



15. 12 V

FOR THE PEOPLE  
FOR EDUCATION  
FOR SCIENCE

LIBRARY  
OF  
THE AMERICAN MUSEUM  
OF  
NATURAL HISTORY





REGISTER

ZUM

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

HERAUSGEGEBEN

VON

**PROF. J. V. CARUS**

IN LEIPZIG

JAHRGANG XXI—XXV

No. 549—684

UND

BIBLIOGRAPHIA ZOOLOGICA III—VII

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1903

Alle Rechte vorbehalten.



## VORWORT.

---

Analog den Registern des Zoologischen Anzeigers zu den Jahrgängen I—X, XI—XV und XVI—XX (1889, 1893 und 1899) erscheint hiermit das Register der Jahrgänge XXI—XXV (Nr. 549 bis 684) bzw. der *Bibliographia zoologica* Vol. III—VII, und wie die bereits erschienenen 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 sie aus dem Titel der Aufsätze oder den beigegebenen Notizen zu entnehmen waren, insbesondere alle aufgeführten neuen Gattungsnamen (n. g.), so daß diese vier Register zusammen alle von 1878 bis 1902 veröffentlichten neuen Gattungsnamen enthalten;
- 3) alle angeführten Gesellschaftsschriften und Periodica nach den Schlagwörtern der Titel geordnet.

Von einem besondern Orts- und Sachregister mußte auch diesmal abgesehen werden, um den Umfang des Registers nicht noch erheblich zu vergrößern. Dieser Band hat ohnehin, obwohl er nur das Fünftel des ganzen Zeitraumes umfaßt, bei gleicher Ausstattung größern Umfang, 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 dessen Zweck gekennzeichnet, der hauptsächlich darin besteht, das in den 25 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 erschienene Fortsetzung über die Jahre 1861—1880 von Prof. O. Taschenberg, bis 1902 eingeschlossen 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. Insbesondere wurde den Hinweisen auf die früheren Bände (I = 19; II = 20) eine ganz besondere Aufmerksamkeit geschenkt; auch die in den Titeln und Citaten diesmal leider etwas zahlreicher auftretenden Druckfehler wurden nach Möglichkeit, oft auf Grund der Einsichtnahme der betreffenden Quelle richtig gestellt.

Leipzig, im November 1903.

**Wilhelm Engelmann.**



The Register of the Zoological Anzeiger herewith presented for volumes XXI - XXV (No. 549 - 684) like the Register for Volumes I - X, XI - XV and XVI - XX (1889, 1893 and 1899) corresponds to the Bibliographica Zoologica, Volumes III - VII and like those that have already appeared, this one contains (the following):-

1. All the authors together with the principal words of the titles of the articles written by them.

2. All the systematic names that occur in so far as they were to be gathered from the titles of the essays or the notes appended thereto, especially (in the case of) all new genera names used (n.g.) so that these four Registers taken together contain all the new genus names published from 1878 - 1902.

3. All the Society (Gesellschaftes) articles and periodicals arranged according to the leading words of the title.

Furthermore we have had to refrain from publishing a special habitat and specimen index to avoid increasing the size of the Register to so great an extent.

As it is, although this volume covers but one fifth the space of time, it is nevertheless larger than the first Register which covers twice the period of time and this though it has the same "get up". Yet both these (sections) are here replaced in so far that the specimen as well as the habitat are indicated as accurately as possible with their respective genus and specie names; by looking through the entire Register, the statements relative to any subject will be found in as complete a form as possible.

So the object in view will be recognized, which (object) consists principally in the fact



that in order to make the bibliographical material contained in the 25 volumes more useful than formerly and (to emphasize) that usefulness by arranging it so that the Zoological Anzeiger follows along the line of the Bibliotheca Zoologica (for the years 1846 - 1860) by Prof. J. V. Carus in collaboration with Wilhelm Engelmann, as well as its continuation published by Prof. O. Tashenberg for the years 1861 - 1880 and up to and including 1902.

It must be emphasized that the nomenclature follows as far as possible the work of Leunis Ludwig "Synopsis der Thierkunde" and that the author as well as the publisher have done everything to make the Register serve the purpose as well as possible and to secure its absolute accuracy. Above all we have given our most particular attention to the references in the earlier volumes (I = 19; II = 20); also the somewhat numerous errors in titles and citations which unfortunately crept in have this time been set right in as far as possible by making a careful search of the sources where they occurred.



## A.

- Aalderink H.** Zoetwatervisschen in Nederland IV 402.
- Aaptus** nn. (Aphobus) Richmond VII 428.
- Aarhog** Bergen Mus. III 156. IV 109, 111. VI 33, 344. VII 184.
- Aaron Eugene Murray** North American Hesperidae III 524.  
Notes North Amer. Hesperidae III 524.  
Papilio Homerus III 530.
- Aaron Mrs. C. B.** Galleria mellonella III 522.
- Aarsheffer** Mus. Tromsø. V 253.
- Ababa** n. g. Casey V 394.
- Abacetidae** Congo: Tschitschérine IV 371. VI 69.
- Abacetus** Persien: Tschitschérine VII 247.
- Zanzibar: Tschitschérine IV 61.
- Abacopercus** n. subg. Ganglbauer VI 66. Porta VII 105, 255.  
Korsika: Vodoz VII 386.
- Abafi** siehe Aigner.
- Abbott Jam. France** The Marine Fishes of Peru IV 503, 611. V 160.  
Notes Chilean Fishes V 218.  
List Fishes River Pei-ho VI 186.
- Abbott P. W.** Acidalia humiliata IV 71.  
Hydrilla palustris V 204.  
Nanagraria arundinis ab. fraterna V 205.  
Vanessa Io-V 209.  
Venilia maculata V 209.
- Abbottana** n. g. Hulst III 248.
- A. clemataria** Metamorphose: Dyar VI 77.
- Abdimia Abdimi** Erythraea: Falconieri VI 420.
- L'Abeille** VI 487.
- Abeille de Perrin Elzéar** Prosopotropis n. g. Devillei n. III 243.  
Descr. Coleopt. Nord de l'Afrique III 481.  
Malachides Madagascar IV 482.  
Diodesma denticincta n. V 186.  
Malachides Ceylon VI 160.  
Malachidae Cap de Bonne-Espérance VI 160.  
Staphilinides n. sp. circummediterran. VI 163.  
Nouv. espec. Coleopt. français. VII 215.  
Coleopt. n. sp. VII 256.
- Abeille de Perrin & Grouvelle A.** Elmides France VI 158.
- Abel . .** Raticilla phoenicura IV 304.
- Abel Max** Regenerationsvorgänge limicol. Oligochaeten VII 488. VII 581.
- Abel Othenio** Fossile Platanistiden Wiener Becken V 356. VII 171.  
Tithonschichten Niederfellabrunn VI 456.  
Fauna miocaenen Schotter Niederschleinz VI 456.  
Dauphins longirostris VII 21.  
Longistrine Dolphins of Bolderien VII 171.
- Abelous J. E.** Ferment décomposant l'eau oxygénée dans l'urine de chiens V 30.
- Abelous J. E. & Biarnès G.** Existence d'une oxydase chez les Mammifères III 19.  
Existence chez les Mammifères de globulines oxydants III 19.  
Remarques Portier: Oxydase Mammif. III 338.
- Abelous J. E. & Biarnès G.** Nouv. experim. Mammif. ferment soluble oxydant III 339.
- Abelous J. E. & Billard** Act. anticoagulante foie Crustac. III 302.
- Abelous J. E. & Cluzet J.** React. elect. nerv. scient. grenouille V 5-4.
- Abelsdorf G.** Ophthalmoskop. Erkennbarkeit des Sclerpurops (Vert.) III 134.  
Physiol. Beob. Auge des Krokodils III 33. IV 207.  
Augensymptom bei der Kältestarre d. Frösche V 4.
- Abh. böhm.** Akad. Wiss. VI 347, 444.
- naturh. Ver. Bremen III 269, 432. V 36. VI 344. VII 36.
- u. Ber. zool. u. anthropol. Mus. Dresden III 157. IV 3. V 37, 125, 505. VI 19, 437, 438.
- geol. Spezialkarte Elsass-Lothringen IV 444.
- naturf. Ges. Görlitz III 432. VI 441.
- naturf. Ges. Halle III 88. V 126. VI 345. VI 441.
- naturwiss. Ver. Hamburg V 432. VI 441.
- u. Ber. Ver. Naturk. Kassel III 89. IV 112. V 251.
- Akad. Wiss. Krakau IV 530. V 38.
- Lotos V 128, 597. VII 41.
- naturh. Ges. Nürnberg IV 10. V 128. VI 119.
- palaeontol. III 165, 361. V 260. VI 223.
- Schweiz. palaeontol. Ges. III 219. IV 243. V 260. VI 223. VII 339.
- Deutsch. Seefischerei-Verein III 71, 327, 549. IV 503. V 412. VI 406.
- Senckenberg. nat. Ges. III 88, 270, 350. IV 6, 112, 316. V 126, 505. VI 24, 117, 345. VII 325.
- zool. bot. Ges. VII 42, 463.
- Abia** Jacobson V 326.
- Ablepharus** Museum Moskau: Elpatewsky VI 313.
- A. pulchripennis** n. Zehntner IV 270.
- Aboema** n. g. Freuzel III 42.
- Abotrium rectangulum** Längsnerv: Mrázek VI 247, 369, 473. VII 216.
- Abraham Ant.** Aus dem Prater (Aves) III 7.  
Pernis apivorus Niederösterreich III 19.  
Buteo ferox VII 163.
- Abraham Karl** Melanopsittacus undulatus VII 153, 304.  
s. Keibel F. V 478.
- Abraham N.** Chromis philander VII 287.
- Abramitopsis Leuckarti** Westerland III 551.
- Abrarius** n. g. Fairmaire VII 504.
- Abraxa grossulariata** Abafi-Aigner III 509; Maddison V 403.  
Aberation: Dollman IV 384.  
Doppelbrütig: Barrett IV 184. Immes IV 282.  
Variation: Greene III 395.  
Winter: Philipps IV 385.
- A. silvata** Aberration: Ash VII 117. Walker IV 385. V 199.  
Biologie: Robson IV 385.  
Yorkshire: Walker IV 385.
- A. ulmata** Aberration: Walker IV 385. V 199.  
Biologie: Robson IV 385.  
Yorkshire: Walker IV 385.
- Abraximorpha** n. g. Elwes & Edwards III 321.

- Absolon K. Ph.** Fauna der Höhlen des mährischen Devonkaltes IV 441 (IV. corr.) 539.  
 Descr. system. faunae subterr. moraviae V 45.  
*Dicytoma* n. *Heteromurus* mährisch. Höhlen V 72, 296.  
 Bemerk. mährische Höhlenfauna V 135, 257 (bis)  
 Collemb. Höhlen mährisch. Karst V 543, 543.  
 Collembolen Höhlen österr. Occupationsgebiet V. 459, 543, VI 350.  
 Aphoruriden Höhlen mährischer Karst V 460, VI 341.  
 Expedition Bockovadira Höhle V 512.  
 Stud. mährisch. Höhlencollembolen V 543.  
 Krit. Bemerk. mährisch. Höhlenfauna VI 28.  
 Collembolenform. Höhlen mährisch. Karst VI 60.  
 Collembolen Höhlen Frankreich n. Karst VI 143, 380.  
*Apterygogenea* Moraviae VI 143, VII 93.  
 Ber. Forschung Höhlen mährisch. Karst VI 218.  
 Beitr. mährisch. Karsthöhlen VI 218.  
*Tetrodontophora gigas* VI 270, VII 93.  
*Uzelia* n. g. setifera VI 270.  
 Europ. Höhlencollembolen VI 490.  
*Apterygote* Insekt. Höhlen Europas VI 490, VII 591.  
*Neanura tenebrarum* n. VI. 491, VII 235.  
 Beitr. Kenntnis mährisch. Höhlenfauna VII 50.  
 Crustac. Höhlen mährisch. Karst VII. 51.  
 Collemb. cavern. France et Carniole VII 235.  
**Abstrulia** n. g. Casey VI 150.  
**Aby Frk. J.** Blood Capillaries Cerebellar Cortex Normal young Adult Domestic Cats IV 428, V 30.  
**Abyssascidia** (*Herdmania* nn.) Hartmeyer V 531.  
**Acalepha** Fidschi-Inseln: Agassiz & Mayer IV 333, 549.  
 Fidschi-Inseln: Agassiz IV 549 (bis).  
 Nervensystem: Clans III 168.  
 Riechgruben: Claus 168.  
**Acala ferrugina** Morton V 291.  
**Acalyptera** (Muscid.) Biologie: Townsend III 496.  
 Larven: Townsend III 496.  
 Nahrung: Townsend III 496.  
**Acamptochetus** n. g. Cossmann VII 572.  
**Acamptus** n. g. Brancsik III 381.  
**Acauloniidae** Monographie: Melichar VII 503.  
**Acantharectia** n. g. Anriviillus V 318.  
**Acanthia** Osborn III 477.  
 Kaninchen: Douglas III 311.  
 Ohio: Webster V 78.  
**A. inodora** Douglas III 237.  
**A. lectularia** Hirundo rustica: Barbod III 381.  
 Kap der guten Hoffnung: Lounsbury V 91.  
 Organ: Ribaga III 184, IV. 583.  
**A. niveolimbata** n. Reuter VI 149.  
**A. trybomi** Novaja Zemla: Bianchi III 60.  
**A. variabilis** var. mendica n. Reuter VI 149.  
**Acanthias vulgaris** Augenmuskulatur: Lamb VII 417.  
 Beckengürtel: Punnnett VI 365, 408, VII 139, 285.  
 Canalis pericardiacco-peritonealis: Hochstetter V 581.  
 Embryologie: Hochstetter V 581.  
 Keimzellen: Woods VII 418.  
 Lorenzinsche Ampullen: Forsell IV 293, 504, V 1.  
 Nervensystem: Weal III 407, IV 85, V 1.  
 Nervus sympathicus: Hoffmann VI 88.  
 Pericardial-Peritonealscheidewand: Hochstetter V 581.  
 Pineal-Region: Minot VII 139, 418 (bis).  
 Stacheln: Ritter VII 138.  
 Uriere: Haller VII 139.  
*Urogonoporus armatus*: Lühe VII 360, 484.  
**Acanthiys hystrix** Amazonas: Hagmann VI 306, VII 524.  
 Hagmann: Berg VII 2.  
**Acanthinella lamellata** Berkshire: Woodward VII 353.  
 Buckinghamshire: Woodward VII 353.  
**Acanthis** Bishop VI 323.  
**A. canubina** siehe *Fringilla linota*.  
**A. linaria rostrata** Äußere Hebriden: Clarke VII 158.  
 Barra (Hebriden): Clarke VII 139.  
**Acanthis linaria rostrata** Connecticut: Bishop VI 323.  
**Acanthiza Mastersi** n. North VII 305.  
**Acanthoidella** Lappmarken: Poppius VII 363.  
**A. peledina** Kowalevsky III 107.  
**Acanthobracon** n. g. Szepietgi VII 409.  
**Acanthocarcinus** nn. (Acanthodes): Weltner III 175.  
**Acanthocaulus** nn. (*Prionurus*): Waite V 480.  
**Acanthocephali** Mensch: Cholodkovsky IV 312.  
**Acanthocephri** Gestro IV 61, 273.  
**Acanthochasmus** Loeb VI 370, VII 74.  
**Acanthocinus acedilis** Bolnesi: Godfrey VI 502.  
 London: Heppel IV 367.  
 Yorkshire: Brooks VI 503.  
**A. Hentschi** n. Bousnien: Reitter V 553.  
**Acanthoecytle** Monticelli IV 256, V 280.  
**Acanthoecystis** Minkiewicz VI 28.  
**Acanthodaetyla** Tutt V 202.  
**Acanthodaetyla** Algier: Doumergue III 140.  
**Acanthodes** (*Acanthocarcinus* nn.): Weltner III 175.  
 Kiefer: Jaekel V 1, VI 408.  
 Schnitrgürtel: Jaekel V 1, VI 408.  
**Acanthodia** n. g. Schans III 249.  
**Acanthodines** Skelet: Reis VII 523 (bis).  
**Acanthodrilus** Coelomflüssigkeit: Benham VII 78, 220.  
**A. exul** n. Cap-Verdische Inseln: Rosa III 51.  
**Acanthodyta** n. g. Sharp IV 578, V. 176.  
**Acanthogammarus** n. g. Stebbing IV 463.  
**Acanthoglossus punicea** Tunis: Fauvel VII 248.  
**Acanthojoppa** n. g. Cameron VII 406.  
**Acantholybas** n. g. Breddin V 178.  
**Acanthometridae** Porta VII 342; Schewiakoff VII 566.  
 Chemie: Schewiakoff VII 566.  
 Hydrostatische Apparate: Schewiakoff VI 458, VII 566.  
 Skelet: Schewiakoff VI 458, VII 566.  
**Acanthonautilus** n. g. *bispinosus* n. Carbone thone Irland: Foord III 224.  
**Acanthonchoecytle** n. g. Cerfontaine V 156.  
**Acanthopetalum** n. subg. Verhoeff V 291.  
**Acanthophis pyrhus** n. Australien: Boulenger III 332.  
**Acanthophora** n. g. Hulst III 248.  
**Acanthophrynus** nn. (*Phrynopsis*): Kraepelin IV 264.  
**Acanthopleurella** n. g. *Grindrodi* n. Dictyonema Shales Malvern Hills: Groom VII 369.  
**Acanthopneuste puella** n. Madarasz VII 439.  
**Acanthoprocta** n. g. Loman V 66.  
**Acanthopsys opacella** Biologie: Chapman VI 173, 291, VII 401.  
**Acanthoptenos** n. g. Ashmead IV 289.  
**Acanthopterygia** Vaillant IV 405.  
 British Museum: Woodward VII 135.  
**Acanthopyle** n. g. Vinassa III 362.  
**Acanthosaccus** n. g. Schulze IV 331.  
**Acanthoscelis** n. g. Warren VI 516.  
**Acanthoscina** n. g. Vosseler VI 52, 260.  
**Acanthosmioides** n. g. Ashmead IV 498.  
**Acanthosoma haemorrhoidale** Co. Antriu: Brenan V 302.  
 London: Kirkaldy VI 77.  
**A. tristriatum** Tring: Jennings IV 584.  
**Acanthostomum** n. g. Loeb V 60.  
**Acanthotermes** n. g. Sjöstedt VII 380.  
**Acanthotenthis** Solenhofen: Jaekel IV 556.  
**A. Ferussaci** Lithograph. Stein Solenhofen (Bayern) III 291.  
**Acaridae** Banks VII 585; Chaunoy III 376; Norden-skiöld III 459, VII 370; Oudemans V 167, 538, VI 54, VII 227, 369, 585; Trouessart V 538.  
 Afrika: Lounsbury VI 54.  
 Ameisenfeinde: Thor VI 262, 483.  
 Amerika: Banks III 229.  
 Australien: VI 262; Pound IV 465.  
 Bäreninsel: Trägårdh VI 53, 262, VII 85, 227.  
 Biber: Schneider III 177.  
 Bibliographie: Huber V 264.  
 Birmania: Canestrini II 624, V 47.  
 Dublin: Freeman IV 351.  
 Eierkokon: Rodzianko IV 360.

- Acaridae** England: Pocock V 385.  
Entwicklung: Trägärdh VII 85.  
Feinde: Marlatt VI 497.  
Felder: Berlese III 305, V 65.  
Frankfurt: Richters V 514, VI 354.  
Frankreich: Trouessart III 302.  
Franz Josef-Archipel: Michael II 624, III 112.  
Göttingen: Voigts VII 493.  
Grönland: Trägärdh VII 227.  
Hochgebirgsseen: Zschokke V 513, VII 227.  
Java: Zehntner VI 484, VII 493.  
Insekten: Leonardi V 385.  
Jordain: Trouessart IV 465.  
Italien: Berlese VI 376; Tietze VI 376.  
Juist: Oudemans VII 84, 227.  
Klinisch: Huber V 264.  
Koch L.: Trägärdh VII 227.  
Lake Urmi: Michael VI 167, VII 370.  
Landwirtschaft: Berlese V 65, VI 262.  
Magalhaes Sammelreise: Kramer III 376.  
Malamocco: Tietze VI 376.  
Mundtheile: Brucker III 305, IV 47, VII 85.  
Myrmekophil: Banks IV 262; Wasmann II 325, 523, III 54, VII 227.  
Nebraska: Barbour VII 85.  
Neuguinea: Canestrini II 449, III 229, 376, IV 154, 464.  
Niederland: Oudemans III 176, 376, V 538, VI 262, VII 586.  
Nordamerika: Banks III 229; Osborn III 459.  
Novaja Semlja: Trägärdh VII 227.  
Oban: Soar VI 54.  
Ohio: Webster IV 262.  
Parthenogenese: Trouessart V 355.  
Pärsich: Rolfs IV 262; Webster IV 262.  
Portici: Leonardi VI 376.  
Prairiehund (Coyote): Townsend III 459.  
Räude: Galli & Narbel V 356, 538.  
Ralum (Bismarck-Archip.): Kramer III 376.  
Rind: Pound IV 465.  
Sammeln: Trouessart VII 366.  
San Remo: Oudemans V 538, VI 54.  
Sibirien: Trägärdh VII 227.  
Sicilien: Sicher VI 376.  
Spitzbergen: Trägärdh VII 227.  
Subdermal: Beebe VII 493; Ward VII 493.  
Südamerika: Berlese & Leonardi VII 227, 370; Ribaga VII 493.  
Termitophil: Silvestri VI 457; Wasmann VII 227.  
Thierreiche: Canestrini & Kramer IV 237; Lehmann III 354.  
Thorell: Trägärdh VII 227.  
Überwinterungs-Cyste: Oudemans VII 370, 585.  
Ungarn: Jablonowski V 514.  
Verdauungsorgane: Berlese III 176.  
Vitis vinifera: V 65.  
Vogel: Beebe VII 493; Ward VII 493.  
Vogelfuß: Barbour VII 85.  
Vogelfedern: Trouessart V 385.  
Wachs: Trouessart III 305.  
Wein: Trouessart III 305.  
Willem Barendts-Expedition: Oudemans & Könike III 176.  
Zuckerrohr: Zehntner VI 484, VII 493.
- Acaromantis squilla** Trouessart III 302.  
**Acathacus** Semenow III 186.  
**Acca** n. g. Johnson IV 548.  
**Accentor modularis** Biologie: Fitzherbert V 349.  
**Accitacus platensis** Bab VII 512.  
**Accipiter nissus** s. *Nisus communis*.  
**Accitropelma** n. g. Pocock VII 86.  
**Acetropus niveus** Sachsen: Brandes V 199, 319.  
Salziger See: Petry V 319.  
**Aceratherium incisivum** Stirnform: Osborn IV 227, V 27.  
**Aceratias** n. g. Brauer VII 416.  
**Acerina** Flossenstrahlen: Duacker II 656, III 137.  
**A. cernua** Loire-Inférieure: Marchand III 408.  
**A. schraetseri** Aquarienfisch: Geyer VII 420.  
**Acerotherium platyodon** Molasse Saint-Nazaire (Drôme): Mermier V 242.  
**Acesina** n. g. Moore V 87.  
**Achaeta** (Vermes) Larven: Häcker III 163, 173.  
Pelagisch: Häcker III 163, 173.
- Achalinus spinalis** Japan: Namyie III 257.  
**Achard** Victor Cebrio gigas III 386.  
**Achatina Erlangeri** n. Möllendorff & Kobelt VII 574.  
**A. Studleyi** n. Old Calabar: Melvill & Ponsonby III 289.  
**Achatinella** Molokai: Borchherding VI 240.  
Systematische Stellung: Pilsbry V 530, VI 470.  
**Achatinidae** Morphologie: Pilsbry & Vanatta IV 555.  
Sansibar: Semper IV 252.  
Somaliland: Pilsbry III 47.  
Südamerika: Pilsbry & Vanatta IV 555.  
Systematik: Pilsbry & Vanatta IV 555.  
**Achenopsis** n. g. Fauvel VI 163.  
**Acherontemys Heckmanni** n. Tertiär Vereinigte Staaten: Hay V 6.  
**Acherontia atropos Aigner** IV 385, 492, V 89, 403, 566; Angerstein IV 385; Burrows VI 396; Cowl VI 396; Fallon VI 291; Gauckler V 571; Girardeau VI 291; Knockaert VI 291; Laddiman V 89; Raspail VI 291; Roquigny-Adanson V 89; Russell VI 173; Unterberger III 191; Weilmantel VII 400.  
Afrika: Leight VII 117.  
Bexley: Newman VI 173.  
Biologie: Abafi Aigner IV 71, 385, 492, V 89, 403, 472, 566.  
Britannien IV 597, VI 77, 173, 187; Baker VI 173; Rollason VII 117; Lawrance VII 117; Walsh VII 117; Woodford VI 175.  
Carnforth: Murray VI 773.  
Castle: Bellingham V 199.  
Chelmsford: Miller VI 77.  
Doncaster: Corbert VII 117.  
Dumbartonshire: Evans VII 117.  
Durham: Robson VII 117.  
Enfield: Edelsten V 194.  
England: Tutt VI 77.  
Essex: V 319; Burrows VI 173.  
Glasgow: Dalglish V 566.  
Guernsey: Luff V 199; Lowe VI 173; VII 268.  
Hampstead: Hopson VI 173.  
Harwich-Distrikt: Matthew VI 517.  
Herbst: Bowles V 199; Lofthouse V 403.  
Ichneumoniden: Pabst IV 596.  
Inverbroom (West Rossshire): Fowler V 319.  
Kent: Newman & Russel VI 77.  
Kilmarnock: Dalglish V 566.  
Larve: Lambillion VI 77.  
Ligustrum vulgare: Routledge V 199.  
London: Milton VII 275.  
Norfolk V 319.  
Notts: Thornley V 472.  
Novak: Pabst IV 596.  
Orkney: Cheesman IV 385.  
Pont-de-l'Arche: Dupont VI 173.  
Raupenvarietät: May VII 117.  
Renfrewshire: Taylor III 191.  
Rovigno: Hermes VII 400.  
Schädlich: Aigner Abafi V 199, VI 77.  
Schmarotzer: Riedel III 128.  
Schottland: Tutt VI 77.  
Shepperton: Russell VII 117.  
Solway: Service IV 596, V 89.  
Somersetshire: Milton VII 275.  
St. Petersburg: Collam VI 77.  
Töne: Aigner Abafi IV 596, V 89, 566; Chapman VI 291; Donisthorpe VI 173.  
Verpuppung: Fryer VI 291.  
Westmoreland: Littlewood VII 268.  
Wexford: Barrington V 472.  
Wisbech-Distrikt: Glenny VI 396.  
Zucht: Cambridge VI 517.
- Acheta** Thermometer: Dolbear III 58.  
**Achias longivides** Neuguinea IV 591.  
**Achilla** n. g. Haglund IV 270.  
**Acholerops** n. g. Casey V 394.  
**Achiorcephalus** n. g. Kriebbaumer IV 607.  
**Achorutes niveola** Folsen VII 377, 591.  
**Achorutoides** n. g. Willem VI 491.  
**Achromatium oxaliferum** Lauterborn III 98.  
**Achtschin R.** Wettersturz in Wippach (Aves) VII 151.

- Acicephala** n. g. Coquillet V 399.  
**Acidalia** Sicilien: Fuchs VI 398.  
 Zucht: V 319.
- A. aversata** Adkin VI 517.  
 Melanismus: Sheldon V 200.
- A. contiguaria** Biologie: Tait VII 168.
- A. emarginata** Ridding V 200.  
 Geschlechts-Dimorphismus: Ridding V 200.
- A. emutaria** Sheerness: Walker IV 492.
- A. flaccidaria** Raupen: Caradja IV 385.
- A. herbariata** South III 395.
- A. humiliata** Arkie VI 71.
- A. imitaria** Reading: Butler VI 291.  
 Überwintern: Pridcaux VI 396.
- A. immorata** Biologie: Tutt IV 385.  
 Geographische Verbreitung: Tutt IV 385.  
 Larve: Tutt IV 385.  
 Huddersfield: Porritt V 473.
- A. litigiosaria** Metamorphose: Chrétien IV 492.
- A. marginata** punctata Aberration: South VII 512.
- A. metohiensis** n. Rebel V 566.
- A. sericeata** Metamorphose: Chrétien IV 385.
- A. virgularia** Biologie: Ash VII 268.
- Acidalina** n. g. Staudinger III 127.
- Acidiophora** n. g. Konow V 98.
- Acinetenidae** Saugmechanismus: Eismond VI 226.  
 Monographie: Sand VI 31.
- Acinixys** n. g. Siebenrock VII 293.
- Acinopus rotundicollis** Carret VII 386.
- Acipenser Gueldenstaedtii** Uralfluß: Borodin V 1.
- A. ruthenus** Schnauzenabnormität: Jaquet III 551, IV 201.  
 Seitenlinie: Jaquet V 220.
- A. sturio** Solway Firth: Macpherson VI 90.
- Acipenseridae** Borstengebilde: Brandt III 198, 551.  
 Clyde: Scott V 332.  
 Dänische Seen: Petersen VII 523.  
 Delaware-Bay: Cobb VI 408.  
 Delaware-Fluß: Cobb VI 408.  
 Entwicklung: Dean VII 523.  
 Gehirn: Johnston VII 139.  
 Gehirnzellen: Houser VI 408.  
 Hinterhirn: Johnston III 407.  
 Hudson Bay: Prince III 198.  
 Magenverdauung: Weinland VI 305, 408.  
 Mittelknochelchen: Maggi IV 230.  
 Moray-Firth: Taylor V 101.  
 Nervenzellen: Houser VI 408.  
 Schädelnerven: Johnston III 407.  
 Schwanz: Ridewood IV 293.  
 Stachel: Brandt III 198, 551.  
 Tegmen cranii: Maggi IV 230.  
 Trächtigkeit: Alcock V 101.  
 Unpaarige Flossen: Salenski V 102.  
 Zwischenwirbel: Gadow VI 305.
- Acipitilia galactodactyla** Larve: Clutten VI 396.
- A. pentadactyla** Larve: Sich V 200.
- Acker Geo. M. R. L. K. Virchow** VII 547.
- Ackermann K.** Thierbasfarde III 93, 216, IV 119.
- Aclerda Berlesii** n. Arando Donax: Ruffa III 310, IV 362, V 75, VI 384.
- Acletoxenus sphyroides** Collin VII 259.  
 Lyndhurst: Adams VII 393.
- Aelisina** Donald III 224.
- Aclonophlebia** n. g. Buttler III 504.
- Acloques A.** Scenes de la vie des Insectes III 307.  
 Faune de France IV 442, V 47, 137.  
 Le Monde sous-marin V 258.  
 Sous le microscope VI 205.
- Acluroglena** n. g. Boulenger III 412.
- Acmaea fragilis** Anatomie: Willcox IV 136, 335.
- A. testudinialis** Willcox VII 69, 212.
- A. virginiana** Entwicklung: Boutan III 368, 450, IV 32, 136.
- Acmacidae** Morphologie: Willcox V 274.  
 Nomenklatur: Willcox V 274.  
 Nordamerika: Fall IV 585.
- Acmacodera pilosellae** Alhsson VI 158.
- A. pulchella** Townsend III 483.
- Acoleinae** Fuhrmann VI 60, 46.
- Acoleus** n. g. Fuhrmann V 155.
- A. armatus** n. Aves: Fuhrmann V 60.
- Acollesis** n. g. Warren III 190.
- Acoloba mallecta** n. Afrika: Distant V 302.
- Acoutia** Nordamerika: Smith V 566.
- A. aprica** var. **biplaga** Moffat IV 595.
- Acontiola** n. g. Staudinger V 316.
- Acontiophorus ornatus** Firth of Forth: Scott VI 481.
- Acontistoptera** n. g. Brues VII 519.
- Acosmetia acerosa** var. **Morrisii** Knapps III 66.
- Acquistio Vinc.** Origine esogene fibre radiale anteriori IV 222.  
 Decorso spinale delle fibre radicali posteriori (Vert.) IV 502.
- Acræa** Tasche: Marshall VI 173.
- Acræinae** Afrika: Grose-Smith VI 77.
- Acræas** n. g. Simon VI 139.
- Acræosema** n. g. Warren III 247.
- Acredula sicula** Whitaker VII 307.
- Acridiodea** Barr IV 577, V 175.  
 Arizona: Caudell VI 492.  
 Australmalaisch: Bolivar III 309, IV 159.  
 Bergen: Hartmeyer VI 368.  
 Donaudelta: Montandon VI 61.  
 Eiablage: Zoubowsky III 58, IV 577.  
 Eiersäcke: Ingenitzky II 531, III 58.  
 Indiana: Blatchley III 469.  
 Indomalaysisch: Bolivar III 309, IV 159.  
 Kiewsches Gouvernement: Stscherbakoff VI 381.  
 Larven: Ingenitzky II 531, III 58.  
 New-England: Morse II 531, III 381, 469, IV 54.  
 Nordafrika: Rehn VI 422.  
 Ontario: Walker III 469, IV 267, 577, VI 492.  
 Ostheken: Giardina V 461.  
 Ostafrika: Karsch V 460.  
 Rußland: Zubowsky IV 159.  
 Sibirien: Zubowsky V 296.  
 Spermatoocyte: MacClung V 544, VII 94.  
 Tschernigowsches Gouvernement: Stscherbakoff VI 381.  
 Turkestan: Zubowsky IV 360.  
 Weibliche Geschlechtsorgane: Giardina V 461.
- Aceridium aegyptium** Covent Garden: Barr V 174.
- Aceris gryllus** Madison: Dornich VII 293.
- Acrista** n. g. Warren VI 266.
- Acrithochaeta** n. g. Grimshaw VII 200.
- Acrilus nigricornis** Müller V 463.
- A. seminulum** Müller V 465.
- Acrocaula** n. g. Hulst VI 177.
- Acrocephalus aquaticus** Hampshire: Kelsall III 14.  
 Niederland: De Graaf III 337.
- A. naevius** Joyce III 337.
- A. palustris** Bath: Aplin VI 195.  
 Oxfordshire: Fowler III 419.  
 Somerset: Read VII 395.  
 Somersetshire: Horsburgh VII 158.  
 Wiltshire: Hall VI 103.
- A. palustris horticulus** Prazak III 563.
- A. phragmitis** Ei: Milne VI 103.
- A. schocnobaenus** Albin: Rohweder VII 16.  
 Schmetterlinge: Latzer V 16.
- Aerochordonia** n. g. Schrammen VI 358.
- Aerochordum** n. g. Attems IV 465.
- Aeroceona** n. g. Karsch V 475.
- Aeroerinus** n. g. Wachsmuth & Springer III 222.
- Aerodolphis** n. g. Abel V 356.
- Aerodrepanis** n. g. Perkins VI 517.
- Aerogenidea** n. fam. Simpson III 48.
- Aerogeniodon** n. g. Tschitscherine III 186.
- Aeroglomeridae** n. fam. Fritsch V 49.
- Aeronotus lelwel** Neumann IV 426.
- Aeronycta** Caspary VI 173; Dyar VI 517 (bis); Smith VI 173.  
 Aberrationen: Steinert IV 385.  
 Klassifikation: Chapman V 200.  
 Monographie: Smith IV 74.  
 Nordamerika: Grote III 509; Smith III 509, IV 74, 283.  
 Typen: Dyar VI 517; Grote VI 517; Smith VI 517.  
 Wiesbaden: Caspary V 89, 319.
- A. aceris** Adkin IV 597; Stepheard III 66.  
 Gespinst: Schultz IV 597.  
 Larven: Colthrup IV 597; Leigh IV 597.  
 Sterblichkeit: Colthrup IV 597; Leigh IV 597.
- A. alni** ab. **Carola** Philipps IV 155.
- A. alni** var. **Steinerti** Caspary IV 185.



