 15. 260.
Coccinellides Chota-Nagpore 15. 260.
Cryptocephalus West-Africa 15. 260.
Haltica Weimar 15. 262.
Orina 15. 265.
 s. Heyden L. v. 11. 109, 14. 82.
 s. Reitter E. 14. 261.
 s. Schultze A. 13. 180.
Weisse n. g. *Semenow* 14. 263.
Weiske H. s. *Settegast* H. 12. 55.
Weismann Aug. Richtungskörper thier. Ei 11. 2, 373, 12. 87 (bis).
 Zahl u. Bedeutung der Richtungskörperchen 10. 661, 11. 372, 12. 87, 376.
 Partielle Befruchtung 11. 373, 131, 12. 87, 376.
 Botan. Beweis Vererbung erworb. Eigenschaften 11. 375, 12. 89.
 Zahlengesetz d. Richtungskörperchen 12. 87.
 Befr. Dauerier Daphniden 12. 154.
 Hypothese Vererbung der Verletzungen 12. 394 (bis).
 Inheritance of injuries 13. 31.
 Essays upon Heredity 13. 30, 15. 61, 181 (bis).
 Paracopulation Daphnidonoi 13. 52, 499.
- Weismann Aug.** Bemerk. Tages-Problem. 13. 439.
 Theory of Heredity 13. 440.
 Umkehrungs-Vers. *Hydra* 14. 201.
Amphimixis 15. 19, 21, 181.
Weiss Ern. Excret. *Amphioxus lanceolatus* 14. 112.
Weiss F. E. Oigopsisid Cuttle Fishes 11. 607.
 Foreign Substances Crabs 13. 498.
 s. Sladen P. 12. 660.
Weissenbornia n. g. *Karsch* 11. 194.
Weissia n. g. *bavariae* n. *Rothliedenges*: *Branco* 11. 221.
Weithofer Ant. *Dielynodon simocephalus* n. 11. 670.
 Foss. Cheiropt. französ. *Phosphorite* 12. 2.
Eselsreste Pstina jama 12. 7.
Weithofer K. A. Bemerkungen *Carpus Proboscidier* 12. 321.
 Tertiäre Landsäugethiere Italien 13. 328.
 Fossile Hyänen *Arnothermal* 13. 333.
 Fossile Proboscid. *Arnothermal* 14. 147.
 s. *Rodler A.* 14. 332.
Welaka n. g. *Hulst* 12. 205.
Weldon W. F. R. *Haplodiscus piger* n. 11. 385, 433, 12. 134 (bis).
 Spines Crustac. *Zoetae* 13. 78.
Palaemon serratus 13. 83.
 Variat. *Decapod.* 14. 43.
 Renal Org. *Decapods* 14. 218, 15. 45.
 Variat. *Crangon vulgaris* 15. 212.
 Germ-layers *Crangon vulgaris* 15. 212.
Weliky W. N. *Lymphherzen Triton taeniatus* 11. 221.
 Innervat. d. *Lymphherz.* 11. 662.
 Pacinische Körperchen *Frosche* 11. 665.
 Mehrzahl d. *Lymphherzen* bei *Proteus* u. *Rana* 13. 247.
Wellman J. R. *Emmelesia unifasciata* 13. 130.
Wells C. M. Various Local. (Lep.) 14. 246.
 Collect. *Sidmouth* 15. 223.
Welt gefederte 14. 306.
Weltner W. *Spongillen Schwärmlarven* 11. 387, 12. 113.
 Planarien *Berlin* 11. 415.
Bythotrephes u. Dendrocoelum 12. 153.
 Laichformen d. *Insecten* 13. 103.
Spiritusubjecte Gelatine 13. 388.
 Leistungen *Spongiologie* 13. 467, 14. 197.
Bran-hipus cervicornis 13. 499.
Rana fortis Tegelsee 13. 649.
 Schildförm. Gehäuse *Aphidius-Larve* 14. 77.
Aphidius 15. 78.
 Entw. *Dreissensia* 15. 101.
 Methoden, Farben zu erhalten 15. 159.
Myxosporid. Escox lucius 15. 189.
 s. *Braun M.* 14. 193.
 s. *Linstow* 13. 464.
 s. *Zacharias O.* 14. 192.
Wenckebach X. F. *Engraulis encrassicholus* 11. 198, 12. 260.
 Bursa *Fabricii* 11. 688.
 Gastrulation *Laocerta agilis* 14. 304, 15. 121.
Wenckstern A. von *Orang-Utang Sumatra* 14. 340.
Wendelstadi H. *Blutkörperchen Pferd u. Schwein* 15. 327.
Wendt Aug. *Gunda ulvae* 12. 425, 13. 74.
Wentzel Jos. Fossile *Hydrocorallinen* 12. 114.
Wermelin J. H. *Svensk fjärl fyndort* 12. 201.
Werner Franz *Hautfarbe europ. Batrach.* 13. 648.
 Geogr. Verbreit. *Reptilien* 13. 651.
 Zeichnung *Schlangen* 13. 651, 15. 120.
 Europ. *Tropidonotus* 13. 653.
 Lebensw. nordafr. *Reptil.* 14. 120.
 Nahrung giftloser europ. *Schlangen* 14. 121.
 Sommerschlaf *Rept. u. Amph.* 14. 301.
 Biol. Stud. *Reptil.* 15. 118.
 Biol. Rept. *Istrien u. Dalmatien* 15. 119, 295.
 Giftschlangen 15. 120.
 Vivarium *Wien* 15. 162.
 Zool. Miscellen 15. 176.
 Selbverstümmelung *Heuschrecken* 15. 228.
 Zeichnung *Wirbelthiere* 15. 279.