- Acronycta connecta** Larve: Dyar V 403.  
**A. cristifera** Grote III 509.  
**A. Harmandi** n. Indien: Poujade III 395.  
**A. lignstri** Yorkshire: Porritt V 566.  
**A. megacephala** ab. **nigra** n. Shaw VII 512.  
**A. menyanthidis** Herbst: Adkin VII 123.  
**A. strigosa** Caspari IV 185.  
**A. strigosa** ab. **Casparii** Steintert III 128.  
**Acrophaea** n. g. Melchior VII 503.  
**Acrophytum** n. g. Hickson VII 476.  
**Acropychia pyramidalis** n. Sykes V 522, VI 236.  
**Acrospedon** n. g. Arrow IV 590.  
**Acrostylops** n. g. Ameghino VII 172.  
**Acrozangis** n. g. Breddin VI 64.  
**Acrozoanthus** Haddon II 66. III 445.  
**Acrydium** (= **Tetrix**) Britannien: Kirkaldy VI 492.  
 Finnland: Kirkaldy VI 492.  
 Nomenklatur: Rehn VII 591.  
**Acryphytum** n. g. Hickson VI 39.  
**Acta nova acad.** Leop. Carol. III SS. IV 7. V 37.  
 VI 21, 345, VII 37.  
 — soc. sc. **Fennicae** III 432, 433. V 250. VII 185, 325.  
 — soc. **physiogr.** Lund III 434.  
 — **nova Upsal.** V 507.  
**Actaeon simulatus** Vincent IV 454.  
**A. Traskii** Quaternär Spanish Bight (Kalif.): Stearns IV 32.  
**Actaeopsis** n. g. Lanchester V 535. VII 368.  
**Actaetes** Systematische Stellung: Börner VII 235.  
 Collembola: Willem VII 235.  
**A. Neptuni** Willem VI 491.  
**Actas** soc. sc. **Chili** III 33.  
**Actebia praecox** Frodingham: Corbett VII 117.  
**Actenopoda** n. g. Ashmead VII 412.  
**Actes acad. nat. sc. Bordeaux** III 156, 269. IV 111. V 125. VI 20, 314.  
 — soc. **Linn. Bordeaux** III 156, 212, 350. IV 433, 529. V 125, 261. VI 20, 207. VII 36, 324, 551.  
 — **Delibr. etc. Congr. ornithol. internat.** III 201.  
 — **mus. hist. nat. Ronen** III 269. VI 343.  
**Actias Isabellae** Gauckler VII 268.  
**A. luna** Aberration: Grote VII 400.  
 Flügelgröße: Moffat V 89.  
 Kokon: Chapman VII 117.  
 Larve: Bacoit VII 512.  
 Mexiko: Barrett V 319.  
**Actiastes** n. g. Casey V 394.  
**Actinia equina** Mesenterien: Clubb III 445. IV 130, 449.  
 Ösophagealgruben: Clubb III 445. IV 449.  
**Actiniaria** Carlgren V 373; Clubb III 445; Haddon & Duerden III 445; Maguire V 373; Verrill IV 130, 247, 332.  
 Ambon: Kwietniewski III 282. 445.  
 Amerika: Verrill IV 26, 449.  
 Anatomie: Hemprich & Ehrenberg V 137.  
 Australien: Haddon & Duerden III 445.  
 Bäreninsel: Carlgren VII 338.  
 Bahama-Expedition: MacMurrich III 168. IV 449.  
 Brutpflege: Carlgren VI 461. VII 345.  
 Diastase: Mesnil VII 569.  
 Entwicklung: Appellöf VI 231.  
 Jamaika: Duerden III 100, 221. IV 130 (bis). VI 231.  
 Intracellularverdauung: Mesnil VII 569.  
 Konservierung: Cholodkowsky II 506. IV 449.  
 Mesenterium: Carlgren III 100, 364.  
 Monstros: Gadeau VI 127.  
 Neuseeland: Farquhar III 364. IV 26, 449.  
 Nordamerika: Parker V 520.  
 »Olga-Expedition«: Carlgren VII 345.  
 Ostafrika: Carlgren VI 127, 461. VII 60, 345.  
 Spitzbergen: Carlgren VII 338; Kwietniewski III 445.  
 Tentakel: Carlgren IV 130, 247. V 268.  
 Thursday Island: Kwietniewski III 282, 445.  
**Actinobdella** n. g. Moore VI 134.  
**Actinoceratidae** Carbon Irland: Foorth V 58.  
**Actinocrinus semimultiramosus** n. Indiana: Whitfield V 270.  
**Actinoloba dianthus** Monstros: Dicquemare VI 39.  
**Actinomya** n. g. Ulrich VI 41.  
**Actinomxydia** n. g. Ordo Stole V 411. VI 459.  
**Actinomotus** n. g. Reuter VI 275.
- Actinopterygia** British Museum: Woodward VII 135.  
**Actinosepia** n. g. **canadensis** n. Kreide Sud-Saskatchewan: Whiteaves III 171.  
**Actinosphaerium Eichhornii** Centrosom: Hertwig IV 330.  
 Karyokinese: Hertwig III 99, 280. IV 24, 127, 545.  
 Konjugation: Hertwig IV 127, 211.  
 Rüstungskörperbildung: Hertwig IV 127.  
**Actinostephanus** n. g. Kwietniewski III 282.  
**Actinotrocha** Ikeda VII 80, 221, 488; Masterman II 518. III 52; Menon Ramunni VII 489, 582; Roule IV 347. V 535 (bis).  
 Bau: Masterman VII 489.  
 Entwicklung: Masterman VII 489.  
 Ikeda: Masterman VII 489, 582.  
 Metamorphose: Masterman VII 489.  
**Actinotrypidae** n. fam. Simpson III 48.  
**Actinozoa** Funafuti: Whitelegge IV 247.  
**Actinonoma** n. g. Raffray IV 176.  
**Actitis macularia** Biologie: Merrill III 144.  
**Actocharis** Readingi Plymouth: Cameron V 553.  
**Actophilus** n. g. Oberholser IV 412.  
**Actuaris** n. g. Distant VI 276.  
**Aculeata** Fox III 537; Kohl V 326, 409; Morice — VI 180.  
 Ägypten: Morice V 409.  
 Alderney: Saunders VII 518.  
 Biologie: Gardner VII 276.  
 Birmingham: Bradley V 95. VII 518.  
 Britannien: Evans IV 396.  
 Cheshire: Gardner VII 406.  
 Cricieth: Nevinson VII 276.  
 Dumbartonshire: Malloch VI 83.  
 Florida: Robertson VII 129.  
 Grenada: Ashmead VI 297.  
 Guernsey: Saunders VII 518.  
 Halling (Kent): Elgar VI 53.  
 Hawaien: Perkins VII 53, 129.  
 Jersey: Saunders VII 518.  
 Illinois: Robertson VII 129.  
 Ipswich: Morley III 131.  
 Irland: Freske & Cuthbert III 68, 131; Saunders VII 276.  
 Kent: Chitty VII 385.  
 Kleinasien: Morice V 469.  
 Lancashire: Gardner VII 406.  
 Lincolnshire: Carr VI 84.  
 Littlehampton: Saunders III 400.  
 Lyndhurst: Nevinson VII 276.  
 Majorca: Saunders VII 527.  
 Minorca: Saunders VI 527.  
 New Forest: Bradley IV 77; Nevinson VI 180.  
 New Jersey: Fox III 537.  
 Newquay (Cornwall): Nevinson VII 276; Rothney III 132. IV 77.  
 Orient: Cameron V 210.  
 Palästina: Morice V 409.  
 Pennsylvania: Fox III 537.  
 Perthshire: Carter VI 180.  
 Sandwich-Inseln: Perkins IV 243.  
 Santa Fé (New Mexico): Cameron VII 276.  
 Schottland: Dalglish VI 83; Evans V 574. VI 83, 180. VII 132; Saunders V 574.  
 St. Briac (Britannien): Saunders VII 518.  
 St. Vincent: Ashmead VI 297.  
 Stoborough Heath (Dorset): Rothney III 132. V 95.  
 Suffolk: Hocking VI 180; Morley V 200.  
 Sutton Coldfield: Bradley III 132.  
 Tintagel (Cornwall) Rothney VI 401.  
 Ventnor: Frisby IV 195.  
 Vorkommen: Viereck VII 407.  
 Walcott Collection: Perkins V 478.  
 Wales: Nevinson V 210. VI 180.  
 Wareham (Dorset): Rothney V 95.  
 Warwickshire: Bradley IV 77.  
**Acumantia** n. g. Loman III 459.  
**Acupalpus vaulogeri** n. Tunis: Bedel VI 153.  
**Acutangulus** n. g. Attens IV 265.  
**Acyloxypha Longleyi** n. French III 510.  
**Adachi B.** Hantipgment Mensch n. Afe VII 455.  
**Adair Peter** Birds of Ettrich III 76.  
**Adalia bipunctata** Knab IV 367.  
 Variabilität: Schröder VII 102, 248, 501.  
 Varietäten: Knab IV 367.

- Adam G.** Seefische in süßen Gewässern III 550.  
s. Collett R. III 570.  
s. Grieg J. A. III 571.  
s. Mortensen Th. III 458.
- Adam Theod.** Landwirtschaftl. Haustierzucht VII 20.
- Adametz L.** Bos brachyceros europaeus n. IV 228.  
Abstammung unseres Hausrindes IV 522.  
Studien polnisch. Rothvieh VII 544.
- Adams Ch. C.** Odonata Arkansas VI 62.  
Base-leveling and its Faunal significance VI 218. VII 52, 338.  
Geogr. Distrib. Variations Vanessa Jo VI 296.  
Southeastern VII 335.
- Adams Frank D. J. W.** Dawson V 33.  
G. M. Dawson VI 204.
- Adams Fred.** Diptera New Forest III 63, 125.  
Asilus crabroniformis IV 66.  
Callicera aenea IV 66.  
Ceroplatys sesoioides IV 66, VI 391.  
Mallota cristalloides IV 66.  
Toxoneura muliebris IV 67.  
Brachypalpus bimaculatus IV 178.  
List Dipt. New Forest IV 278.  
Local and rare Diptera New Forest V 83.  
Dipt. New Forest VI 165.  
Papilio machaon VI 399, VII 124.  
Dipt. n. sp. New Forest VI 511.  
Notes Diptera New Forest VII 393.  
Acletoxenus syrphoides VII 393.  
Chrysochlamys ruficornis VII 394.
- Adams H. G.** Bechsteins Handbook of Cage Birds III 4.
- Adams Lionel E.** Hyalinia Drapermaudi III 170.  
Amalia gagates III 289.  
Smell of Limax maximus III 292.  
Pairing of Limax maximus III 292.  
Paludestrina Jenkinsi Irland III 292.  
Paludestrina Jenkinsi var. minor n. III 369.  
Arion ater var. rubra III 450.  
Clausia coerulea III 450.  
Paludestrina Jenkinsi Irish localit. III 451.  
A Plea for Owls and Kestrels III 566.  
Halichoerus gryphus IV 310.
- Adansonius fructum** Affenbrotbaum schädlich: Kolbe VII 102, 504.
- Adia** n. g. Fanvel VI 163.
- Adela cuprella** Schottland: Morton V 408.
- Adelaea Mexnili** n. Schmetterling: Pérez IV 516.
- Adelencyrtus** n. g. Ashmead V 410.
- Adelobothrium** n. g. Shipley VI 133. VI 473.
- Adelomyrmex** n. g. Emery III 194.
- Adelonychia** n. g. nigrostriata n. Walsh V 66.
- Adelonycteris Giammeri** n. Yucatan: Allen III 208.
- Adelopoma** Ancy V 56. VI 468; Möllendorff V 524.
- Adelostomini** Europa: Reitter VII 106.
- Adelphocoris** n. g. Reuter VI 275.
- Adelphocrasta** n. g. Warren IV 280.
- Adellung Nic. v.** Mammuthleiche Ostsibirien VII 171.  
Charles Berg VII 457.  
Palaearkt. Stenopelmiden VII 500.  
Erwiderung auf Vorschläge v. Fick VII 548.  
s. Alferaky S. IV 1. VI 421.  
s. Alfen G. D. VII 236.  
s. Anikin W. P. IV 567.  
s. Azam J. III 381.  
s. Banks N. IV 550 (bis).  
s. Bianchi V. V 490.  
s. Bialley P. VI 492.  
s. Birula A. IV 449, 568. VI 50, 51, 221.  
s. Begdanow E. III 182.  
s. Bolivar I. IV 55, 159 (bis). V 390. VI 271, 492.  
s. Bordage Edm. III 69. IV 360, 470. VI 479, 488, 491.  
s. Bordsas L. III 55. IV 359. VI 491, 493 (bis).  
s. Brancsik C. IV 470.  
s. Brashnikoff W. C. III 189.  
s. Braun M. v. VII 500.  
s. Briggs C. A. IV 579.  
s. Brindley H. H. IV 566, 577.  
s. Brunn M. v. IV 578.  
s. Brunner IV 359.  
s. Burr M. IV 359, IV 471, 577. VI 61 (bis).
- Adellung Nic. v. s.** Calandruccio S. IV 351.  
s. Calvert P. P. V 176 (bis).  
s. Carl J. IV 576.  
s. Carpenter G. H. III 59.  
s. Cholodkovsky N. III 69.  
s. Cuénot L. V 515.  
s. Cyerwinsky K. IV 161.  
s. Dawydow K. N. IV 465. V 484.  
s. Dendy VII 235.  
s. Derjugin K. M. IV 443. VI 304, 454.  
s. Dominique J. III 180.  
s. Eaton A. E. IV 579. VI 62.  
s. Enderlein G. VI 382.  
s. Faussek V. III 367.  
s. Förster F. V 461 (bis), 546. VI 382.  
s. Felsom J. W. IV 469. VII 591 (saep.).  
s. Freggatt W. W. VI 62.  
s. Giardina A. VI 491.  
s. Giglio-Tas E. VI 174.  
s. Gilson G. III 116.  
s. Glasounoff D. VII 390.  
s. Green E. E. IV 577.  
s. Griffini A. IV 578 (bis).  
s. Haviland G. D. IV 579.  
s. Hutton F. W. IV 579.  
s. Jacobson G. IV 51, 357. VI 68 (bis), 503. VII 374.  
s. Jacobsen G. G. & Bianchi V. L. VII 499.  
s. Jakowleff E. E. V 558 (sulp.). VII 388, 390.  
s. Janet Ch. III 64.  
s. Ingenitzky J. III 58, 67. IV 161.  
s. Karsch F. IV 359.  
s. Kastschenko N. Th. VI 28. VII 450.  
s. Kempy P. V 177.  
s. King J. S. IV 579.  
s. Kirby W. F. V 174, 175, 176, 177 (bis).  
s. Kekuyev N. IV 605. V 477 (bis). VII 278, 279.  
s. Kolbe H. J. VI 495 (bis).  
s. Koshevnikoff G. A. VI 401.  
s. Kowalevsky A. VI 416, 453, 476.  
s. Kransbauer Th. IV 358.  
s. Kraus H. A. VII 500.  
s. Krüger K. IV 161.  
s. Kulagin N. III 67.  
s. Kulwetz K. III 309. IV 159, 160. V 545.  
s. Kusnezow N. VI 521.  
s. Lampe K. VII 197.  
s. Lepechkin W. VI 51.  
s. Linko A. K. VI 462, 480.  
s. Lukjanow N. IV 47.  
s. Lurie M. III 235.  
s. MacLachlan R. IV 56, 362, 550 (bis). VI 62, 63.  
s. MacNeill J. IV 579. VI 493.  
s. Martynow W. A. VII 408.  
s. Meinert Fr. III 115.  
s. Meunier F. IV 56.  
s. Merdwilke A. III 182. IV 2, 57.  
s. Nassenow N. III 225. V 350. VI 268. VII 589.  
s. Needham J. C. IV 579.  
s. Nikolski A. M. V 481 (bis). VI 302, 312 (bis), 313 (bis).  
s. Padewieth M. VII 592.  
s. Pantel J. III 64.  
s. Petrunkevitch A. & Gnaita A. v. VI 491.  
s. Portschinsky J. IV 66, 70. V 561.  
s. Pospelow W. IV 355, 591.  
s. Quaintance A. L. VI 62.  
s. Ribaga C. VI 494 (bis).  
s. Rodzianko W. IV 67, 578.  
s. Rothstadt J. III 299.  
s. Sahlberg J. V 552.  
s. Saint Hilaire K. IV 63. V 187.  
s. Saussure H. de IV 54. V 390.  
s. Schäffer C. IV 53.  
s. Schimkewitsch M. VI 446.  
s. Schmidt P. J. IV 20, 40.  
s. Schweier A. M. VI 459.  
s. Scudder J. H. III 234. IV 55, 159, 161.  
s. Semenow Andr. IV 368. V 464, 551 (bis). VI 501. VII 278, 378, 385 (bis), 389, 390.  
s. Sharp D. IV 578. V 461.  
s. Silvestri E. VI 60 (bis).  
s. Sinyet R. de V 390.

- Adelung Nic. v. s.** Sinitzin D. F. VII 414.  
 s. Skorikow A. IV 329, 469, 576. VI 60.  
 s. Smith J. B. III 179.  
 s. Soilantiew A. IV 20.  
 s. Steingel Bar. Th. B. IV 59.  
 s. Steinheil Th. v. III 64.  
 s. Sumakow G. VII 390.  
 s. Tarnani J. V 4. VI 151, 159.  
 s. Timofthjew T. E. IV 352, 353.  
 s. Tschitschérine T. V 467, 553, 554. VI 69 (bis), 70. VII 380.  
 s. Tschitschérine T., Reitter E. & Bedel L. V 55S.  
 s. Tümpel R. IV 55.  
 s. Verhoeff K. W. VII 592.  
 s. Voinow D. N. IV 56.  
 s. Wagner J. VI 512.  
 s. Wahlgren E. V 4#0 (bis).  
 s. Wasmann E. III 310.  
 s. Werner F. V 460. VII 499.  
 s. Willem V. IV 54, 54, 235.  
 s. Willem V. & Labbé IV 54.  
 s. Zander E. VII 380.  
 s. Zubowsky N. III 115 IV 159, 360, 577.  
 s. Zykow W. P. VII 323.
- Adeuta nigroscapitata** n. Weißer Nil: Matschie IV 22S.
- Adensamer Th.** Ascoipteron I 561. III 63.  
 Revis. Pinnotheriden III 175. IV 152.  
 Ber. Kommiss. Erforsch. östl. Mittelmeer IV 151.  
 Decapoden östl. Mittelmeer IV 241.  
 Zool. Ergebn. östl. Mittelmeer IV 262.
- Adeona** Hall III 171.  
 Röhren: Hall III 171.  
 Struktur: Hall III 171.  
 Tertiär Victoria: Hall III 171.
- Adeorbis** Bush III 46.  
 Revision: Bush IV 554.
- A. subcarinatus** Anatomie: Woodward IV 454.  
**A. unisulcatus** n. Irland: Chaster III 289.
- Adephaga** (Col.) Tertiär Florissant: Scudder VI 279.
- Adexia** n. g. Melichar VII 503.  
**Adialya** n. g. Fairmaire VII 504.  
**Adimonia caviocollis** Monstros: Harrington III 480.  
**Adirus** n. g. Konow IV 193.  
**Adistenia** n. g. Fall V 18S.  
**Aditoma** n. g. Casey V 394.  
**Adkin B. W.** Lepidopt. New Forest VII 113.  
 Lepidopt. Scilly Isles VII 264.  
 Noctica castanea VII 515.
- Adkin Rob.** Epione parallelaria III 67.  
 Acronycta aceris IV 597.  
 Vanessa cardui IV 603.  
 Cossus ligniperda V 321. VI 519.  
 Lycaena argiolus VI 80.  
 Leucania vitellina VI 80.  
 Vanessa in 1900 VI 82.  
 Acidalia aversata VI 517.  
 Argynnis aglaia VI 51S.  
 Melanippe galiata VI 522. VII 272.  
 Cyaniris argiolus VI 522.  
 Pupa Cases of Sesiis VI 524.  
 Epinephele janira VII 121.  
 Lophopteryx eucullia and Acronycta menyanthidis VII 123.  
 Pachyememia hippocastanaria VII 124.
- Adler Wilh.** Entw. Bufo vulgaris VI 18S.
- Adlerz Gtf.** Biol. Meddelander Rofsteklar VI 400, 526.  
 Periodische Massenvermehrung VII 195.
- Adloff P.** Devel. Rodent Dentit. III 150. IV 423. V 24.  
 Phocaena communis III 426.  
 Entw. Nagethiergebß III 583. IV 225.  
 Entw. Zahnsystem Sus scrofa domestica VII 26.
- Admetus punitio** Embryologie: Gough VII 494, 587.
- Admirala** n. g. Peckham G. W. & E. G. VII 229.  
**Adocetus** n. g. Scudder VI 279.
- Adolias** Monographie: Fruhstorfer III 399.
- Adolphi H.** Wandern Extremitätenplexus Triton taeniatus III 200.  
 Wirbelsäule Bufo cinereus II 100. III 256.  
 Wirbelsäule u. Brustkorb Hunde IV 309. V 30.
- Adoneta** Dyar III 246, 500.
- Adopaea thanmas** Gynandromorph.: Edwards III 12S.
- Adordanea** n. subg. Reitter III 123.
- Adoretus epistomalis** n. Sahara: Chobaut IV 367.
- A. guttulatus** n. Ukambani: Kraatz IV 477.
- Adorodocia** Arrow 387, 502.
- Adoxus obscurus** Metamorphose: Rupertsberger IV 367.
- A. vitis** Csiki VI 67.
- Adranella** n. subg. Verrill & Bush III 285.
- Adranes** Pacific Küste: Wickham VI 502.
- Adrastidia** n. g. Simon VII 84.
- Adressbuch** zool. VI 114.
- Adrocampa** n. g. Schauss III 249.
- Adyte** n. g. Saint Joseph IV 564.
- Aedes Smithii** Biologie: Smith VII 393.
- Aedulus** n. g. Preddin VII 240.
- Aedon galactoides** Irland: Ussher IV 217.
- Aegaleus bechuana** n. Central Afrika: Kirkaldy V 180.  
 Kaffee schädlich: Kirkaldy V 180.
- Aegertia** Illidge V 541.
- Aegeriadae** Neumogen III 509; Prout VI 291.  
 Ohio: Kellicott III 509.
- Aegiale Streckeri** Biologie: Osler V 403.
- Aegialitidae** Katalog: Champion III 17S, 184.
- Aegialitis cantiana** Bedfordshire: Croßmann III 417.
- A. hiaticula** Middlesex: Lodge VII 155.  
 Nestbau: Kelso VII 300.  
 Norfolk: Clarke III 10.  
 Suffolk: Clarke III 10.
- A. nivosa** Florida: Cherrie III 10.  
 Kansas: Goss III 19.
- A. Stejnegeri** n. Linell III 483.
- A. thoraica** n. Madagaskar: Richmond III 144.
- A. vocifera** Calbridge: Turner & Eustis VII 305.
- A. Wilsonia** Kalifornien: Grinnel VII 435.
- Aegitha ruficauda** Biologie: Houth VII 535.
- Aegithonathus** Os palatinum: Pycraft VII 10.
- Aeglia laevis** Bery III 45S.
- Aegosoma scabriuscula** Cerva III 386.
- Aegotypus armatus** n. Borneo: Boileau III 119.
- Aegus** Boileau V 184.
- Aellops titan** Moffat III 509.  
 Cushing: Winn III 509.
- Aeluropus melanoleucus** Verwandtschaft: Lanckester VII 175.
- Aelurus fulgens** VII 453.
- Aelmodogryllus** n. g. Adlung VII 500.
- Aenictogiton** n. g. fossiceps n. Emery VI 402.
- Aenictonia** n. g. Wasmann VI 151.
- Aenictus** Emery VI 402.  
 Biologie: Brauns VI 85.  
 Weibchen: Emery VI 402.
- A. Bottegoi** n. Emery IV 28S.
- Aeolidae** Rückenanhänge: Krenzbrow VII 6S, 353.
- Aeolis papillosa** Bouton IV 253.
- A. gracilis** n. Kirk III 36S.
- Aeolophus** n. g. Scudder III 116.
- Aeolosoma** Janda VI 4S, 372; Schmidt II 150. IV 40.
- A. tenebrarum** Braze V 62. VII 7S.  
 Braze: Janda VII 220.
- Aepeomys** n. g. Thomas III 341.
- Aepophilus** Bergroth V 7S.
- A. Bonuairi** Devon: Waterfall VII 242.
- Aepyrnus** ei: Meyer & Heller VII 14.  
 Madagascar: III 12; Andrews III 12; Capellini VII 157.  
 Museum Lione: Capellini VI 4.
- Aequatoria** n. g. Arrow IV 590.
- Aegrophilus** n. g. Szepligeti VII 409.
- Aeschna** Epithel: Voinow III 234. IV 56, 361.  
 Libellula: Girschner IV 361.  
 Mitteldarm: Voinow III 234. IV 56, 361.  
 Nymphe: Voinow III 234. IV 56, 361.
- A. borealis** MacLachlan III 472.
- A. coerulea** MacLachlan III 472.  
 Invernesshire: King IV 471.  
 Nordisch: Morton IV 58.  
 Rossshire: King V 29S.
- A. cyanea** East V 547.  
 Nymphe: East V 177.  
 Yorkshire: Porrett VII 96

- Aeschna grandis* Abends fliegend: Hamm V 177.  
*A. isoceles* Britannien: MacLachlan VI 272.  
*A. Martini* Selys Longchamps III 58.  
*A. mixta* Appledore (Kent): MacLachlan VI 146.  
 Rye: Bloomfield VI 62.  
*A. rufescens* Britannien: MacLachlan VI 272.  
*A. squamata* MacLachlan III 472.  
 Aeschnidae Illinois: Needham & Hart VII 238.  
*Aestrelata* Capverdische Inseln: Salvadori V 346.  
 Madeira: Salvadori V 346.  
*A. Peae* Capverde: Oustalet VI 101.  
*A. hasitata* Ohio (Cincinnati): Lindahl IV 215.  
*A. mollis* Madeira: Salvadori V 346.  
*Aethalodes* n. g. Hulst III 248.  
*Aethaloptera* n. g. Hulst III 248.  
*Aethroides* n. g. Pocock V 289.  
*Aethurus* n. g. glirinus n. Afrika: De Winton III 570. IV 519; Matschie III 342.  
*Aethus flavicornis* Britannien: Saunders IV 474.  
*Aethytera* n. g. Hulst III 248.  
*Aethus* n. g. Distant VI 276.  
*Aetophorus imperialis* Britannien: Walker III 239.  
*Aflia* n. g. Schaus VII 124.  
**Aflato** F. G. (Aflato F. G.) Sketch of Natural History of British Islands III 161.  
 A Sketch of Nat. Hist. Australia III 360.  
 Types of British Animals IV 549.  
*Aflata* n. G. Melicher VII 503.  
*Afracomis* n. g. Kolbe III 61.  
*Agabus* Deutschland: Scholz III 123.  
*A. clypealis* Scholz III 123. V 395.  
*A. congener* var. *laponicus* Scholz III 123. V 395.  
*A. Kessleri* Semenow IV 367, 555.  
*A. maculatus* aberr. *aterima* Sahlberg VII 386.  
*Agalaojoppa* n. g. Cameron VI 403.  
*Agallia* Baker VI 65.  
 Nordamerika: Ball V 550.  
*A. hispanica* n. Horvath V 393.  
*A. sanguinolenta* Biologie: Osborn III 469. IV 164.  
*Agama Boulengeri* n. Lataste VI 313.  
*A. Distanti* n. Transvaal: Boulenger VII 528.  
*A. inermis* Farbenwechsel: Thilenius III 74.  
*A. Phillipsii* Erytraea: Peracca III 75.  
*A. ruderata* Transkaukasien: Nikolsky V 337. VI 331.  
*Agamodistomum* n. g. Stiles IV 256.  
*A. ophthalmobium* Menschliches Auge: Stiles VII 558.  
*Agapanthia* Reitter III 483.  
*A. euterpe* n. Sibirien: Ganglbauer V 305.  
*A. latior* n. Turkestan: Pic IV 168.  
*Agapanthiola euterpe* n. Sibirien: Ganglbauer V 305.  
*Agapema galbina* Larve: Dyar III 68.  
*Agapostemon texanus* Cockerell IV 604.  
*Agaricoerinus* Gordon IV 450.  
 Entwicklung: Keyes V 443; Klem VI 40, 233.  
 Klein: Keyes V 443.  
 Agaristidae British Museum: Hampson VI 516. VII 262.  
*Agarodes* n. g. Banks IV 269.  
*Agassiz Alex.* Island and Coral Reefs of the Fiji Group III 109. IV 129, 548. V 268, 373.  
 Visit Great Barrier Reef of Australia III 282. IV 448.  
 Tertiary elevated Limestone Reefs of Fiji III 363.  
 Dredging Oper. »Albatross« etc. Echini III 365. IV 29.  
*Acalephs* Fiji Islands IV 549.  
 Cruise of the »Albatross« (Corall.) V 51, 144, 372.  
 Explor. »Albatross« Pacific V 144, 268, 520.  
 Catal. Variétés et Aberrations collect. V 318.  
*Agassiz Alex.* & Meyer Alf. Goldsbor Dactylo-metra III 283, 446. IV 28.  
 Medusae Austral. III 283. IV 28. VII 562, 570.  
*Acalephs* Fiji Islands IV 333, 549.  
*Agastrophus* n. g. Attems V 291.  
*Agathidium* Russisch-Asien: Reitter III 157.  
 Türkei: Reitter III 157.  
*A. pilosum* n. Frankreich: Sainte-Claire-Deville V 184.  
*A. Pueli* n. Afrika: Chobaut VII 248.  
*Agathiella* n. g. Szepligeti VII 409.
- Agathobanchus* n. g. Ashmead V 576.  
*Agdistis* Essex: Chapman IV 352.  
*Agelactia* n. g. Jacoby III 242.  
*Agelandia Merkliana* Belon VI 562.  
*Agelastica almi* Martz VI 68.  
 Deal: Jennings V 395.  
 Herzentwicklung: Petrunkevitch III 119, 239.  
*Agelenidae* Simon III 112.  
*Ageloides* n. g. Ashmead VII 412.  
*Agestrata* Kraatz III 119.  
*Aggregata ceolonia* Pinnotheres: Léger VI 358. VII 58.  
*Agia* n. g. Hulst III 248.  
*Aglais urticae* Russel V 207.  
 Dreibrütig: Grover IV 385.  
 Kampf ums Dasein IV 157, 385.  
 Puppe: Pearson IV 385.  
*Aglaopis* n. g. Cameron VI 527.  
*Aglaophenia Helli* Britannien: Nutting III 221.  
*Aglia* tan Aberration: Seehold VI 173.  
 Rheinpfalz: Metzener VI 396.  
 Schutzfärbung: Ganckler III 191; Unterberger III 128.  
*A. tau* ab. *melania* Groß III 128.  
*Agnatha* (Ins.) Bericht: Lucas VI 96.  
*Agnathidae* Korsika: Desbrochers VI 152.  
 Frankreich: Desbrochers VI 152.  
*Agonozoa* n. subg. MacNeill V 176. VI 145.  
*Agrabia* n. g. Casey IV 587.  
*Agraeus* n. g. Alluaud VI 143.  
*Agraptocorixa* n. subg. Kirkaldy III 384.  
*Agraylea argyricola* Borg VII 381.  
*Agreocoris* n. g. Handlirsch III 181.  
*Agrias* Fruhstorfer III 395; Riffarth III 395.  
*A. amydonis* Lokalform: Fruhstorfer VII 400.  
*A. aurantiaca* Fruhstorfer III 395.  
*A. boliviensis* Fruhstorfer III 395.  
*A. boliviensis* ab. *amydonis* n. Fruhstorfer III 128.  
*A. claudia* ab. *vesta* n. Fruhstorfer VII 400.  
*A. sardanapalus* Lathy V 209.  
*Agrius* Schädlich: Chittenden V 184.  
 Nahrungspflanzen: Chittenden V 181.  
 Nordamerika: Chittenden V 181; Horn III 239.  
*A. anxius* Birkenschädlich: Chittenden IV 168.  
*A. viridis* var. *linearis* Kerremans VII 248.  
*Agriochlora* n. g. Warren VII 266.  
*Agriion* Calvert IV 580.  
*A. armatum* Hamburg: Timm V 177.  
*A. denticolle* Calvert IV 580.  
*A. hastulatum* Aviemore: MacLachlan V 547.  
 Britannien: MacLachlan V 547.  
*A. puella* Schottland: Evans V 299.  
*A. pulchellum* Varietät: Lucas VI 494.  
 Agriionidae Fossil: Meunier II 341. IV 56.  
 Hamburg: Timm V 177.  
 Sumatra: Krüger III 472.  
*Agriopus leucopocilus* Anatomie: Stenhouse III 408.  
*Agriostomum* n. g. Railliet VII 362.  
*Agriotes lineatus* Variation: Du Buysson IV 367.  
*A. Nadori* n. Du Buysson IV 367.  
*Agriotherium* n. g. Scott III 426.  
 Agriotypidae Katalog: Dalla Torre VII 128.  
*Agriotypus armatus* Morton VI 297.  
 Midlothian: Evans VI 401.  
*Agromyza minutissima* Neu-Guinea: Mik III 495.  
*A. phaseoli* n. Mimierend: Coquillett IV 591.  
*A. simplex* Spargel schädlich: Sirrine VI 285.  
 Agromyzidae Biologie: Coquillett III 245.  
 Vereinigte Staaten: Coquillett III 245.  
*Agronoma* Grote VII 117; Smith III 510.  
*Agrophila trabealis* Puppenstadien: Ash VII 268.  
*Agrophis saravacensis* n. Borneo: Shelford VII 173.  
 Agrotidae Biologie: Aigner Abafi VI 173.  
 Agrotis Eintheilung: Saelten II 176. III 66.  
 Männliche Geschlechtsorgane: Grote III 510.  
 Nordamerika: De Vos VI 517.  
 Revision: Smith III 510.  
 Smith: Grote III 510.  
 Südtirol IV 492.  
 Vorderschenendornen: De Vos VI 517.  
 Weinstock schädlich IV 492.

- Agrotis agathina** Ash V 200.  
Ei: Chapman VI 394.  
Larve: Chapman V 565.
- A. Ashworthi** Partridge VI 517; Tait VI 173.  
Biologie: Tait VII 268.
- A. baja** De Vos III 395.
- A. cinerea** Irland: Greer VI 517.
- A. comes** Gauckler VII 117.  
Aberration: Gauckler VII 117.
- A. declarata** Raupe: Saunders III 510.
- A. exclamations** Aberration: Whittle V 403.
- A. fimbria** Aberrationen: Gauckler V 200.
- A. forepula** ab. **obscurascens** Schultz VI 77.
- A. hospitalis** Grote III 510.
- A. infusa** Raupen: Froggatt V 89.
- A. lunigera** Guernsey: Lowe IV 390.
- A. nigricans** Thompson VI 77.
- A. saucia** Caspari V 89, 320.
- A. saucia** ab. **Philippis** Caspari V 89, 320.
- A. segetum** Lupinus: Schultz IV 253.  
Parasiten: Seurat V 213.  
Uropoda: Giard VII 55.
- A. sincera** Teich V 473.
- A. subgothica** Grote III 510; Slingerland III 510; Tutt III 510.
- A. tritici** Thompson VI 77.
- A. xanthographa** Gauckler VI 77.
- Agrypnètes crassicornis** MacLachlan VII 97.
- Agrypnus** Fleutiaux VII 386.
- Agular** Estud. miocono bilibitiano IV 329.
- Agyrtés** Übersicht: Reitter VI 502.
- Agyrtia** Hartert IV 513.
- A. tenebrosa** Hartert V 349.
- Ahlhorn** Fr. Bedeutung der Heteroerkie (Vert.) 18. 524. III 253.
- Ahlers** Chr. Absteigen Forellen aus Quellbächen V 335.
- Ahngeria** n. g. Melichar VII 383.
- Ahting** Karl *Mytilus edulis* V 524. VI 365.  
Entw. Bojanus Organ und Herz Lamellibranch. VI 466. VII 65, 210.
- Aichel** Otto Nebennierenentw. Säuger V 238, 352.  
Nebenniere Mensch u. Säugeh. V 423. VI 5.  
Antwort Swale Vincent. (Vert.) VI 57.  
Entw. Nebennieren Selachier VII 138.
- Aida** T. Growth of Ovum in Sagittia II 516. III 51.  
Growth in the Ovarian Ovum Chaetognatha II 516. III 454.
- Chaetognatha** Misaki Harbor II 434. III 454.
- Aigner** Abafi Ludw. Myrmekophile *Lycæna*-Raupen III 322.  
Joh. Groninger III 347.  
L. Biró III 347.  
Tierwelt ungar. Reich III 359.  
Das erste entomol. Werk in Ungarn III 380.  
Schmetterlings-Pygmaen III 384.  
*Lethrus cephalotes* II 388.  
Entwickl. ungar. Lepidoptero-logie III 391.  
Blattläuse vertilgende Raupen III 392.  
Neuere ungarische Lepidopteren III 393.  
Budapester Sammelbericht III 393.  
*Papilio podalirius* Biologie III 398.  
*Thalpocheares communimacula* III 399.  
Die ungarische Lepidopterenfauna III 503. IV 281, 352 (bis), 383, 400. V 563. VI 515.  
Erdély-Lepke-faunajó III 503.  
*Abraxas grossulariata* III 509.  
*Lycæna Arion* III 526.  
*Psilura monacha* III 526.  
*Lycæna minima* III 526.  
*Ocnogyna parasa* III 528.  
*Oxytrypia orbiculosa* III 529 (bis).  
*Perigrapha cincta* III 530.  
*Phtheochroa amandana* III 531. IV 74.  
Bugaczer Pusztá IV 52.  
*Aperia crataegi* aberr. IV 71, 185.  
*Acherontia atropos* IV 71, 385, 492, 566. V 89, 199, 403, 472 (bis), 566. VI 77.  
*Lycæna aegiades* IV 74.  
Wissensch. Anordnung Insekten-sammlung IV 156.  
Kraft der Käfer IV 166.  
Monstruositäten bei Lepidopteren IV 181.  
Farbenänderung der Lepidopteren IV 181.  
*Lycæna astrarche* IV 188.
- Aigner** Abafi Ludw. *Zygaena carniolica* aberr. IV 191, 395.  
*Zygaena Ephialetes* aberr. *coronillae* IV 191.  
Landwirtsch. Schädling Ungarns IV 266, 357.  
Schmetterlingsfang durch Ködern IV 279.  
Melanist. *Argynnis Paphia* IV 283.  
Myrmekophile *Lycæna arion* IV 284.  
Biol. Lepidopteren IV 488. V 194, 316, 400, 470, 561, 562. VI 287.  
Schmetterlingszwitler IV 489, 593.  
*Thalpocheares panonica* IV 497. VII 127.  
Beitr. Biol. Lepidopt. IV 593.  
Die letzte Ölung der Raupen IV 593 (bis).  
Paederastie bei Insekten V 171, 388.  
Mißbildung bei Schmetterlingen V 316.  
Schmetterlingsfang vor 50 Jahren V 400.  
A. Viertel V 429.  
Entfaltung Schmetterlinge V 470.  
Einrichtung Schmetterlings-sammlung V 470.  
Präparieren der Schmetterlinge V 470.  
*Lycæna jolas* V 474.  
*Sesia stellidiformis* V 475.  
Insekten u. Vögel V 486.  
Lepidopt. Hungariae V 514.  
Schmetterlingszwitler aus Ungarn V 562.  
Biol. Schmetterlinge VI 73.  
Das Salben der Raupen VI 73, 393.  
Unsere alpinen Lepidopteren VI 75.  
Lepidopt. Rumänien VI 76.  
Biol. Noctuen VI 80, 177.  
*Saturnia caecigena* VI 82.  
Neuer Catal. Lepidopt. VI 167.  
Biologie Agrotiden VI 173.  
*Colias* Aberrationen VI 175.  
Lepidopteren-Wanderungen Ungarn VI 259.  
Lepidopt. arktisch. Gegenden VI 290.  
*Nemeophile metelkana* VI 294.  
*Smerinthus quercus* VI 295.  
*Colias* Varietäten VI 397.  
Pavel-János VI 436.  
Neue Lepidopt. a. d. Fauna Ungarns VI 515.  
*Deilephila nerii* VI 520 (saepp.).  
*Episema glaucina* VI 520. VII 514.  
*Parnassia Mnemosyne* VI 523.  
Aus dem Leben der Ameisen VI 529.  
Einfluß Temperatur Schmetterlinge VII 111.  
Erweiterung ungar. Lepidopterenfauna VII 111.  
Ludw. u. Rud. Anker VII 179.  
Lepidopt. experim. Untersuchungen VII 263.  
V. Weißmantel VII 321.  
A. mimikryl VII 334.  
Ausflüge nach Pészér (Ins.) VII 376.  
Lepidopt. Dalmatien VII 397.  
Zunahme ungar. Lepidopterenfauna VII 397.  
Kroatische-slovenische Lepidopterenfauna VII 397.  
Einfluß von Klima und Witterung auf die Schmetterlinge VII 510.  
Verbreitung der Lepidopteren VII 510.  
*Phlyctenodes sticticalis* VII 516.  
Über Mimikry VII 561.  
s. *Cerva* F. VII 270.  
s. *Fényes* B. VI 389.  
s. *Hormuzaki* C. Frh. V 197.  
s. *Wachsmann* F. IV 173.
- Aigner** Alb. Epithel Nebenholden Säugethiere VI 197, 426. VII 446.
- Aigogorytes** n. g. Ashmead V 577.
- Aigre** D. Sangsue dans le pharynx IV 258.
- Aiken** Ch. E. New Birds Colorado V 488.
- Aimophila** Ridgway IV 219.
- Ainosus** n. g. Jordan & Snyder VII 3.
- Airaghi** Carlo Echinidi *Phloeena lombardo* IV 133.  
Echinidi *Carcare* etc. IV 551.  
Echinidi postpliocenici *Monteleone calabro* V 375.  
Trilobiti della Cina VII 369.
- Aipysurus annulatus** Pacífák: Boulenger V 226.
- Aithurus scitulus** Brewster & Bangs VII 16.
- Aix galeriulata** Einführung: Hahn III 145.
- Akermes** n. g. Cockerell VII 382.
- Akison** E. T. Indian *Rhynchota* V 75.
- Akodon** Peru: Thomas VI 10.
- Alabes** *Hamptoni* n. Burma: Boulenger V 586.

- Alactaga acoution** Gebiß: Nehring III 81, 570.  
Schädel: Nehring III 81, 570.  
Geographische Verbreitung: Nehring V 240, 425.
- A. annulata** Nehring V 354.  
Kentei Gebirge: Nehring V 354.
- A. aulacotis** Nehring VII 311.
- A. elater** Gebiß: Nehring III 81, 570.  
Geographische Verbreitung: Nehring V 240, 425.  
Schädel: Nehring III 81, 570.
- A. jaculus fossilis** Nehring III 424.
- A. saliens fossilis** Nehring III 424. IV 102.
- A. Suschkini** Nehring V 354.  
Kirgisiensteppe: Satunin V 354.
- A. Williamsi** Große Ararat: Nehring VI 429.  
Talyshgebirge: Nehring VI 429.
- Alaejos y Sanz Luis** *Halosydna gelatinosa* V 284.
- Alaomorphus** n. g. Candezi n. Hausser V 465.
- Alatnosa** n. g. Ragonot VII 405.
- Alatnosa arborea** (Cherneli) Ungarn: Almasi III 563.
- A. arborea pallida** n. Zarudny VII 441.
- A. arvensis** Flügeladern: Butler III 205.  
Geschlechtsdifferenz: Butler III 205.  
Oktober: Wilson V 16.  
Stimme: Deditius VI 5.  
Weiß: Richter VII 158.
- Alaudidae** Naumann V 419.  
Eosporus: Braun VI 323.
- Alaus** Afrika: Schwarz IV 168.
- A. intermedius** Kraatz IV 168; Schwarz IV 168.
- A. Kolbei** n. Schwarz IV 477.
- A. propinquus** Kraatz IV 168.
- A. truncatipennis** Kraatz IV 168.
- Alhau** Gins. *Lacerta muralis* III 2.  
Mimetisme nei Coleotteri III 384.  
Odonati dintorni Monza IV 55.  
Note entomolog. (Col.) IV 365.  
Lepidotteri Grignia IV 595.
- Albarda Heru.** Ornithol. van Nederland III 335, 415.
- Albatrossia** n. g. Jordan & Evermann IV 200.
- Albert Friedr.** Die chilenischen Buteas VII 537.
- Alberti** A. Bienenzucht im Blätterstock VI 297.
- Albertogaudrya** n. g. Ameghino VII 172.
- Albia** n. g. Thon IV 154, 570.
- A. stationis** n. Böhmern: Thon VI 483.
- Albinaria leonisorum** n. Kreta: Boettger VI 469.
- Albini** G. Sul letargo delle Marmotte VI 429.  
VII 168.  
Nouvelle tunique musculaire intestin chien. VII 175.
- Albisson** F. *Hydrocyphon deflexicollis* et *Aemaedera pilecellae* VI 158.
- Albrecht** Eug. *Mechanics of Development* II 595.  
III 93.  
Structur Seeigelei IV 334. V 522.  
Vorfragen der Biologie IV 535.  
Die Überwindung des Mechanismus VI 121.
- Albunhippa** Bouvier IV 464.
- Alburnus** Kawrasky IV 83.
- Alca** Osteologie: Shufeldt VII 13.  
Systematische Stellung: Shufeldt VII 13.
- A. Bedfordiae** n. Sibirien: Lydekker VII 541.
- A. impennis** Florida: Hay VII 533.  
Inland: Ussher IV 96.  
Museum Amiens: Duchassoy III 10.  
Orkaden: Newton IV 96.  
Schweden: Meyer III 294.  
Whitepark Bay (Antrim Co.): Knowles IV 96.
- A. torda** MacCarron IV 416.  
Dalmatien: Brusina VII 436.  
Kroatien: Brusina VII 436.
- Aledinidae** Derby Museum: Forbes & Robinson IV 412.  
Mittel-Europa: Nauman J. F. & J. A. VI 416.
- Aleodo ispida** Roberts III 14.  
Aberdeen: Wilson VII 305.  
Abnorme Färbung III 205.  
Anatomie: Mitchell VI 323, 423.  
Anatoly Firth: Buckley V 113.  
Biologie: Bradshaw VII 16; Ramsbotham VII 440; Tristram VII 305.  
Fluggeschwindigkeit: Böttger V 231.  
Mimikry: Herman III 563.
- Aleodo ispida** Ranelogh: Robertson V 422.  
Surrey: Russel III 146.
- Alees gigas** n. Miller V 357.
- A. palmatus** Köhler IV 220.  
Aussterben: Dahms IV 105.  
Folklore: Dahms IV 105.  
Geographische Verbreitung: Dahms IV 105;  
Grevé III 572. IV 105, 309; Gustawicz VII 203, 317.  
Jaszczurówka-Höhle (Tatra): Szajnocha V 28.  
Inland: Kermodé III 209. IV 229. V 244. VI 201.  
Isle of Man: Kermodé III 209. IV 229.  
Plagnette (Ariège): Harlé VI 15.  
Samenblasen: Kolster VII 151.  
Westpreußen: Dahms IV 105.
- Aleidae** Dalmatien: Brusina VII 436.  
Derby Museum: Forbes & Robinson V 8, 228.  
Kroatien: Brusina VII 436.
- Aleidamea producta** Parasiten: Davidson III 538.
- Aleidea** n. g. Jordan & Evermann IV 84.
- Alcimonotus** n. g. Simon VII 229.
- Alciopidae** »Plankton«-Expedition: Apstein V 135.
- Alecock** A. Carcinol. fauna of India III 374.  
Mater. Carcinol. Fauna India III 374. IV 348. V 63, 64, 162, 385. VI 50. VII 225.  
A Note on the Deep-Sea Fishes III 404.  
Rep. Nat. Hist. Results Pamir Boundary Commission IV 123.  
Nat. Hist. »Investigator« Crustac. IV 566. VII 223.  
Deep-Sea Brachyura »Investigator« IV 568. V 64.  
Catal. Indian Deep-Sea Fishes IV 611.  
Account Deep-Sea Madreporaria »Investigator« V 52, 373.  
Descr. Fishes n. sp. Bay of Bengal V 100.  
Observ. Gestat. Sharks and Rays V 101.  
List Pleuronectidae Bay of Bengal V 102.  
Draco Morvillii n. V 106.  
Catal. Indian Deep-Sea Crustac. VI 482.  
Diagn. and Descr. Cerals »Siboga-Expedition« VII 568.
- Alecock** A. & Anderson A. R. S. Nat. Hist. »Investigator« Crust. IV 123, 241.  
Account Deep-Sea Crustac. Survey-season IV 149, 261.
- Alecock** A. & Finn F. Account Reptilia Afghan. Baluch Boundary Commiss. V 105.
- Alecock** N. H. Vascular System of the Chiroptera III 343.  
Vespertilio Daubentoni III 571.  
Vespertilio mystacinus IV 103.  
Nat. Hist. Irish Bats IV 227, 521.  
Plecotus auritus IV 227.  
Capture of Life Bats IV 425.
- Alecock** N. H. & Moffat C. B. Nat. Hist. Irish Bats VII 171.
- Alecock** R. Cranial Nerves Ammonoetes IV 404.  
Proteid Digest. Ammonoetes IV 612. V 219.
- Alcott** W. P. Formica pennsylvanica IV 500.  
Resources protect. Reptil. IV 507.
- Alcyaeus** Varietät: Fulton VI 467.
- Aleyon** Silur Böhmen: Pošta VII 339.
- Aleyonaria** Brundin II 606. III 43, 445; Hickson & Hiles V 373, 442; Kükenthal VII 345; Putter V 442; Weibermel VI 359.  
Amhoina: Burkhardt III 282, IV 448.  
Arktisch: May VI 127, 231.  
Cap: Hickson VI 28, 39, 359. VII 476.  
China: Putter V 442. VI 39.  
Chorologie: May V 144.  
Embryologie: Hickson IV 130.  
Funafuti: Whitelegge III 43, 445.  
»Hirondelle«: Studer VI 453, 460. VII 345, 569.  
Magalhaens Sammelreisen: May IV 130-V 268.  
New Britain: Hickson & Hiles V 373.  
Ostafrika: May VI 460.  
Palaeozoisch Kanada: Lambe V 144.  
»Plankton«-Expedition: Apstein V 161.  
Revision: Kükenthal VII 569.  
Spitzbergen: May III 36. IV 26, 130.  
Subantarktisch: May VI 127.  
Subarktisch: May VI 127.  
Systematik: May V 144.  
Thursday-Inland (Torresstr.): Burkhardt III 282. IV 418.

- Aleyonium** Wadsworth: Hickson IV 130. V 373. VI 359.  
Mesogloezellen: Pratt VII 569.
- A. digitatum** Hickson VII 345.
- Aleria scaldiana** Verschwinden: Raeymaekers IV 335.
- Alderman J.** Sphinx convolvuli VII 126.
- Alderson E. G.** Butterfly Hunter's Holiday V 471.
- Alderson H.** Lynx torquilla III 14.  
Lepidopt. Farnborough V 562.  
Papilio machaon VI 81.
- Aldrich J. M.** Tachytrechus and Macellocerus III 245.  
New Species of Phora III 497.  
Ammophila robusta III 538.  
Honey-bee or House-fly III 539.  
Goniops and other Synonyms V 560.  
Carpocapsa pomonella V 567.  
Gastrophilus epilepsalis VI 166.  
Formation of Generic Names VII 496.  
Dolichopodidae Grenada VII 509.
- Aldrich J. M. & Turley L. A.** Empis poplitea IV 591. V 192, 314.
- Aldrichia n. g.** Coquillet III 244.
- Alebra** Baker IV 473; Kupka IV 163.
- Alecanopsis n. g.** Cockerell & Parrott VI 496.
- Alectorides** Britannien: Tegetmeier III 414.
- Alectorolophus n. g.** Brunner III 304.
- Alectrias n. g.** Jordan & Evermann IV 200.
- Alectryonia sylvax** Di Stefani VII 351.
- Aleochara** Bernhauer VII 102.
- A. penicillata n.** Peyerimhoff VII 248, 356.
- Aleptina n. g.** Inca n. sp. Dyar VII 400.
- Alessandri G.** de Appunti geol. e paleontol. Acqui VI 126.
- Alessandrini G.** Coleotteri Provincia Roma Carabidae IV 170.  
Anormale espulsione Ascaris lumbricoides V 61.  
Elenco ragionato e sistem. Coleotteri Roma V 79, 307.  
Contrib. studio Forficulidi romani V 545.  
Pyrosia aurea V 572. VII 261.
- Alessi C.** Svilupio colonna vertebre. Clupeidi IV 202. VI 91.  
Appunti Tunicati VII 72.  
Rapporti somatici nella scala zoolog. VII 190.
- Aletie poliothorax n.** Kamerun: Reichenow V 110.
- Aletia argillacea** Grote III 510.
- A. xylina** Reed III 510.
- Aletoxenus syrphoides** Cambridge: Jenkinson VII 107.
- Aleurodes** Hempel IV 473; Lehmann IV 473.  
Metamorphose: Osborn IV 472.
- A. aureocincta n.** Aquilegia: Cockerell VII 98.
- A. citri** Gossard VII 240; Woodworth VII 240.  
Athmung: Woodworth VI 496; VII 381.
- A. gelatinosus n.** Eiche: Cockerell IV 270.
- A. laetea n.** Zuckerrohr Java: Zehntner IV 270.
- A. longicornis n.** Zuckerrohr Java: Zehntner IV 270.
- A. mirabilis** Cockerell IV 362.
- A. nubilans n.** Betel schädlich: Buckton VI 64.
- A. raborum** Florida: Cockerell VII 98.
- A. vaporariorum** Schädlich: Britton III 152.
- Aleurodidae** Quaintance IV 581; Woodworth VI 147.  
Amerika: Quaintance V 463. VI 64.  
Indien: Maskell IV 270.  
Mexiko: Cockerell III 310.
- Alexander A.** Local Museums V 503.
- Alexander A. B.** Hippoglossus hippoglossus IV 293.
- Alexander Boyd** Ornithol. Expedit. Cape Verde Islands III 144, 416.  
Ornithol. Expedit. Zambesi River V 12, 343, 458  
Birds n. sp. Zambesi V 12.  
Cinnyris Shelleyi n. V 17.  
Chlorodyta neglecta n. V 349.  
Birds Gold Coast Colony VII 433.
- Alexander Edwin** Passer montanus V 422.
- Alexander Gust.** Ganglion vestibulare nervi acustici Säugeth. V 494.  
Anat. Ganglion vestibulare Säugeth. V 494. VII 165.  
Pars inferior labyrinthi höheren Säugeth. VI 329. VII 169, 539.
- Alexander Gust.** Labyrinthpigment Mensch n. Säugethiere VI 427.
- Alexander Gust. & Kretzl Alois** Physiol. Labyrinth Tanzmaus VI 12.
- Alexia** Kobelt III 366.
- Alexicles aspersa** Dyar III 510.
- Alezais** Les muscles scalènes du Cobaye III 23.  
Note évolution quelq. Glandes (Vert.) III 326.  
Muscles masticateurs de la Cobaye III 342.  
Le poids des reins chez le Cobaye III 342.  
Vertebre diaphragmatique de Giebel (Mam.) III 568.  
Plevre et Péritoine Cobaye III 570. IV 423.  
Quadriceps fémoral Sauters VI 9.  
Contrib. myol. Rongeurs VI 108.  
Adapt. fonctionnell. muscles membres VI 329.  
Etude anat. Cobay VI 332. VII 168.  
Canal rachidien etc. Mammif. VII 165.  
Macroporus Bennetti VII 448.  
Adducteurs de la cuisse Rongeurs VII 448.  
Cavia cobaya VII 449.
- Alfken J. D.** Bomus pratorum III 323.  
Blüthenbilf. Ausflug norddeutsche Tiefelene III 233.  
Nomada flavoguttata var. Höppneri III 324.  
Osmia maritima III 325.  
Bienenfauna Gießen III 538. IV 77.  
Halictus cephalicus IV 79.  
Halictus punctatissimus IV 79.  
Megachile Schaubislandi n. IV 79.  
Pyrameis ida n. IV 190.  
Anthrena afzeiella IV 257.  
Cerceris arenaria und rylensis IV 288.  
Halictus tumulorum IV 289.  
Synon. Bemerkg. Apiden. IV 396.  
Xylocopa aeneipennis IV 608.  
Anthrena nigripes V 96.  
Colletes n. sp. V 328.  
Eucera difficilis V 328.  
Xylocopa cantabrita V 329.  
Anthrena n. sp. Japan V 499.  
Bombus soröensis V 410.  
Stilbula Knuthii V 411.  
Nordwestdeutsche Prosopis V 478.  
Nomada Roberjeotiana IV 403. VII corr.  
Neue Orthopt. Neu Seeland u. Hawaiische Inselu VII 94, 236.  
Halictus Kriegeri = H. monstificus VII 410.  
Nomada Nordwestdeutschland VII 412.  
Nomada zonata n. N. rhenana VII 412.  
Die nordwestdeutschen Prosopis VII 412.  
Prosopis annularis VII 520.
- Alfonso Alois** Der Imker-Bote aus Österreich III 539.  
Das neue Bienenbuch V 409.  
Kunstschwarm-Bildung VI 527.
- Algiroides Fitzingeri** Corsica: Woltersdorff VII 426.
- Algol n. g.** Kirkaldy VI 499.
- Alicella n. g.** gigantea n. »Princesse Alice«: Chevreux IV 464.
- Alichtensia n. g.** Cockerell VII 502.
- Alicidae** Duerden II 424. III 364.
- Alindria ornata n.** Léveillé III 313.
- Alisch Käfer-Sammelber.** für 1897 IV 61.  
Auftreten Coleopt. VI 66.  
Anthonomus pomorum VII 163.
- Alispa angustella** Generationen: Lafaury V 290.
- Alitargus n.** subg. Casey VI 150.
- Alitautus** Konow III 323.
- A. parviceps n.** Konow IV 78.
- Allard** Diagn. Coleopt. n. sp. VI 276.
- Allbutt Clifford** Hist. Aspects Discovery Circul. Blood VI 33.
- Allchin J. Herb.** Decrease Swallows and Martins IV 418.
- Alle alle** Virginien: Balby V 489.
- Allecula** Frankreich: Pic III 239.
- Allecuidae** Ungarn: Csiki VI 279.
- Allen, Blunno, Froggatt W. W. & Guthrie** Insect and Fungus Diseases III 380. IV 52, 157, 266.
- Allen B. M.** Bdellostoma Stouti VII 417.
- Allen E. A. s.** His W. V 334.

- Allen E. J. Fauna and Bottom-deposits Eddy-stone Grounds IV 327, 442.  
The Stockholm Fisheries Conference V 100.
- Allen E. J. & Todd R. A. Fauna Exe Estuary VII 198, 336.  
Fanna Salecombe Estuary VI 28.
- Allen Frcs. H. Turdus Alliciae Bicknelli III 148.  
Empidonax Traillii alorum VII 306.  
Mimus polyglottus VII 536.
- Allen Glover M. Notes Rept. and Amphib. Intervale IV 507.  
Odocoelus virginianus louisianae n. VI 432.  
Calcarius lapponicus VII 440.  
Mammals Margarita Island VII 448.  
Ametrida minor VII 450.
- Allen Grant s. White G. IV 540, VII 51.  
Allen H. A. Fouquea cambrensis VI 272, 494.
- Allen Harrison A Biogr. Sketch J. A. Ryder IV 108, s. Garbowski T. IV 543.
- Allen J. A. Adelyoncteris Ganmeri n. III 208.  
Descr. Mammals Western Mexico and Lower California III 264.  
Enhydria marina III 344.  
Notes Mammals Mexico II 249, III 423.  
Addit. Notes Costa Rican Mamm. II 249, III 423.  
Perognathus Mearnsi III 425.  
Revis. Tamiasciurus III 425, IV 520.  
Ovis Stonei n. II 299, III 427.  
Defense of Canon XL. A. O. U. Code III 435.  
Collect Mammals Peru II 405, III 569.  
Nomencl. Notes North Amer. Mammals IV 101.  
Truth versus error. IV 116.  
Mamm. Northwest Territory IV 306.  
Amer. Rodentia n. sp. IV 307.  
North Amer. arboreal Squirrels IV 520.  
Republ. Descript. n. sp. North Amer. Birds V 12, VI 319.  
New Rodents Colombia and Venezuela V 117.  
Ell. Cones V 121.  
Stockholm fisheries Conference V 217.  
Porzana jamaicensis V 232.  
Echinos and Loncheres V 241.  
Anrostomus carolinensis V 349.  
North Amer. Zapodidae V 355.  
Bison bison athabasca V 357.  
Rangifer montanus V 427.  
Bats Santa Marta Region Colombia V 447.  
Aptosochromatism (Aves) V 587.  
North American Birds St. Marta VI 2.  
Didelphis and Philander VI 10.  
Marsupialia n. sp. VI 10.  
Lasiurus Pfeifferi VI 13.  
G. B. Sennett VI 33.  
List Birds District Santa Marta VI 100.  
Mamm. Southeastern Peru VI 108.  
Collect. Mammals Southeastern Peru VI 331.  
South American Muridae VI 334.  
Musk-Oxen Arctic America and Greenland VI 337.  
Question Generic Name Gavia VI 421.  
Prelim. Study North Amer. Didelphis VI 428.  
Myrmecophaga and Tamandua VI 428.  
Metachirus griseusens n. VII 22.  
Rangifer Stonei n. VII 28.  
New South American Muridae etc. VII 169.  
Generic Names Mephitinae VII 176.  
Zimmermann »Zoologica Geographica« etc. VII 310.  
Note Names South Amer. Mammals VII 312.  
Viscaccia, Chinchilla Lagulium VII 314.  
Ovis Dalli Kenaiensis n. VII 453.  
Rangifer Osborni n. VII 453.  
Note on generic Names of Mephitinae VII 454.  
Larns argentatus VII 533.  
Zenaida zenaida VII 535.  
Nomencl. Notes Amer. Mammals VII 538.  
Rangifer Granti n. VII 544.  
Ursus Merriami n. VII 546.  
Names Otaridae VII 516.  
A Method of fixing the type VII 556.  
s. Audubon M. R. III 210.  
s. Bailey V. VI 334.  
s. Baur G. III 260.  
s. Bonhote J. L. VII 295.  
s. Farrington O. C. V. 9.
- Allen J. A. s. Norton A. H. VI 418.  
s. Osgood W. H. VI 335, VII 200.  
s. Ridgway R. VII 299.  
s. Selous E. VII 149.  
s. Strong R. M. VI 424.  
s. Whitman C. O. V 133.
- Allen J. A. & Chapman F. M. Mammals Jalapa and Las Vigas II 481, III 423.  
Collect. Mamm. Trinidad II 349, III 423.  
Mamm. from Yukatan II 349, III 569.
- Allen J. E. R. Oporabia autumnata VI 177.
- Alléon Comte Nouveaux procédés de taxidermie III 86.
- Alligator Florida: Reese VII 9.  
Nasalgang: Reese VII 9.
- A. Lucius Selenka: Paravicini IV 508.  
Arthrologie: Paravicini V 7, VI 97.  
Glossohioidealregion: Paravicini V 7, VI 97.  
Künstliche Befruchtung: Reese VI 315, 414, VII 148, 529.  
Muskulatur: Paravicini V 7, VI 97.
- Allnecles n. g. Jordan & Evermann IV 200.
- Alluognathus n. g. Ashmead V 214.
- Allis E. W. Oceanthus III 470.
- Allis Edw. Phelps Muscles cran. etc. Amia calva IV 86.  
Cole's Criticism Amia calva IV 201.  
Amia calva IV 105, V 333, 581, VI 306.  
Muscul. obliq. superior Carcharias V 101.  
Polypterus bicir V 414, 582 (bis).  
Mustelus laevis VII 286.
- Allison A. Anthus Spraguei IV 217.  
The Sparrows of Mississippi IV 515.  
Querquedula cyanoptera V 345.  
Louisiana and Mississippi Bird Notes V 488.  
Alloactis n. g. Verrill IV 247.
- Allobosca n. g. crassipes n. Halbaffen: Speiser IV 591.
- Allocera Kieffer V 212.
- Allochordeuma n. g. Rothenbühler V 457.
- Allocrendium Revision: Odhner VI 474, VII 217, 484.
- Alloclactylus Palaearktisch: Reitter VI 504.
- Alloodesma n. g. Ulrich VI 41.
- Allodisens chion n. Neuseeland: Sykes III 290.
- Alloocarpa n. g. Michaelsen V 530.
- Allolophora foetida Bewegungen: Smith VII 364.  
Chloragogene Zellen: Bortolotti VII 488.  
Eier: Foot & Strobel III 36, IV 346, V 283, VI 254, 372, VII 78, 220, 363.  
Fortpflanzung: Morgan II 517, III 51, VII 581.  
Kokon: Foot V 283.  
Kopfgeneration: Hazen IV 563.  
Lufteinfluß: Parker & Arkin V 254.
- A. spelaea n. Rosa VII 229.
- Allomemus n. g. Saussure IV 359.
- Allomutilla n. g. Ashmead IV 604.
- Allonenrion n. g. Ashmead IV 604.
- Allophorocera n. g. Hendei VI 286.
- Allorhina mutabilis Obstschädlich: Cockerell IV 273; Howard IV 273.
- A. nifida Howard III 239; Smyth IV 367.  
Fruchtschädlich: Johnson IV 567; Smyth IV 367.  
Obstschädlich: Gillette IV 273.
- Allotettix n. g. Hancock V 74.
- Allotheria Katalog: Trouessart IV 99.
- Allotheronia n. g. Ashmead VI 180.
- Allotopus Moellenkaupii Fruhstorfer IV 168.  
A. Roseubergeri Puppe: Ritsem III 483.
- Allotrianea Kieffer V 571.
- Alloverhoefia n. subg. Verhoeff V 457.
- Alluaud Ch. Dytiscidae et Gyrinidae Mascareignes et Séchelles III 122.  
Lamellicorn. coprophag. Mascareignes et Séchelles III 242.  
Malacoform. Mascareignes et Seychelles III 242.  
Carabiques n. sp. Madagascar IV 170.  
Faun. entom. Région malgache II 529, V 172, VI 143.  
Col. n. sp. faune malgache V 394, VI 67.  
Coléopt. nouv. Madagascar V 394.  
Carabiques Madagascar V 395.  
Epaetius Grandidieri n. V 396.  
Storthodontus n. sp. Madagascar VII 392.