- Werner Helene Pseudopus u. Rhinocis 15. 297.
 Werner Hugo Gesch. europ. Hausinad 15. 324 (bis).
 Werner Will. Vanessa Antiope Aberr. 11. 551.
 Hadena gemina Raupe 12. 205.
 Wernicke R. Paras. Inansthier Buenos Aires 11. 409.
 Wesmælinius Cœtue n. Tournier 12. 515.
 Wessenberg-Lund C. Anthophora parietina 13. 575.
 Bembex rostrata 14. 257.
 Westcott O. S. Entom. Memor. 12. 161.
 Eristalis tenax N. America 14. 63.
 Westerlund C. Ag. Fauna palæarkt. Binnenconch. 11. 156, 13. 200, 620.
 Faune malacol. Europe arctique 12. 545.
 Katalog palæarkt. Binnenconchylien 14. 99.
 Register palæarkt. Binnenconchylien 14. 99.
 Neue Binnenconchylien palæarkt. Reg. 15. 272.
 Vitrea 15. 278.
 Westermann Geo. Leipzig. Zool. Garten 13. 389.
 Säugth. zool. Garten Leipzig 14. 166.
 Geburten Leipzig zool. Garten 15. 161.
 Western G. Male Rotiflers 15. 207.
 Westhoff Fr. Aleurodes 11. 32.
 Gallbildende Aphid. Ulme 11. 32.
 Münsterländ. Blattiden 11. 35.
 Anthonomus Rubi 11. 126.
 Niptus hololeucus 11. 133.
 Überwinterung Gallmilben 12. 156.
 Männchen Lecanium hesperidum 12. 178.
 Spinnwebwe Psoociden 12. 180.
 Junge Aale Fischräuber 12. 259.
 Scardinius erythrophthalmus 12. 273.
 Arifanna Münsterland 13. 298.
 s. Landeis H. 12. 276.
 Westwood J. O. Butterfl. Great Britain 11. 60.
 Descr. exot. Coleopt. 11. 108.
 Life-history Ascalaphus 11. 496.
 Diurn. Lepid. Celebes 12. 202.
 Siphonophora artocarpi n. 14. 234, 15. 58.
 Goliathides 14. 267.
 Westwoodia Lap. (= Atopocerus n. nom.) Kraatz 13. 172.
 Sign. Kraatz 13. 108.
 Wethered E. Calcisphaerae 12. 400.
 Girvanella 13. 467.
 Wetterhan D. Galls (Ins.) 13. 101.
 Wettstein A. Fischfauna tert. Glarnerschiefer 11. 182, 12. 258.
 Wettstein R. von Pflanzen u. Ameisen 13. 577.
 Weyers Jos. Léop. Adolias Corezia 11. 525.
 Carabus clathratus 11. 577.
 Endelus n. sp. 11. 578.
 Weygandt C. Beiträge Förderung d. Bienenzucht 13. 149, 576, 14. 257.
 Weymer Gust. Lepidopt. Colombia etc. 14. 66.
 Norauma Richtereri n. 14. 74.
 Exot. Lepidopt. 14. 242.
 Wezel C. Peltas berus Sachsen-Altenburg 12. 280.
 Wharton Henry T. s. Lobleby J. L. 13. 33.
 Wharton W. J. L. Lister Christmas Island 11. 2.
 Coral Formations 11. 103.
 Foundat. Coral Reefs 12. 114, 13. 470.
 Whitmore Ch. A. Respir. Ancyclus fluviatilis 12. 547.
 Wheeler E. Larva changing colour 11. 57.
 Wheeler W. M. Embryo Hemipt. 13. 104.
 Insect Mimicry 13. 104.
 Drüsen Abdom. Hemipt. embr. 13. 106, 522.
 Cecidomyid galls Antennaria 13. 124.
 Embryol. Blatta and Doryphora 13. 525.
 Xiphidium ensiferum 13. 512.
 N. Amer. Dolichopodidae 13. 546, 14. 63.
 Hydrocyanic Acid. Polydesmus virginienis 14. 46.
 Organ. Locustidenembryo 14. 59.
 Paras. Sarcophaga 14. 63.
 Neuroptera Arthrop. Embr. 14. 215, 15. 207.
 Hemiptera Haeckelii 14. 233.
 Coleopt. Transport 14. 260.
 Blood-Tissue Insecta 15. 221.
 s. Graber V. 14. 210.
 Whelpley H. M. Trichina spiralis 15. 41.
 Whidborne G. F. Devon. Crustac. 12. 129.
 Devon. Cephalop. and Gasterop. 12. 546.
 Fossils Limestones S. Devon 12. 642.
 Whitaker J. Charadrius 11. 250.
 Fuligula cristata 11. 252.
 Thrusts Nest 11. 274.
 Migr. acelli Sicilia 11. 697.
 Variet. Wild Duck 11. 714.
 Cincius 12. 299.
 White Hare Nottinghamshire 12. 637.
 Syrrhaptus paradoxus Nottinghamshire 13. 307.
 Pandion haliaëtus Netts 13. 677.
 Variet. Wild Pigeons 14. 131.
 Wildfowl Rainworth Water 15. 131.
 Turdus iliacus 15. 111.
 White C. A. Instinct of fault Bees 12. 211.
 White Ch. A. Laramie Moll-Eocene 12. 157.
 Paleontol. Brazil 12. 329.
 Perm. Texas (Cephalopod.) 13. 358.
 Mesoz. Fossils Magellan 14. 159.
 White F. Buchanan Hesperia lineola 13. 571.
 Term. Abdom. Segm. Eupithecia 14. 250.
 Noctua sobrina 14. 253.
 Variat. Brit. Lepidopt. 15. 68.
 Boarmia gemmaria 15. 71.
 Census of Scott. Moll. 15. 97.
 White Gilb. Nat. Hist. Selborne 13. 444, 461, 44. 24.
 Popular Library 14. 24.
 White Harry Gordon Migrat. Crymophilus fulicarius 14. 319.
 White H. J. Attacus atlas 14. 248.
 White Phil. J. Laemargus borealis 13. 645.
 White Rob. B. Mamm. Tolima 14. 146.
 White Th. Charters Elem. Microscop. Exam. 11. 324.
 White W. Hale Evol. Warmblooded Vertebr. 14. 285.
 White Will. Use of Flowers by Birds 11. 229.
 Larvae Endromis versicolor 11. 529, 12. 187.
 Larva Phorodesma smaragdaria 11. 532.
 Functionless Organs 12. 90.
 Meteorol. Condit. Insectlife 12. 161.
 Mimicry 12. 149.
 Hermaphr. Nephronia hippia 13. 571.
 Antipathy Birds for Colour 14. 309.
 s. Griffiths G. C. 11. 532.
 Whiteaves J. F. Illustr. Fish Devon. Canada 11. 182, 13. 226.
 Whitehead John Orient. Birds 12. 297.
 Birds Palawan 13. 671.
 s. Sharpe R. B. 13. 670, 14. 315.
 Whitelegge Thom. Austral. Polyzoa 11. 584 (bis).
 Porina inversa 12. 234.
 Worm Disease Oysters 13. 637.
 Discolourat. waters Port Jackson 15. 27.
 Whitfield R. P. Fauna Fort Cassin 13. 461.
 Lingulodiscina n. g. 14. 96.
 Protocatostomus n. g. Constablei n. 14. 114.
 Ectopistus migratoria New York 14. 135.
 Whitlock F. B. Salicaria strepera 13. 679.
 Lines of Migration 14. 316.
 Birds Leicestershire 14. 316.
 Phylloscopus and Motacilla 15. 138.
 Puffinus Anglorum 15. 139.
 Notes Norfolk 15. 306.
 Lanius major 15. 311.
 Whitman C. O. Kinetic phenomena of the egg 11. 372, 12. 87.
 Germ-layers Clepsina 10. 621, 11. 415.
 The seat of form. and regen. energy 12. 87, 376.
 Hirudinea 12. 425, 13. 75.
 Spermatozoa 14. 185, 15. 20.
 Clepsina plana 14. 209, 15. 37.
 Specialization and Organization 15. 2.
 s. Agassiz Al. 14. 111.
 Whittle F. G. Lepid. Surrey 12. 201.
 Lepid. Wimbledon 12. 478.
 Whitwell Jam. R. Epiphys Petromyzon fluviatilis 12. 262.
 Whymper E. Suppl. Append. Travels Great Andes 15. 184.