- Alluaud Ch.** Conformation suture élytres Coléopt. VII 504.  
 Insect Coléopt. region malgache VII 563.
- Alma** Clitellum: Beddard VI 477.  
 Spermaphoren: Beddard VI 477.
- A. nilotica** Ägypten: Rea V 159.
- Almanach.** Deutscher Seefischerei V 217.
- Almási G. von** Addenda Ornith. Ungarns III 262, 563.  
 Ornithol. Recogn. ramaen. Dobrudscha III 335. V 11.  
 Ornithol. u. Taxiderm. Millenium-Ausstellung III 557.  
 Reise West-Turkestan VII 196.  
 s. Chernel St. v. V 419.
- Alomya moerens** Kriechbaumer V 574.
- Alona Protzi** Brandenburg: Hartwig VI 51, 258.
- Alophini** Bestimmungstabelle: Reitter VII 258.  
 Europa: Reitter VII 258.
- Alopias vulpes** Firth of Forth: Stirton V 101.  
 Killala-Bay: Warren V 332.
- Alosa Atlantique:** Stevenson IV 405.  
 Vereinigte Staaten: Stevenson IV 405.
- A. sapidissima** V 102; Hock V 535.  
 Nordamerika: Stevenson IV 293.
- Alphaoon** Monographie: Semenov IV 368.
- Alpheidae** Courtière III 304 (saep.).  
 Amerikanische Küste: Courtière V 455.  
 Biologie: Courtière III 301. IV 350.  
 Djibouti (Afr. or.): Courtière III 304.  
 Larven: Courtière IV 350.  
 Monographie: Courtière V 288.  
 Morphologie: Courtière IV 350.  
 Torres: Courtière VI 482.
- Alpheopsis** Courtière IV 350.
- Alpheraky S.** (Alferaki S.) Nic. Erschoff III 28. IV 1.  
 Die Enten Rußlands VI 421.
- Alpheus** Courtière III 111, 304 (saep.); De Man VI 46.  
 Djibouti: Courtière III 111.  
 Regeneration: Courtière III 458.
- A. Edwardsi** De Man IV 46.  
**A. hippothoe** De Man IV 262.  
**A. macroseles** Courtière III 229.  
**A. minor** Poecilogonie: Courtière IV 46.  
 Entwicklung: Courtière III 304.  
**A. Talismani** Courtière III 229.  
**A. villosus** Courtière III 375.
- A. albitodes** n. g. Fairmaire VI 502.
- Alsirhinus** n. g. Fairmaire III 313.
- Alsophilla pometiaria** Metamorphose: Dyar VI 517; Hinds VI 517.
- Alston Ch. H.** Fringilla montifringilla IV 303.
- Altamirano Fern.** Ösberv. physiol. venin scorpion de Jojuta VI 377.
- Alté Max** Aufbewahrung n. Bezeichnung Insekten VI 58.  
 Wie ist dem augenfalligen Abnehmen der Lepidopteren zu steuern? VI 168.  
 Ein neuer Sammelkasten f. Insekten VI 379.  
 Tötungsglas VII 88.  
 Interessante Beob. Insekten VII 90.  
 Lepidopt. system. Bemerk. VII 111.
- Alté von s. Claus C.** IV 525. V 33, 247.
- Altheus** n. g. Thorell IV 48.
- Altman n. P.** Wie ergreift u. verzehrt die Wespe eine Fliege? VI 184.  
 Habropyga amandava VI 196.  
 Überträgt die Ameise den Hausschwamm? VII 519.
- Altobello G.** Rapaci del Molise VI 105.
- Altum Bernard** Zerstörung der Knospen durch Vögel III 6.  
 Der Vogel und sein Leben III 141.  
 Gastropacha quercus IV 389.
- Altun E.** Turdus atrigularis IV 229.
- Altun P.** Fürsorge Wachtelhund VI 202.
- Alucitidae** Palaearktisch: Hofmann IV 392.  
 Kasan: Krulikovskij V 317.  
 Oberlausitz: Schütze V 318.
- Aluco** Cones V 237.
- Alunus** Jacobson V 305 (bis). VI 68 (bis); Weise V 465.  
 Argentinien: Berg V 554.
- Aluta** n. g. Matthé III 41.
- Alutera monoceros** Vereinigte Staaten: Smith V 221.
- Alveolina** Kalksteine Ägypten: Chapman VII 342.
- Alveopora** Bernard III 221. IV 449.
- Alvordus aspro** Hesdörfer VII 420.
- Alwood Wm. B.** Schizoneura lanigera V 77.  
 Protoparce carolina V 93.
- Alyceodes** n. g. Dietze 239.
- Alypia Langtonii** Dyar VI 517.
- A. mariposa** Lambert III 510.
- A. octomaculata** Dyar VI 517.
- Alytes obstetricans** Darnspirale: Reuter V 224.  
 Entwicklung: Ridewood III 330.  
 Hyobranchial Skelet: Ridewood III 138, 336.  
 Larve: Reuter V 415. VI 93.  
 Regenerierte Gliedmaßen: Ridewood III 330.  
 Skelet: Ridewood III 330.
- Alzona Carlo** Anophthalmus Fiorii n. IV 477.  
 Coleopt. provinc. Bologna VII 102.
- Amabilia** Diamare II 513. III 49. IV 343, 558.  
 Cohn: Diamare V 278.
- A. lamellifera** Anatomie: Cohn IV 36, 142.
- Amalas Pami** n. Europa: Bolivar III 469.
- Amalia carinata** Britannien: Collinge VII 450.
- A. gagates** Northamptonshire: Adams III 289.  
 Sutton Coldfield: Overton VII 212.
- A. Beulcauxi** Dalmatien: Clessin III 368.
- Amalitzky V. P.** Fouilles Vertébrés dépôts permien Russie VI 185.  
 Pareiasaurus et Dicynodon VI 315.  
 Geol. Excurs. Nord Rußland VII 134.
- Amalopota** n. g. Van Duzee III 477.
- Amalopsis** Bergroth IV 179; Osten Sacken III 390.
- A. incoustant** Adernvariation: Johnson VII 259.
- Amanu s. Oppel A.** V 577.
- Amanu P.** Lignes à double courbure dans la locomotion animale VII 558.
- Amara** Horn III 239, 243; Tschitscherine IV 369.  
 Blayuel (Basses-Alpes): Tschitscherine VI 154.
- A. alpina** East Perth: Evans IV 52.
- A. bullata** Tschitscherine V 305.
- A. famelica** Surrey: Champion IV 477.
- A. infima** Surrey: Champion IV 477.
- A. megacephala** Tschitscherine V 305.
- A. strenua** Iwada (Kent): Chitty IV 168.
- Amarodytes** n. g. Régimbart V 466.
- Amaroschesis** n. g. Tschitscherine V 555.
- Amasis** Konow III 538.
- Amastrella** n. subg. Sykes VII 64.
- Amathusia** Frühstorfer IV 492 (bis).  
 Katalog: Frühstorfer IV 492.
- Amadrut Alex.** Allongem. corps Prosobranch. III 103, 224.  
 Tube digestiv et torsion Moll. Gastérop. IV 136.
- Amaurodes Passerinii** Variationen: Boileau III 386; Kraatz III 483.
- A. Passerinii** var. tibialis Kraatz III 419.
- A. Passerinii** var. vitticollis n. Kraatz III 419.
- Amauronematus variator** Konow VII 407.
- Amazilia** Oberholser IV 412.
- A. cerviniventris chalconota** n. subsp. Oberholser III 146, 262.
- Amazona angusta** Richmond IV 297.
- A. imperialis** n. n. Richmond IV 297.
- Amberg C.** Biol. Katzensee V 257, 261.
- Amberg Otto** Planktonzählung V 257, 430.
- Amblyrodes** n. g. Warren V 471.
- Amblychela cylindriformis** Horn III 484.
- Amblyderus maculipennis** n. Abyssinien: Pic IV 62.
- Amblyjoppa** n. g. Cameron VII 406.
- Amblyopium** n. g. Simon IV 47.
- Amblyonema hebraeum** Biologie: Lönnsbury V 167.
- Amblyonema** n. g. Linstow III 226, 299.
- Amblyopinus** Fauvel VI 150.  
 Brandes n. Kraatz V 45.
- A. Gahani** n. Fauvel VI 502.
- Amblyops** Crozeti Ohlin VI 375.
- Amblyopsidae** Augen: Eigenmann III 199. IV 502. V 216, 582. VII 140, 429.  
 Amerika: Eigenmann III 199. IV 502.  
 Höhlenfauna: Eigenmann IV 405. V 102.
- Amblyopsis spelaeus** Lobus opticus: Ramsay VI 409.

- Ambyopsis spelaeus** Tractus opticus: Ramsay VI 409.
- Amblypoda** Phylogenie: Osborn III 343.
- Amblypone pallipes** Harrington III 538 (bis).
- Amblyptilia Seeboldi** n. Hofman III 395.
- Amblypygi** Nomenklatur: Pecoek VII 494.
- Amblystoma (punctatum)** Anatomie: Osborn VII 144.
- Colorado: Osborn VII 144.
- Dakota: Osborn V 483. VI 94. VII 291.
- Ductus endolymphaticus: Norris VI 311.
- Ei: Britcher IV 506. V 104.
- Eierfurchung: Kölliker IV 295.
- Entwicklung: Valenti V 483.
- Furchungskugeln: Schultze IV 295.
- Karyokinese: Schultze IV 295.
- Kiemennerven: Cogher VII 424.
- Mitosen: Kölliker IV 295.
- Muskulentwicklung: Valenti VII 424.
- Muskulatur: Jaquet III 549.
- Skelet: Jaquet III 549.
- Amblyteles indocillis** Forth: Evans VII 279.
- A. notatorius** Montgomery IV 604.
- Amblythyrens** Handlirsch V 180.
- Amefrontia** n. g. Hampson IV 596.
- Ameghino Florent.** L'âge des couches fossilifères Patagonie III 423.
- Arrhinolemur n. g. III 574.
- Neomyledon Listai IV 102.
- Primitive Type Plexodont Molars of Mammals V 20.
- Arrhinolemuroida n. ordo. V 245.
- Mammif. cretaceo Patagonia V 424.
- Grypotherium VI 10.
- Notic. prelim. Ougulés nouv. terr. crétac. Patagonie VII 172.
- Ameiurus** Augenmuskeln: Workmann VII 287.
- Trigemino-facialisganglion-Komplex: Herrick V 222.
- A. lacustris okcobebeensis** Fowler V 221.
- A. melas** Varietät: Eigenmann & Cox VII 2.
- A. nebulosus** Biologie: Eyclesheimer VII 140, 287, 524.
- A. prostithius** Fowler V 482.
- Ameiva leucostigma** n. Ecuador: Boulenger IV 507.
- A. surinamensis** Kent III 331.
- Ei: Goeldi & Hagmann VII 8, 293.
- Ameles Spalanzania** Larven: Giardina V 544.
- Ameletus inopinatus** Britannien: Briggs IV 161.
- Ameutor** n. g. Semenow V 465.
- Ameria texana** French IV 597.
- Amerina Alanda arvensis:** Cerruti VI 473.
- Paranteriororgan: Cerruti VI 473.
- A. alaudae Alanda arvensis:** Cerruti VII 484.
- Ames J. H.** Rare Birds Toronto & Vicinity III 8.
- Ardetta neoxena VI 101.
- Ontario Birds Notes VII 299.
- Porzana noveboracensis VII 101.
- Ametrida minor** Fundstelle: Allen VII 450.
- Ametroptilia** n. g. Warren VI 516.
- Ami H. M.** S. J. W. Dawson V 429.
- Amia calva** Allis IV 201; Debschütz VII 2.
- Adhäsiv-Organ: Reighard V 1, 220.
- Aquarium: Hesdorffer VII 419.
- Brüten: Reighard V 220.
- Cole: Allis IV 201.
- Craniummuskulatur: Allis IV 86.
- Craniumnerven: Allis IV 86.
- Gehörapparat: Beckwith VII 419.
- Herzgefäße: Parker & Davis IV 612.
- Hypophyse: Prather V 220, 333, 481; Reighard V 220.
- Instinkt: Dean III 72.
- Intestina: Hilton V 582. VI 90.
- Klassifikation: Hay III 329.
- Oligocæn Isle of Wight: Newton IV 201, 504.
- Os occipitales: Allis IV 405.
- Os extrascapulare: Allis IV 405.
- Os intercalare: Allis IV 405.
- Os squamosum: Allis IV 405.
- Osteologie: Allis V. 333.
- Pseudobranchial-Cirkulation: Allis V 581. VI 306.
- Rückenmarksnerven: Allis IV 86.
- Amia calva** Seitenlinie: Beckwith VII 419.
- Urogenitalsystem: Jungersen V 414, 482.
- Amicoplidea** n. g. Ashmead V 576.
- Amilaga** n. g. Swinhoe VI 395.
- Amilmedwardsia** n. g. Ameghino VII 172.
- Aminosimus** n. g. Raffray IV 484.
- Amisega** Ducke VII 407.
- Amizilis** n. g. Oberholser IV 412.
- Ammalo** Cockerell III 498.
- Ammocharidae** Watson VI 255. VII 79.
- Ammocoetes (branchialis)** Gaskell III 325. IV 400, 608. VII 520.
- Cranialnerven: Alcock IV 401; Cole IV 84.
- Epidermis: Fusari VII 138.
- Gehirngruben: Dendy VII 523.
- Geruchsorgan: Lubosch VII 138, 285, 417.
- Gestreifte Muskeln: Fusari VII 138.
- Knorpelskelet: Schaffer I 449. III 136.
- Leber: Brachet II 565. III 72; Dervieux IV 201.
- Mundhöhlenepithel: Fusari VII 138.
- Nerveneidigung: Fusari VII 138.
- Nervensystem: Mayer II 565. III 72.
- Neuroporus: Lubosch III 138.
- Pankreas: Brachet II 565. III 72.
- Periphere Cranialnerven: Alcock IV 401.
- Proteindverdauung: Alcock IV 612. V 119.
- Schwanzlossenknorpel: Schaffer VI 186.
- Ammocoenia caecimacula** Melanistisch: Schultz III 191.
- Ammodramus** Norton V 222.
- A. Bairdi** Long Island (N. Y.): Helme V 491.
- A. caudatus diversus** n. Carolina: Bishop VI 423.
- A. halophilus** Kalifornien: MacGregor III 419.
- A. Henslowii** Robinson V 16.
- Michigan: Purdy III 14.
- Ontario: Saunders IV 217.
- Shelter Insel (N. Y.): Worthington VII 440.
- A. Leontii** Ithaca (N. Y.): Fuertes III 262.
- Kentucky: Helstein V 16.
- Nisten: Peabody VI 323.
- A. maritimus** Chapman IV 217; Howe III 262.
- Cap Cod: Howe III 262.
- A. Nelsoni** Dakota: Rolfe V 16.
- Iowa: Bartsch IV 514.
- Toronto (Ont.): Nash IV 514.
- A. nigrescens** Chapman III 419; Koch IV 514.
- A. princeps** Biologie: Saunders VII 535.
- Carolina: Wayne VII 440.
- A. sandwichensis alaudinus** Carolina: Coggins VII 159.
- Ammoleirus** n. subg. Tschitscherine V 305.
- Ammon Ludw.** von Wilh. v. Gümbel VII 458.
- Fauna brackische Tertiärschichten Niederbayern VII 472.
- Gastropödenfauna Hochfellen-Kalk etc. VII 480.
- Ischyodus avitus VII 523.
- Ammonoee** Devon: Frech VII 357.
- Ammonites** Sarasin IV 34.
- A. discoideus** Type: Crick VI 131.
- A. euomphalus** Crick IV 556.
- A. pederunius** Böhm VI 367.
- A. polygnalus** Type: Crick VI 131.
- A. Ramsayanus** Crick VI 471.
- Ammonitidae** Blankenhorn VII 214.
- Appenin: Fucini V 153, 275.
- Biologie: Solger VI 471. VII 214, 575.
- Deformation: Rothpletz V 378.
- Dogger Blumenstein-Allmend: Hug V 276. Freiburger Alpen: Hug IV 254. V 275; Langeneckgrat: Hug V 276; Stockhorn: Hug V 276.
- Jura: Rothpletz V 378.
- Jura Urmi-See (Persien): Crick V 153.
- Kalke Toskana: Fucini VII 575.
- Kreide Châtel St. Denis: Sarasin & Schöndelmayr VII 358.
- Lias Blumenstein-Allmend: Hug V 276; Freiburger Alpen: Hug IV 254. V 275; Langeneckgrat: Hug V 276; Lombardei: Parona II 319. III 224. IV 254; Stockhorn: Hug V 276.
- Lobenbildung: Solger VI 471. VII 575.
- Mittellias Central-Appennin: Fucini V 153, 275.

- Ammonitidae** Oberlias Les Pucys (Molésou): Hug IV 254; Taysachaux (Molésou): Hug IV 254. Oxfordien Trept (Isère): Riaz III 370. Peltoceras transversarium-Schichten Trept (Isère): Riaz III 370. Photographie: Sayn III 294. Scheidewände: Sayn III 294. Schwäbischer Jura: Engel IV 341. Schwarze Kalke Moltrasio (Carena): Parona IV 254. Sinemurien: Portugal IV 341. Transport: Walther VI 367. Unteroolith Sully: Caraboeuf IV 139.
- Ammonius** n. g. Thorell V 539.
- Ammonoidea** Muskelband: Crick IV 34.
- Ammophila** Kohl VII 518.
- Algier: Morice V 210. Biologie: Schoenitzer V 95; Williston III 538. Fühler: Morice IV 604. Männchen: Morice IV 604.
- A. abbreviata** Gynandromorph: Kohl VI 527. VII 276.
- A. robusta** Aldrich III 538.
- Ammonilactis** n. g. Verrill IV 247.
- Amniota** Blutkörperchen: Janošik VII 521. Gastrulation: Mitrophanow III 403. Milz: Tonkoff V 478. Milzentwicklung: Janošik VI 300. Niere: Gerhardt VI 301. VII 133; Groschuff VII 521; Schreiner VII 413. Pankreasentwicklung: Helly VII 446; Völker VII 133, 413. Schreiner: Groschuff VII 521. Tonkoff: Janošik VI 300. Völker: Helly VII 446.
- Amnosia** Lathy V 473.
- Amoeba Gruberi** Entwicklung: Schardinger V 265.
- A. Miurai** n. Mensch: Ijima IV 23, 127.
- A. villosa** Sporenbildung: Smith III 98; IV 23.
- Amoebidae** Behla II 603. III 98; Prowazek III 98, 220, 279. Abstammung: Edwards IV 23. Böhmen: Taránek VI 226. Caslau: Taránek VI 226. Dysenterie: Jaeger VII 473. Farbenreaktion: Harrington & Leaming V 265, 517; Harrington VI 226. Fortpflanzung: Scheel IV 544. V 49, 265, 370, 439. Grün: Gruber IV 245, 330, 544. V 49. Intracellulardigestase: Mouton VI 458. VII 56. Konstanter Strom: Schenck V 245. Lichteinfluß: Harrington VI 226; Harrington & Leaming V 265, 517. Ostpreußen: Jaeger VII 473. Reinzüchtung: Froesch II 503. IV 544. Ruhr: Jaeger VII 473. Schafplunge: Blanc V 141. Sporen: Scheel IV 544. V 49, 265, 370, 439. Winter: Deeks III 279.
- Amoebogromia cinnabarina** Giard V 517.
- Amoebophrys** Borgert III 99.
- Amoebotaenia** n. g. Cohn IV 313.
- Amoebotricha** n. g. Warren VI 168.
- Amoemus polymericodus** Skelett: Stewart IV 504.
- Amolops** n. subg. Tschitscherine IV 170.
- Amorges Camposi** n. Rumänien: Montandon VI 65.
- Amorpha populi** Aberration: Wilkinson VII 512. Schottland; Dalglisch V 408.
- Amorphochelus** n. g. Fairmaire IV 61.
- Amorphocystis** n. g. Jaekel IV 550.
- Ampelis garrula** Petényi V 107. Bükszad V 16. Edinburgh: Evans VII 440. Great Yarmouth: Patterson VII 305. Hebriden: Harvie VII 305. Onondago Cy. (NY): Perrier V 234. Scarborough: Meiklejohn VII 159. Schottland: III 205. VII 305; Buckley VI 317, 387.
- Ampeliscidae** Britannien: Norman V 287.
- Ampelita** Madagascar: Filton VII 480.
- Ampelolypter sesostris** Weinrebengallen: Webster IV 273.
- Ampharetaceae** Fauvel II 517. III 52. Golf von Marseille: Gourret VII 80, 365.
- Amphianthus** n. g. Kükenthal VII 345.
- Amphibetaeus** Coutière IV 350.
- Amphibia** VII 556; Berg VI 311; Boulenger III 553. IV 294. VII 291; Coupin III 411. IV 90; Gadou VI 349, 445. VII 7, 144; Marshall III 548; Renshaw III 411; Ritsema V 103; Schmeil III 354. V 435; Schubert VI 446; Werner IV 207. V 104. VII 144. Accommodation: Beer IV 88. 204. Achsenskelet: Kapelkin VII 5, 289. Ägypten: Anderson IV 124, 328. Afrika: Dornier VII 527. Algier: Doumergue VII 292. Anatomie: Bruner VII 142. Anden: Boulenger V 105. Angola: Bethencourt V 331. Angola: Steindachner III 71. Annam: Boettger VII 145. Arabien: Anderson VII 145. Argentinien: Peracca III 40 (bis); Berg III 200. V 337. Aristoteles: Depoli IV 90. Asien: Méhely VI 312. Athmung: Bataillon VI 411; Bruner VII 142; Couvreur V 224; Godlewski VI 411; Maurer III 553. IV 88. Auge: Beer IV 88. Australien: Fletcher 15, 291. 16, 128. 17, 333. III 410; Garman VII 146, 528; Schnee V 105. Balkanhalbinsel: Werner V 105. Bataillon: Godlewski VI 411. Batjan: Boettger VI 189. Beckengürtel: Sabatier V 335. Bedriaga's Sammlung: Sinizyn IV 90. Beinmuskulatur: Byrnes III 410. Bergamo: Giacomelli VI 189. Bericht: Boettger IV 205; Boulenger III 74. V 104. VI 95. VII 291. Biologie: Fischer-Sigwart III 411. IV 294; Hanau II 101. III 139. Bismarck-Archipel: Werner IV 90. VI 206, 312. Böhmen: Pražák III 256, 554. Bolivien: Boulenger III 412; Werner V 505, 585. Borneo: Boettger VI 189; Boulenger V 484; Brown VII 527. Brüten: Budgett V 103; Krause VII 5; Werner III 200. IV 204. Canda bifida: Barfurth III 410. IV 204, 505; Tornier V 335. Celebes: Boettger VI 189; Boulenger II 570. IV 409. Centralnervensystemdefekte: Schaper III 139. Ceylon: Stejneger IV 204. Chaco: Boulenger III 404. Chaco Boliviano: Peracca III 40. Chiasma: Fritz IV 407. V 3, 103. Chonghnan: Nikolski V 337. VI 312. Columbia: Hay VII 526; Werner V 105, 416. Cordova (Argentinien): Boulenger VII 522. Cypern: Ceccoli V 484. Cytodierese: Carnoy & Lebrun II 469. III 138, 330. VI 306, 411. Cytologie: Jelliffe III 1. Darmkanalnerven: Nemiloff VII 423. Deutsche Tiefseee Expedition: Tornier VI 189. Deutsch-Ostafrika: Nickel VII 145; Tornier III 2, 555. Diaphragma: Hochstetter IV 296. V 105. Dipnoi: Semon VI 306. Ecuador: Boulenger III 331. IV 409. V 105. VII 290; Werner VII 145. Ei: Bataillon VI 411; Podlewski VI 411; Rumbler IV 441; Schultze IV 506. Eileiter: Ellermann V 583. Einführung: Nitsche VII 34. Eireife: Bataillon VII 4; Fick IV 506. V 103. Eiveränderung: Bataillon VII 4; Levi V 3, 224. Embryo: Eyclesheimer V 335. Entwicklung: Bataillon III 138; VII 4, 422; Budgett V 103; Kopsch IV 195; Valenti V 483. Entwicklungsmechanik: Bataillon III 138. Epithelkörper: Nushaum & Machowski VII 423. Ernährung: Jordain IV 88. Europa: Bedriaga II 658. IV 88. Fettgehalt: Funke V 335, 596. Feuerland: Anderson IV 206, 296. Fiume: Depoli III 331. VI 93. VII 145.

**Amphibia** Fokien (China): Boulenger IV 409.

- Fränkischer Keuper: Blankenborn IV 90.  
 Frankreich: Aclouge V 137.  
 Friaul: Lazzarini VI 93.  
 Fünfter Nerv: Coghill VI 410.  
 Gabelschwänze: Barfurth III 410. IV 204, 505;  
 Tornier V 335.  
 Gaboon: Boulenger V 583, VI 308.  
 Gefangenleben: Grévy III 139; Hanau IV 296.  
 Gehirn: Jelliffe III 1.  
 Geographische Verbreitung: Palacký III 410. IV 55.  
 Geotaxis: Platt IV 120.  
 Gewicht: Platt IV 238.  
 Gifte: Gidon III 138. IV 467.  
 Gilgit: Werner VII 199.  
 Glandula thyreoidea: Bolau IV 505. V 224, 335.  
 Gliedmaßenmuskeln: Emery III 74.  
 Gullsee: Meek V 218.  
 Hainan: Boulenger V 37.  
 Halmahera: Boettger VI 59.  
 Haut: Regazzi VI 92.  
 Hautdrüsen: Ancel VII 289; Heidenhain IV 294.  
 Herztou: Botazzi VII 4.  
 Hirnhüllen: O'Neil III 330.  
 Hohe Tatra: Kammerer V 5, 225.  
 Java: Boettger VI 189.  
 Indien: Butler V 585.  
 Intervalle (N. H.): Allen IV 507.  
 Kamerun: Werner II 570. III 256. IV 296.  
 Kehlkopf: Göppert III 353. IV 88. V 3.  
 Keimblase: Carnoy & Lebrun III 330. V 3, 221.  
 VI 92.  
 Kiemen: Faussek VII 415.  
 Kiemenreste: Nusbaum & Machowski VII 423.  
 Kleinasien: Werner V 5.  
 Kongo: Boulenger VII 526.  
 Konservierung: Rhumbler V 103.  
 Küenthals Reise: Büttger VI 198. VII 145.  
 La Guaira (Venezuela): Stejneger VII 145.  
 Lambaréné: Mocquard III 2, 139.  
 Larve: Barfurth IV 505; Galloway III 553; Giacomini IV 204; Platt IV 120; Ringer VII 4;  
 Schaper III 139.  
 Larynx: Göppert IV 88.  
 Leberausscheidung: Giannelli V 224.  
 Linsenregeneration: Schimkewitsch VII 414, 423.  
 Loo Choo-Inseln: Brown VII 528.  
 Louisiana: Beyer V 585.  
 Luft: Jourdain IV 88.  
 Madagaskar: Mocquard VI 312. VII 7, 292, 425.  
 Magenmuskulatur: Schultz V 224.  
 Malayische Halbinsel: Flower V 335. VI 308;  
 Peracca V 105.  
 Marokko: Doumergue VII 292.  
 Mendoza: Boulenger VII 522.  
 Metamorphose: Maurer III 553. IV 88.  
 Mexiko: Mocquard V 37. VI 312.  
 Missonri: Hurter IV 90.  
 Mollusco contagioso: Mingazzini VII 423.  
 Mongolei: Stone IV 409.  
 Montierung: Rhumbler V 103.  
 Mount Kina Balu: Boulenger V 105; Roraima  
 (Brit. Guiana): Boulenger VI 222.  
 Müller'scher Gang: Wilson III 330.  
 Multiple Venen: Gidon IV 497.  
 Mundhöhlenschleimhaut: Maurer II 469. III 200.  
 Museum Basel: Schenkel VI 95, 311; Leyden:  
 Lidth IV 109, 233; Rom: Caruccio V 123.  
 Muskelgewebe: Botazzi VII 4.  
 Muskoka See: Meek V 218.  
 Myologie: Perrin V 415.  
 Nasenhöhle: Hinsberg VII 5, 290, 526.  
 Nebenniere: Srdinko VI 93. VII 142.  
 Nervenendigung: Giacomini III 256. IV 204.  
 Nervus opticus: Fritz IV 407. V 3.  
 Neu Guinea: Boulenger III 257. V 48, 337; Lönn-  
 berg VI 95; Lucas IV 296; Méhely III 257;  
 Werner IV 296. VII 145.  
 Nomenklatur: Gill VI 95.  
 Normandie: Gadeau III 161.  
 Nutzen: Ritsema V 103.  
 Nyassaland: Boulenger III 2.  
 Oberösterreich: Munganaest V 415.  
 Oesophagus: Treves VI 38.

**Amphibia** Österreich: Siebenrock VI 398.

- Ohr: Harrison VII 526.  
 Ombani (Ostindien): Boulenger III 140.  
 Oran: Doumergue VII 292.  
 Ostafrika: Boulenger III 257.  
 Ostasien: Krefft III 330.  
 Osteologie: Perrin V 415.  
 Oviductsekretion: Ellermann V 583. VI 92.  
 Oxydase: Phisalix VII 5.  
 Pacific-Inseln: Werner V 5.  
 Palästina: Dawydow IV 206. V 484; Peracca III 40.  
 Pankreasausscheidung: Giannelli V 224.  
 Paraguay: Budgett V 103; Peracca III 40.  
 Parthenogenese: Bataillon V 483. VII 423.  
 Persien: Nikolsky III 71. V 331, 454. VI 302;  
 Zarusny III 74.  
 Peru: Werner V 505, 585.  
 Philippinen: Boettger III 74.  
 Physiologie: Bruner VII 142; Stewart VII 4.  
 Plate's Sammlung: Werner III 201, 412.  
 Plattensee: Méhely III 2.  
 »Polac: Steindachner VII 292.  
 Polkörperchen: Carnoy & Lebrun III 138, 330.  
 V 3, 221.  
 Porto Rico: Stejneger VII 7.  
 Portugal: Vieira III 555.  
 Regeneration: Tornier V 335.  
 Retina: Bernard V 335. VI 412 (bis).  
 Rippen: Göppert IV 88.  
 Rio Kin-Archipel: Stejneger VII 290.  
 Rochan: Nikolsky V 337. VI 312.  
 Rückenmark: Björkel III 200.  
 Rückenmarkshüllen: O'Neil III 330; Romiti IV 506.  
 Rumänien: Kiritescu VI 311.  
 Salzlösungen: Ringer VII 4.  
 Sarkoplasma: Botazzi VII 4.  
 Scheinvenen: Gidon IV 88, 407.  
 Schleimsekretion: Ellermann V 583. VI 92.  
 Schweiz: Fischer-Sigwart IV 3.  
 Schwerkraft: Platt IV 120.  
 Seeberg: Zahn VI 311.  
 Schorgan: Hesse III 162, 406.  
 Seitenlinien: Raffaele VI 93.  
 Seitennerve: Raffaele VI 93.  
 Siam: Flower V 335.  
 Skelet: Lidth IV 233.  
 Somaliland: Boulenger III 257. V 337. VI 413.  
 Südafrika: Selater III 412. V 337.  
 Südamerika: Steindachner VII 145, 425.  
 Südasien: Krefft III 330.  
 Südtunisi: Thilenius II 570. III 2.  
 Sumatra: Werner V 585. VI 312.  
 Surrenalkapsel: Giacomini III 256. IV 407.  
 Tanga: Mocquard III 140.  
 Temperatur: Galloway III 553.  
 Ternate: Boettger V 484. VI 189.  
 Thymus: Bolau IV 505. V 224, 335; Nusbaum &  
 Machowski VII 413.  
 Togoland: Werner II 570. III 256. IV 296, 409.  
 Transkaukasien: Derjugin VII 292.  
 Trapezunt: Derjugin VII 292.  
 Trinidad: Werner V 105, 416.  
 Tunis: Doumergue VII 292; Werner II 570. III 256.  
 Turan: Nikolsky IV 243, 507.  
 Turgaischbezirk: Nikolsky V 484.  
 Turkestan: Nikolsky IV 243, 507. V 484.  
 Urmi See (Persien): Boulenger V 225.  
 Venae multiples: Gidon III 138.  
 Venen: Gidon IV 88, 407.  
 Verdauungskanal: Giannelli & Lunghetti VI 92.  
 Vesica germinativa: Carnoy & Lebrun II 469.  
 III 138.  
 Victoria: Spencer VII 526.  
 Vorderextremitäten: Perrin V 415.  
 Wachsthum: Galloway III 553.  
 Wasser: Jourdain IV 88.  
 Weißer Nil: Flower VI 222. VII 7.  
 Westindien: Meerwarth VI 311. VII 292.  
 Zara: Pregl VI 221.  
 Zunge: Kallius VI 404.  
**Amphibicorisae** Neu Guinea: Kirkaldy VII 400.  
**Amphibia** n. g. Aurivillius V 315.  
**Amphicercus bicaudatus** Obstbaumschädlich:  
 Chittenden IV 366.

- Amphicoma speciosa** n. Champenois VI 154.  
**Amphicosmia** n. subg. Pilsbry & Vanatta III 369.  
**Amphictetis Gunneri** Fanvel IV 146.  
**Amphictetidae** Cirkulation: Fanvel II 619. III 373.  
**Amphictis** Schädel: Riggs III 267.  
**Amphidasys Kusnezow** VI 518.  
**A. betularia** Basaldeck: Arkle IV 71; Bankes & Hill IV 185.  
 Färbung: Hill VI 518; Mason VI 518.  
 Gynandromorph: Harrison & Main VI 396; South VII 268.  
 Larvenfärbung: Wainwright IV 597.  
 Schutzfärbung: Phillips V 404.  
 Umgebungseinfluß: Wainwright IV 597.  
 Varietät: Hill VI 396; Pierce VI 396.  
 Zwischenformen: Littlewood VI 518.  
**A. betularia** ab. **doubledayaria** Rothke IV 185; Uffeln III 395. V 473.  
 Bochum: Cornelsen VII 400.  
 Essex: Mathew VII 513.  
 Harz: Pauls VI 173.  
 London: Auld III 321; Bell-Morley IV 71.  
**A. strataria** Eilage: Dollman VII 512.  
**Amphidrans** n. g. Simon VI 139.  
**Amphidromus** Pilsbry VII 353.  
 Madagaskar: Fulton VII 209.  
 Perak: Fulton VII 209.  
**A. inconstans** n. Malaischer Archipel: Fulton III 290.  
**A. palaceus** Anatomie: Collinge VI 366.  
**Amphizymus** n. g. Walsh V 53.  
**Amphikonophora** n. subg. Suter III 290.  
**Amphilectella** n. g. Schrammen VI 358.  
**Amphilimna** n. g. Verrill VI 128.  
**Amphilus** Nomenklatur: Poché VII 420.  
**Amphinemura** n. subg. Ris VII 380.  
**Amphineura** Britannien: Garstang III 289.  
 Cephalopoden: Kerr VI 468. VII 214.  
 Phylogenese: Kerr VI 468.  
**Amphinomidae** Kanal: Hodgson VI 49.  
 Nephridien: Goodrich VI 49.  
 Plymouth: Hodgson VI 49.  
**Amphiodia** n. g. Verrill VI 128.  
**Amphion nesusus** Ranpe: Bentzenmüller III 510.  
**Amphionotus** n. g. Faust III 315.  
**Amphioxus (lanceolatus)** Burchardt V 581. VI 365; Wright VII 522.  
 Achsenzylinder: Lankester III 328. IV 84.  
 Amanusa (Kyushu): Nakagawa III 71, 254.  
 Anatomie: Joseph VII 1.  
 Atrialraum: Lankester III 328. IV 84.  
 Bermuda: Bristol & Carpenter V 219.  
 Caecum: Hammar III 406. IV 84; Schneider V 100, 332.  
 Canalis neurentericus: Kopsch III 548.  
 Dottereinfluß: Samassa III 403. IV 195.  
 Entwicklung: Klaatsch IV 293; Kopsch IV 195; MacBride III 328. IV 200. V 413, 480.  
 Epidermiszellen: Ballowitz III 254.  
 Exkretion: Schneider V 109, 332.  
 Exkretionsorgane: Goodrich VII 522. (bis).  
 Farbenempfindung: Krause III 136. IV 200.  
 Gastrulation: Morgan & Hazen VI 305. VII 138; Samassa III 403. IV 195; Sobotta II 654. III 136.  
 Geschichte: Krause III 406.  
 Histologie: Joseph V 219. VII 1.  
 Japan: Nakagawa III 71, 254.  
 Infundibularstrick: Boeke VII 417.  
 Keimblätter: Samassa III 403.  
 Keimblase: Klaatsch IV 200.  
 Kopf: Legros III 328.  
 Kopffregion: Van Wijhe VII 417.  
 Larve: Ballowitz III 254.  
 Leber: Hammar III 406. IV 84.  
 Lichtempfindung: Hesse III 328 (bis). IV 200; Krause III 328, 551. IV 200.  
 Mesoblastsegmentation: Hatta VII 138, 255.  
 Mesodermtheorie: Garbowsky III 328, 551.  
 Mundhöhle: Legros III 328, 406. IV 200.  
 Methylenlaufbahn: Retzius IV 84.  
 Nervenzellen: Tagliani III 136.  
 Resorption: Schneider V 100, 332.  
 Sehorgane: Hesse II 312. III 162, 328.  
 Singapur: Bedford V 581.  
**Amphioxus (lanceolatus)** Tentakelapparat: Klaatsch III 406. IV 200.  
**Amphipelea glutinosa** Irland: Welch V 151.  
 River Bann: Green VI 366.  
**Amphipneustes** n. g. Köhler VII 477.  
**Amphipoda** Stebbing IV 150, 463.  
 Algier: Chevreux VII 224.  
 Arktisch: Chevreux IV 463. V 164.  
 Atlantischer Ozean: Chevreux IV 568.  
 Bengal: Giles V 63.  
 Bosphorus: Sowinskij III 303.  
 Britannien: Norman V 164, 287, 383.  
 Britische Inseln: Chilton VI 52.  
 Centralasien: Sars VII 223.  
 Frankreich: Chevreux IV 568. VII 224.  
 Geschichte: Garbowsky III 110.  
 Hawaien: Stebbing VII 53.  
 Helgoland: Sokolowsky VI 260.  
 »Hirondelle«: Chevreux V 453.  
 Indien: Giles V 63, 64.  
 »Investigator«: Giles V 63, 64.  
 New Victoria: Sayce VII 491.  
 Normandie: Gadeau VII 198.  
 Phototaxis: Holmes VI 260, 481.  
 »Plankton-Expedition: Vosseler VI 219, 260.  
 »Prince Albert-Expedition: Chevreux V 437.  
 »Princesse Alice«: Chevreux IV 403.  
 Revision: Stebbing IV 261, 463.  
 Sammeln: Trouessart VII 366.  
 Sandwich-Inseln: Stebbing VII 82.  
 Seychellen: Chevreux VII 367.  
 Süßwasser: Vejvodsky V 287. VI 375.  
 Unterirdisch: Chevreux VII 224; Chilton VI 52, 260; Wrzesniowski VI 260.  
 Victoria: Sayce VI 260.  
**Amphipsylla** n. subg. Verrill VI 128.  
**Amphipyra livida** Papilio machaon: Gauckler IV 492.  
**A. pyramidea** Aberration: Gauckler III 247.  
**Amphirrhina** (Vertebrata) Neuroporusverdickung: Peter VII 7.  
 Primäre Monorhinie: Peter VII 7.  
**Amphisbaena Darwinii** Brutpflege: Berg III 332.  
 Eiablage: Berg III 332.  
 Nahrung: Berg III 332.  
**A. matfogensensis** n. Brasilien: Peracca IV 207.  
**A. phylofiniensis** n. Afrika: Tornier IV 409.  
**Amphisbaenidae** Nasenhöhle: Fischer V 337.  
 Thranenansengung: Fischer V 337.  
**Amphisbatis incongruella** Albinismus: Bankes III 321.  
 Biologie: Bankes III 321.  
**Amphisipho** n. subg. Cofmann VII 572.  
**Amphisipza Belli** Fisher III 262.  
**A. Belli nevadensis** Fisher III 262.  
**A. nevadensis** Stellung: Grinnell III 147.  
**Amphistegina** Porto-Grande: Folin VI 227.  
**Amphistomum conicum** Mingazzini VI 370.  
**A. hepaticum** Railliet & Marlet III 106, 453.  
 Bos taurus Cochinchina: Railliet & Gomy II 616. III 453.  
**Amphitmetus** n. g. Kolbe III 87.  
**Amphitragulus Pomeli** Kinkelin IV 105.  
**Amphinaea Erythrocytes**: Eisen V 238.  
 Spermatogenese: MacGregor V 336.  
 Virginia: Smith IV 89.  
**Amphiscus Semoni** n. Breitfuß III 282.  
**Amphoroides** n. g. Labbé IV 447.  
**Amplinus** n. subg. Attems V 265.  
**Ampullaria** Argentinien: Ihering IV 555.  
**A. feopoldvillensis** n. Kongo: Putzeys IV 338.  
**A. miameusis** n. Pilsbry IV 555.  
**A. urens** Kenopercardial Pore: Burne III 290, 450.  
**Ampullarina** (Salinaria n. n.) Hedley VI 129.  
**Ampycodes** n. g. Ragonot VII 405.  
**Amsler Gerold** Aus dem Hundeleben VII 318.  
**Amygdalopteryx** n. g. Warren III 66.  
**Amyntas** Revision: Beddard V 534.  
**A. Alexandri** n. Indien: Beddard VI 254.  
**Anabas fasciolata** n. Kongo: Boulenger IV 202.  
**Anabata** n. subg. Clarke VII 565.  
**Anabolia nervosa** Morton IV 56.  
 Höhenangabe: Morton IV 56.  
**Anacamopsis vinella** n. England: Bankes IV 71.

- Anacanthini** British Museum: Woodward VII 135.  
**Anachaeta** Camerani n. Cognetti IV 347.  
**Anadastus puncticollis** n. Sumatra: Kraatz IV 373.  
**Anadenulus** Nordamerika: Pilsbry & Vanatta III 289, 368.  
**Anadenus Dautzenbergi** n. China: Collinge V 377.  
**Anadora** n. g. Kerremans III 386.  
**Anaea** Neumoenen IFI 510.  
**A. andria** Indiana: Tallant VII 400.  
**Anagabus** n. g. Jakowlew III 187.  
**Anaitis paludata** Sommer III 129. IV 385.  
**Anakassia** u. g. Pic VII 248.  
**Anales** soc. Españ. hist. nat. III 213, 434. IV 113, 235, 531. V 128, 252. VI 23, 34, 443. VII 186.  
 — mus. nac. **Montevideo** III 272, 434. IV 9, 529. V 123. V 261, 430. VI 118, 438. VII 40, 182.  
**Analgesinae** Mognin & Tronessart VI 263; Tronessart V 538.  
**Analota alpina** Jura: Frey-Gessner V 544.  
**Anamastigona** n. g. Silvestri III 113, 231.  
**Ananca Boissyi** n. Aucey VI 502.  
**Ananconia** n. g. Seidlitz IV 476.  
**Anaoptamena** n. g. Konow III 541.  
**Anaphorinae** Dyar VI 173.  
**Anaporrhutum** Ofenheim VI 46, 248. VII 217.  
**Anaptoquia** Miller V 425.  
**Anaptoplus** n. g. Fairmaire VI 502.  
**Anarmoxys** n. g. Raffray V 558.  
**Anarrhichus lupus** Darmkanal: Haus II 277. IV 202.  
**Anarsia lineatella** Marlatt III 247. IV 185.  
**Anarthronota** n. g. Schmiedeknecht V 477.  
**Anas** Abnorm: Gadeau VI 101.  
 Augenmuskel: Rex VI 101, 421.  
 China: Köhler III 260.  
 Ei: Fére III 12.  
 Einführung: Köhler III 260.  
 Embryologie: Fére III 10.  
 Ganglion lymphaticum: Vialleton & Fleury VII 302; Fleury VII 533.  
 Schlüsselbein: Kulczycki VII 10.  
 Schultergürtel: Kulczycki VII 10.  
 Vierbeinig: Werchratsky III 10.  
**A. acuta** Edenmouth: Evans V 346.  
 Forth (Schottl.): Evans III 336.  
 Gefangenschaft: Macpherson III 417.  
 Schottland: Buckley VII 533; Godfrey VII 533.  
 Selkirkshire: Renton VII 437.  
**A. acuta** × **A. boschas** Beyer V 346.  
**A. albatas** Ridgway III 145.  
**A. boschas** Färbungsanomalie: Angelini V 233.  
 Fluggeschwindigkeit: Böttger IV 512.  
 Gold: Rey III 336.  
 Grandy's Körperchen: Dogiel & Willanen V 489. VI 3.  
 Lagunen: Hänisch VII 302.  
 Männliche Färbung: Corbin VII 436.  
 Magen: Rey III 336.  
 Nerven: Dogiel & Willem V 489. VI 3.  
 Pankreas: Weber VII 436.  
 Rom: Angelini VI 417.  
 Sutura fronto-supra occipitale: Stanrenghi VI 111.  
 Varietät: Arrigoni III 145; Wüstney VII 436.  
 Winterkleid Isabellismus: Hänisch VII 302.  
**A. boschas** × **A. acuta** Beyer V 346.  
**A. boschas** × **A. strepera** Italien: Arrigoni IV 215.  
**A. hyperboreus** Ridgway III 145.  
**A. obscura** n. subsp. **rubripes** Brewster VII 436.  
**A. penelope** Carolina: Howe: VII 303.  
 Indiana: Deane V 512.  
 Irland: Cottney VII 14; Patterson VI 422.  
 Long Island (NY): Lawrence VII 437.  
**A. querquedula** Kent: Ticehurst V 420.  
**A. strepera** Co. Clare: Patten VII 533.  
 Merionethshire: Haigh VII 436.  
 Michigan: Herrick VII 533.  
**Anasa armigera** Chittenden IV 272, 364 (bis).  
**A. tristis** Lochhead VI 498; Marlatt VI 498.  
 Biologie: Chittenden IV 364.  
 Spermatogenese: Paulmier V 302.  
**Anaspides** Calman VII 226.  
**Anaspis** Garneysi Champion III 239; Fowler VII 386.
- A. latipalpis** Britannien: Champion III 239.  
**Anastibes** n. g. Gahan VI 388.  
**Anastatus Perarsalii** n. Smerinthus astylus Ashmead IV 604.  
**Anastomopora** n. g. Simpson III 48.  
**Anastomus** Anatomie: Beddard VII 13.  
 Systematische Stellung: Beddard VII 13.  
**Anatælia** n. g. Bolivar IV 360.  
**Anatidae** Elliot IV 301; Mac Cue V 111.  
 Asphyxie: Langlois & Richet III 562; Richet III 562.  
 Biologie: Elliot IV 301.  
 Britische Besitzungen: Elliot IV 301.  
 Brüten: Mac Cue III 204.  
 Dakota: Bent VII 156, 302, 436; Job IV 301.  
 Doppelmäuser: Fatio VII 156.  
 Dünnekleider: Blasius VI 101.  
 Embryologie: Nicolas & Weber VI 321.  
 Gasausathmung: Langlois & Richet III 336, 562.  
 Geographische Verbreitung: Elliot IV 301.  
 Hymenolepis lanceolata: Zschokke VII 360.  
 Indien: Finn VII 14.  
 Jugendkleid: Elliot IV 301.  
 Lothringen: Besserer V 233.  
 Männchen: Finn VII 13.  
 Massachusetts: Bent VII 436.  
 Monostomose: Magalhães IV 458.  
 Nervenendigung: Sczymonowicz II 109. V 232.  
 Ninni's Sammlung: Arrigoni III 145.  
 Nisten: Bent VII 156, 436; Elliot IV 301.  
 Nordamerika: Cory III 417; Elliot IV 96, 301.  
 Praemandibulärhohlen: Nicolas & Weber VI 321.  
 Rathkes Loch: Nicolas & Weber VI 321.  
 Rußland: Alpheraki VI 421.  
 Schnabel: Sczymonowicz II 109. V 232.  
 Sommerbefiederung: Stone V 232.  
 Sommermäuser: Fatio VII 156.  
 Trachealbulbus: Finn VII 13, 302.  
 Vereinigte Staaten: Elliot IV 96, 301.  
 Zucht: MacCue III 204.  
 Zug: Elliot IV 301.
- Anatona** Kraatz IV 168.  
**Anatolacaspis** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Anatolacodesmus** n. g. Attems IV 265.  
**Anaxerta** n. g. Fairmaire VII 504.  
**Anaxibia** n. g. Thorell IV 48.  
**Anearia** n. g. Cameron VII 517.  
**Ancel P.** Devel. glandes cutanées Salamandre terrestre VI 310 (bis). VII 144.  
 Étude devel. glandes de la peau Batrac. VII 289.  
 Helix pomatia VII 355.
- Aucey** fasciata Raupe: Cockerell III 510.  
**Aucey C. F.** Viaggio Borelli Chaco boliviano (Moll.) III 102. V 47.  
 Observ. Papuan Shells III 367.  
 Notes malacolog. III 448.  
 Adelopoma et Diplommatina V 56. VI 468.  
 Clavator Vayssierei n. V 274.  
 Vitrea prodigiosa n. V 275.  
 Nouv. rectificat. nomenclature Mollusq. VI 235.  
 Coquill. nouv. ou peu connues VI 236.  
 Notes rectificatives Moll. VI 236.  
 Coquilles de Chine centrale VI 238.  
 Coquilles Lac Tanganyika VI 238.  
 Diag. Eulimnius Asie centrale russe VI 240.  
 Chelonarium liratum n. VI 240.  
 Observ. Bulimes Gallapagos VI 240.  
 Classification Helicoïdes Nouvelle-Calédonie VI 240.  
 Helix n. sp. Tibet VI 241.  
 Helix Linneana et filicosta VI 241.  
 Mabilliella n. g. VI 241.  
 Mesostenopa Kirki n. VI 241.  
 Ochroderma n. subg. VI 241.  
 Sections du genre Physa VI 242.  
 Monogr. Selenites VI 242.  
 Divisions Streptaxis VI 243.  
 Contrib. faune Afrique orientale (Moll.) VI 278.  
 Consid. faunes malacolog. parties austral. VI 466.  
 Étud. faune malacolog. Sandwich 17. 68. VI 466.  
 Ashmunella VI 469.  
 Ananca Boissyi n. VI 502.  
 Notes crit. et synon. Mollusq. VII 63.  
 Bulimulus Bonneti n. VII 574.

- Ancy Felix** Diagn. Coléopt. n. sp. VI 276.  
**Anchinia** Korotneff III 370. IV 35.  
**Anchistrocephalus** Typus: Stiles & Hassall VII 577.  
**Anchistus** n. g. Borradaile IV 46.  
**Anchistus** (Tridacenois n. n.): Nobili IV 566.  
**Anchitrema** n. g. Loeb V 60.  
**Anchomenus gracillipes** Britannien: Morley III 484.  
**A. quadripunctatus** Britannien: Champion V 465. Verbreitung: Champion V 554.  
**Anchorius** n. g. Casey VI 150.  
**Anchotatus Camposi** n. Peru: Bolivar III 115.  
**Ancistris** n. g. Mabile IV 180.  
**Ancistrocerus birenimaculatus** Kalifornien: Davidson IV 396. Nisten: Davidson IV 396.  
**A. oviventris** Borries III 196.  
**Ancistrodon Blomhoffi** Schnee VI 96.  
**Ancistrogona** n. g. Brunner III 309.  
**Ancistrotenthis robusta** Thompson VI 243.  
**Ancistrum** n. g. Ameghino VII 172.  
**Ancora** n. g. Labbé IV 447.  
**Ancylocaris** n. g. Schenkel VII 83.  
**Ancylocera brevicornis** Hamilton III 479.  
**Ancyloporis** n. g. Dybowski VII 353.  
**A. baikalensis** n. Baikalsee: Dybowski V 528. VI 43, 469.  
**Ancylolomia palpella** Chrétien VII 268.  
**Ancylotoma (duodena)** Giles V 282; Leichtenstern IV 144, 255; Loeb IV 345; Seifert IV 258; Turner V 533.  
**Anaemie**: Leichtenstern IV 258.  
**Ankylostomiasis**: Ratz III 454. Belgien IV 345. Biologie: Loeb IV 144. Entwicklung: Pieri VII 362. Geographische Verbreitung: Zinn & Jacoby III 298. Leichtenstern: Loeb IV 144. Loeb: Leichtenstern IV 144. Menschliche Haut: Loeb VI 371. Nomenklatur: Loeb VII 362, 457. Pathologie: Zinn & Jacoby III 298. Pferd: Railliet II 617. III 226; Ratz III 454. IV 38.  
**Ancyloxypha numitor** Verwandlung: Beutenmüller III 502.  
**Ancylus Nordenskiöld** VII 64. Embryologie: Holmes V 56, 151. VI 240.  
**Andeer J. F.** App. anat. péritoine (Vert.) II 390. IV 400.  
**Anders n. g.** Davis III 253.  
**Andersen Knud** Meddel. Färöernes Fugle IV 94, 212. V 230. VI 318. VII 298, 432. s. Haase O. VII 443. s. Müller H. C. VII 432.  
**Anderson A. R. S.** Account Deep Sea Crustac. »Investigator« V 63.  
**Anderson G.** Aberr. Vanessa urticae V 325.  
**Anderson Geo F.** Habia melanocephala VII 160.  
**Anderson John** Mustela subpalmaria III 26. Zoology of Egypt IV 124, 328. The Fishes of the Nile IV 403. Echis coronatus V 586. Erinaceus dorsalis n. VI 109. List Reptiles and Batrachians Southern Arabia VII 145.  
**Anderson Jos.** För vårt land nya skadefjärilar III 246. Svenska fauna nya Lepidopt. III 246. Carpocephala pomonella III 248. Euchela jacobaeae IV 388. Eugonia autumnaria and E. fuscantaria IV 388. Sphinx convolvuli IV 393. VII 126. Macroglossa stellatarum V 92. Lepidopt. Chichester V 196. Aventura flexula V 200. Cyaniris argiolus V 405. Colias edusa & hyale VI 79. Notes Lepidopt. Chichester VII 113. Colias hyale Chichester VII 120. Hadena genistae VII 122. Anthrocera filipendulae VII 268.  
**Anderson K. A.** Bryozoen der schwedisch. Expedition VII 482, 576.  
**Anderson Peter** Wild Geese migrating III 204. Birds Island of Tiree III 334. Birds Notes from Tiree IV 93. Birds Notes Tiree and Coll V 109.  
**Anderson Rich. J.** Diastema Molars and Premolars in an Ox III 427. Manus of Dugong III 571. Nat. Hist. Mus. Queen's College Galway IV 313. Considerations Symmetry IV 440. Pelvic Symphysial Bone Indian Elephant V 242. Crookedness sterna breeds of domestic Fowls V 421. Dentition of the Seal VI 202. Abnormal Dentition Dog VI 338. Mesoplodon Hectori VI 431. Praemaxillae in Mammalia VII 20. Relationships Praemaxilla in Bears VII 318, 455.  
**Andersonia** n. g. Boulenger VI 91.  
**Andersson Lars Gabr.** Reptils and Batrach. Tierra del Fuego IV 206, 296. Cottus poecilopus and C. gobio IV 504. Catal. Linnean Type Specimens Snakes IV 507. Orthogoriscus mola V 583. Catalogue Linnean Type Specimens Linnaeus' Reptilia VI 311, 313. Snakes Cameroon and South America VII 146.  
**Audinomys** n. g. Thomas VII 541.  
**Andralochroma** n. g. Karsch IV 390.  
**André E.** Tabl. anal. illustrés determ. Lepidopt. France etc. V 317. VI 171, 515. VII 265.  
**André Em.** Milluta n. g. Chobauti n. III 324. La fossette triangulaire caudale Arion III 368. IV 32, 252. Zonites cellarius III 369. IV 254. Rhizopodes testacés bassin Plessur IV 23. Anom. app. genital. Sangsue IV 346. V 159. Organ. défense tégum. Hyalinia VI 43, 241. Note Linnée faune profonde Lac Léman VI 366.  
**André Ernst** Synops. Mutillides France III 69, 133, 195. Pheidole Kingi n. et Ph. Townsendi n. III 545. Contrib. conaiss. Mutillides Australie IV 79. Apterogyna dorsostrata IV 397. Types Mutillides Radoszkovski IV 500. Mutillides Mus. Paris IV 500. Mutillides Madagascar V 213. Thynnidae expedit. antarct. belg. V 329. Mutillides n. sp. Madagascar VI 299. Anomma nigricans VI 527. Descr. Mutillides Amerique VI 531. Matr. conn. Mutillides Afrique VI 531. VII 411. Nouv. contrib. conaiss. Mutillides Australie VII 411. Neoponera laevinodis n. et N. rugosinodis n. VII 412. s. Schulthess-Schindler A. de V.  
**Andraea A.** Foraminif. Mitteloligoceen Lobsann und Pechelbrunn III 166, 279. Landschnecken Central- u. Ostasien V 445. s. Keller G. VI 223.  
**Andraea** n. g. Schrammen VII 206.  
**Andrena (Anthrena)** Alfken IV 257. V 96; du Buysson III 538; Cockerell III 193; Dunning IV 287; Morice VI 297. Amerika: Morice & Cockerell VI 527. Britannien: Saunders IV 498. Connecticut: Cockerell IV 605. Hartford (Conn.): Cockerell III 538. Japan: Alfken V 409. Kansas: Cockerell V 96. Letztes Bauchsegment Männchen: Morice VI 297. New Jersey: Cockerell VI 527. New Mexiko: Cockerell III 538. Nordamerika: Cockerell III 69. VII 276. Smith: Morice & Cockerell VI 527. Wisconsin: Cockerell VII 407.  
**A. Afzeliella** Alfken IV 257.  
**A. ambigua** Morice VI 84.  
**A. angustior** Schottland: Evans VII 518.  
**A. ferox** Dodington (Kent): Chitty IV 77.  
**A. fuscipes** Invernesshire: Evans V 96.  
**A. hattoriana** Oxford: Hamm VI 84.  
**A. helvola** Morice VI 84.  
**A. knuthiana** n. Kalifornien: Cockerell VI 180, 401.  
**A. lapponica** Britannien: Saunders IV 606. Cumberland: Cottam V 326.

- Andrena lapponica** Schottland: Evans V 574.  
**A. nigriceps** Alfken V 96.  
**A. niveata** Britannien: Saunders IV 498.  
**A. polita** Kent: Elgar VII 129.  
**A. ruferus** Britannien: Evans IV 396; Saunders IV 498.  
 Perthshire: Evans VII 518.  
**A. sapellonis** n. Cockerell V 411.  
**A. taraxaci** Morice VI 297.  
**Andres Angelo** [Ang.] L'interpretazione della morte IV 118.  
 Caratteri sessuali secondari Tinca IV 203.  
 La Zoologia delle origini sue a Darwin IV 311.  
 L'arbero genealogico degli animali IV 320.  
 Misurazione razion. organ. V 262.  
 La misurazione razionale V 435.  
 Tinca vulgaris VI 92.  
 La Lotta per l'esistenza VI 122.  
 Determinazione della lunghezza VI 214.  
 Punti estremi della lunghezza VI 349.  
**Andres Ang. & Pesci Leone** Semipermeabilità integumento Rana VII 5.  
**Andresen P. J. C.** Crangon vulgaris VII 226.  
**Andrews Ch. W.** Fossil Remains Carinate Birds Central Madagascar III 8.  
 Aepyornis from Madagascar III 12.  
 Prophaethon n. g. Shrubsolei n. IV 512. V 14.  
 Extinct Birds of Patagonia V 12, 232.  
 Remains of Birds Lake of Glastonbury V 13.  
 Dinornis maximus V 14.  
 Megalapteryx tenuipes II 576. V 112.  
 Podocnemis aegyptiaca n. V 227.  
 Marine Fauna Christmas Island V 368.  
 Ichthyosaurus Queensland V 566.  
 Fossil Mammals Egypt VI 198.  
 Monogr. Christmas Island VI 219.  
 Fossil Vertebr. Egypt VII 21.  
 Proboscideier untertertiär. Ablagerung Ägyptens VII 25.  
 Extinct. Vertebr. Egypt VII 134.  
 Barytherium n. n. = Braditherium VII 172.  
**Andrews Edw.** Lasiocampa quercus VI 293. VII 122.  
**Andrews Ethan Allen** Hammar's Ectoplasmic Layer II 307. III 36.  
 Activities of Polar Bodies III 36, 93, 216.  
 Plasmic Process Serpula Eggs II 517. III 52.  
 Polar Bodies Cerebratulus III 106. IV 37.  
 Filose Activity Metazoa Eggs III 355. IV 15.  
 Ectosarcial Phenom. Eggs Hydra IV 27.  
 Study of Marine Biol. at Beaufort VI 116.  
**Andrews G. F.** Living substance III 93.  
**Andrews H. W.** Athelix crassipes VI 71. VII 259.  
**Andrews T. B.** Cossus ligniperda VI 519.  
**Andrews Wm.** Migrat. Cypselus apus VI 6.  
**Andria** Edwards III 529.  
**Andricus** Bignell III 250.  
 Italien: Trotter IV 575.  
**A. cirenaeus** Galle: Beijerinck III 69.  
**A. corticis** Bignell III 132.  
**A. gemmatus** Bignell III 132.  
**Androglossa** Pflege: Kloß III 14.  
**Andromma** Raffrayi n. Cap: Simon IV 465.  
**Androsopros** n. g. Mik III 189.  
**Andrusow N.** Fossile und lebende Dreissensidae Eurasien III 223. VI 42.  
 Ehippiellum symmetricum V 440.  
 Internat. schwimmend. Institut VI 439.  
**Anechura** Rußland: Semenow VI 492. VII 378.  
**Ancitella** Berghii n. Plate III 291.  
**Aneleus** n. subg. Emery VI 182.  
**Anelpistus** n. g. Brauns III 323.  
**Anemia palaestina** n. Palaestina: Pic IV 585.  
**Aneumodus** Esclarae Uhagon III 387.  
**Anepischetos** n. g. Smith V 474.  
**Anepsiomyia** n. n. Bezzi VII 392.  
**Anerastia lotella** Schottland: Dalglish V 85.  
**Anerastidia** n. g. Ragonot VII 405.  
**Anethops** n. g. Chamberlin VII 373.  
**Aneulobus** n. g. Faust IV 557.  
**Aneuxodes** n. g. Abeille VI 160.  
**Anfric Emile** Observ. oiseaux Calvados III 143.  
 Le Castor de France III 207.  
 Sitta europaea et Parus major III 421.  
 Faucon cresserelle III 422.  
**Anfric Emile** Strix lapponica IV 99.  
 Aquila naevia et clanga IV 516.  
**Angelini Giov.** Quesito sulle migrazioni IV 210.  
 Saxicola melanoleuca e S. occidentalis IV 220.  
 Osserv. Saxicole melanoleuca e S. occidentalis IV 220.  
 Naturalizz. Testudo nemoralis V 227.  
 Anomalia colorita Anas boschas V 233.  
 Trochilide n. sp. VI 105.  
 Cerchneis Naumannii VI 105, 425.  
 Rarità ornitiche Roma VI 417.  
 Paroaria n. sp. VII 161.  
 Paroaria Humberti n. VII 442.  
**Angell G. W. J.** Corymbites Weidtii n. and Elnis elabiensis n. III 486.  
 Polycesta elata III 490.  
**Angerona prunaria** Britannien IV 490.  
 Doppelbrütig: Pickett VI 77.  
 Nahrung: Mitchell III 66.  
 Raupe: Mitchell III 66.  
**Angerstein J.** Acherontia atropes IV 385.  
**Angustoma fuscovenosum** n. Entwicklung: Railliet V 158.  
**Anglas J.** Tube digestif Hyménopt. IV 604.  
 Histol. et histogen. muscles Hymén. métam. V 209, 573.  
 Histogénese muscles imag. Hymén. V 573.  
 Métam. intern. Guépe et Abeille V 574.  
 Observ. métam. Guépe et Abeille V 574. VI 526.  
 Remarq. métam. intern. Hyménopt. VI 296.  
 Caract. essent. histologie VII 233.  
**Anguilla (vulgaris)** Brandt IV 504; Canavan III 408; Godet V 482; Leonhardt VII 429; Seelig III 137.  
 Amerika: Eigenmann VII 287; Gill & Smith V 414.  
 Auge: Magnus V 2.  
 Biologie: Sabrazès & Muratet VII 420; Torossi III 199. VI 91.  
 Cavia Cobaya: Camus & Gley III 329.  
 Dänemark: Petersen VII 524.  
 Donaugebiet: Hofer III 137. IV 202; Krause VII 524.  
 Einbürgerung: Hofer III 137. IV 202.  
 Elektromotorische Eigenschaften: Reid & Tolpitt VII 2.  
 Entwicklung: Godett V 482; König V 221; Vanhöffen III 552.  
 Erinaceus europaeus: Camus & Gley III 329.  
 Fortpflanzung: Chevrel IV 86; Grassi & Calandruccio III 72. IV 202; Linstow V 333, 582; Spengel V 333.  
 Gift: Camus & Gley III 329.  
 Haut: Reid & Tolpitt VII 2.  
 Hohe See: Vaillant III 329, 552. IV 86.  
 Japan: Jordan & Snyder VII 2.  
 Längenverhältnisse: Ishikawa IV 202.  
 Laichzeit: Blackford V 2.  
 Larve: Gill V 2.  
 Leptocephalus: Eigenmann VII 287.  
 Lepus Cuniculus: Camus & Gley III 329.  
 Männlich: Barford VII 287.  
 Metamorphose: Grassi & Calandruccio III 72. IV 202; Torossi III 199. VI 91.  
 Mißbildung: Hofer V 2.  
 Nahrung: Archibald V 102.  
 Papillarreaktion: Magnus VII 2.  
 Plöner See: Schröder IV 405.  
 Pupille: Magnus V 2.  
 Rothsuche III 137.  
 Samen: Costantini VI 91.  
 Sphincter pupillae: Guth VI 306.  
 Suprarenalkörper: Vincent VII 2.  
 Valli di Comacchio: Bellini IV 293.  
 Wanderung: Petersen VII 524.  
 Weiblich: Barford VII 287.  
 Zucht: Costantini VI 91.  
**Anguillula aceti** Biologie: Henneberg V 380.  
 Menschliche Harnblase: Stiles & Frankland VII 580.  
**A. intestinalis** Leichtenstern III 226.  
 Biologie: Leichtenstern IV 144, 258.  
 Einwanderung: Askenazy V 380.  
 Mensch: Karlow VII 487.  
 Ostpreußen: Braun V 282; Pappenheim V 282; Zinn V 282.



- Anguillulidae** Hypodermiskern: Chatin II 515. IV 38.
- Anguis fragilis** Sauvage III 2.  
Befruchtung: Nicolas VI 313.  
Biologie: Hornung III 2.  
Coccidium Raillieti: Léger IV 331, 546.  
Rückenmark: Retzius IV 91.  
Unilateralität: Cligny III 75.
- Angustinus** n. g. Attems IV 265.
- Anhinga anhinga** Goß III 10.
- Aniarsopsis** n. g. Fairmaire VII 247.
- Anidora** n. g. Melichar VII 503.
- Anikin** W. P. Biol. Beob. Artemia III 457. IV 567. V 163.
- Anile** A. Contrib. conoc. glandole di Brunner VII 19.
- Anillus abnormis** Korfu: Sahlberg V 305.
- Anisoceras** Verrill VI 132.
- Anisoceras** Reitter III 239.
- Anisochroa** n. g. Semenow V 557.
- Anisocoelium** n. g. Lühe V 449.
- Anisocolpia** n. g. Warren IV 280.
- Anisodactylus** Tschitscherine III 313.
- Anisolabis annulipes** Bow: Lucas V 297. Queenborough: Walker III 58.
- A. litorea** Ei: Heymons V 73.  
Embryonen: Heymons V 73.  
Larven: Heymons V 73.
- Anisolambda** n. g. Ameghino VII 172.
- Anisomorphidae** Argentina: Berg V 174. Chili: Berg V 174.
- Anisopogon** Synopsis: Coquillett III 493.
- Anisoptera** Manchester: Burnham V 546.
- Anisospaera** Silvestri IV 267, 358.
- A. problematica** Bergroth V 184.
- Anisospaeridae** n. subord. Silvestri IV 358 469.
- Anisospaeridia** Silvestri IV 267.
- Anisota consularis** n. Dyar VII 117.
- Anisotoma** Biologie: Decaux IV 586. V 79. Frankreich: Decaux IV 586. V 79.
- Anisotomidae** Sahlberg III 484.
- Anisoxya** n. g. Topsisent IV 25.
- Anister** n. g. Keffrayn. Afrika: Grouvelle VI 279.
- Anita** n. g. Schaus VII 124.
- Anitys rubens** Manchester: Bailey V 79.
- Anixa Garibaldiiana** Philippinen: Crosse IV 336.
- Ankyroderma** Kalkkörperchen: Hérouard VII 348, VII 571.
- Annaes** sc. nat. Porto III 434. IV 437.
- Annales** naturh. Hofmus. Wien III 34, 160. IV 109, 233, 432. V 35, 362, 503. VI 19, 438. VII 183, 459.
- Annales** sc. nat. Zool. et Palaeontol. III 90, 159, 352. IV 114, 318, 532. V 252, 363, 434. VI 210, 347, 443. VII 41, 187, 327.
- soc. Alpes Maritimes Nice IV 114. VI 347.
- soc. entom. Belgique V 169. VI 140. VII 231.
- soc. malacol. Belgique IV 334, 450. VI 363.
- soc. belge Microscopie III 31, 212. IV 234, 529. V 504. VI 207.
- Mus. du Congo VII 470.
- Mus. Franciscum Brünn IV 5.
- soc. entom. France III 462. IV 50, 155, 466. V 169, 292, 540. VI 140, 267, 487. VII 231.
- soc. agric. sc. Lyon III 158, 352. V 39. VI 442.
- soc. Linn. Lyon IV 113, 127. VI 118.
- acad. Mâcon III 89. IV 436. V 506. VII 553.
- facult. sc. Marseille III 272. 506.
- mus. hist. nat. Marseille III 90, 434. IV 318, 528. V 365. VII 462.
- soc. acad. Nantes V 252. VII 462.
- South Afric. Mus. III 350. VII 549.
- soc. émul. Voges IV 6.
- Annals and Magaz. Nat. Hist.** III 32, 271. IV 8, 9, 317. V 39, 364. VI 22, 346. VII 39, 461.
- New York Acad. Sc. III 159. V 365. VI 210, 347.
- Scot. Nat. Hist. IV 530. V 505. VI 440.
- Annandale** Nelson Notes Orthopt. Siamese Malay States V 296.  
Photogr. Malayan Insects VI 143.  
Observ. Insects Skeat Expedition VI 270.
- L'Année biologique** III 347. VI 114.
- Annellidae** McIntosh III 348. IV 146; Woltereck VI 135.
- Annellidae** Arktisch: Wirén VI 255.  
Auge: Schreiner IV 146.  
Auscheidung: Willem VII 79.  
Befruchtung: Gathy V 160.  
Bermudas: Verrill VI 132.  
Borstenkörper: Michel III 300.  
Britannien: Friend III 173. IV 346; MacIntosh V 451.  
Bulbus setiger: Michel III 108, 227.  
Centrosomen: Mead III 373.  
Cirrus: Michel III 300.  
Ei: Gathy V 160; Mead III 373.  
Embryologie: Michel III 300 (bis).  
Entwicklung: Meyer III 455; Wilson III 172, 225, 371.  
Epitoke Form: MacIntosh IV 259; Mesnil & Caullery IV 347.  
Exkretion: Schneider IV 564. V 160; Willem & Minne IV 259. VI 477.  
Gefäßbau: Bergh V 382. VI 49.  
Gefäßsprung: Michel III 300.  
Gehirn: Turner IV 241.  
Gehirnphysiologie: Maxwell II 324. III 173.  
Generationswechsel: Mensch V 161, 284.  
Gorgoniden: Versluys VI 231.  
Grönland: Rübsaamen III 412, 455.  
Histologie: Bergh VI 217, 351.  
Irland: Friend III 372; MacIntosh III 300.  
Keimstreif: Michel III 300.  
Knospung: Michel III 300.  
Körperbau: Meyer VI 372. VII 79, 220.  
Künstliche Parthenogenese: Fischer VII 488.  
Magellanländer: Ehlers V 451. VI 255.  
Mesenchym: Michel III 300.  
Mesoderm: Meyer VI 372. VII 79.  
Metamerisation: Michel III 300.  
Morphologie: Mesnil II 325. III 51. IV 146 (bis), 347; Malaquin IV 564.  
Muskeln: Buntington VII 364.  
Myelocytentkern: Chatin IV 553.  
Nephridien: Cosmovici II 517. V 382; Michel III 108, 227, 300 (bis); Vejdovsky V 284, 451.  
Nervensystem: Havet V 160; Mensch IV 260, 461; Michel III 300.  
Neu England: Verrill VI 132.  
Norwegen: MacIntosh VI 478.  
Pazifische Küste: Johnson III 300.  
Phagocytose: Schneider IV 564. V 160.  
Plate's Sammlung: Ehlers VI 372.  
Prostomium: Goodrich II 519. III 109. IV 43.  
Pygidium: Michel III 300.  
Regeneration: Michel III 300 (ter). IV 146, 461, 564.  
Röhrenbildung: Linville VII 364.  
Schwanzregeneration: Michel III 300 (saep.).  
Schweiz: Hescheler IV 3.  
Stolonbildung: Perrier VII 364.  
Südapan: Marenzeller VII 364.  
»Talisman: Roule III 300, 455. IV 41.  
»Travailleurs: Roule III 300, 455. IV 41.  
Vermehrung: Michel III 373.  
Zellhäutig: Wilson III 225. IV 35.
- Annett** H. E. Vanessa polychloros VI 296.
- Annotations** zool. japon. Tokyo III 34, 214. IV 11, 116. VI 348. VII 42, 328.
- Annuaire** Mus. zool. St. Pétersbourg III 30, 86. IV 109, 314. V 249. VI 115, 438. VII 182.
- Annuario** stazione bacologica Padova V 320. VI 174. VII 268.
- Ano ium panicum** Darmkanal: Karawaiew IV 169. V 305.  
Darmepithel-Sproßpilze: Escherich V 305, 465.  
Larve: Karawaiew IV 169.
- Anochilla** s. Coquerella IV 172.
- Anodonta** Blutlauf: Willem V 150.  
Bracciano-See: Meli IV 135.  
Centrales Nervensystem: Freidenfeldt II 610, III 102.  
Larven: Faussek VI 573.  
Parasitisch: Faussek VII 573.  
Württemberg: Buchner V 376.
- A. anatina** Caziot VI 65.
- A. baetria** n. Rolle III 46.
- A. cygnea** Lethian: Godfrey VI 43.  
Mißbildung: Bloomer V 376. VI 41, 364.