- Wichmann Joh.** *Trichocephalus dispar* 13. 77.
Wickersheimer J. Verwendung Wickersheimer-
 scher Flüssigkeit 15. 159.
Wickevoort-Crommelin J. P. van Ornithol.
 Mittheilg. Niederlande 14. 132.
Wickham H. F. Collect. Notes 12. 516.
Stenopodius lavidus 13. 615.
 Western Tenebrionidae 13. 615.
Wickham . . Vogeleichale 13. 268.
Widloffe E. G. Larus eburneus Dublin 15. 311.
Wiedemann A. Kriechth. u. Lurche Schwaben u.
 Nenburg 11. 698.
Wiedersheim R. Rudiment. Fischnasen 11. 180,
 637, 12. 257.
 Biol. Protopterus 11. 200, 660, 12. 262.
 Geruchorg. Tetrodonten 11. 201.
 Bau des Menschen 11. 306.
 Mäuliche Brustwarzen 11. 729.
 Grundriß vergl. Anat. 12. 85, 13. 221, 638 (bis).
 Urgesch. d. Beckens 12. 561.
 Entw. Schalter- u. Beckengürtel 13. 222, 639
 (saep.).
 Entw. Proteus anguineus 13. 649, 14. 118.
 Gehirn Leptodora hyalina 14. 45, 220.
 Entw. Salamandra atra 14. 119, 300 (bis).
 Entw. Urogenitalsyst. Krokodile u. Schildkröten
 14. 121, 302 (bis).
 Gliedmaßen skelet Wirbelthiere 15. 279.
 Phylog. Beuteltiere 15. 317.
Wielowiejski Reinr. R. von Leuchtorg. d. In-
 secten 13. 103, 520.
Wiepck C. F. *Mustela foina* u. martes 12. 326.
Tropidonotus natrix 14. 305.
Wierzejski A. Einheim. Bryozoen 11. 151.
Psorospermium Haeckelii 11. 386, 12. 112.
 Beitr. Süßwasserschwämme 11. 387, 12. 113.
 Parasit. Flußkrebs 12. 153.
Blanchardia n. g. *cypricola n.* 14. 28.
M. S. Nowicki 14. 162.
 Rotifères Galicie 14. 214.
 Imhof Rotifères Galicie 14. 214.
Carterius u. Heteromyenia 15. 191.
Wiesner Jul. Elementarstructur und Wachsthum
 leb. Substanz 15. 17.
Wigand Geo. Tritobit. silur. Mecklenburg 13. 79.
Wight R. *Allan Latrodectus scelio* 13. 676.
Wightman A. C. Ventric. Epithel. Frog's Brain
 11. 665, 13. 247, 14. 118.
Wiglesworth L. W. Song Parus major 11. 721.
 Birds nesting Curiosities 14. 126.
Acredula caudata 14. 132.
Nucifraga caryocatactes 14. 139.
 Polynesian Ptilopus 15. 138, 314.
 Aves Polynesiae 15. 306.
Wijhe J. W. van Uitscheidingsorg. Selachiërs 11.
 183.
 Rückert Excretionsorg. Selachier 12. 258.
 Mesodermsegm. Rumpf Selach. 13. 226.
 Kopfg. Amphioxus 13. 211, 638.
Wilckens Mart. Landwirthsch. Thierzucht 11.
 293.
 Pferdegebiß 12. 324.
 Haarfarbe Pferde 12. 637 (bis).
 s. Nehring A. 12. 28.
Wilcox Ed. A. *Xiphias gladius* 11. 201.
 s. Good G. B. 11. 637.
Wilde K. *Rhynchaceros melanoleucus* 14. 325.
Wildeman E. de Rech. rec. struct. cellul. 15.
 177.
Wilder Burt G. Classif. Vertebrata 11. 177.
 Errata Classif. Vertebr. 11. 177.
 Dipnoan Brain 11. 183.
Wilder Harris A. Anat. Siren lacertina 14. 301,
 15. 117.
 Nase Menopoma u. Amphiuma 15. 292.
Wilder R. Anat. Technol. Domestic Cat 11. 302.
Wilder W. L. Handling Wasps 12. 226.
Wildermann Max Jahrb. d. Naturwiss. 11. 401,
 12. 345.
Wilding C. J. Shakespeare Doer 14. 151.
Wilding E. *Perileptus areolatus* Llangollen 11.
 581.
Wilhelm Gust. Die Reblaus 11. 493.
Wilhelm Hugo *Oscinis pusilla* 14. 210.
Wilkins A. J. Nachklänge früherer Zeiten 11.
 375.
 Turkestan. Crustac. 11. 440.
 Wilde Ahne des Seidenspinners 11. 526.
Wilkins Al. Præserv. coll. d'Insect. 13. 102.
Cicindelia touranienae 13. 171.
 Intell. Birds 15. 125.
Wilkinson Clennell *Setina irrorella* Ramsey 11.
 550.
Will F. Colorado-Käferfrage 11. 132.
 s. Forel A. 11. 10.
Will Ludw. Embr. Entw. vivip. Aphid. 11. 490
 (ter), 12. 163 (bis).
 Ber. Protozoa 12. 108, 13. 465, 14. 191.
 Entw. *Platydictylus mauritanicus* 14. 122.
 Schildkröten-Gastrula 15. 296.
 s. Braun M. 14. 193.
 s. Linstow 13. 461.
Willach P. Entw. Lunge Säugethiere 11. 728.
 Krystallins Säugethiere 11. 729, 12. 306.
Willain D. Lépidopt. Fague 11. 524.
Willern V. Gastropod. surface du liquide 11.
 605, 12. 237.
 Gesier Scolopendrides 13. 97, 515.
 Dispos. yeux Pulmon. basemmatophores 14. 279,
 15. 98.
 Vision Gastrop. pulmon. 14. 279.
 Percept. dermatoptiques 15. 19.
Lithobius forficatus 15. 49.
 Org. sens Mollusques 15. 269.
Willert H. s. Etheridge R. 12. 568, 13. 243.
Willen Arth. Larval Dével. Amphioxus 14. 293,
 15. 111.
 Hahnenfederige Ente 15. 132.
 s. Oka As. 15. 279.
 s. Sladen P. 12. 660.
Williams Edw. *Aquila chrysaetos* 12. 591.
Gallinago major 12. 611.
Loxia curvirostra var. *rufifasciata* 13. 304.
Larus ridibundus 13. 304.
Picus major Ireland 13. 678.
 Var. Hare Island 13. 702.
Pernis apivorus Wexford 14. 140.
Botaurus lentiginosus 14. 318.
Gallinago scolopacina 14. 321.
Oceanites oceanicus 15. 137.
Thalassodroma leucorhoa 15. 140.
Phalaropus hyperboreus 15. 313.
Totanus fuscus 15. 315.
Williams Herb. Upham Foss. Fishes Genesee 11.
 183.
 s. Mixer Fred. K. 11. 182.
Williams J. Lawton Quant. and Dynam. Anim.
 Tissues 15. 17.
 Clouds of Insects 15. 55.
Williams Juliet L. Carnivor. Caterpillars 15.
 236.
Williams J. W. *Sphaerium corneum* var. 11. 176.
 Shell Collect. Handbook 11. 602.
 Land- and freshwater Shells 12. 235.
Limnaea auricularia 12. 252.
Gonads Limnaea stagnalis 12. 252.
Planorbis corneus 12. 252.
 Glycogenic funct. Mollusca 12. 514.
Helix aspersa Death 12. 549.
Limnaea involuta 12. 549.
 Worcestershire Mollusca 13. 200.
 Mollusca London 13. 200.
 Mollusca Stourport and District 13. 200.
Ampullaria Georgii n. 13. 203.
 Color. *Helix hortensis* and *nemorialis* 13. 218.
 Fluid *Limnaea stagnalis* 13. 218.
Anodonta cygnea 13. 624.
 s. Darwin Ch. 14. 199.
Williams Rob. S. Upper Missouri River Birds
 11. 698.
 Parus Gambeli 11. 721.
 Myadestes Townsendii 13. 677.
 Turdus 14. 142.
Williams T. B. Coombe Bibliogr. Pigeons 11.
 250.
Williams W. Mattieu Mugging of Oysters 11.
 614.
 Destruct. Mosquitoes 15. 64.

- Williams W. Mattieu Migrat. Lemming 15. 330.
 Williamson W. C. Invert. Yoredale Rocks 11. 381.
 Williston Sam. Wend. Catal. S. Amer. Syrphidae 11. 55.
 Talarocera n. g. 11. 55.
 Hilarimorpha and Apicocera 12. 184.
 Lestophonus n. g. Iceryae n. 12. 184.
 Leucopis bellula n. 12. 173.
 Lestophonus 12. 511.
 Sternalis Muscel 12. 618.
 Notes Asilidae 13. 123.
 Haematobia cornicola n. 13. 124.
 Haematobia serrata 13. 125 (bis), 546.
 Pelvis Cumneria 13. 652.
 Plesiosaur. Skull 14. 305.
 Williston n. g. Brauer 13. 545.
 Willits Edw. Icerya Purchasi 13. 107.
 Willkomm M. Grenzen d. Pflanzen- u. Thierreichs 11. 356.
 Willmore John H. Swallows nesting 12. 301.
 Muscicapa grisola 14. 138.
 Willmore John J. Emberiza cirius 12. 300.
 Willot J. Heterodera Schachtli 12. 134, 14. 37.
 Wilson Charlotte s. Paleotherpe F. D. 11. 586.
 Wilson Edm. B. Thread-cells Hydra 11. 405.
 Germ-bands Lumbricus 10. 621, 11. 435.
 Embryol. Earthworm 13. 491.
 Orig. Mesoblast Annelids 14. 35, 207.
 Heliotropism Hydra 15. 32.
 Annelid Morphol. 15. 35.
 s. Newton E. T. 11. 182.
 Wilson Henry V. Devel. Manicina areolata 11. 405 (bis), 12. 418.
 Marine anim. Bahamas 12. 397.
 Mouth and Anus Actinozoa 12. 401, 15. 51.
 Hoplophoria coralligenis 13. 172.
 Serranus atrarius 13. 616, 14. 115, 15. 114 (bis).
 Notes Devel. Sponges 15. 191.
 Wilson Sam. F. Functionless Organs 12. 89.
 Wilson Scott Barclard Chloridops n. g. 12. 299.
 Hemignatha n. spec. 13. 303.
 Birds Sandwich Island 13. 671 (bis).
 N. sp. Sandwich Birds 13. 671.
 Himantion and Phaeroms 14. 322.
 Telespyza n. g. cantans n. 14. 326.
 Aves Hawaiianes 15. 131, 306.
 Chasiempis Gayi n. 15. 133.
 Himantion Dolei n. 15. 136.
 Wilson T. Lepidopt. Thanet 13. 566.
 Wilson T. B. Sphinx convolvuli 15. 76.
 Wilson Thom. Prehist. Anthropol. 14. 157.
 Exist. Man North America 14. 157.
 Wilson-Barker Dav. Coral Formations 11. 403.
 Currents and Coral Reefs 12. 404.
 Flight of Oceanic Birds 14. 308.
 Wimmel Th. Coleopt. Hamburg 11. 110, 15. 84.
 Käfer in Drogen 15. 84.
 Wincaza H. Clavic. Ovis aries 14. 151.
 Windle Bertr. C. A. Anat. Hydromys chryso-gaster 11. 303.
 Man's lost Incisors 11. 306.
 Myol. Erethizon epixanthus 12. 324.
 Procyon cancrivorus 12. 327.
 Congenital Malformations 13. 441.
 Extensor Manus Apes 13. 638.
 Cranial and Dental Charact. Domest. Dog 14. 150.
 Teratolog. Evidence 14. 188.
 Winge Oluf Flugla Knoglehuler Brasil. 11. 249, 698.
 Rodentia Lagoa Santa 11. 298.
 Birds Danmark 12. 298, 14. 132.
 Syrphaptes parad. Danmark 12. 616, 13. 690.
 Flygane danske Fyr 14. 132, 316, 15. 306.
 Habrothrix hydrobates n. 14. 337, 15. 328.
 Wink Fr. Deutschlands Vögel 12. 298, 593, 13. 298.
 Winkler T. C. s. Darwin 13. 438.
 Winkler Willib. Anat. Gamasid. 11. 470, 12. 158.
 Winkley Mark H. Catoecala fraxini Kent 13. 129.
 Saturnia pavonia 14. 75.
 Winkworth John T. Epinephelo hyperanthes var. arete 13. 130.
 Winona n. g. Hulst 12. 205.
 Winterfeld von Notizen a. d. Mark 15. 306.
 Acrocephalus turdoides 15. 307.
 Strix nisoria Mark 15. 315.
 Winternitz Mor. Schlange 12. 278.
 Wintle Ern. D. Coccothraustes vespertina Montreal 13. 673.
 Wirén A. Circul. und digest. Annelider 11. 411.
 Anat. und Histol. limivor. Annelid. 11. 411.
 Haematocleptes Terebellidis 10. 56, 11. 433.
 Nereis fucata β inquilina 12. 126, 13. 75.
 Chaetoderma nitidulum 15. 37 (bis), 336.
 Glycera alba 15. 38.
 Wirsky M. M. Scorpion etc. Turkestan 11. 168, 12. 156.
 Wisniowski Thadd. Mikrofauna oberjurass. Feuerstein 12. 612.
 Wistinghausen C. von Tracheen Seric. Raupen 13. 548, 14. 61.
 Entw. Nereis Dumerilii 15. 40, 204.
 Wiström J. A. Ornithol. Beob. (Schweden) 12. 591.
 Wittich Ch. A. Defens. Nat. Amphib. Integ. 14. 116.
 Evol. Bird-song 14. 126.
 Turdus iliacus 15. 141.
 Variat. Viper 15. 298.
 Withington Frk. Birds Lomas de Zauera 12. 298.
 Wittlaczil Eman. Halobates 11. 33.
 Wittman Paul Phasianus colchicus 14. 321.
 Wittmann Rich. Schlagadern Orang etc. 14. 333.
 Witzgall Joh. Bienenkalender 11. 101, 13. 149, 15. 78.
 s. Felgentreu M. 11. 553, 12. 210.
 Wlaskak Rud. Kleinhirn Frosch 11. 665.
 Wocke M. F. Gelechiidae n. spec. 11. 80.
 Überwinternde schles. Schmetterl. 13. 128.
 Lepidot. Sicilia 13. 566.
 Wodak W. Otis and Syrphaptes 14. 139.
 Wöhrmann S. Frh. v. Fauna Cardita- u. Raibler Schichten 13. 358.
 Wöfler Ant. Aortendrüse u. Kropf 12. 618.
 Wohlfartia n. g. Brauer 13. 545.
 Wohlgenuth J. Iguanodon Bernissart 11. 671.
 Wohlmann J. Muschelberge Sambaquis 14. 158.
 Säugeth. Südbrosilien 15. 141.
 Wolfried Joh. N. Leitfad. d. Zool. 11. 371.
 Steppenfauna Aussig 12. 106.
 s. Brandt J. F. 11. 730.
 Wolf Gnst. Niere Prosobranchiat. 11. 158.
 Cuticula Wirbelthierepidermis 13. 221.
 Kritik Darwin'sche Lehre 14. 20.
 Erwiderung Emery's Bemerkungen 15. 21.
 Wolter M. Repet. Zool. Studierende 14. 16, 15. 16.
 Wolters Max Conjug. u. Sporenbildung Gregarinen 14. 195.
 s. Henneguy F. 14. 195.
 Wolterstorff W. Triton palmatus Harz 11. 221.
 Unsere Kriechthiere u. Lurche 11. 668.
 Verz. Reptil. u. Amphib. Sachsen 11. 668.
 Pelobates fuscus subsp. insubricus 12. 275.
 Amphib. Westpreußen 12. 570.
 Geogr. Verbr. Amphib. Deutschlands 13. 648.
 Rana agilis Böhmen 13. 649.
 Alytes u. Triton Thüringen 14. 299.
 Rana agilis 15. 117.
 Wood A. E. B. Apanteles Cajae 15. 78.
 Wood A. H. Ulula cinerea Steuben 11. 726.
 Wood J. G. Birds of the Bible 11. 227.
 Illustr. Nat. Hist. Mamm. 12. 617.
 Homes with out Hands 15. 222.
 Insects at Home 15. 222.
 Insects abroad 15. 222.
 Wood J. H. Batrachoda pinicollata 11. 77.
 Gelechiidae 11. 80.
 Ephesia semirufa? 11. 529.
 Larva Lobesia permixtana 11. 530.
 Scoparia cembrae 12. 207.
 Larvae Tortricae Galls 12. 497.