- Anodonta grandis** Adductor-Muskeln: Downing VII 479.  
**A. plana** Distomum: Osborn IV 257.  
**Anodontomerus** n. g. Ashmead V 576.  
**Anodontopopillia** n. g. Ohaus VII 256.  
**Anoiktostoma** n. g. Stossich IV 459.  
**Anolis** Cocos-Insel: Stejneger VI 189.  
 Malpelo-Insel: Stejneger VI 159.  
**A. Garmani** n. Jamaica: Stejneger IV 507.  
**Anomala** Arrow VI 283.  
**A. Donovanii** Arrow IV 586.  
**A. vitis** Weinstockschädlich: Sprenger VI 502.  
**Anomala** (Crust.) Indien: Alcock VI 482.  
 Tiefsee: Alcock VI 482.  
**Anomalidae** Mittelamerika: Ohaus III 317.  
 Südamerika: Ohaus III 317.  
**Anomalobuthus** n. g. Kraepelin V 456.  
**Anomalomys** n. g. Gaudry u. Miocæn: Gaillard V 240.  
**Anomalon** Eilage: Gilette III 538.  
**Anomalopteryx** n. g. Kennel V 476.  
**Anomalurus** Muskulatur: Parsons V 24, 241.  
 Stellung: Parsons V 24.  
**Anomastrea** n. g. Marenzeller VI 461. VII 206.  
**Anomma** Geschlechtspolymorphismus: Emery VII 276.  
**A. nigricans** Weibchen: André VI 527.  
**Anomodonta** (Reptil.) Bunter Sandstein Reichen (Basel): Seeley VI 97, 190.  
**Anomoneura** n. g. Warren VII 266.  
**Anomotaenia** n. g. Cohn V 155.  
**Anomura** (Crust.) Kalifornien: Bouvier V 165.  
 Kreide Skandinavien: Segerberg V 454.  
 Tiefsee: Milne-Edwards & Bouvier III 303, 458.  
**Anonchocephalus** n. g. Lühe VII 484.  
**Anonychia** n. g. Reuter VI 276.  
**Anophelex** Giles VI 510; Laveran VII 107; Nuttall & Shipley VI 391.  
 Biologie: Gallett VII 259; Nuttall & Shipley VI 391; Perrone VII 108; Sergent VII 108; Wolff VI 285.  
 Britannien: Nuttall, Cobbett & Strangeways VI 391.  
 Capaccio: Grassi VI 391.  
 Constantine: Billet VI 510.  
 Geographische Verbreitung: Nuttall, Cobbett & Strangeways VI 391.  
 Hydraulische Bonifikation: Perrone VII 108.  
 Indien: Theobald VII 508.  
 Kalkutta: Rogers VII 259.  
 Larven: Perrone VII 108.  
 Malaria: Bastianelli IV 66. V 50, 371; Galli etc. VII 259; Grassi V 441 (bis). VI 393; Horvath VII 259; Marshall V 469; Ribbing VII 259; Rogers VII 259.  
 Paludismus: Billet VI 510; Laveran VII 107; Montoro VII 393; Sergent VII 108.  
 Systematische Stellung: Sambon & Low VI 285.  
 Waadt: Galli etc. VII 259.  
 Weibliche Geschlechtsorgane: Kulagin VI 391.  
**A. claviger** Grassi, Bignami & Bastianelli V 518.  
 Distomum: Martirano VII 217, 485; Schoo VII 485.  
 Haematozoa: Bastianelli & Bignami V 518.  
 Malaria: Bastianelli, Bignami & Grassi IV 66; Grassi V 398 (bis); Schenkling-Prévôt IV 591.  
 Parasiten: Bastianelli & Bignami V 440.  
 Wechsellieber: Bastianelli & Bignami V 50.  
**A. Corestani** n. Madagaskar: Laveran V 559.  
**A. maculipennis** Osten-Sacken VI 71.  
 Crithidia fasciculata: Leger VII 343.  
 Ei: Nuttall & Shipley VI 510.  
 Larve: Nuttall & Shipley VI 510.  
 Malaria: Bastianelli, Bignami & Grassi IV 66.  
**A. punctipennis** Biologie: Herrick VII 108.  
**A. quadrimaculatus** Maine: Packard VI 285.  
**Anophthrips striata** Hinds VI 62.  
**Anophthalmus** Gestro III 313.  
 Ligurien: Gestro I 76. II 313. V 47 (bis).  
**A. Fagniezi** n. Frankreich: Chobaut VII 386.  
**A. Fiorii** n. Alzona IV 477.  
**A. Pávelli** n. Csiki V 312.  
**Anoplocephala** Embryologie: Saint-Remy VI 247, 369 (bis). VII 216.  
 Schröpfkopf: Mugazzini V 278.  
 Vogel: Fuhrmann V 577.  
**Anoplodermes** Revision: Lameere VII 507.  
**Anoplosnathus** Erdbeerschädlich: Froggatt VI 387.  
**Anoplonyx canadensis** n. Harrington VII 407.  
**Anoplophora wilbrahamensis** n. Emerson V 376.  
**Anoplopterus platycheirus** Vorkommen: Boulenger III 137.  
 Westafrika: Poche VII 287, 420.  
**Anoplotrupes turkestanicus** n. Boucornout IV 372.  
**Anopsobius** n. g. Silvestri VI 68.  
**Anorthodes** n. g. Smith III 249.  
**Anorthura** Synopsis: Oberholser VII 440.  
**A. hiemalis pacifica** Oberholser IV 303.  
**A. meligera** n. Alaska: Oberholser V 234.  
**Anosia archippus** (plexippus) IV 493; Moffat VI 518.  
 Australien III 66.  
 Dusk: Winn VII 513.  
 Insel Wight: Worsley VII 400.  
 Suva (Fidschi): Scudder III 129.  
 Überwinterung: Moffat VII 513.  
 Wanderung: III 191.  
**Anous hawaiiensis** Biologie: Henshaw VI 421.  
 Monstros: Ravel III 185.  
**Anser** Fresco Maydooom: Barret-Hamilton III 11.  
 Hymenolepis lanceolata: Zschokke VII 360.  
 Vereinigte Staaten: Elliott IV 96.  
**A. albifrons** Fife: Berry IV 416.  
 Shetland: Buckley V 111.  
 Solway Firth: Macpherson V 346.  
 Wanderung: Hazard VII 156.  
**A. cinereus** Blair Drummond: Duthie VI 3.  
 Epizoen: Raillet IV 257.  
 Lymphganglion: Fleury VII 437.  
 Plöner See: Krohn IV 96.  
 Schnabelfärbung: Popham IV 416.  
 Wetterverkündiger: Buxbaum V 420.  
 Wigtonshire: Marshall VII 437.  
 Zug: Anderson III 204.  
**A. domesticus** Zörn VII 436.  
 Anomalie: Tarnani IV 96.  
 Biologie: Zörn VII 436.  
 Dreifüßig: Tarnani III 562.  
 Geschichte: Zörn VII 436.  
 Perikardialossifikation: Ceresole V 346.  
 Rassen: Zörn VII 436.  
 Syngamose: Raillet IV 38.  
 Zucht: Zörn VII 436.  
**A. erythropus** Gurney VII 437.  
 Norfolk: Coburn VII 14.  
**A. ferns** Solway Firth: Macpherson V 346.  
**A. neglectus** Arrigoni III 145.  
 Ungarn: Madarász V 420.  
**A. segetum** Galloway: Marshall VII 437.  
**Anseridae** Elliott IV 301; MacCue VI 101.  
 Biologie: Elliott IV 301.  
 Britannien: Cordeaux III 142.  
 Britische Besitzungen: Elliott IV 301.  
 Geographische Verbreitung: Elliott IV 301.  
 Jugendkleid: Elliott IV 301.  
 Nisten: Elliott IV 301.  
 Nordamerika: Cory III 417; Elliott IV 96, 301.  
 Vereinigte Staaten: Elliott IV 301.  
 Zug: Elliott IV 301.  
**Anseroenas melanoleuca** Brüten: Blaauw III 417.  
**Ansilis plagiata** Finland: Federley VII 400.  
**Ansorgia** n. g. Warren V 87.  
**Anteceroococcus** n. g. Green VI 355.  
**Antedon pyropa** Pyropenführender Sand Choudouie: Zahalka VI 361.  
**A. rosaceus** Marshall VII 347; Pržibram VI 121. VII 208.  
 Bewegung: Boßhard V 443. VI 39, 361. VII 208.  
 Genitalpore: Marshall VII 347, 570.  
 Jaekel: Russo VI 463.  
 Madreporenapparat: Russo VI 463.  
 Sexualelemente: Russo VI 233.  
 Skelet: Boßhard V 443.  
**Antennophorus** Lasius: Janet II 328. III 55.  
 Myrmekophil: Wasmann VII 227, 570, 493.  
**A. Uhlmanni** Schoenichen II 328. III 459.  
**Antennularia antennina** Billard VII 207.  
**A. Perrieri** n. Billard VII 207.  
**Anteoides** n. g. Cognetti VII 363.

**Anteois** nn. Warren V 471.  
**Antepithecus** n. g. Ameghino VII 172.  
**Anthalma** n. g. Warren VII 266.  
**Antharmostes** n. g. Warren IV 280.  
**Anthaxia candens** *Prunus domestica*: Syrutschek VII 386.  
 Verwandlung: Wiessner III 484.  
**Anthedon** n. g. Robertson VI 84.  
**Anthelia** n. g. Hulst III 248.  
**Antheniaster** n. g. Verrill IV 550.  
**Antheraea** Ausschüpfen: Bradley VII 400.  
 Kokonzähne: Dodd VII 268, 513.  
**A. Pernyi** Zucht: Heyer III 510.  
**A. polyphemus** Varietät: Conradi III 510.  
**A. yama-mai** Gauckler III 395.  
**Anthia** Synopsis: Obst V 279.  
**A. Bordasil** n. Roser V 305.  
**Anthicidae** Bowditch V 395; Pic V 184, 190, 305, 306, 310. VI 154, 279, 502. VII 386.  
 Afrika: Pic III 239, 314. IV 62.  
 Amerika: Pic VI 502.  
 Europa: Pic IV 477.  
 Fleischfressend: Pic III 119.  
 Frankreich: Debrochers VI 152.  
 Griechenland: Pic VII 107.  
 Indien: Wasmann III 484.  
 Italien: Pic VII 107.  
 Kongo: Pic VI 68.  
 Korsika: Desbrochers VI 152.  
 Lethierry's Sammlung: Pic IV 169.  
 Malgacheregion: Pic III 239, 314.  
 Myrmekophil: Wasmann III 484.  
 Orient: Pic IV 486. VII 504.  
 Rhodesia: Pic VII 252.  
 Sammlung Dufour: Pic VI 68.  
 Sumatra: Pic V 553.  
 Syrien: Pic IV 169.  
 Turkestan: Pic IV 169.  
**Anthicus** Pic IV 169, 174. V 184.  
 Mittelmeerregion: Pic V 184.  
**A. bimauculatus** Pyle (Wales): Tomlin V 306.  
**A. formicarius** Hamilton III 490.  
**A. gigas** n. Pic IV 365.  
**A. insignis** Pic IV 169.  
**A. longus** n. Algier: Pic III 484.  
**A. scottiens** Cumberland: Newbery IV 368.  
 Isle of Man: Bailey VII 504.  
**A. terminatus** Pic VII 248.  
**Anthidium** Neu-Mexiko: Cockerell III 538.  
**A. consimile** Nisten: Davidson III 538.  
**A. litratum** Nestanlage: Friese IV 287.  
**A. manicatum** Gesicht: Plateau IV 605. V 409.  
 Trichotarsus manicati: Giard VI 138.  
**A. oblongatum** Nestanlage: Dalla Torre VII 280.  
**A. parosciae** Nisten: Newbery V 476.  
**Anthinochroma** nn. Berg IV 320.  
**Anthobaptus** n. g. Faust IV 587.  
**Anthobium micricolle** n. Frankreich: Sainte Claire VI 503.  
**Anthocera exulans** Sheldon VI 291.  
**A. trifolii** Biologie: Studd VII 118.  
**Anthocharidae** Tutt III 531.  
 Nervatur: Tutt III 531.  
**Anthocharis** Chapman V 200; Dyer III 531.  
**A. bella** Rocquigny-Andanson III 321.  
**A. bella** Varietäten: Giard III 510.  
**A. cardamines** Gillmer IV 492; Rocquigny VI 173.  
 Aberration: Harwood V 203, 569; Swain V 203; Thornhill IV 388.  
 Doppelbrütig: Teszák VII 117.  
 Hochzeitsflug: Meldola VI 291.  
 Instinkt: Sorhagen IV 385.  
 Paarung: Prideaux VI 398.  
 Psychologie: Sorhagen IV 385.  
 Ehelage: Lucas VI 397.  
 Überlegung: Sorhagen IV 385.  
 Zwitter: Fuhr III 191.  
**A. cardamines** var. *Phoenissa* Kalchberg III 510.  
**A. flora** n. Wright III 510. V 566.  
**A. genutia** Smyth V 404.  
**A. pima** n. Edwards III 511.  
**Anthomyia errabunda** Menschlich. Körper: Pottiez VII 259.  
**A. raphani** Parasiten: Gillette III 536.

**Anthomyidae** Stein V 469, 559; Villeneuve IV 487.  
 Boheman Typen: Stein VII 393.  
 British Museum: Stein VI 391.  
 Holmgren Typen: Stein VII 393.  
 Jaenicke Typen: Stein VII 394.  
 Meigen Sammlung: Stein V 315. VI 72.  
 Mik: Stein VI 72.  
 Museum Stockholm: Stein VII 393.  
 Neuginea: Stein V 313, 399.  
 Nordamerika: Stein III 390; Townsend III 244.  
 Schweden: Aurivillius VI 391.  
 Typen: Coquillett VI 510.  
 Walker Typen: Stein VI 391.  
 Wiedemann Typen: Stein VII 394.  
 Zetterstedt Typen: Stein VII 393.  
**Anthonomini** Nordamerika: Dietz III 239.  
**Anthonomopsis** n. g. Dietze III 239.  
**Anthonomus grandis** Howard IV 62; Mally VII 102.  
**A. cinctus** Pásztor VII 386.  
**A. pomorum** Ritsema V 80; Rodzianko V 306.  
 Bekämpfung: Alisch VII 103.  
 Biologie: Alisch VII 103.  
**A. rufus** Britannien: Donisthorpe V 554.  
 Fairlight: Bennett V 554.  
**A. signatus** Bibliographie: Chittenden III 239.  
 Schädlich: Chittenden III 239.  
**Anthony A. W.** New Birds Pacific Coast America III 145.  
 See Birds new Fauna of America III 145.  
 Dryobates montanus III 146.  
 Oceanodroma n. sp. III 261.  
 Rissa tridactyla pollicaris III 418.  
 Avifauna of the Revillagigedo Islands III 561.  
 Dendragapus obscurus × Phasianns torquatus IV 302.  
 Micruria V 350.  
 Puffinus Pacific Coast V 490.  
 Diomedea VI 321.  
**Anthony R. Chatte** »anoure« de l'isle de Man V 30.  
**Anthophora** Cockerell III 548.  
**A. acervorum** var. *niger* Gynandromorph: Cobelli V 328.  
**A. montana** Biologie: Davidson V 409.  
**A. nigrocincta** Nisten: Lepri V 574.  
**A. retusa** Hermaphrodite: Morice VI 403.  
**Anthophorinae** Kalifornien: Cockerell VII 129.  
**Anthophoroides** n. g. Cockerell T. D. A. & Wf. VI 84.  
**Anthophylax attenuatus** Eierlage: Youngs III 484.  
**Anthorhynchus** n. g. Labbé IV 447.  
**Anthorus leuconotus** Kaffeestrauch: Stuhlmann VII 504.  
**Anthosceenus** nn. (Floricola) Richmond VII 428.  
**Anthozoa** Agassiz V 144; Bernard VI 476; Gardiner V 144; Heider IV 448.  
 Agassiz: Lendenfeld VII 206.  
 »Albatroß«: Agassiz V 51, 144, 520.  
 Algier: Layrle IV 130.  
 Atolle: VI 448; Gardiner IV 332. V 372; Hedley III 100; Wharton II 314. III 363.  
 Anstralien: Agassiz III 282. IV 448; Bassett-Smith IV 332. V 372.  
 Bahama: Vaughan VI 461 (bis). VII 60, 206; Whitfield VI 461 (bis). VII 60.  
 Bericht: Gardiner VII 206.  
 Bermudas: Verrill VI 127.  
 Bohren: IV 129; Bonney IV 26, 129; David III 43.  
 Bauten: Ule III 363.  
 Carbon Kansas: Beede III 221.  
 Corsica: Roule V 442.  
 »Corydone«: Agassiz III 282.  
 Darwin: Ule III 363.  
 Devon Rußland: Lebedew VII 569; Ural: Bogatirew V 144.  
 Elicegruppe IV 233.  
 Eocæn Jamaika: Vaughan V 268, 520; Vereinigte Staaten: Gane V 267; Vaughan VI 231.  
 Fidschi: Agassiz III 100, 363. IV 129, 548. V 268, 373; Friedländer IV 332; Gardiner III 252. IV 129, 448. VII 206; Lendenfeld VII 206; Weltner IV 448.

- Anthozoa Funafuti:** IV 129, 233, 448. V 373; Bonney IV 26, 129; David III 43; Gardiner III 282. IV 448; Hedley IV 247, 548; Sollas IV 26, 129, VI 231.
- Golf von Lyon:** Lacaze Duthier III 100. IV 38.
- Hexamerismus:** Duerden VII 345.
- Inselbildung:** Agassiz V 268; Dahl III 445. IV 448; Gardiner VII 59.
- Kreide:** Felix VI 359; Jamaika: Vaughan V 268, 520; Skånes: Hennig IV 444; Vereinigte Staaten: Vaughan V 231.
- Maldiven:** Gardiner VII 59, 345.
- Miocæn Wiener Becken:** Prochazka VI 359.
- Nomenklatur:** Vaughan VII 345.
- Oligocæn Piemont:** Osaso III 168; Vereinigte Staaten: Vaughan VI 231.
- Ostafrika:** Marenzeller VI 461. VII 206.
- Pacific:** Agassiz V 520; Gardiner III 364. IV 130, 131; Studer VI 360, VII 569.
- Palaeozoisch Canada:** Lambe V 144. VI 359.
- Paumotus:** Agassiz V 144.
- »Plankton«-Expedition:** Van Beneden III 358, 363. IV 448.
- Porto Rico:** Vaughan VII 345.
- Reiter Schichten:** Reis VII 476.
- Riffbildung:** Agassiz III 282. IV 448. V 268, 373; Bassett-Smith IV 332; Cilensék VI 227; Dahl V 51; Darwin V 520; Friedländer IV 332; Gardiner III 282. IV 448. VI 127. VII 476; Krämer III 221; Langenbeck V 520; May VII 345; Sluiter III 282; Sollas IV 26, 129; Werth VI 127, 231.
- Rotuma:** Gardiner III 282. IV 448.
- Samoaküste:** Krämer II 218. III 445.
- Septaltrichter:** Carlgren IV 129, 247. V 267.
- Siboga-Expedition:** Alcock VII 568.
- Silur Böhmen:** Pocta VII 339; Gotland: Wima-vort IV 548. V 373; Norwegen: Kiær IV 247. V 267.
- Skelet:** Bourne IV 332. V 267.
- Somaliland (fossil):** Gregory V 267.
- Stramberger Schichten:** Gregory II 505. III 363; Ogilvie II 505. IV 448.
- Südsee:** Gardiner IV 326.
- Tertiär Bainbridge:** Vaughan VI 38; Norditalien: De Angelis VI 461.
- Tertiärlithone:** Agassiz III 363.
- Tonga-Inseln:** Friedländer IV 332; Weltner IV 448.
- Urmisee (Persien):** Gregory V 144.
- Wachsthum:** Gardiner VII 206.
- Westindien:** Vaughan VII 345.
- Whitfield:** Vaughan VI 461 (bis). VII 206.
- Anthracinae Nordamerika:** Coquillett III 493.
- Anthracoinulus n. g. Fritsch IV 353.**
- Anthracomya calcifera n. Carbon Britannien:** Hind IV 552.
- Anthracophora borneensis n. Kraatz IV 169.**
- Anthracopteryx n. g. Horn III 240.**
- Anthrax Nordamerika:** Coquillett III 244.
- A. panisense Criccieth:** Bradley VI 510.
- Anthrena s. Andrea.**
- Anthrenodes n. subg. Chobant IV 168.**
- Anthrenus Bellevoye IV 273.**
- Biologie:** Pojade VI 154.
- Darmkanal:** Möbusz III 61, 119.
- Larve:** Möbusz III 61, 119.
- Schuppen:** Vogler III 61, 119.
- A. Bleusi n. Pic IV 365.**
- Anthribidae Jordan III 386.**
- Engano:** Jordan III 61.
- Kamerun:** Jordan VII 248.
- Mentawai:** Jordan III 61.
- Sumatra:** Jordan III 61.
- Anthribus albius L. Stachys sylvatica:** Jeffrey IV 273.
- Anthrocrea siehe Zygaena.**
- Anthroherposoma n. g. Verhoeff III 178. IV 465.**
- Anthropodus n. g. Branco n. Bohnerz Schwäbische Alb:** Schlosser VI 339.
- Anthropoidae Duckworth IV 310, 523; Selenka III 574. IV 536. VI 113. VII 45, 177.**
- Anatomie:** Sperino III 428.
- Ausgestorben:** Dubois VII 30.
- Becken:** Prochownik III 26.
- Anthropoidae Bohnerz Schwäbische Alb:** Branco III 574.
- Cranialknochen:** Maggi VI 202.
- Entwicklung:** Selenka III 437, 574. IV 536. V 31, 120, 510.
- Fossil:** Schlosser V 359.
- Gehirn:** Cunningham III 27; Holl VII 311.
- Gehirnrinde:** Cunningham III 27.
- Gesichtshöhle:** Jacobi VII 318.
- Insulardistrikt:** Cunningham III 27 (bis).
- Larynx:** Giacomini III 209.
- Litteratur:** Schlosser V 359.
- Museum Lübeck:** Lenz III 26; Prochownik III 26.
- Phylogenie:** Brown VI 339, 433.
- Plicia semilunaris:** Giacomini III 209.
- Schädelbau:** Selenka III 437, 574. IV 536. V 31, VI 17.
- Schädelhöhle:** Jacobi VII 318.
- Schädelknochen:** Maggi VI 339 (bis).
- Speciesdifferenzen:** Duckworth IV 523.
- Systematische Stellung:** Dubois VII 30.
- Unterkiefer:** Walkhof VII 30, 45, 177, 455.
- Zähne:** Branco III 574.
- Anthropoides virgo Rocquigny V 489.**
- Norfolk:** Tuck IV 512.
- Anthropoiteucus Matschie V 245.**
- A. troglodytes s. Simia troglodytes.**
- Anthus cervinus Irland:** Coburn VII 16.
- Majo:** Ussher VII 159.
- Sussex:** Edwards VII 305.
- A. pratensis Bäumden:** Coburn III 262; Haigh III 337.
- A. Richardi Wales:** Forrest VII 159; Macpherson IV 217.
- A. spinoletta Carnarvonshire:** Haigh III 262.
- Sussex:** Ticehurst V 422.
- A. Spraguei Carolina:** Wayne VI 423.
- New Orleans:** Allison IV 217.
- A. trivialis Jaenner:** Fowler III 205.
- Anticromus n. n. (Bocagia) Richmond IV 297.**
- Anticlea sinuata Devon:** Mathew VI 173.
- Reading:** Butler VI 291.
- Antilocapra Merriam VI 338.**
- Färbung:** Pocock VI 111.
- Sexualcharakter:** Pocock VI 111.
- Zeichnung:** Cockerell VI 111.
- A. americana mexicana n. Mexiko:** Merriam VI 338.
- Antilope cervicapra Anatomie:** Lönnberg VII 316.
- A. dorcas Afrika:** Pease V 29.
- A. euchoire Kapkolonie:** Cronwright-Schreiner IV 427.
- A. gutturosa Köhler V 119.**
- A. Loderi Algier:** Pease V 29.
- A. saiga siehe Colus tataricus.**
- Antilopidae Cockburn V 119; Pocock VI 15.**
- Abyssinien:** Pease VII 452.
- Biologie:** Schillings V 495.
- Centralafrika:** Foà III 150.
- Deutschostafrika:** Schillings V 495.
- Gambia:** Sclater III 572. IV 522.
- Hörnersammlung:** Sordelli III 426.
- Leber:** Neuville III 153.
- Leyden Museum:** Jentink VII 26.
- Man-Distrikt (Afrika):** Jackson III 25.
- Nyassaland:** Rendall III 266, 426.
- Russisches Reich:** Grévy V 243.
- Somaliland:** Pease VII 452.
- Weißer Nil:** Dunn VII 173.
- Antimerina n. g. Alluaud IV 170.**
- Antiopa n. g. Schaas VII 124.**
- Antipa G. Fischereiverhältnisse Rumäniens:** V 535.
- Antipatharia Madeira:** Johnson V 268.
- Westindien:** Johnson V 268.
- Antipha fulvofrontalis n. Nias:** Jacoby IV 375.
- Antiplecta n. g. Warren V 471.**
- Antirochalus n. g. Brenske V 468.**
- Antonina Nortoni n. Kansas:** Parrott V 179.
- Antonini A. Distrib. tessuto elastico prostata del cane III 83.**
- Antram C. B. Callimorpha hera V 404 (bis) V 567.**
- Porthetria dispar and Lymantria menacha V 406.**
- Sesia cynipiformis and euliciformis V 408.**
- Notodontia chaonia and N. dodonea V 570.**
- Antrochares n. g. Rainbird IV 153.**

- Antrostomus carolinensis** Kansas: Allen V 349.  
Shipbard: Thayer IV 514.  
Vogelfressend: Stone III 563.
- Anura** Brutpflege: Brandes & Schoenichen VI 411.  
VII 423.  
Carpus: Emery III 256.  
Cytoden: Carnoy & Lebrun VI 92, 411.  
Distomen: Lühe VI 474. VII 74.  
Eilage: Sampson V 583. VI 93, 188.  
Embryonen: Raffaele VII 5.  
Entwicklung: Sampson V 583. VI 93, 188.  
Epidermis: Maurer III 553.  
Europa: Boulenger III 74, 138. IV 88, 204.  
Geographische Verbreitung: Boulenger III 138.  
Gesichtsmuskeln: Bruner IV 204.  
Hyobranchialskelet: Ridewood III 256.  
Kehlkopfknorpel: Märtenz III 410; V 3.  
Keimbläschen: Carnoy & Lebrun VI 92, 411.  
Kopf: Corning IV 295.  
Larven: Camerano III 40; Raffaele VII 5; Ridewood III 256.  
Loberausscheidung: Giannelli V 224.  
Morphogenese: Bertacchini IV 506. V 104, 335.  
Musculus facialis: Bruner VII 142.  
Muskulatur: Nußbaum III 330.  
Nasenhöhle: Hinsberg VII 5.  
Nebenniere: Srdinko VI 93.  
Nerven: Nußbaum III 330.  
Oberschenkel: Nußbaum III 330.  
Oolyse: Rossi III 1. IV 408.  
Palästina: Camerano III 40.  
Pankreasausscheidung: Giannelli V 224.  
Perrin: Emery III 256.  
Polarkörper: Carnoy & Lebrun V 3. VI 92 (bis).  
»Prince de Monaco«: Milne Edwards & Bouvier III 303.  
Rückenmarkshüllen: Sterzi IV 506. V 3, 103.  
Sklet: Ridewood III 256.  
Teratogenese: Bertacchini IV 506, V 104, 335.  
Verwandlung: Maurer III 553.  
Zungenmechanismus: Hartog VI 308, 411. VII 5.
- Anuraea cochlearis** Variationskreis: Lauterborn IV 42, 148. VI 135, 256, 373. VII 80.
- A. Eichwaldi** Artberechtigung: Levander VII 222.
- Anurida maritima** Embryologie: Clapoye III 381.  
Hoden: Lécaillon VII 377.  
Mundtheile: Folsom VI 60, 144, 270. VII 235.  
Oogenese: Clapoye III 381.
- Anurina** n. g. Fuhrmann VI 247.
- Anurophoridae** Systematische Stellung: Willem VII 235.
- Anurophorus** Absalon VI 270.
- A. laticis** Hoden: Lécaillon VII 377.
- Anzeiger anat.** III 351. V 38, 364, 432. VI 34, 441. VII 185, 552.  
— Akad. Wiss. Wien VII 42, 189.  
— Zool. IV 7. V 38. VII 38.
- Anzinger F.** Gesangliche Leistungen Vogelarten in Tirol III 14.  
Monticola cyanea Stubenvogel III 16.  
Loxia rubrifasciata III 565.  
Die unterscheidenden Kennzeichen der Vögel Mitteleuropas IV 299, 413.
- Aomodyctum** n. g. Ashmead IV 290.
- Aon** n. g. noctuiformis n. Texas: Neumagen III 511.
- Aonidia** Hesperidae: Gennadius III 236.  
Levant: Gennadius III 236.  
Psoriasis: Gennadius III 236.
- Aonidiella** s. Aspidiotus perniciosus.
- Aoroides** n. g. Walker III 375.
- Apache** nn. Kirkaldy VI 63.
- Apaeecasia** n. g. Hulst III 248.
- Apagonia** Afrika: Kolbe IV 169.
- Apalis viridiceps** n. Somaliland: Hawker III 419.
- Apamea ophiogramma** King's Lynn: Atmore V 404.
- Apanthura** n. g. Stebbing VI 450.
- Aparescus** n. g. Kolbe VI 68.
- Apatania** Arktisch: Morton VII 501.  
Nordisch: Morton VII 501.  
Weibchen: Morton VII 501.
- A. muliebris** Lanarkshire: Morton VII 239.
- Apatelia** Geographische Verbreitung: Grote VII 118.  
Mimicry: Grote VII 118.  
Nordamerika: Grote VI 518.
- A. felina** Verwandlung: French III 611.
- A. inuotata** Verwandlung: Beutenmüller III 506.
- A. lobeliae** Verwandlung: French III 511.
- A. vulpina** Raupe: Grote III 511.
- Apatema** n. g. Walsingham V 565.
- Apáthy Stephan** Conduct. Elem. Nervous Tissue II 416. III 94.  
Neck Gland Leech III 173, 299. IV 145.  
Bemerkungen Garbowski's Darstellung III 437.  
Metamerie der Hirudineen IV 145.  
Neurofibrillen IV 323.  
Lichtzellen bei Hirudineen VI 476. VII 581.  
Mikrotechnik der thier. Morphol. VII 34.  
Neue mikrotechnische Vorrichtungen VII 548.  
Geschlechtsbestimmung VII 559.
- Apatides** n. g. Casey V 397.
- Apatokephalus** Reed V 166.
- Apatophysis** Semenow VII 248.
- Apatura** Aberrationen: Mitis IV 597.  
Varietäten: Mitis IV 597.
- A. ilia** Jänichen VI 173; Niepelt III 395; Papst III 395.  
Biologie: Bartel III 129.
- A. ilia** var. clytie Jänichen VI 173; Rechten III 395.
- A. iris** Papst III 395; Weber III 247.  
Aberration: Stammler III 247.  
Biologie: Bartel III 66.  
Färbungsänderung: Moberly VI 173.  
Hantz Borders: Hopson VII 268.  
Puppe: Moberly VI 173.  
Puppenfarbe: Russell VI 77.
- Apaturopis** n. g. Aurivillius V 199.
- Apelenthera** n. g. Kirby V 391.
- Apellöf A. s.** Steenstrup J. IV 341.
- Apera Burnupi** Anatomie: Collinge VI 469.
- Apfelbeck Victor** Fauna Insectorum balcanica III 57.  
Otiorynchus signatipennis III 389.  
Tapinopterus setipennis n. IV 376.  
Neue Coleopt. Balkan-Halbinsel IV 585.  
Zur Kenntnis der paläarkt. Curculioniden V 81.  
Neue Höhlenkäfer Bosnien VI 152.  
Krit. Abhandl. europ. Otiorynchus VII 105.  
Carabenrassen aus Albanien VII 249.
- Apfelbeckia** n. g. Verhoeff VII 57.  
Hercegovina: Verhoeff VI 266.
- A. Lendenfeldi** Biologie: Verhoeff V 540. VI 56.
- Apgar Austin C.** Birds of the United States III 415.
- Aphaenophyes** n. g. Reuter VI 276.
- Aphaniptera** Wagner III 159, 245. VI 512 (bis).  
Baden: Hilger VI 73.  
Bericht: Wandollek IV 66.  
Nassau: Hilger VI 512.  
Phylogenes: Wandollek III 125.
- Aphanisticus** Larven: Zehntner IV 62.  
Minieren: Zehntner IV 62.  
Zuckerrohr: Zehntner IV 62.
- Aphanophrys** n. g. Melichar III 383. IV 474.
- Aphanus vulgaris** Hopfenschädlich: Remisch VII 243.
- Aphaobius Paganettii** Weber VII 248.
- Aphaonus** Semenow IV 368. V 551.
- Aphelenchus olesistis** Farrenkräuter Cattie VI 251. VII 457.  
Topfpflanzen: Hofer VI 251. VII 457.  
Aphelidesmus n. g. Brölemann IV 466.
- Aphelininae** Howard III 193.
- Aphelinus fuscipennis** Aspidiotus perniciosus: Johnson VI 84, 527.  
Vereinigte Staaten: Johnson VI 84, 527.
- Aphelocephala** n. g. Oberholser IV 412.
- Aphelocheirus** Monographie: Horváth IV 474, 583.
- A. Kervillei** n. Kuhlitz III 477.
- Aphelocoma californica immanis** n. Grunel VI 321.
- Aphenoserica** n. g. Brenske V 468.