- Wood J. B.** *Gracilaria* 13. 570.
 Life-history Micropteryx 13. 571.
 Micropteryx Larvae 13. 571.
Nepticula pyri Britain 13. 572.
Swammerdamia lutarea 13. 574.
Nepticula terminalis n. 14. 73.
Timagma betulae n. 14. 76.
 Oviposit. Lepidopt. 11. 243, 15. 65.
 Micropteryx Sangii 14. 252.
Aplota palpella 15. 71 (bis).
Coleophorae 15. 242.
- Wood Theod.** *Langelandia anophthalma* 11. 132.
 Coleopt. New Forest 14. 83.
Quedius tristis 14. 93.
 Coleopt. Baldock 15. 84.
Othiorhynchus sulcatus 15. 91.
- Woodbridge Frc.** *Crabro interruptus* 14. 79.
- Woodford C. M.** *Zool. Solomon Isl.* 12. 106.
 Natural. Head Hunters (Solomon Isl.) 13. 461.
- Woodhead G. Sims.** Stomach of Narwhal 13. 702.
 s. Irvine R. 13. 27, 436.
- Wood-Mason J.** *Catal. Mantodea Ind. Mus.* 13. 109, 14. 236.
 Monogr. Phyllothelys 13. 122.
Parymenopus n. g. Davisoni n. 13. 541.
Triacencorypha n. g. Donertii n. 13. 542.
Notanotolica vivipara n. 14. 60.
 Nat. Hist. Not. Indian Investigator 14. 192, 15. 186.
 Deep-sea Dredging Investigators 15. 25, 186.
Gestat. Indian Rays 15. 289.
 s. Smiley Ch. W. 15. 190.
- Woods H.** *Catal. Woodward. Museum* 15. 335.
- Woodward A. Sm.** *Siluroid Fishes Brit. Eocene* 11. 183.
Cyclobatis 11. 198.
Holocentrum n. sp. 11. 199.
Microdon nuchalis 11. 199.
 Canal-syst. Pteraspidian fishes 11. 200.
Ptychodus 11. 200.
Rhacolepis 11. 200.
Semionotus n. sp. 11. 201.
 Litterat. *Semionotus* 11. 201.
 Lat. Line *Squaloraja* 11. 201.
Vertebr. Fossils Bahia 11. 636.
 Palaeontol. Contrib. Selach. Morphol. 11. 640.
Belonrhynchus and *Amblrynus* 11. 642.
Lepidolite Mesozoic Orange Free State 11. 658, 12. 569.
Myliobatis 11. 658.
 Abnorm. Dendit. *Rhinoptera* 11. 660.
Squatina and *Belonostomus* 11. 661, 12. 570.
Torpedo Cretac. Mount Lebanon 11. 661.
Megalania and *Meiolania* 11. 671.
 Cretac. Fish. 12. 258.
Asteracanthus 12. 259.
Bucklandium diluvii 12. 259, 566, 13. 242.
Ceolorhynchus 12. 260, 13. 644.
Catal. Fossil Fishes Brit. Museum 12. 565, 14. 292.
 Cretac. Fish-Fauna Lebanon 12. 565.
 Palaeichthyol. Notes 12. 565.
 Palaeontol. Sturgeons 12. 566.
 Acanthod. Fishes Devon. Canada 13. 226.
 Brit. Jurassic Fishes 13. 226.
 Triassic Fish scales Siberia 13. 226.
Athersonia n. g. 13. 242.
Myriacanthidae 13. 243.
 Devon. *Onychodus Spitzbergen* 13. 243, 645.
Raphiosaurus 13. 250.
Catal. Brit. Foss. Vert. 13. 641.
 Jurassic Fishes 13. 643.
 Fish Rhaetic Beds Spinney Hills 13. 643.
 Ganoid Fish. English Lias 13. 643.
Eurycormus and *Hypocormus* 13. 644 (bis).
Pholidophorus 13. 645.
Sclerorhynchus atavus 13. 646.
 Fossil Tunny Corall. Crag 13. 647.
 Jurassic Fish-Fauna Hawkesbury Beds 14. 111, 292.
 Foss. Fish. Hawkesbury 14. 111.
 Fish. Engl. Wealden and Purbeck Beds 14. 111.
- Woodward A. Sm.** *Theory of Pterichthys* 14. 115.
 Fish Tert. and Cretac. Belgium 14. 292.
 Cretac. *Aspidorhynchidae* 14. 293.
Ctenodus and *Ptychodus* 14. 294.
Bottosaurus belgicus n. 14. 303.
Saiga tatarica 14. 310.
 Devon. Fish-Fauna Spitzbergen 15. 110.
Homosteus Sandstone Cathness 15. 113.
 Ptero- and Plesiosaurus 15. 119.
 Evolut. Fins 15. 283.
 Lower Tert. Fish Sardinia 15. 285.
 Skeleton *Ischyodus* 15. 287.
Plagiaulax Dawsoni n. 15. 332.
- Woodward B. B.** *Radula of Paludestrina* 15. 277.
 s. Smith E. A. 13. 624.
- Woodward B.** Flightless Birds 11. 249.
 Adress Geol. Brit. Assoc. 11. 306.
 Th. Davidson 11. 322.
 J. Gwyn Jeffreys 11. 322.
 Rep. Provinc. Mus. U. K. 11. 325.
 Trilobit. Cambrian Penrhyn Quarry 11. 441.
Eurypterus n. sp. 11. 461.
Etoblattina Peachii 11. 493.
 Rep. Comm. Fossilif. Trans. Bed Northamptonshire 15. 336.
 s. Etheridge R. 11. 441, 12. 429, 13. 497.
- Woodward M. F.** *Proavia* and *Lepus* 15. 332.
- Woodward S. P.** s. Fischer P. 11. 153.
- Woodworth Ch. Wm.** *N. Amer. Cicadidae* 11. 490.
Gonia senilis 11. 500.
 Pupa *Pieris rapae* 11. 549.
Pelecinus polycolorator 11. 557.
Cicadula 12. 177.
Trox electr. light 12. 541.
 North Amer. *Typhloeybini* 13. 108.
 Scient. and econ. Entomol. 14. 230.
- Woodworth W. M.** *Morphol. Turbellaria* 15. 35.
- Woolcombe H.** *Pipistrelle in confinement* 13. 705.
- Woolmann A. J.** *Fishes Chihuahua* 15. 284.
- Wooton F. W.** *Shells of Cardiff* 13. 621.
- Worthington W. W.** *Botaurus Lancashire* 12. 609.
Ammodramus princeps 13. 672.
Somateria spectabilis Brunswick 14. 141.
Aquila chrysaetos 14. 317.
- Wossido Paul** *Leitfad. Zool.* 11. 356, 15. 176.
- Wrangel Graf C. G.** *Buch vom Pferde* 12. 8, 13. 331.
 Ungarns Pferdezucht 14. 337, 15. 327.
- Wray Rich. S.** *Morphol. Wings Birds* 11. 228.
 Vestig. Struct. Ostrich 11. 271.
 Struct. barbs etc. 11. 688.
- Wright Alb. A.** *Amphioxus Tampa Bay* 14. 112.
- Wright Berlin Hart** *Uniones Florida* 11. 631.
- Wright E. Perc.** *Aleyonaria »Challengers»* 12. 404.
 Progress Zool. Irland 13. 385.
- Wright Jos.** *Deep-sea Trawling Ireland* 13. 166.
 Rep. Foraminif. »Flying Falcon» 14. 195.
- Wright R. Ramsay** *Sphyrnura Osleri* 10. 638, 11. 438.
- Wright W. G.** *Lycæna sonorensis* 11. 531.
- Wrzesniowski Aug.** *Unterirdische Amphipoden* 13. 498.
 Unterirdische Gammariden 14. 44, 219.
 s. Taczanowski V. 12. 588.
- Wüstnei W.** *Käfer Sonderburg* 11. 125.
 Insectenf. Schleswig-Holstein 13. 105, 14. 231.
- Wuillaume Ch. s. Cunningham J. T.** 11. 635.
- Wulf A.** von Zugvögel *Leunewaden* 11. 698.
- Wulp F. M. van der Amer.** *Dipt.* 11. 39.
 Nederl. Dipt. 11. 39.
 Javaansche Dipt. 11. 39.
Boletina silacea n. 11. 39.
 Dextinen 11. 53.
 Langwerpige Dextinen 11. 53.
Glossina 11. 54.
Ommatius Schlegelii 11. 54.
 Uitlandsche Ortalinen 11. 54.
 Ostind. *Psilopus* 11. 54.

- Wulp F. M. van der Sarcophagula 11. 55.
 Mydaea spec. 11. 55.
 Opmerk. Tipuliden 11. 55.
 Utländische Nemocera 11. 55.
 Argent. Dipt. 12. 172.
 Olfersia ardeae 12. 174.
 Tabanus 12. 174.
 Trigonometopus 12. 171.
 Apoclea infusca n. 13. 123.
 Utländ. Dipt. 15. 63.
 s. Weijenbergh H. 11. 38.
 Wunderlich L. Tierpreise Antwerpen 13. 389.
 Otaria zool. Garten Gln 13. 703, 14. 154.
 Tiergebürten zool. Garten Gln 14. 1, 15, 3.
 Cynonycteris n. Pteropus 14. 336.
 Wurm W. Künstliche Fischzucht 12. 569.
 Syrphites paradoxus 12. 617.
 Accipiter nisus 15. 299.
 Hochbrüten v. Auerhennen 13. 308.
 Scolopax u. Licht 13. 679.
 Farben d. Vogelfedern 15. 121, 299.
 Birkwild Schwarzwald 15. 315.
 Wwedensky N. E. Beob. Daphniden 11. 464.
 Nervensyst. Flimmerepithel Anodonta 11. 608.
 Innervat. Athembewegung Rana temporaria 11. 665.
 Wyss H. v. s. Ranvier L. 12. 85.
 Wyssotzkij A. W. Mastigophoren u. Rhizopoden
 Charkow 12. 110.
 Labyrinthula 12. 112.

X.

- Xambeu V. Paussides etc. bassin du Rhône 13. 170.
 Xanthia fulvago var. flavescens Sheldon 11. 101.
 Xanthocephalus xanthocephalus Thorne 11. 726.
 Xanthosoma n. g. Ashmead 11. 555.
 Xanthospila n. g. Fairmaire 11. 159.
 Xanthospilopteryx Kirby 11. 77.
 Xema Sabini Bournemouth; Coburn 15. 316.
 Xenacanthidae Fritsch 14. 297.
 Xenacanthus Fritsch 13. 245, 646, 14. 296;
 Koken 12. 569.
 Gaskohle Böhmen; Fritsch 14. 343.
 Perm Böhmen; Fritsch 14. 343.
 X. Decheui Brustflesse; Fritsch 11. 662.
 Xenesthis n. g. Simon 15. 217.
 Xenica n. g. Brunner 14. 236.
 X. Ella n. Olfih 12. 209.
 Xenisus n. g. Pascoe 13. 173.
 Xenocentris n. g. Meyrick 13. 550.
 Xenoccephalus Wasmann 12. 541.
 Xenochirus n. g. Gilbert 14. 110.
 Xenocys n. g. Jordan 13. 642.
 Xenodromius n. g. Bates 15. 86.
 Xenogaster n. g. Wasmann 15. 81.
 Xenogenius n. subg. Kolbe 15. 257.
 Xenoloba n. g. Bates 13. 152.
 Xenomela Fausti n. Weise 14. 94.
 Xenomusa n. g. Meyrick 14. 245.
 Xenomystax n. g. Gilbert 15. 111.
 Xenophora DeGregorio 11. 632.
 Xenopoma n. g. Crosse 15. 95.
 Xenopterus Gill 15. 286.
 Xenopus Jungersen 15. 292.
 Hand; Jungersen 15. 116.
 X. laevis Boulenger 11. 666.
 Biologie; Leslie 14. 119.
 Eilage; Leslie 14. 119.
 Xenorhinus n. g. Faust 13. 171.
 Xerbius n. g. Raffray 14. 271.
 Xeromys n. g. Thomas 13. 355.
 Xerophila Apennin; DeStefani 11. 612.
 Catalog; Reuleaux 13. 625.
 s. Helix candida.
 Xestophrys n. g. Redtenbacher 15. 59.
 Xiphasia Port Jackson; Ramsay 9. 201.
 Xiphias gladius Wilcox 11. 201.
 Xiphichilus (= Machaerina n. g.) Brady 13. 80.
 Xiphidiopsis n. g. Redtenbacher 15. 60.