- Aphidae** Banti VI 147; Bignell III 59; Buckton V 178; Cholodkovsky II 69, 342. III 59. V 75, 300. VI 273; Del Guercio IV 473; Leonard IV 362; Lowe III 236; Solla VII 502; Van Duzee III 506; Weed III 236.
- Abdominalröhren: Horváth VI 147.
- Alaska: Pergande VI 64.
- Ameisen: King III 474; Schouteden VII 381.
- Bekämpfung: Banti VI 147.
- Belgien: Schouteden V 300. VII 381.
- Bibliographie: King III 474.
- Biologie: King III 474; Mordwilko II 632. III 182, 382. IV 57. V 178, 463. VI 496.
- Erbse: Sanderson VI 496.
- Existenzbedingungen: Mordwilko IV 57.
- Feinde: Lowe III 236.
- Galle: Townsend III 474.
- Graswurzeln: Osborn & Sirrine III 473.
- Grönland: Rübsaamen III 442, 493.
- Heterogonie: Mordwilko III 382. IV 57.
- Java: Zehntner VI 496. VII 98.
- Klee: Sanderson VI 496.
- Lactuca: Sanderson VI 496.
- Mittel: Lowe III 236.
- Morphologie: Mordwilko II 632. III 182. V 178, 463. VI 496.
- »Mountain Cottonwood«: Townsend III 474.
- Petrowskoje-Rosumovskoje: Bogdanow III 182.
- Pilzepidemie: Lagerheim V 300.
- Polymorphismus: Mordwilko III 382. IV 57.
- Präparation VI 273.
- Wanderung: Deyrolle VI 273; Mordwilko III 382 V 178; Tutt IV 362 (bis).
- Wohnort: Mordwilko III 382. IV 57.
- Wurzelbewohner: Schouteden VII 381.
- Zuckerrohr: Zehntner I 653. II 229, 533. III 310. VI 496.
- Aphidencyrtus** n. g. Ashmead V 410.
- Aphidius granariaphis** n. Cook III 538.
- Aphilanthops** Dunning III 538.
- Monographie: Dunning IV 77.
- Nordamerika: Dunning IV 77.
- A. Bakeri** n. Dunning III 538.
- A. concinnulus** n. Cockerell III 538.
- Aphiloctenus** n. g. Ashmead VII 412.
- Aphilodon** n. g. Silvestri IV 50.
- Aphilodyctium** n. g. Ashmead IV 290.
- Aphilopota** n. g. Warren V 87.
- Aphilothrix corticis** Bignell III 132.
- Aphis** Georgien: Scott VII 240.
- Pfirsich: Scott VII 240.
- Zwetschenschädlich: Scott VII 240.
- A. adusta** Java: Zehntner VI 496.
- Zuckerrohrschädlich: Zehntner VI 496.
- A. cerasi** Aralia Sieboldi: Thiele IV 57.
- Kräusellkrankheit: Thiele IV 57.
- A. Forbesi** Sanderson VI 496.
- A. gossypii** Smith III 237.
- A. mali** Smith VI 64.
- A. prunicola** Lasius americanus: Tutt V 213; Webster IV 607.
- A. sacchari** Java: Zehntner VI 496.
- Zuckerrohrschädlich: Zehntner VI 496.
- Aphibidea** n. g. Braesck III 381.
- Aphobus** (= Aaptus nn.) Richmond VII 428.
- Aphodiidae** Clouet III 314. IV 478.
- Aphodiinae** Afterdrüsen: Bordsas IV 368.
- Biologie: Schenkling III 186.
- Aphodius** Variation: Bouskell VII 103; Elliott VII 218.
- Verbreitung: Bouskell VII 103.
- Schaf: Rade IV 368.
- A. cervorum** Landes: Mascaraux IV 586.
- A. contaminatus** Schröder IV 586.
- A. nigrivittus** Semenow III 314.
- A. rufipes** Hamilton III 490.
- A. scuticollis** n. Semenow III 314.
- Aphomia sociella** Brüten: Tutt IV 385.
- Aphomomyrmex** n. g. Emery IV 607.
- Aphonogryllus** n. g. Perkins VII 94.
- Aphonopelma** n. g. Pocock VII 86.
- Aphoronus furcatus** Jordan & Starks VI 409.
- Aphorone** n. g. Schulze IV 331.
- Aphoromma** n. g. MacGillivray III 468.
- Aphorrna** n. g. MacGillivray III 468; Absolon VI 490.
- Aphoruridae** Florida: Lönnberg III 468.
- Mähren: Absolon V 460. VI 381.
- Mährischer Karst: Absolon V 460. VI 381.
- Aphorurinae** Börner VI 60.
- Apractia** n. g. Kirby IV 160.
- Aprastura** n. g. Oberholser IV 412.
- Aphritis Ogilby** III 72, 199.
- Aphrodite aculeata** Verdauungskanal: Setti V 284, 534.
- Aphroditella** n. g. Roule III 300, 455.
- Aphroditidae** Darboux VI 49.
- Elythra: Darboux III 300, 455.
- Kanal: Hodgson VI 49.
- Morphologie: Darboux III 300.
- Plymouth: Hodgson VI 49.
- Aphrophora alpina** n. Melichar V 301.
- A. salicis** Weiden: Jacobi VII 383.
- A. spumaria** Biologie: Gruner VII 212 (bis).
- Schanmabsonderung: Gruner V 463, 550. VII 242; Porta VI 275, 386, 497.
- Aphroptera** n. g. Bolivar VII 379.
- Aphthona herbigrada** Yorkshire: Champion IV 478.
- A. nonstriata** var. *aenescens* Wales: Champion IV 62.
- Aphyeus** Howardi n. Coccidae: Cockerell IV 287.
- Aphyena** n. g. Swinhoe VI 395.
- Aphytis** n. g. chilensis n. Chile: Howard VI 180.
- Aphytoceros** Illidge V 541.
- Apiactis** n. g. Van Beneden III 363.
- Apidae** Ashmead IV 77, 498; Cameron VII 406, 517; Cockerell III 250, 538. IV 287; Cockerell D. T. A. & Wf. VI 84; Cockerell & Atkins VII 518; Friese V 326; Janel III 133, 195, 542 (bis). IV 78, 289; Robertson III 250. VI 527. VII 407 (bis).
- Ägypten: Friese IV 498.
- Alpin: Friese III 132.
- Amerika: Cockerell IV 287, 396; Vachal VII 279.
- Arizona: Cockerell IV 288.
- Arktisch: Cockerell IV 192.
- Balkan: Apfelbeck III 57.
- Bauten: Rudow IV 287, 396, 498.
- Biologie: Ferton VII 276; Friese III 132; Koshevnikoff IV 498; Nielsen VII 128; Ord IV 287; Schrottky VI 527; Smith V 96. VII 129; Tosi III 194.
- Blumen: Bulman IV 192; Cockerell IV 287; Ducke VI 84, 180; Headley III 539; Ludwig V 574; Sajo VI 528; Schrottky VI 527.
- Bosnien: Apfelbeck III 57.
- Brasilien: Cockerell V 476. VI 401.
- Bulgarien: Apfelbeck III 57.
- Colorado: Titus VI 180.
- Dünen: Höppner VI 401.
- Erigonum: Cockerell VII 130.
- Europa: Friese IV 77. V 96.
- Gießen: Alfken III 538. IV 77.
- Grabend: Smith VII 129.
- Griechenland: Apfelbeck III 57; Friese VII 407.
- Große Antillen: Friese VII 518.
- Hautdrüsen: Koshevnikoff IV 287. V 326.
- Herzegovina: Apfelbeck III 57.
- Illinois: Robertson VI 84.
- Imhoff: Frey-Geßner VI 401. VII 407.
- Indiana: Lovell VI 180.
- Instinkt: Ferton VII 276.
- Juarez (Mexiko): Cockerell V 476.
- Kalifornien: Cockerell VII 130; Fowler IV 499.
- Kansas: Cockerell IV 288.
- Klassifikation: Ashmead IV 498; Robertson V 210.
- Las Vegas (Mexiko): Cockerell V 326. VI 84.
- Litteratur: Balaschew IV 77.
- Lüneburger Heide: Höppner VI 527.
- Madagaskar: Friese V 574.
- Maine: Lovell VI 180.
- Metamorphose: Anglas V 574 (bis).
- Mexiko: Cockerell V 173. VII 518.
- Mundtheile: Langhoffer III 400.
- Muskulatur: Ferre V 210.
- Nebraska: Cockerell VI 401.
- Nester: Rudow III 193.

**Apidae** Neu-Mexiko: Cockerell III 539. VI 180. VII 92, 129; Cockerell & Wilmatte-Porter V 96. Nordamerika: Howard VII 92; Ludwig V 574; Robertson III 250. IV 77. Nordwest-Deutschland: Höppner V 574. Österreich, Küstenland: Ducke III 400, 538; Graeffe VII 407. Österreich, Schlesien: Ducke V 96. Orientalische Region: Cameron VII 276, 517. Palaearktisch: Friese IV 605. V 326; Pérez VII 407, 520. Para: Ducke VI 84, 180. Parasitisch: Höppner V 574. Phaenologie: Ducke VI 84. Prosopis glandulosa: Cockerell V 476. Psychologie: Meisenheimer VII 275. Rhus: Cockerell VII 130. Rom: Lepri V 326, 574. VI 297. Sao Paulo (Brasilien): Schrottky VI 527. Schweiz: Frey-Gessner III 379, 400. Social: Schoenichen V 97. Solitär: Schoenichen V 97. Stachel: Donnelly III 537. Stifserjoch: Rudow IV 77. Subarktisch: Cockerell IV 192. Südamerika: Cockerell IV 396; Friese V 409. Südtirol: Rudow IV 77. Synonymie: Alfken IV 396; Friese VI 401. VII 407. Texas: Cockerell III 193. Tirol: Schletterer VI 297. Usen-Baden: Höppner VI 401. Unterirdisch: Smith V 96. Weserabhänge: Höppner VI 401. Zwischenformen: Schoenichen V 97.

**Apidium** Kiewow V 270.

**Apioccephalus** n. g. Gahan III 316.

**Apiococcus** n. g. Hempel V 549. VI 64.

**Apiocrinus** Oolith: Moriére IV 132.

**Apionidas** n. g. Coquillett III 493.

**Apion** Schilsky VII 248.  
Biologie: Kieffer IV 62; Schenklng IV 169, 273, 365.  
Nordamerika: Fall IV 273.  
Palaearktisch: Reitter VII 248.  
Synonymie: Schilsky VII 248.

**A. apricans** Campbell V 80.

**A. horvathi** n. Armenien: Schilsky VI 387.

**Apionidae** Biologie: Schenklng IV 169, 273, 368. Monographie: Desbrochers VI 154, 279.

**Apionini** Citon: Lambertie VII 386.

**Apiosoma bigeminum** Fieber: Smith V 266, 441.

**Apis** Arten: Riley III 132.

**A. dorsata** Zählung: Hamlyn VII 277.

**A. indica** Indien: Douglas V 96.  
Wabenbau: Friese VII 518.

**A. lignistica** Einführung: Douglas V 96.  
Indien: Douglas V 96.

**A. mellifica** Aldrich III 539; Bedford IV 397; Bonvier VII 408; Dickel VI 401 (bis). VII 408; Dubini VI 181; Gale III 69, 133; Loth VI 84; Montagnard & Farjon V 476; Morley V 96; Osborn III 539; Ruedi III 400; Veth VI 268; Weismann VI 181, 401.  
Ägypten: Dedekind VI 180, 527.  
Ampelopsis tricuspidata: MacLachlan VI 528.  
Anatomie: Clarici VII 129.  
Atlas: Clarici VII 129.  
Bienen gift: Langer III 323.  
Bienenkönigin: Gale V 409.  
Bienenkorb: Gale VI 84.  
Bienenstock: VII 130; Gale V 96; Kenyon III 194; Skach VI 297.  
Biologie: IV 193; Dickel VI 401 (bis). VII 408; Koschevnikoff VI 401; Maeterlinck VI 527. VII 130; Martynow VII 408; Netter VI 84; Nunzi VI 181; Ord IV 287; Stefanowska IV 193.  
Blumen: Bulman VII 518; Gale III 69, 133; Headley III 539; Hudák III 539.  
Bugonia: Minakata III 401.  
Buttel-Reepen: Bethé VII 410.  
Coca: Hall VII 130.  
Corpus adiposum: Koschevnikoff V 409. VI 298, 528; Terre V 574. VI 181.  
Drohnen: Gale VI 84; Paulcke IV 605. V 574.

**Apis mellifica** Drohne: Dickel VI 528.  
Drohnenwaben: Martynow VII 408.  
Dziron's Theorie: Weismann VI 84, 298, 528.  
Ei: Dickel VI 181 (bis), 528. VII 277; Kulagin IV 397; Petrunkevitch VI 528. VII 130 (bis); Weismann VI 181.  
Eigenwärme: Dickel VII 408.  
Entwicklung: Dickel VI 181. VII 277 (bis), 408.  
Ernte: Gale III 69.  
Farbensinn: Theen I 313. III 194.  
Farbtrüb: Gale VI 298; Howard III 232, 308; Reidenbach VII 408.  
Feinde: Clarici VII 129; Reber III 401.  
Folklore: Blaas VI 297.  
Forel: Bethé VII 410.  
Fortpflanzung: Reeker IV 499, 605; Wurm IV 397.  
Frankreich: Coriquaux VI 84.  
Fütterung: Braun VI 297.  
Gedächtnis: Ludwig VII 277.  
Gehirn: Kenyon III 386. III 132.  
Geschichte: Gmelin III 539.  
Geschlechtsbildung: Dickel IV 18; Kipping III 539.  
Gift: Langer IV 397. VI 84, 298; Sajó VI 528.  
Grostners Kaiserstock: Gravenhorst V 396.  
Heimkehrfähigkeit: Bethé VII 410.  
Herz: Pissarew III 250, 539.  
Histologie: Clarici VII 129.  
Honig: Gaertner IV 605; Gale IV 499; Hall VII 130.  
Honigbergung: Schiller VII 518.  
Honigkonservierung: Schiller VII 518.  
Honigerzeugung: Pender III 539.  
Honigzellen: Dawson & Woodward IV 605.  
Hyacinthen: Vánky IV 193.  
Jahreszeiten: Kenyon III 194. IV 78.  
Immunität: Langer III 323.  
Indien: Douglas V 96.  
Kalender: Alfonsus III 539; Gale III 69, 132, 194, 251, 323, 401, 539. IV 78, 193, 288, 396, 499, 605. V 96, 211, 327, 409, 477, 575. VI 84, 298. VII 130, 277, 408; Kramer IV 193. V 211; Krancher III 400. IV 498; Roth III 69. IV 78. V 96.  
Königin: Gale V 210, 327 (bis); Paulcke VI 401.  
Körpergewicht: Gillette IV 193.  
Kriegsdienst: Theen III 69.  
Künstliches Schwärmen: Alfonsus VI 527; Gale VII 408.  
Larven: Kulagin IV 397.  
Lasttragen: Gillette IV 193.  
Litteratur: Balaschew IV 77.  
Lobi optici: Kenyon III 386. III 132.  
Luzerne: Hunter V 72.  
Männlicher Begattungsapparat: Michaelis V 327, 477, 574.  
Metamorphose: Anglas V 574. VI 526.  
Muskulatur: Terra V 574.  
Nahrung: Gale III 194.  
Namen: Fox VII 277.  
Oenocytes: Koschevnikoff V 409. VI 298, 528.  
Orientierungssinn: Ludwig VII 277.  
Ovarium: Paulcke VI 401. VII 130.  
Parthenogenese: VII 130; Paulcke IV 605. V 210, 574; Petrunkevitch VII 277; Weismann VI 84, 298, 528.  
Pathologie: Clarici VII 129.  
Petrunkevitch: Dickel VII 277.  
Pollenorgan: Riley III 132.  
Psychologie: Bethé III 132, 194, 252, 402. IV 79; Buttel-Reepen V 211, 327, 477; Ludwig VII 277.  
Puppen: Kulagin IV 397.  
Rassen: Riley III 132.  
Rassenzucht: Kramer IV 78.  
Regen: Ritter IV 605.  
Richtungskörper: Petrunkevitch VI 528.  
Säuren: Ludwig VII 277.  
Schwärmen: Gale V 409. VI 408, 408.  
Schweiz: Kramer IV 75.  
Sperling: Saunders III 539.  
Staat: Müllenhoff III 386.  
Stachel: V 477; Donnelly III 537; Langer VI 298; Sajó VI 528.  
Stich: Langer VI 84; Spalikowski V 96.  
Tagesarbeit: Kenyon III 194.  
Temperaturwirkung: Kulagin IV 397.

- Apis mellifica** Tödtend: Kathariner IV 397.  
Überwintern: Gale V 477.  
Varietäten: Riley III 132.  
Waben: Barfod V 211; Dawson & Woodhead V 211, 327; Emery V 211, 327.  
Wachs: Mangold III 194.  
Wachslättchen: Dawson & Woodhead V 211, 327.  
Wachsgorgane: Riley III 132.  
Wachschuppen: Shirley V 575.  
Witterung: Ridder V 210.  
Zellenbau: Chapman V 211, 327; Dawson & Woodhead V 211; Kupffer III 539.  
Zucht: Alberti VI 297; Alfonsus V 409; Berlepsch IV 396; Bertrand V 327; Bonnier IV 396; Braun VI 297; Broussillon III 250; Ciel-sielski VII 130; Clément III 400. VI 401; Cori-quaux VI 84; Cowan III 250; Dubini VI 181; Ehrenfels III 400; Gaertner IV 605; Gale III 69, 132, 194, 251, 323, 401, 539. IV 78, 193, 288, 396, 499, 605. V 96, 211, 327, 409, 477, 575 (saep). VI 84, 181, 527. VII 130, 277, 408; Gerloni VII 277; Gillette VI 297 (bis); Gravenhorst IV 396; Günther III 132; Heimans V 409; Holtermann V 327; Hommel IV 77. VII 408; Huber IV 605; Ilgen V 211; Janscha V 575; Kanitz III 132; Kenyon III 194. IV 78; Kramer IV 78; Küchenmüller & Husser V 327. VI 527; Kwiatkowski V 211. VII 518; Langer III 323; Layens V 327; Lewicki III 539; Ludwig VI 181, 527; Melzer VI 527; Michaelis VI 528. VII 130; Molicke III 539; Nunzi VI 181; Preuß IV 499. V 211; Reisser IV 193; Robert V 574; Rüedi III 400; Samson VII 130; Scheel IV 397; Skach VI 297; Skaryitka III 540 (bis). VI 181; Webster VI 528; Weiß III 400.  
Züchter: Langer III 323.
- Apistobranchieninae** Mesnil & Caullery IV 146.  
**Apistocalamus** n. g. Boulenger III 257.  
**Apistocerus** n. g. Fairmaire IV 368.  
**Apistomyia elegans** Schnuse VI 285.  
**Apithes MacNeillii** n. Indiana: Blatchley III 469.  
**Apilacentalia** (Mammalia) Entozoa: Zschokke IV 342, 558.
- Apilacophora** Britannien: Garstang III 289.  
Geographische Verbreitung: Pelseneer VI 468. VII 68, 573.
- Aplanetes** n. g. Sharp IV 60.  
**Aplecta oculata** Devon: Hamburg VI 80.  
**Apleria** n. g. Warren VII 266.  
**Apleroneura** n. g. Warren III 190.  
**Aplia** O. V. Lanius collaris III 262.  
Stoats turning white in winter III 267.  
British Pygopodes IV 93.  
Motacilla alba and Falco aesalon IV 219.  
Sylvia nisoria IV 220.  
Notes Birds Belgium IV 290.  
Black-breasted Partridges IV 415.  
Turdus merula IV 419.  
Emberiza cirius IV 514.  
Notes Ornithol. Oxfordshire V 10, 230.  
Parus major V 356.  
Birds Lleyl VI 1.  
Sylvia melanocephala VI 7.  
Origin. and Meaning Names British Birds VI 98, 192.
- Aerocephalus palustris** VI 195.  
Erithacus rubecula VI 196, 324.  
Further Notes Lleyl VI 317.  
Eudromias morinellus VII 13.  
Larus marinus VII 14.  
Vespertilio mystacinus VII 24.  
Fuligula collaris VII 157.  
Circus cinereus VII 163.  
Birds Bardsay Island VII 297, 431.  
Podiceps nigricollis VII 393.  
Spatula clypeata VII 308.
- Aplocampa** n. g. Schaus III 249.  
**Aplodontia** Merriam IV 225.  
**Aplogompha** n. g. Warren III 66.  
**Aplomerus** nn. (Platysoma) Provancher III 543.  
**Aplonis Maxwellii** n. Santa Cruz: Forbes V 234.  
**Aposporidites** n. ordo Caullery & Mesnil IV 546 (bis).  
**Aposporidium** n. g. Caullery & Mesnil IV 546.
- Aplysia** Kobelt IV 250; Mazzarelli VI 43.  
Carazzi: Georgewitch VI 240.  
Centrum stomatogastricum: Mazzarelli IV 339.  
Eingeweidennervencentra: Guiart V 528.  
Elektrische Reize: Botazzi IV 339. VI 469.  
Entwicklung: Carazzi V 528 (bis). VI 240 (bis); Georgewitch VI 43, 240.  
Georgewitch: Carazzi V 528. VI 240 (bis).  
Kohlenhydrate: Röhmann V 529.  
Mazzarelli: Carazzi V 528.  
Muskelreizung: Botazzi VI 469.  
Verdauung: Röhmann V 529.  
Verdauungskanal: Mazzarelli IV 339.  
Visceralnervensystem: Botazzi V 274.
- A. depilans** Entwicklung: Georgewitch V 445. VI 240.  
Eier: Bochenek IV 555. V 56.  
Oesophagusreizung: Botazzi IV 339. VI 469.
- A. himacina** Bewegung: Jordan VI 366. VII 212.  
Embryologie: Carazzi V 152, 274. VI 240 (bis); Mazzarelli V 274, 528.  
Oesophagus: Botazzi IV 339. VI 469.
- A. Pilsbryi** Letson III 293.  
**A. punctata** Pigmente: MacMunn VI 469.  
**Aplysiidae** Clessin IV 451; Kobelt III 285.  
**Aplysiopsis** n. g. Bergh IV 31.  
**Apocephalus** n. g. Pergande n. Pergande VI 510. VII 259.
- Apoceanonyx** n. g. Stebbing IV 463.  
**Apodes** (Pisces) British Museum: Woodward VII 135.  
**Apodogaster** n. g. Walsh V 53.  
**Apodroma** n. g. Warren VII 266.  
**Apogonia** Risema III 314.  
Ceylon: Kolbe IV 368.  
Philippinen: Heller III 120.
- A. destructor** Biologie: Zehntner III 314.  
**A. Kolbei** n. Transvaal: Kraatz IV 479.  
**A. Rizali** n. Philippinen: Heller III 120.  
**A. viridiflava** n. Philippinen: Heller III 120.  
**Apogonini** Dorn: Vaillant IV 405.  
**Apolania** n. g. Simon IV 153.  
**Apolema** n. g. Hulst III 248.  
**Apollites** Reitter III 239.
- Apollinaire Marie** Le pommier et ses habitants (Ins.) IV 468. V 294.
- Aponomma** n. g. Neumanu V 66.  
**Aporataxia** n. g. Leng III 242.  
**Aporia crataegi** Glüsing VI 396; Rocquigny V 566; Sajó IV 492; Stockwell IV 597.  
Aberration: Abafi-Aigner IV 71.  
Britannien: Dale VII 513.  
Dover: Stockwell V 196. VII 113.  
Färbung: Merrifield V 473.  
Flügel: Merrifield VI 291.  
Larve: Merrifield V 473.  
Obstschädlich: Bordan V 401; Berdau V 473.  
Puppe: Merrifield V 473.  
Schwarze Aberration: Abafi-Aigner IV 185.  
Vogel: Merrifield V 473.
- Aporina** n. g. Fuhrmann VII 359, 577.  
**Aporinus** n. g. Ashmead VII 412.  
**Aporocotyle** n. g. simplex n. Ödbner V 250.  
**Aporoides** n. g. Ashmead VII 412.  
**Aporomyia dubia** Sutton Park: Wainwright IV 391.
- Apororhynchus** n. Shipley V 61.  
**Apostolides N. C.** Boutan L. IV 534.  
**Apostolides N. C., Boutan Louis & Brumpt E.**  
Zool. descr. Invertebr. IV 445.
- Apotomorhampus** n. g. Faust III 315.  
**Apotrogia** n. g. Kirby V 296.
- Appelloef A.** Cephalopod. von Ternate IV 139, 254. V 56.  
Innere Schalen achtarmig. Cephalopoden IV 140, 254.  
Biol. Homard V 455.  
Studien Actinien-Entwicklung VI 231.  
Meeresfauna von Bergen VI 354.  
s. Ficalbi E. V 378.  
s. Griffin L. E. IV 341.  
s. Hoyle W. E. VII 357, 358.  
s. Hoyle & Standen VII 358.  
s. Huxley Th. H. & Pelseneer P. IV 34.  
s. Jatta G. IV 139.



- Appelloef, A. s. Joubin L.** IV 139, 140. V 378. VII 57.  
 s. Lönnberg E. IV 34, 139.  
 s. Pfeffer G. VII 357.  
 s. Rabl Hs. VI 367.  
 s. Schoenichen VI 471.  
 s. Steenstrup J. J. S. IV 341. VI 243.  
 s. Steinach E. V 446.  
 s. Willey A. IV 140 (bis).
- Appelt Villém Phalanginü** V 539. VI 377.
- Appendiculariidae** Seeliger V 277, 447.
- Arctis:** Lohmann VI 132.  
 Gehäuse: Lohmann IV 141, 342, 458.  
 Messina: Lohmann IV 327, 458. V 258.  
 Planktonexpedition: Lohmann II 33. III 225. VII 72, 576.  
 Ruderschwanz: Seeliger V 277.
- Apporasa n. g. Moore** V 87.
- Apriona** Ritsema III 314.
- Aproraerema sangiella** Larve: Bankes III 66.
- A. vinella n.** England: Bankes IV 71.  
 Metamorphose: Bankes IV 492.
- Aprostoma n. g. Konow** IV 398.
- Apsaustodon n. g. Tschitschérine** VI 508.
- Apsetta n. g. Thompsoni n.** Neuseeland: Kyle VI 306.
- Apsilus vorax** Gast V 285, 452. VI 256.
- Apstein C.** Der Hering in der Schlei IV 504.
- Alciopiden u. Tomopteriden** Plankton-Expedit. V 135, 161.  
 Plankton Rügen'schen Gewässer VI 353.  
 Nord Salpidae VII 72, 576.  
 Cladocera Nordplankton VII S2, 554.  
 s. Brandt K. VII 50.  
 s. Knauth K. VI 187.
- Aptenodytes impennis** Erebus und Terror Golf: Donald III 11.  
 Fuß: Oustalet VI 194.  
 Museum Amiens: Duchaussoy IV 215.  
 Osteologie: Shufeldt VI 421. VII 302.  
 Stellung: Finn III 145.
- A. Pennanti** Brüten: De Winton IV 301. V 346.
- Aptenopedes n. g.** Scudder III 116.
- A. clara n.** Rehn VII 378.
- Aptera** Ungarn: Kohaut V 514.
- Apteroecris n. g.** Jacobson VI 504.
- Apteroeryna** Enderlein VII 128.
- Apterygona dorsotriata** Männchen: André IV 397.
- Apteronina n. g. Schmitti n.** Colorado: Wassmann VI 500.
- Apteropompilus n. g. Brauns** V 95.
- Apterygida albipennis** Norfolk: Burr V 175.
- A. arachidis** Bow: Lucas V 297.
- Apterygonea s. Collembola.**
- Apterygota s. Collembola.**
- Apteryx** Rothschild IV 111. VI 4.  
 Anatomie: Beddard V 111, 112.  
 Drepanidotaenia: Benham V 279.
- Aptesis major n.** Davis III 540.
- Aptilotus n. g. paradoxus n.** Mik III 492.
- Aptychus** Caraboeuf IV 139.
- Apus** Armenien: Cavalieri VI 480.  
 Endocranium. Patten & Redenbaugh VI 262.
- A. Bottegoli n.** Somali: Bouvier IV 261.
- Aquila** (Zeitschr.) III 333, 557. V 7, 107. VI 414.
- Aquila** Schmidt III 429.  
 Hochsavoyen: Cazin VI 326.
- A. chrysaëtus** Co. Donegal: Workman VII 444.  
 Imst (Tirol): Merlitsch VII 162.  
 Nomenklatur: Richmond VII 309.  
 Ostpreußen: Ehnke V 115.
- A. chrysaëtus canadensis** Plymouth (Michigan): Purdy VII 309.
- A. clanga** Antrie IV 516; Parrot IV 220.  
 Schweden: Bothén VII 309.  
 Steiermark: Worefka IV 299.
- A. fulva** Stummer VII 309.  
 Jagd: Stummer VII 309.
- A. fulvescens** Rothschild V 492.  
 Europa: Kleinschmidt V 351.  
 Nordalbanien: Führer V 237.
- A. imperialis** Cipolla VI 105.
- A. maculata** Parrot IV 220.
- Aquila naevia** Antrie IV 516; Parrot IV 220.
- A. pomarina** Brutplatz: Szielasko III 566.  
 Zwickau: Berge VII 309.
- A. rapax** Italien: Arrigoni VI 105.
- Arachnaëctis albida** Entwicklung: Fowler II 606. III 446.
- A. Bournei n.** Fowler II 606. III 446.
- Arachnechthra asiatica** Farbenwechsel: Finn V 113.
- Arachnidae** Banks III 460; Börner VII 492; Fyles V 539; Simon III 112. IV 153 (bis). VII 226; Wasmann II 328, 523. III 54.  
 Aethiopien: Simon VII 227.  
 Afrika: Cambridge III 305; Pocock III 55. VI 138.  
 Alabama: Banks V 538.  
 Alaska: Banks VI 54.  
 Algier: Simon V 167.  
 Almora: Leardi VI 483.  
 Arabien: Cambridge III 305.  
 Argentinien: Simon III 40.  
 Arizona: Banks VI 138 (bis).  
 Asien: Kulczynski VI 262.  
 Australien: Bradley VII 369.  
 Bericht: Brown III 54. V 65. VI 53. VII 226; Lucas IV 47. V 385. VII 84; Pocock III 54.  
 Bir-Hooker (Ägypt.): Simon IV 570.  
 Birmania: Morell 19. 271. V 47.  
 Blüten: Schoenichen VI 458.  
 Bonchamps: Simon VII 227.  
 Brasilien: Göldi IV 153.  
 Cephalonia: Carlini VII 98.  
 Chile: Simon III 54.  
 China: Pocock VI 485.  
 Dalmatien: Gasparini VI 257, 264.  
 Darmkanal: Schimkewitsch IV 47 (bis).  
 Deutschland: Bösenberg VII 42, 85, 188, 229 (bis), 554, 586.  
 Djibouti: Simon VII 227.  
 Edinburgh: Carpenter & Evans V 167, 289.  
 Ei: Davidson III 460; Obst IV 451, 552. V 54.  
 Endeavour River (Queensland): Hogg V 290.  
 Erythraea: Kulczynski VI 376, 483. VII 84.  
 Fontainebleau: Simon III 305.  
 Funafuti: Pocock III 176.  
 Galapagos-Expedition: Banks VII 369.  
 Galapagos-Inseln: Kellogg VI 143.  
 Gaskohle Böhmen: Fritsch IV 329. V 49.  
 Geographische Verbreitung: Pocock IV 155.  
 Giftig: VII 84; Robert VII 84.  
 Grönland: Sørensen IV 153.  
 Hamburg: Bösenberg III 112.  
 Hawaii: Simon VII 53.  
 Hentz: Banks III 460.  
 Himalaya: Simon V 65.  
 Höhlen: Schenkling-Prévôt III 376.  
 Island: Simon III 458.  
 Java: Pavesi IV 47.  
 Kampf VI 485.  
 Kandy: Leardi VII 226.  
 Kapkolonien: Pocock V 455.  
 Klassifikation: Banks III 460.  
 Kurrahee (Bombay): Simon III 305.  
 Labrador: Packard III 456.  
 Loingthal: Simon III 305.  
 Lyons-la-Forêt: Simon IV 153.  
 Madeira: Kulczynski IV 570 (bis). V 65. VI 262.  
 Magalhaens Reise: Simon VII 555.  
 Mahé: Leardi VII 226.  
 Malaspina-Gletscher (Alaska): Banks IV 570.  
 Malayische Halbinsel: Simon VII 84.  
 Mallicolo: Simon IV 153.  
 Mascate: Simon III 111.  
 Matheran (Bombay): Simon III 305.  
 Maures (Var): Simon IV 47.  
 Mitteldarm: Berlese IV 350. V 167.  
 Mount Ro raima (Brit. Guiana): Pocock VI 222.  
 Musik III 460.  
 Natal (Afr.): Pocock III 376.  
 Neu-Caledonien: Simon IV 153.  
 Neue Hebriden: Simon IV 153.  
 Neuguinea: Rainbow IV 153, 158.  
 Neu-Mexiko: Banks V 538. VII 227.  
 Nomenklatur: Dahl VI 264.  
 Nordamerika: Banks III 229, 460.