- Xiphidium ensiferum Embryologie; Wheeler
 13. 512, 14. 59.
 Xiphizorgia Ridley n. Bell 11. 432.
 Xiphoccephalidae n. fam. Bovallius 13. 514.
 Xiphocera Pamphagen; Saussure 12. 180.
 Xiphocolaptes Ridgway 13. 681, 14. 143.
 Xiphodonterium primaeuvum Bezahnung
 Filhol 14. 311.
 Xiphorhynchus Chapman 13. 308.
 Xiphosaga n. g. Saussure 12. 180.
 Xiphotecla Saundersi Neervoort 15. 81.
 Xistra n. g. Bolivar 12. 180.
 Xotopron n. g. Ameghino 15. 321.
 Xyleborus dispar Ormerod 13. 616; Schwarz
 14. 272.
 X. pyri Schwarz 12. 511.
 X. tachygraphus Schwarz 14. 272.
 Xylina ingrata Entwicklung; Hiendlmayr 12.
 209.
 Xylocopa Gribodo 15. 219.
 X. violacea Lucas 12. 516.
 Biologie; Cobelli 12. 499.
 Xylophasia Smith 11. 253.
 X. Torresi n. Dognin 12. 496.
 Xylophilus Champion 14. 91.
 X. brevicornis Champion 15. 267.
 X. oculatus Champion 14. 91.
 X. pygmaeus Champion 14. 91.
 Xylofachina n. g. Brauer 15. 62.
 Xylotrechus pantherinus Fleischer 15. 93;
 Kraatz 15. 267.
 Tirol; Heyden 14. 272.
 X. Sieversi n. Ganglbauer 15. 86.
 Xyphomyraxes n. subg. Forel 11. 105.
 Xyrichtus Jessieae n. Mexico; Jordan 12. 271.
 Xysticus Cockerell 14. 50.
 X. triguittatus Paarung; Emerton 12. 445.
 Xystrocoera globosa Lebbachbäume; Anderlind
 12. 233; Kolbe 12. 233; Kraatz 13. 195.

Y.

- Yellowly Will. Wild Cat Invernesshire 13. 701.
 Felis Catus Scotland 15. 328.
 Yokoyama Matajiri Versteinerungen japan.
 Kreide 13. 708.
 Yoldia Diluvium Schlesien; Jentsch 14. 284.
 Young Alfr. H. Anat. Hyaena striata 12. 325,
 637, 15. 150.
 Termin. Mamm. Aorta 15. 142.
 Young C. G. Opisthocomus cristatus 11. 721.
 British Guyana Birds 13. 238.
 Young Em. Orientierungssinn 15. 178.
 Young Jam. B. Eggs Sterna and Anous 14. 326.
 Young J. Birds London Parks 12. 593.
 Phalacrocorax cristatus 14. 140.
 Linaria 15. 311.
 Milvus icinus Bucks 15. 312.
 Nest. Pica rustica 15. 311.
 Young John Fistulipora incrustans 11. 104.
 Young John A. Notes Rotherham 15. 56.
 Young John N. Pupa digging 11. 519.
 Lepidopt. Rotherham 13. 549.
 Bombyx quercus v. callunae 14. 70.
 Triphaena fimbria 14. 76.
 Amphipyra trajopogonis 15. 71.
 Young M. Testacella haliotidea 12. 551.
 Young Morris Anarrhichas minor 15. 285.
 Ypsilophus Schmiedellus Larve; Baker 12.
 209.
 Yuma Hulst 12. 192.
 Yung E. Hist. phys. Helix pomatia 11. 171.
 Org. Bojanus Anodonta anatina 11. 159.
 Excurs. zool. Banyuls-sur-mer 14. 192.
 s. Vogt C. 11. 358 (bis), 12. 85, 371, 13. 431,
 14. 18, 15. 16.
 Yvesia n. g. Topsent 13. 468.

Z.

- Zabrus gibbus Larven; Lucas 11. 150; Kunckel
 11. 150.

- Zabrus tenebrionides** DellaTorre 15. 93.
Zacharias O. Geogr. Verbr. Hydrachiden 11. 6, 170.
 Lebensbedürfnisse Fische 11. 181.
 Schwanzloses Kätschenpaar 11. 302.
 Vorschlag Gründung zool. Stat. Süßwasserfauna 11. 326.
 Ber. Vorschlag z. Gründung zool. Stat. 11. 326.
 Abweichg. Conjugation Geschlechtskerne 11. 372.
 Bildung Richtungskörper Ei 11. 373.
 Vererbung von Traumatismen 11. 375.
 Fauna d. süßen u. salzig. Sees 11. 380.
 Microfauna fließend. Gewässer Deutschlands 11. 380.
 Psorospermium Haeckelii 11. 386.
 Befruchtg. Ascaris megaloccephala 10. 621, 11. 113 (ter), 12. 133.
 Abtötung u. Färbg. Eier Ascaris megaloccephala 11. 113.
 Schwanzverstümmelung Katzen 12. 8.
 Partielle Befruchtung 12. 7.
 Verbreitung uied. Wasserthiere 12. 90.
 Fauna d. Riesengebirges 12. 106.
 Fauna norddeutsch. Seen 12. 107.
 Faun. Untersuch. Maare Eifel 12. 107.
 Thierwelt Eifel Maare 12. 107, 398.
 Pseudopod. u. Geißeln 12. 109, 398.
 Verbr. Turbellar. Hochseen 12. 131.
 Landplanar. Pilze 12. 131.
 Geogr. Verbr. Diaptomus 12. 154.
 Thierkunde d. europ. Binnenseen 12. 397.
 Zool. Excurs. Kratereisen d. Eifel 12. 397.
 Lacustr.-biol. Stat. Plöner See 12. 660.
 Bilder u. Skizzen 13. 9.
 Niedere Thiere Binnenseen 13. 35.
 Fortpflanzung d. Rindenläuse 13. 107.
 Interess. Capitel Sekunde 13. 463.
 Niedere Thierwelt Riesengebirg 13. 463.
 Biolog. Stat. Plöner See 14. 5, 165, 15. 161.
 Faunist. Hochseen Riesengeb. 14. 25.
 Eisensalz Zellstruktur 14. 163.
 Thier- u. Pflanzenwelt Süßwasser 14. 192, 15. 26.
 Katechismus d. Darwinismus 15. 180.
 s. Boveri Th. 11. 413.
 s. Jensen O. S. 11. 729.
 s. Ishikawa C. 13. 472.
 s. Möbius K. 11. 385.
 s. Schulze Fr. E. 12. 274.
Zacke s. Exner S. 15. 42.
Zängler M. Grundzüge Chemie u. Naturgesch. Zool. 11. 356.
Zakrzewsky . . . Schildkröte Stubensandstein Keuper 11. 669.
Zambelli A. s. Rengade G. 14. 188.
Zameus viridiflavus Lendl 12. 281.
Zanclifer n. g. Henderson 12. 130.³
Zander Rich. Gefieder Strauß 12. 615.
 Nerv. Hand Säugeth. u. Mensch 13. 326.
 Nebennieren Großhirn 13. 694.
 Schlundkopf Wiederkäuer 13. 697, 14. 332.
 Polydactylie 15. 112.
 Lehre v. d. Zelltheilung 15. 177.
 Befruchtg. urod. Amphib. 15. 291.
Zantes n. g. Pascoe 12. 230.
Zapus insignis n. Neuschottland u. N. Braun- schweig; Miller 15. 151.
Zaramilla n. g. Stebbing 12. 430.
Zarhipis Riley 11. 581.
Zaroudnoff N. (Zaroudnoi N.) Rech. zool. Trans- Caspi. 13. 34, 161, 14. 24.
 Podoces Pauderi 13. 678.
 Budytes flava u. campestris 15. 308.
Zatapina n. g. Karsch 15. 215.
Zebrikoff B. Ammonit. untere Kreide Krim 15. 99.
Zdimir s. Pentamerus 13. 219.
Zehntner Leo Entw. Cypselus melba 13. 301 (bis), 14. 135, 319.
 Devel. feet Cypselus melba 12. 556, 13. 674.
Zeiler R. s. Malloizel G. 11. 369.
 s. Renault B. 12. 258.
Zeitschrift Berlin - entomol. 11. S. 473, 12. 160, 416, 13. 101, 518, 14. 51, 15. 53, 220.
 — deutsche entomol. 11. S. 12. 446, 13. 101, 518, 14. 51, 15. 53 (bis), 220.
Zeitschrift entomol. 14. 227.
 — Entom. Schlos. 11. 7, 12. 159, 13. 101, 518, 14. 51, 15. 53.
 — forstl. naturwiss. 15. 175.
 — Ver. Huldenecht Böhmen 12. 4.
 — Jenaische Naturw. 11. 102, 12. 81, 372, 13. 7, 133, 14. 15, 180, 15. 14, 175.
 — Iris s. Zeitschr. deutche entomol.
 — Naturw. 12. 372, 13. 418, 14. 180, 15. 175.
 — f. d. ges. Ornithol. 11. 686, 12. 587.
 — f. Pflerdekunde 14. 336.
 — f. wiss. Zool. 11. 355, 12. 81, 372, 13. 7, 133, 14. 15, 180, 15. 11, 175.
Zeitung Stettiner entom. 11. S. 517, 12. 116, 13. 518, 14. 51, 227, 15. 54, 220.
 — Wien entom. 11. 173, 12. 146, 13. 101, 519, 14. 51, 227, 15. 54.
Zeledon Jose C. Aves Costa Rica 12. 298.
Zeledonia n. g. Ridgway 13. 272.
Zelinka Carl Salamandra Larve in Harublaste 11. 221.
 Studien über Räderthiere 10. 638, 11. 438, 12. 137, 148, 13. 496, 15. 41, 206.
 Gastrotricha 13. 19, 58, 189.
Zelisko J. Vögel österr. Schlesien 11. 698.
Zeller Ernst Diplozoou paradoxum 11. 115.
 Larve Proteus anguineus 12. 275.
 Fortpflanzung Proteus anguineus 12. 571.
 Befruchtung Urdelen 13. 648.
 Befruchtung Tritonen 13. 650.
 Samenaufnahme Tritonen 14. 301.
 Triton viridescens 14. 301, 15. 118.
 Copul. Salamandra maculosa 15. 117.
Zeller R. s. Fallou J. 13. 129.
Zenaida rubripes Lawrence 12. 615.
Zenk F. Laichzeit Aal 15. 285.
Zephronia Pocock 13. 515.
Zerene ectenaria Metamorphose; Scudder 15. 77.
Zeritis bicolor Sharpe 15. 71.
Zenglodon Thompson 14. 157.
Zenglodontes Thompson 13. 697.
 Hautpanzer; Kükenthal 13. 697.
Zengloperlus n. g. Gregory 12. 422.
Zeugopterus unimaculatus Smith 15. 290.
Zeuner M. Über unsere Biene 14. 78.
Zeuerneria n. g. Karsch 12. 469.
Zeuzeira aculei Barrett 13. 147.
 New York Chittenden 14. 76.
Z. canadensis Graff 12. 209.
Z. pyrina Angelman 12. 497; Buckell 13. 147; Graff 12. 209; Grote 12. 497; Machesney 13. 574.
Ziezacia n. g. Gufiai n. Sicilien; DeGregorio 11. 406.
Ziegler Friedr. Oberflächebilder Rana Embryon. 15. 293.
Ziegler H. E. Gastrulat. Teleost. 11. 184.
 Entstehung Blut Knochenfischembryonen 11. 611.
 Mesenchym-Gewebe Selachier 12. 258.
 Entstehung d. Blutes 13. 222.
 Bau u. Entw. Siphonophoren 14. 30.
 Biol. Bedeutg. amitot. Kerntheilg. 15. 18, 178.
 Amitot. Kerntheilg. Arthrop. 15. 42.
Ziegler Jul. Instinct. Fringilla coelebs 15. 135.
Ziehen Theod. Hirnwindg. Ursus u. Trichechus 14. 157.
Ziemer Edw. Carpodacus erythrinus Pommern 11. 715.
 Gallinago coelestis 11. 718.
 Ornithol. Beob. 12. 301.
Zietz A. Crust. S. Austral. 12. 138.
 Ophidia S. Austral. 12. 279.
 Var. South Austral. Snakes 12. 279.
 Noues Säugeth. Australien 12. 307, 633.
Zigno Barone Ach. de Schel. foss. Myliobates 11. 200.
 Siréniens fossiles 11. 298.
 Pesci foss. Balistini 11. 642.
 Agg. ittiofauna eocena 14. 292.
 Oridiani fossile 14. 302.
 Cheloni terr. cenozoici Venete 14. 303.
 Chelonia nummul. Avesa 14. 303.
Zilla Thorellii Karsch 12. 445.
Zilora Eugeniae n. Ganglbauer 14. 272.

- Zimmermann Carl Schmetterl. Niederelbe 11. 60.
 Zimmermann J. C. H. Großschmetterl. Niederelbe 11. 61.
 Großschmetterling Hamburg 15. 70.
 Zimmermann O. E. R. s. Blanc II. 11. 492.
 s. Donnadieu A. L. 10. 397, 11. 492.
 s. Lindeman K. 12. 161.
 Zimmermann W. Caroliden Rana esculenta 11. 201.
 Kiemenerarterienbogen Kaninchen 13. 333.
 Zingis Anatomie: Pilsbry 13. 203.
 Ziphium Dumedin: Scott 12. 649.
 Z. cavirostris n. Mittelmeer: Van Beneden 13. 705.
 Ziphoiden Magen: Turner 12. 633; Woodhead 13. 702.
 Zippelien A. Benahmen Leopardin 11. 302.
 Zool. Garten Cincinnati 12. 52, 13. 389.
 Manatus americanus 12. 638.
 Zirphaea crispata Anatomie: Dall 13. 219.
 Zittel Karl Handbuch der Palaeontol. 11. 307, 12. 328, 13. 356, 14. 158.
 Palaeontol. Wandtafeln 11. 307, 12. 30, 14. 158.
 Labyrinthodon Rüttemeyer 12. 275.
 Zizyphus haliarchus Melvill 15. 100.
 Zoantharia Hinde 13. 53.
 Kohlenkalk Rußland: Stuckenberg 11. 404.
 »Hirondelle«: Jourdan 14. 30.
 Zoarces viviparus Fortpflanzung: Van Bambeke 11. 662.
 Junges: Hult 13. 647.
 Ovarium: Stuhlmann 11. 201.
 Zöppritz Geo. s. Coleman J. 11. 293.
 Zosraff Nik. Embr. Rückenfl. Sterlet 11. 184.
 Gymnorhynchus reptans 11. 433.
 Tachina munitifera Kind 11. 518.
 Labyrinthine Apparatus Labyrinthic Fishes 11. 641.
 s. Sograff.
 Zoja Giov. Angolo mandib. Sandifort 12. 641.
 Zoja Raff. Musc. add. Ostrea edulis 13. 637.
 Ric. morf. fisiol. Hydra 14. 31, 201 (bis).
 Plastidnli fucinoeffli 15. 17, 178.
 Trasmisib. stimoli Idriodi 15. 192 (bis).
 Dendroclava Dohrni 15. 194.
 Methylenblaufärbung Hydra 15. 194.
 Partic. strutt. Hydra 15. 194.
 s. Zoja L. 15. 17, 178.
 Zouabris Przewalskyi Dokhtoureff 13. 195.
 Zougli-Lotti Nice. Netiz. ornitol. 13. 671.
 Zonites cytherae n. Cerigo: Martens 15. 104.
 Z. fulvus Lincolnshire: Kew 11. 176.
 Z. glaber var. viridula Adams 14. 105.
 Zonitidae Borneo: Gedwin 15. 95.
 Zonitis Palaearktisch: Escherich 15. 267.
 Zonochoera n. g. Brauer 15. 62.
 Zonopterus Ritsema 12. 521, 13. 616.
 Z. consanguineus n. Ritsema 12. 541.
 Z. flavitarsis Ritsema 13. 616.
 Zonora n. g. Swinhöf 13. 566.
 Zonosema Meigenii Mik 11. 519.
 Z. albocellaria Streckfuß 13. 574.
 Zonothrasys n. g. Karsch 14. 237.
 Zuootrichia albicollis Massachusetts: Torrey 12. 305.
 Z. Gambelli Ridgway 13. 681.
 Z. intermedia Ridgway 13. 681.
 Z. leucophrys Nehrling 11. 726; Ridgway 13. 681.
 Z. querula Nest: Bendire 12. 617.
 Zouurus Beckengürtel: Sauvage 11. 227.
 Schultergürtel: Sauvage 11. 226.
 Z. Jonesii n. Transvaal: Boulenger 14. 306.
 Zoologist 11. 355, 12. 373, 13. 433, 14. 15, 15. 14.
 Zoontocaris n. g. Bate 11. 461.
 Zoothannium plagicum n. DuPlessis 14. 197.
 Zootoca s. Lacerta.
 Zootrephus n. g. Thomson 14. 52.
 Zopf W. Nematedenfang. Schimmelpilz 12. 423.
 Physiol. u. Morphol. nied. Organ. 15. 187.
 Zophendum Jordan 14. 112.
 Zophodiodes n. g. Ragonot 11. 83.
 Zorocrates n. g. Simon 12. 156.
 Zorus n. g. Webster 11. 411.
 Zosteromyia n. g. Brauer 15. 62.
 Zosterops Newton 12. 395.
 Z. praetermissa Anjuan: Tristram 11. 726.
 Z. Stejnegeri n. Seven Island (Japan): Soeboom 14. 327.
 Zoth Osk. Eiweiß Nesthocker 15. 125.
 Zotheca tranquilla Larvo: Dyar 15. 248.
 Zouteveen H. H. van s. Darwin 13. 438.
 Zschokke Fritz Helminthol. Bemerkungen 10. 310, 11. 410.
 Beitr. Vegetationen 11. 437.
 Spiroptera alata n. 12. 127, 13. 76.
 Parasiten Trutta salar 12. 570, 13. 245, 15. 198.
 Fauna Gebirgsseen 13. 37.
 Rech. struct. Cestodes 13. 59.
 Fauna von Gebirgsseen 13. 463, 14. 193.
 Faunist. Stud. Gebirgsseen 13. 463, 14. 25.
 Faunist. biol. Beob. Gebirgsseen 13. 463.
 Bothrioccephalus-Larven 13. 492, 14. 36.
 Zool. Excurs. Seen Rhaetikon 14. 193, 15. 26.
 Thierwelt Hochgebirgsseen 15. 26, 186.
 Echinorhynchus proteus 15. 202.
 s. Zacharias O. 14. 192.
 Zuccardi Raff. App. diger. Aplysiae Neapel 14. 101.
 s. Mazzarelli G. F. 12. 548, 14. 101, 15. 100.
 Zuckerkandi E. Periph. Geruchsorg. Säugethiere 11. 295.
 Zürn F. A. Schmarotzer Haussäugethiere 11. 410.
 Schmarotzer 12. 131.
 Milchzeichen d. Kühe 13. 699.
 s. Dürigen 15. 124.
 Zulkowsky Emer. Walt. Landes-Bienenzucht-gesetz Böhmen 12. 211.
 Zumstein Joh. Jak. Mesoderm Vogelkeim 11. 688.
 Bronchialbaum Mensch 14. 144.
 Unterkieferdrüsen Säuger 15. 142.
 Zuntz N. s. Cohnstein J. 11. 729.
 Zuphium Faille n. Reitter 11. 583.
 Zurcher Ph. Insectes paras. Tamaris 14. 53.
 Zwick Herm. Lehrb. Zool 14. 181.
 Zygæna Staudinger 11. 85.
 Z. dissimilis Karrachee Harbour: Murray 11. 202; Day 11. 202.
 Z. filipendulae Melanismus: Goss 14. 76.
 Monstros: Richardson 12. 497, 14. 76.
 Varietät: Richardson 12. 497; Robson 15. 77; South 15. 77.
 Z. filipendulae × trifolii Baker 12. 497.
 Z. lavandulae var. Warburg 11. 551.
 Z. lonicerae ab. citrina Speyer 11. 520.
 Z. meliloti Briggs 12. 209.
 Z. Mios Wales: Samuels 11. 101.
 Z. pilosellae Wales: Oldham 13. 147.
 Z. trifolii × filipendulae Baker 12. 497.
 Zygites n. g. Kittl 15. 98.
 Zygobothria n. g. Mik 15. 63.
 Zygonaturus Lydekker 12. 639, 13. 553; DeVis 13. 353.
 Zygops Desbrochers 14. 91.
 Katalog: Desbrochers 15. 267.
 Zykoff W. P. (Zykov W.) Fadenspinn. Schnecken 13. 202.
 Spongillid. Moscu 14. 29.
 Süßwasser-Bryoz. Moskau 14. 95.
 Verbr. Spongillidae Rußland 14. 198.
 Distrib. geogr. Moll. Russia 14. 276.
 Gemmula Ephydalia fluviatilis 15. 191 (bis).
 Chorda Streden pisciformis 15. 293.
 Zyonyx Selys 14. 237.

Druck von Breitkopf & Härtel in Leipzig.

REGISTER

ZUM

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. J. V. CARUS

IN LEIPZIG.

— — —
JAHRGANG XI—XV

No. 261—408.
— — —

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1893.

Catalogus Hymenopterorum

hucusque descriptorum
systematicus et synonymicus

Auctore

Dr. C. G. de Dalla Torre,

Professore Oenipontano.

Bisher sind erschienen:

- Volumen II: **Cynipidae.** gr. 8. 1893. *M* 6.—.
» **VI: Chrysididae (Tubulifera).** gr. 8. 1892. *M* 5.—.
» **VII: Formicidae (Heterogyna).** gr. 8. 1893. *M* 13.—.

In Vorbereitung befinden sich:

- Volumen I. 1) Tenthredinidae (Phyllophaga), 2) Uroceridae (Xylophaga).
» III. 4) Evaniidae, 5) Trigonalidae, 6) Ichneumonidae, 7) Stephanidae, 8) Pelecinidae.
» IV. 9) Braconidae.
» V. 10) Chalcididae, 11) Proctotrupidae.
» VIII. 14) Sphegidae (Fossores).
» IX. 15) Vespidae (Diplopteryga).
» X. 16) Apidae (Anthophila).

Schlussband: Litteratura hymenopterologica und Generalregister der Gattungs- und Artnamen in Band I—X.

Bibliothek

des

Professors der Zoologie und vergleichenden Anatomie

Dr. Ludwig von Graff

in Graz.

S. 1892. *M* 6.—.

Katalog

der

Bibliothek der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen
Deutschen Akademie der Naturforscher

bearbeitet von

Oscar Grulich.

Bisher erschienen:

- Lieferung 1. 1887. 8. *M* 2,50 (Preis für Mitglieder *M* 1,25.)
» 2. 1889. 8. » 2,50 (» » » » 1,25.)
» 3. 1891. 8. » 4,— (» » » » 2,—.)
» 4. 1893. 8. » 3,— (» » » » 1,50.)

Verlag von **Wilhelm Engelmann** in Leipzig.

Bibliotheca entomologica.

Die Litteratur über das ganze Gebiet der Entomologie bis zum Jahre 1862
von

Dr. Hermann August Hagen
in Königsberg.

Zwei Bände. Gr. 8. 1862—1863. // 22.—.

Bibliotheca zoologica.

Verzeichniss der Schriften über Zoologie,
welche in den periodischen Werken enthalten und vom Jahre 1846—1860
selbständig erschienen sind.

Bearbeitet von

J. Victor Carus und **Wilhelm Engelmann.**

2 Bände. gr. 8. 1861.

Herabgesetzter Preis // 16.

Bibliotheca zoologica II.

Verzeichniss der Schriften über Zoologie,
welche in den periodischen Werken enthalten und vom Jahre 1861—1880
selbständig erschienen sind.

Mit Einschluss der allgemein-naturgeschichtlichen, periodischen
und palaeontologischen Schriften.

Bearbeitet von

Dr. O. Taschenberg

a. o. Professor an der Universität Halle.

Bisher erschienen: **Erste bis zehnte Lieferung.**

gr. 8. 1886—1892. à Lieferung // 7.—, auf Velin à // 12.—.

Die Biologie als selbständige Grundwissenschaft.

Eine kritische Studie

von

Hans Driesch.

8. 1893. // 1.20.

Repetitorium der Zoologie.

Ein Leitfaden

für Studierende der Natur- und Forstwissenschaft, sowie der Medicin

von

Dr. Karl Eckstein

Assistent am zoologischen Institut der Forst-Akademie Eberswalde.

Mit 240 Figuren im Text. gr. 8. 1889. geh. 6.—; geb. // 6.60.

Anthropogenie

oder

Entwicklungsgeschichte des Menschen.

Gemeinverständliche wissenschaftliche Vorträge über die Grundzüge
der menschlichen Keimes- und Stammes-Geschichte

von

Ernst Haeckel

Professor an der Universität Jena.

Vierte, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit 20 Tafeln, 440 Textfiguren und 52 genetischen Tabellen.

2 Bände. gr. 8. 1891. geh. // 16.—; geb. // 19.—.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Untersuchungen

über

mikroskopische Schäume und das Protoplasma.

Versuche und Beobachtungen

zur Lösung der Frage nach den physikalischen Bedingungen
der Lebenserscheinungen

von

O. Bütschli.

Mit 6 lithogr. Tafeln und 23 Figuren im Text. 1892. 4. // 24.—.

Darwin und nach Darwin.

Eine Darstellung der Darwin'schen Theorie und Erörterung
darwinistischer Streitfragen

von

George John Romanes

M.A., L.L.D., F.R.S.

I. Band:

Die Darwin'sche Theorie.

Mit Bewilligung des Verfassers aus dem Englischen übersetzt

von

Dr. B. Vetter

Professor an der k. technischen Hochschule in Dresden.

Mit dem Bildnis Charles Darwin's und 124 Figuren im Text.

8. 1891. geh. // 9.—; geb. // 9.80.

Eine kritische Darstellung

der

Weismann'schen Theorie

von

George John Romanes

M.A., L.L.D., F.R.S.

Mit Bewilligung des Verfassers aus dem Englischen übersetzt

von

Dr. Karl Fiedler

Docent der Zoologie a. d. Universität u. am Polytechnikum Zürich.

Mit dem Bildnis von August Weismann. 1893. 8. // 4.—.

Die Entstehung der Landtiere.

Ein biologischer Versuch

von

Dr. Heinrich Simroth

Privatdocent an der Universität Leipzig.

Mit 254 Figuren im Text. gr. 8. 1891. // 16.—.

Elemente der Paläontologie

bearbeitet von

Dr. Gustav Steinmann

ord. Professor für Geologie und Mineralogie an der Universität Freiburg i. Br.

und

Dr. Ludwig Döderlein

Director des Naturhistorischen Museums der Stadt Straßburg i. E., Privatdocent für Zoologie.

Mit 1030 Figuren im Text.

Gr. 8. 1890. Geheftet // 25.—; gebunden // 27.—.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

Zoologischer Anzeiger • Regi

AMNH LIBRARY



100126792