**Arachnidae** Nyassaland : Pocock III 176.

- Nyassasee: Pocock IV 47.  
 Österreich: Penther VI 262.  
 Ostafrika: Bösenberg & Lenz VI 485; Pocock III 458.  
 Pacific: Simon IV 570. V 167.  
 Palästina: Pavesi III 40.  
 Papua: Rainbow IV 351.  
 Paraguay: Simon III 40.  
 Perm Böhmen: Fritsch IV 329. V 49.  
 Polesine: Castelli VII 81.  
 Porto Rico: Banks VII 84.  
 Portugal: Simon III 458.  
 Pozuelo de Calatrava: Simon III 305.  
 Präparieren: Schönichen III 460.  
 Rotuma: Pocock III 176.  
 Rumänien: Janet III 376; Pavesi III 376.  
 Rußland: Lukianow III 305 (bis). IV 47.  
 Salomons-Inseln: Pocock III 305.  
 Sandwich-Inseln: Simon VII 84.  
 Savoyen: Cambridge III 460.  
 Schimkewitsch: Schimkewitsch IV 47.  
 Selwages: Kulczyński IV 570 (bis). V 65.  
 Serra: Mariani VII 43.  
 Seychellen: Simon IV 153.  
 »Skeat-Expedition: Simon VII 84.  
 Socotra: Cambridge III 458; Dixey, Burr & Pickard-Cambridge III 466; Pocock IV 541.  
 Somaliland: Peel V 389; Pocock V 385.  
 Steinkohlenformation: Fritsch VII 492.  
 Stridulation: Pocock III 55.  
 Sudan: Simon V 385.  
 Südamerika: Therese von Bayern V 291.  
 Südasien: Simon V 65.  
 Südsee: Rainbow VII 585.  
 Sumatra: Simon IV 350.  
 Synonymie: Banks III 460.  
 Syrien: Cambridge III 305.  
 Tanganyikasee: Pocock IV 47.  
 »Thierreich»: Kraepelin IV 237.  
 Trabuc: Simon VII 226.  
 Transvaal: Pocock III 176.  
 Ucles: Simon VI 138.  
 Überwintern: Grevé III 374.  
 Urmisee (Persien): Pocock V 169.  
 Vallombrosa: Ceconi III 166; Rizzardi VII 84.  
 Vanikoro: Simon IV 153.  
 Victoria: Hogg VII 494.  
 Wadi-Natron (Agypt.): Simon IV 570.  
 Weber: Taschenberg III 374 (bis).  
 Weißer Nil: Simon VII 227.  
 Wespe: Barrington III 55, 460; Marshall III 55.  
 Westafrika: Pocock V 289.
- Arachnis** Nordamerika: Ottolengui III 511.  
**A. aenea** Raupe: Dyar III 511.  
**A. mala** n. Ottolengui III 511.  
**A. suffusa** Raupe: Dyar III 511.  
**A. Zuni** Eier: Cockerell VII 118.  
**Arachnocoris** Simoni n. Bergroth V 180.  
**Arachnodromia** n. g. Alcock IV 123.  
**Arachnophila** n. g. Ashmead VII 412.  
**Arachnoproctonus** n. g. Ashmead VII 412.  
**Aradidae** Bergroth III 237. IV 59; Distant VII 503.  
 Amerika: Bergroth III 183.  
 Finnland: Reuter VII 383.
- Aradus lugubris** Reuter VII 383.  
**A. niger** Van Duzee VII 383; Heidemann VI 498.  
**Aracopteryx** n. g. Caudell VI 492.  
**Aracosclurus** n. subg. Nelson IV 161.  
**Arammichnus** Vaulogeri n. Pic VI 425.  
**Aramus scolopaceus** Skelet: Boddard VII 300.  
**Araaea diadema** Geographische Verbreitung: Pocock VII 86.  
**Araeina** Banks IV 263. VII 229; Cambridge IV 465. VI 377; Hasselt V 539; Rocquigny VI 377; Schaw III 377; Simon III 377. VI 139; Ulrich V 456.  
 Abgebrochene Kopulationsorgane: Dahl VII 372.  
 Ameisen: Biró IV 263. V 66; Walsh V 66.  
 Anatomie: Lang VII 372.  
 Arizona: Banks VII 587.  
 Arktisch: Cambridge IV 48.  
 Auge: Heuschel IV 154, 351.  
 Avellino: D'Agostino VII 586.

**Araeina** Bahama: Cambridge VI 377.

- Biologie: Seyfert IV 154; Westberg VI 55. VII 85.  
 Birmania: Thorell IV 48.  
 Brasilien: Goeldi IV 153.  
 Britannien: Cambridge VI 377.  
 Calanistrum: Dahl VII 85.  
 Chile: Cambridge IV 263.  
 Chromosomen: Wallace V 540.  
 Clonbrock (Irl.) Carpenter III 177.  
 Cribellum: Dahl VII 85.  
 Edinburg: Carpenter & Evans III 230. V 167.  
 Ei: Schimkewitsch IV 571.  
 Fadenspinnen: Kennel III 230.  
 Finnland: Odenwall & Järvi VI 377. VII 229, 372.  
 Florida: Tullgren VII 587.  
 Francoia (N. H.): Slosson V 386.  
 Franz-Joseph-Archipel: Cambridge IV 48.  
 Fuß: Schultz IV 48.  
 Genera: Cambridge VI 54. VII 229.  
 Genus-Nomenklatur: Dahl VII 229.  
 Gesichtsfeld: Rainbow V 168. VII 586.  
 Gewebe: Lendl VI 55; Simon III 460.  
 Gift: Van Hasselt I 545. IV 263; Kobert VII 494.  
 Holland: Van Hasselt III 377.  
 Ichneumonidenlarven: Schimkewitsch IV 571.  
 Instinkt: Sargent V 456.  
 Irland: Cambridge VI 377; Carpenter IV 351.  
 Kalifornien: Banks VII 85.  
 Kamerun: Thorell V 539.  
 Kleid: IV 263.  
 Kleiderstoff: Simon III 460.  
 Koch: Banks VII 229.  
 Kopfhöcker: Pokrowsky IV 351.  
 Long Island: Banks VII 85.  
 Louisiana: Banks IV 351.  
 Loyalty Islands: Pocock V 167.  
 Luftfahrten: Favier VII 229, 372.  
 Madagaskar: Simon III 460.  
 Männliche Kopulationsorgane: Dahl VII 372.  
 Mandibel: Riley VII 494.  
 Manilla: Leardi VII 587.  
 Mashonaland: Pocock VI 377.  
 Mimery: Biró IV 263. V 66; Walsh V 66.  
 Mote Park (Irland): Carpenter III 177.  
 Mount Talbot (Irland): Carpenter III 177.  
 Musikliebend: IV 465.  
 Muttersorge: Rowbotham IV 571.  
 Myrmekophilen: Van Hasselt III 377.  
 Namen: Banks IV 571.  
 Nepenthes: Pocock III 377. IV 48.  
 Nest: Faure: VII 494.  
 Neu-Süd-Wales: Rainbow III 177. IV 139.  
 New Britain: Pocock V 167.  
 Niederösterreich: Kulczyński IV 48. 154. V 66.  
 Nordamerika: Banks V 539.  
 Norwegen: Strand III 377. IV 48.  
 Peru: Cambridge IV 263.  
 Port Erin: Jackson V 168.  
 Raupen: Unterberger III 377.  
 Regeneration: Schultz IV 48.  
 Rheinprovinz: Bösenberg V 456.  
 Rückengefäß: Schimkewitsch IV 48.  
 Salomons-Inseln: Pocock V 167.  
 Sammeln: Järvi V 372.  
 Sammlung: Dahl VI 139.  
 Santa Cruz: Rainbow IV 571.  
 Sao Paulo: Moenkhaus IV 154.  
 St. Vincent-Insel: Simon III 230.  
 Schmetterlinge: Unterberger III 377.  
 Seltenheit: Dahl VII 229.  
 Sokotra: Pocock IV 571.  
 Tracheenathmung: Lamy VI 139.  
 Tracheenendigung: Lamy VII 229.  
 Tracheenformen: Lamy VI 139.  
 Transkaukasien: Zawadzky VII 587.  
 Transvaal: Distant III 278, 377.  
 Trinidad: Cambridge IV 263.  
 Ungarn: Chyzer & Kulczyński V 514.  
 Wachsthum: Sargent V 456.  
 Walckenaer: Banks VII 229.
- Arangia** n. subg. Pilsbry & Vanatta III 369.  
**Araotes** n. g. Doherty V 92.  
**Araschnia** siehe Vanessa.  
**Aratus** n. g. Wulp III 244.

**Arbacia punctulata** Ambulacralsystem: Osborn III 254. IV 29, 249.  
 Apikalplatten: Osborne VI 463.  
 Befruchtung: Loeb V 53.  
 Eibiologie: Loeb & Warren VII 348; Loeb VII 348; Lyon VII 348.  
 Eier: Morgan V 522.  
 Embryobiologie: Lyon VII 348.  
 Kreuzbefruchtung: Mathews VII 347.  
 Künstliche Pluteuserzeugung: Loeb V 53.  
 Larve: Loeb V 53. VI 40.  
 Oxygenlackwirkung: Lyon VII 348.  
 Parthenogenese: Ariola VII 477; Hunter VII 62, 570; Loeb VI 40. VII 348; Loeb & Warren VII 348; Mathews VI 40.  
 Pottascheneinwirkung: Loeb VII 348; Lyon VII 348.  
 Salzlösung: Morgan IV 322, 536. V 522. VI 234.  
 Strychnineinfluß: Morgan V 147.  
 Unbefruchtete Eier: Morgan IV 322.  
 Wood's Holl (Mass.): Osborne VI 463.  
**Arbeiten** biol. Abth. kais. Gesundheitsamt V 130, 508.  
 — Zool. Institut Graz III 372, 433.  
 — Naturf. Ges. Kasan III 433. V 126. VII 38.  
 — **Morphol.** III 32. IV 112.  
 — Naturf.-Ver. Riga V 128.  
 — Labor. zootom. Kab. St. Petersburg V 35.  
 — **Tübing.** zool. Arbeiten III 215.  
 — Labor. zool. Kabinet Univ. Warschau IV 4. VI 124.  
 — Zool. Institut Wien IV 236, 533. V 40, 130, 366, 507. VI 445. VII 328, 463.  
**Arboricola Ricketti** n. Grant V 16.  
**Arbuthnot H. C.** Macroglossa fuciformis V 323.  
 Smerinthus populi V 324.  
**Arcella vulgaris** Encystierung: Hertwig V 49.  
 Kernvermehrung: Hertwig V 49.  
**Archaeotis** n. g. Verrill IV 247.  
**Archaeobdella Eismonti** Entwicklung: Kowalevsky IV 39.  
**Archaeocarabus** n. sect. Semenow III 186.  
**Archaeoectus** n. g. Sinzow IV 104.  
**Archaeonodon Jukesi** Sandstein Monmouthshire: Newton IV 553.  
**Archeogosaurus** Emery III 74; Jaekel III 74.  
**Archelon Wieland** Port Pierre Kreide Dakota: Wieland V 338.  
**Archenomus** n. g. Howard III 193.  
**Archibald Charl. F.** Porzana maruatta IV 96.  
 Food of the Eel V 102.  
 Asio otus V 105.  
**Archibuteo lagopus Sancti-Johannis** Dakota: Bent VII 162.  
 Ohio: Henninger IV 510.  
**Archicarabides** n. g. Fritsch VI 125.  
**Archichlora** n. g. Warren III 190.  
**Archidops** n. g. Bischof VI 166.  
**Archigetes appendiculatus** Mrazek III 106.  
**Archilestidium** n. g. Breddin V 462.  
**Archilops** n. g. Bischof VI 109.  
**Archimerus Ashmeadi** n. Montandon IV 364.  
**Archinacella** n. g. Ulrich & Scofield VI 42.  
**Archinycteribia** n. g. Speiser VI 72.  
**Archipolydesmus** n. g. Attems IV 265.  
**Archiscudderia** n. g. Fritsch V 49.  
**Archistes** n. g. Jordan & Evermann IV 84.  
**Archiv f. Anat. u. Entw.** Bonn III 31, 87, 156, 212, 269, 431. IV 5, 111, 433, 529. V 36, 250, 363, 431. VI 34, 207, 344, 440. VII 36, 184, 323, 460, 550.  
 — f. Anat. u. Physiol. III 32. IV 7, 112, 531. VI 34. VII 39, 553.  
 — f. Anthropol. III 84, 346, 575. IV 231, 524. V 246, 428. VI 17, 434. VII 178, 456.  
 — f. Anthropol. Schleswig-Holstein IV 231. V 500. VI 434.  
 — f. **Entwicklungsmechanik** III 32, 89, 271, 273, 351, 433. IV 8, 113, 235, 317, 435. V 38, 127, 262, 433, 506. VI 34, 118, 209, 346, 442. VII 39, 325, 461, 553.  
 — Ver. f. Mecklenburg III 270. IV 316. VI 345. VII 155, 460.  
 — für **Naturgesch.** III 31, 156, 212, 349. IV 5, 111, 433, 529. V 36, 249, 363, 431, 504. VI 20, 34, 207, 439. VII 35, 184, 323, 460.

**Archiv Naturk. Livland** etc. VII 552.  
 — **Polnische** f. biol. u. mediz. Wissensch. VII 553.  
 — f. **Protistenkunde** VII 341.  
**Archives Anat. microsc.** III 272, 352. IV 10. V 252. VI 210, 443. VII 462.  
 — de **Biol.** III 213. IV 10, 318, 532, V 128, 262, 507. VI 23, 443. VII 187, 462.  
 — Mus. hist. nat. Lyon IV 235, 317.  
 — Nouv. mus. hist. nat. III 159, IV 436. VII 187.  
 — **Parasitol.** III 90. IV 114, 236, 436, 532. V 128, 365. VI 210, 347, 443. VII 187, 327, 462, 554.  
 — **Zool.** experim. III 90, 272, 434. IV 10, 115, 436, 532. V 128, 507. VI 35, 119, 347. VII 41, 187.  
**Archivio ital. anat. ed embriol.** VII 324.  
**Archiv Mus. Nac. Rio de Janeiro** VII 554.  
**Archonias xeque** n. Südamerika: Mengel IV 384.  
**Archoserica** n. g. Brenske V 468.  
**Archyala** n. g. Meyrick III 394.  
**Arcidae** Brasilien: Ihering III 169.  
 St. Cassian: Bittner VII 66.  
**Arcopera recens** n. Tate III 257.  
**Arcia** Dyar VII 118; Grote III 511.  
 Doppelbrütung: Röber V 200.  
 Larven: Dyar VII 118.  
**Aretia arizonensis** Bruce III 511.  
**A. caja** Aberration: Clark IV 386; Crabtree V 566; Irmischer V 200; Moore IV 386; Newman IV 386.  
 Biologie: Carr IV 283.  
 Doppelbrütig: Teich V 200.  
 Larve: Carr IV 283; Frings V 320.  
 Spinne: Colthrup IV 597.  
 Vögel: Slevogt VI 291.  
**A. fasciata** Dauscha IV 185.  
 Überwintern: Dauscha IV 185.  
**A. flava** Zucht: Grunack III 247, 395; Schnabel VII 118.  
**A. fuliginosa** Crallan VII 127.  
**A. hebe** Aberration: Schultz III 395.  
 Muscardine Schutzimpfung: Röber V 320.  
 Zucht: Ban IV 389; Herrmann IV 356.  
 Zwei Generationen: Pauls IV 597.  
**A. intermedia** Larve: Dyar VII 118.  
**A. nivea** n. Slosson III 511.  
**A. phalerata** Biologie: Gibson VII 118, 400.  
**A. phyllira** Moffat III 511.  
**A. purpurata** Erigorgus purpuratae: Pfankuch VII 118.  
**A. Quenselii** Biologie: Nagel V 89.  
 Zucht: Grunack III 247, 395.  
**A. rectiliuea** Verwandlung: French III 511.  
**A. Saundersii** Grote III 523.  
**A. villicia** Albine Raupe: Schultz IV 356.  
 Biologie: Kaynor V 566.  
 Kannibalismus: May IV 356.  
 Larve: May VII 513.  
**A. virgo** Larve: Gibson VII 268.  
**A. virguncula** Metamorphose: Gibson VII 268.  
**Arctiadae** Hampson VI 525; Neumoegen & Dyar III 526; Smith III 511.  
 Afrika: Aurivillius V 318.  
 Alaska: Dyar IV 385.  
 British Museum: Hampson V 315. VI 516. VII 262 (bis).  
 Chemnitz: Pabst VI 75.  
 Nordamerika: Seifert VII 400; Smith III 511.  
**Arctiites deletus** Miočan Gabbro: Rebel IV 70, 184.  
**Arctobyrrhus** n. g. Münster VII 387.  
**Arctocebus aureus** n. Kongo: De Winton VII 319.  
**Arctogale longicauda oribusus** n. Bangs V 120.  
**Arctomys Cliftoni** n. Sibirien: Thomas VII 541.  
**A. marmotta** Athmung: Dubois V 24.  
 Diluvium Bern: Kissling IV 225.  
 Morphium: Guinard VI 11.  
 Nierenepithel: Monti R. & A. V 496.  
 Präquaternär: Delheid VI 428.  
 Wärmemessung: Dutto II 119. III 22.  
 Winterschlaf: Albini VI 429. VII 168; Dubois V 24; Monti R. & A. V 496. VII 168; Reeker V 24.  
**A. monax** Höhlen: Fisher VI 11.  
**A. primigenius** Diluviallehm Stadt- u. Pustowéd (Böhmen): Woldrich VII 168.  
**Arcyptera Kheili** n. Frankreich: Azam VI 144.

- Ardea** Gesägte Krallen: Saunders V 232.  
Nest III 205.
- A. bubulens** Prachtkleid: Heinroth III 417.
- A. candidissima** Alberta: Dippie VII 155.  
Brüten: Eiche VII 155.
- A. cinerea** Elliott VII 435; MacElfrish VII 533.  
Gesägte Krallen: Wilson V 232.  
Nest: Murdoch III 335.  
Wire: Whitaker IV 95.  
Zahnheit: Elliot V 345.
- A. coerules** Brockway V 13.  
Connecticut: MacCook III 10.  
Labrador: Bangs VI 2.  
Maine: Norton VII 533.  
Ohio: Henniger VII 155.
- A. egretta** Connecticut: Job V 489.
- A. garzetta** Britannien: Gurney VI 194.  
Yorkshire: Newstead VI 194.  
Zählung: Forest VII 13.
- A. herodias Fannini** n. Chapman VI 320, 420.
- A. purpurea** Ghigi VI 194; Lodge VII 13.  
Cinostomum: Braun V 156, 280.
- A. virescens** Ontario: Clarke V 13.
- A. Wardi** Chapman VI 320.
- Ardeidae** Dichroismus: Martorelli VI 194.  
Skelet: Shufeldt VII 155.
- Ardeola idae** Martorelli VI 194.
- Ardetta minuta** Cork Co.: Wolfe III 144.  
Cornwall: Evans VII 13.
- A. neoxena** Fleming VII 300.  
Nisten: Ames VI 101; Fleming VI 100.  
Toronto (Ontario): Fleming VI 101.
- Areliscus** n. g. Jordan & Snyder VI 89, 407.
- Arenander** E. O. Ungelhörntes Rindvieh nördlich.  
Europa III 83.
- Arenaria interpres** s. *Streptilas interpres*.
- Arenicola cristata** Larven: Lillie IV 564.  
Spaltung: Child II 619. III 373.
- A. caudata** Fauvel IV 146. V 161.
- A. marina** Gamble & Ashworth III 455.  
Befruchtung: Child IV 565.  
Eierife: Child IV 565.
- Arenicolidae** Fauvel IV 564. VI 255, 478; Gamble & Ashworth VI 49, 255; Orlandi V 161.  
Anatomie: Fauvel IV 564.  
Entwicklung: Child V 284, 451; Fauvel V 352; Mesnil V 382.  
Jahreszeiten: Bohn VII 79.  
Larven: Lillie VI 255 (bis).  
Larvenmuskulatur: Lillie VI 255. VII 364.  
Morphologie: Mesnil II 325. IV 347.  
Muskelbewegung: Lillie VI 255 (bis).  
Nerven: Gamble IV 146.  
Pigment: Fauvel V 161.  
Postlarvalstadium: Fauvel IV 41, 147, 347; Mesnil IV 41.  
Salzlösung: Lillie VI 255 (bis).  
Systematik: Fauvel IV 564.
- Arenipes** n. g. Ragonot VII 405.
- Arens** C. Laichzeit Bach- u. Regenbogenforelle III 199.
- Argas** Langlebigkeit: Murtfeldt III 459.  
Lebensfähigkeit: Murtfeldt III 459.
- A. americanus** Froggatt VII 227; Hassall VII 227.
- A. Megini** Los Angeles: Davidson IV 351.
- A. reflexus** Bordan III 459.
- A. rufus** Brandes III 305. V 65; D'Autolo IV 262.
- Arge galathea** Doppelbrütig: Tutt VII 123.  
Mecklenburg: Ketel VII 513.  
Verwandlung: Edward III 511.
- A. galathea** var. *emarginata* n. Metzger III 527.
- A. galathea** ab. *Galene* Metzger III 527.
- Argentina silus** Boston (Lincolnshire): Boulenger V 414.  
Britannien: Holt IV 86.
- Argiope riparia** Parasit: Clarkson III 511.
- Argobranchium** n. g. Fairmaire IV 273.
- Argod** A. Sternotomis Fairmairei n. IV 485.
- Argonauta** Tertiär Izumo: Yoshiwara VI 367.
- Argulidae** Nettovich V 536. VI 52; Thiele V 163, 287.
- Argulus viridis** n. Nettovich V 536.
- Argutinsky** P. Malariastudien VII 58.
- Argyll Duke of Organic Evolution** Cross-examined IV 17.  
Prof. Meldola and M. H. Spencer as Critics IV 324.
- Argylophylax quadrimaculata** n. Girschner IV 378.
- Argynnidae** Nordamerika: Snyder V 320.
- Argynnis** Biologie: Lyman III 512.  
Chemnitz: Pabst VII 114.  
Edwards: Elwes III 512.  
Eierlage: Skinner III 512.  
Elwes: Edwards III 511.  
Flügelnerven: Grote V 566.  
Metamorphose: Pabst VII 114.  
Nahrung: Geddes III 512.
- A. adippe** Aberration: South V 566.  
Doncaster: Corbett VII 118.
- A. adippe** ♂ × *paphia* ♂ Newnham VII 118.
- A. aglaia** Varietäten: Adkin VI 518.
- A. aglaia** var. *Charlotta* Hyams VII 118; Standen VI 78.
- A. aglaia** var. *Wimani* Berlin: Enderlein VII 118.
- A. Alberti** n. Canada: Edwards III 512.
- A. astarte** Elwes III 512; Strecker III 512.
- A. atlantis** Verwandlung: Edwards III 512.
- A. chariclea** Lyman III 512.
- A. cybele** Skinner III 512.
- A. Edwardsii** Verwandlung: Edwards III 512.
- A. egleis** Lemberg III 512.
- A. erinna** Aberration: Owen III 512.
- A. euphrosyne** Curtis III 66.  
Varietät: V 473.
- A. freya** Lyman III 512.
- A. hesperis** Verwandlung: Edwards III 512.
- A. idalia** New Brunswick: Fletcher III 512.
- A. laodice** Bathen'sche Gegend: Slevogt V 320.
- A. latonia** Dorsetshire: Crallan VII 118.
- A. leto** Skinner III 512.
- A. montinus** Lyman III 512.
- A. niobe** var. *Eris* England: Cottam V 200, 320.
- A. nitoceria** Cockerell W. P. & T. D. A. VI 78.  
Chihuahua (Mexiko): Holland V 200.
- A. pales** Formen: Hensel IV 597.  
Gorner Grat: Lloyd IV 597.  
Varietät Lloyd IV 597.
- A. paphia** Aberration: Morton III 66; Valentin IV 597.  
Eiablage: Kollmorgen III 66.  
Gynandromorph: Urwick V 566.  
Melanismus: Aigner-Abadi IV 283.  
Witherstack: Forsyth VII 518.  
Zwitter: Kreye III 129.
- A. paphia** ab. *valesina* Kollmorgen III 129; South III 129.  
Zwitter: Urwick V 566.
- A. selene** Aberration: Breit IV 185; Krancher VI 78.  
Zweite Generation: Breit IV 185.
- A. victoria** n. Alberta Terr.: Edwards III 512.
- Argyresthia atomariella** Larve: Walsingham IV 386.  
Purbeck-Insel: Bankes VI 518.
- A. conjugella** Apfelbaum: Reuter IV 386, 597.  
V 209, 320.  
Europa: Reuter IV 386.
- A. decimella** Bankes IV 71.
- Argyria nivalis** Verwandlung: Felt III 512.
- Argyrota aquatica** Wagner VI 55, 485. VII 494.
- Argyropeleus** Cranus: Supino VII 419.  
Leuchtorgan: Brandes IV 504. VI 409.
- A. hemigynus** Leuchtorgane: Handrick VI 306, 348.  
Nervensystem: Handrick VI 306, 348. VII 140.
- Argyropeza** Melville & Standen VII 64.
- Argyrtes** n. g. V 174.
- Arhinolemur** s. *Arhinolemur*.
- Arhynchus hemignathi** Shipley V 61.
- Ariannes flagellum** Rainbow IV 351.
- Aricia** Oosterheik: Czerni VI 165.
- Aricideopsis** n. g. Johnson VI 477.
- Aricinua** Mesnil & Caullery IV 146.
- Arigomphus** n. (Orcus) Needham III 472.
- Arina** n. g. Kaye VI 515.
- Ariola Vine**, Osserv. *Dibotrii* pesci IV 343, 559.
- Scyphocephalus** V 60, 155.

- Ariola Vinc.** Notizie Botriocéfali Mus. Univ. Copenhagen V 155, 448.  
Trematodi di pesci marini V 155, 279.  
Zweidentigkeit Låhe V 448.  
Evoluzionista secolo XVIII. VI 27.  
Cestodi *Centrophophus pompius* VI 45, 133.  
Revisione Bothriocéphalidae VI 247, 473. VII 73 (bis).  
Dentalium entalis VII 211, 354, 479.  
*Arbacia pustulosa* VII 477.  
Contrib. monogr. Didymozone VII 578.
- Arion** Schwanzgrube; André III 368. IV 32, 252; Collinge III 290.  
Spermatogenese: Murray III 450.
- A. aggericola** Collinge V 56.  
**A. ater** var. **Bocagel** Irland: Scharf V 152.  
**A. ater** var. **rubra** Britannien: Adams III 450.  
**A. empiricorum** GröÙenausmaÙe: Breeden IV 32.  
**A. empiricorum** var. **Bocagel** Collinge V 274; Scharf V 274; Taylor V 274.  
Irland: Collinge IV 339, 454.  
**A. hortensis** Eier: Welch VII 212.
- Arionidae** Phylogenie: Pilsbry III 450.  
**Ariphanta** Blanford VII 352.
- Aris Konstantin** Sammelreise in Central-Asien VII 498, 590.
- Arisopus** n. g. Jordan & Snyder VII 422.  
**Aristaenetus** n. g. Distant VII 100.  
**Aristerella** n. g. Ulrich VI 41.  
**Aristochroa** n. g. Tschitschérine III 488.  
**Aristotella lucidella** Larve: Walsingham III 395.  
**A. morphochroma** n. Hypericum: Walsingham V 320.
- A. servella** Britannien: Walsingham III 396.  
**A. nicrolorella** Britannien: Bankes IV 185.
- Ariunculus austriacus** n. Österreichische Alpen: Babor IV 454.
- Arius Bleekeri** n. Popta V 482.
- Arkle J.** Dragonflies in 1897 III 116.  
*Heliopsis armigera* III 130.  
*Tephrosia crepuscularia* III 131.  
Lepidopt. Northern and Southern Europe III 319.  
*Lampyrus noctilua* III 388.  
Notes Chester District (Lep.) IV 69. V 55. VI 514. VII 397.  
*Amphidasis betularia* IV 71.  
*Phlogophora meticulosa* IV 74. V 73.  
Larvae British Moths IV 282.  
Spring Moths and Larvae IV 491.  
Round Chester Electric Lamps (Lep.) IV 594.  
Dragonflies Chester District V 74.  
*Plusia festucae* V 93.  
*Phigalia pedaria* V 93.
- Armia moschata** and **Rhagium bifasciatum** V 306.  
Notes Chester and Delamare forest (Lep.) V 317.  
*Taenioctampa gracilis* V 408.  
Notes North West (Lep.) VI 170.  
*Hecatera serena* VI 293.  
Lepidopt. Llandrindod VI 515.  
Odonata and Lepidopt. Watford VII 96.
- Armadiillidien** Balkanhalbinsel: Verhoeff VII 368, 491.  
Norditalien: Verhoeff VII 368.  
Tirol: Verhoeff VII 368.
- A. pulchellum** Britannien: Scharf VI 260.
- Armistead J. J.** *Motacilla lugubris* and *M. Raii* III 147.  
*Falco subbuteo* III 148.  
*Oedemia fusca* III 418.  
*Pagophila eburnea* III 418.
- Armitermes** n. g. Wasmann III 59.
- Armour T. R. W.** Genito-urinary Organs Dipus VI 333.
- Armstrong Edw. H.** *Loxia leucoptera* V 350.  
**Armstrong H. W.** Artistic Anatomy Horse V 242.  
**Armstrong Rob.** *Muscicapa atricapilla* III 79.
- Arnald, H.** *Brissonneustes atrensensis* III 365.  
*Echinocorys de Terceis* VI 570.
- Arnäck-Christie-Linde Augusta** Anat. Gehirn niederer Säugeth. V 494.
- Arnesen E.** *Calcarea* Bergen VI 354, 359.  
**Arnisus** n. g. Distant V 75.
- Arnold Augusta Foote** The Sea Beach at Ebb Tide VII 52.
- Arnold E. C.** *Hypolais icterina* and *Tryngites rufescens* V 18.  
*Motacilla flava* and *campestris* VII 307.  
**Arnold Erled.** Die Vögel Europas III 6.  
**Arnold G.** *Lineus gesserensis* IV 144, 345.  
**Arnold J. N.** Planktonuntersuchungen Nikolischen Fischzuchtanstalt V 46.  
Organismen Nikolisk'schen Fischzuchtanstalt V 46.  
Sommer- u. Winterplankton Seen Waldai-Höhen VI 28.  
Verbreitung Krebspest Rußland VI 137.  
Fischnahrung in den Binnengewässern VI 535.  
Absterben der Lachse in der Kura VII 142.  
Beob. Ernährung Wildfische Waldai-Höhen VII 416.
- Arnold Jul.** Über Struktur u. Architektur der Zelle III 217, 275, 438. IV 17.  
Siderofere Zellen u. Granulalchre V 256, 436.  
Papillae fungiformes Forschungze V 416, 584.  
Granulalbilder lebend Horn- u. Nückhaut V 436.  
Fettkörnchenzellen u. Granulalchre V 526.
- Arnould A.** *Protect. oiseaux* util. agriculture V 486.
- Aro J. E.** *Hadena Maillardi* var. *Kunamoensis* Entom. excursion Norra Savolaks VII 376.  
Beraett. entom. resa Kajana-Osterbotten VII 376.  
Dipterol. Notiser VII 393.  
For Finland nya etc. fjärlar VII 397.
- Aromia moschata** Abscheidungsprodukt: Everts VII 102.  
Chester: Arkle V 306.  
Stinkkrüsen: Everts VII 102.
- Arpediopsis** n. subg. Ganglbauer VI 66.
- Arpia** n. g. Schaus VII 115.
- Arquatella maritima** Lombardie: Pavesi IV 212.
- Arrenurella** n. g. Ribaga VII 493.
- Arrenurus Koenike** VI 138, 483. VII 556; Piersig VI 263, 484.  
Kopulationsorgane: Thon V 455. VI 54.  
Männliche Gonade: Thon VI 263, 483.
- A. coronator** n. Thor VI 54.  
**A. Kaeel** n. Halbert V 289.  
**A. ornatus** n. George VI 263.  
**A. paluster** n. Thor VI 54.
- Arrhaphipterus Dioni** n. Algier: Chobaut III 484.
- Arrhenophagus** Howard III 193.
- Arrhinolemur** n. g. Tertiär Parana: Ameghino III 574.
- Arrhinolemuroida** n. ordo Ameghino V 215.
- Arrighi Griffoil** Note ed appunti cacciatori uccelli migratori IV 211. VII 99, 297.  
*Milvus migrans* IV 221.
- Arrigoni degli Oddi Conte Ettore** Anatidae Count Ninnis Collect. III 145.  
*Anser neglectus* III 145.  
*Anas boscas* var. III 145.  
*Puffinus kuhlii* nel Veneziano III 146.  
*Milvus migrans* IV 99, 221 419.  
Sucheted Gli ibridi naturali IV 209.  
*Anas boscas* × *Chaulelasmus streperus* IV 215.  
Geogr. Distrib. Stercorarii in Italy IV 216.  
Gennaja Feldeggi IV 220.  
Note ornitol. Verona IV 414.  
Relaz. congresso zool. V 131.  
Mater. fauna ornitol. veronese V 230.  
*Glareola melanoptera* V 345.  
Notes Zool. Meeting Pavia V 366.  
Note zool. mus. naz. Zagabria V 486.  
Bird Notes Brembana Valley VI 99.  
*Aquila rapax* e *Buteo desertorum* VI 105.  
Uccelli Mus. Zagabria VII 151.
- Arrow Gilbert J.** *Rutelid* Transvaal IV 455.  
*Anomala Donovanii* IV 586.  
Classif. *Rutelidae* IV 590.  
Remarks *Rhyssodes* VI 70.  
Pleurostictic *Lamellicornis* Grenada and St. Vincent VI 282.  
Sexual Dimorphism *Parastasia* VI 283.  
Sexual Dimorphism *Rutelidae* VI 283.  
*Anomala*, *Mimela*, *Popillia* and *Strigoderma* VI 283.  
*Adorodocia* VI 387, 502.  
Second Sexual Differences *Rutelid* Coleopt. VI 389.

- Arrow Gilbert J.** Ligyromorphus n. g. VI 504.  
Pheropsophus VII 105.  
Kutellid and Melolonthid Beetles Mashonaland & East Africa VII 256.  
s. Peel C. V. A. V 389.
- Arsappia** n. g. Banks III 235.
- Arsoa** n. g. Fairmaire VII 247.
- Artault Stephen** Le sens de l'orientation chez les animaux III 37.  
Flöre et faune cavern. pulmonaires III 279. IV 22.  
Etude hygiène urbaine V 386.  
La Platane et ses méfaits VI 54, 138. VII 371.
- Artaut de Verey S.** Chelifer caneroides VI 265.  
Liparis chrysothorax VI 293.  
A propos des règles de nomenclature VI 445.
- Artemesia longinaris** Berg IV 46.
- Artemisia Biologie:** Anikih III 457. IV 567. V 163.  
A. salina Nauplius: Ostromoff VI 480.  
Eireife: Peirunkewitsch VII 490.  
Parthenogenese: Petrunkevitsch VII 490.
- Artemiopsis** n. g. Sars III 110.
- Arthaber G.** Mittheil. palaentol. Institut. Wien V 439.  
Aufsammlungen von Judicarien VI 455. VII corr.
- Arthimius Wasmanni** n. Raffray IV 65.
- Arthriticosma** n. g. Lea IV 587.
- Arthroclemidae** n. fam. Simpson III 48.
- Arthrodes castaneus** n. Vauloger III 120.
- A. Maindroni** n. Vauloger III 120.
- Arthrodrinus** n. g. Reitter V 555.
- Arthrodoxis** n. g. Reitter V 555.
- Arthrogastra** Kraepelin V 456.  
Nordamerika: Underwood III 461.
- Arthroleptis seychellensis** Brutpflanze: Brauer IV 204, 506.
- Arthropleona** n. subordo Börner VI 60.
- Arthropoda** RädI VI 135.  
Ammon: Willey IV 148.  
Anhänge: Bordage IV 565. V 285. VII 222; Brindley IV 260, 566.  
Antennenähnliche Organe: Herbst V 64. VII 81, 366.  
Artemisia herba-alba: Houard VI 257.  
Atriplex halimus: De Stefani V 285. VII 222.  
Ange: Herbst VII 81, 366; Hesse VII 55, 222; Kellogg III 228, 456; RädI V 382. VII 222.  
Balkanhalbinsel: Rübsaamen VII 222.  
Bericht: IV 43; Giesbrecht & Mayer V 452. VII 582; Lucas VI 479.  
Bewegung: List 18, 290. III 228.  
Biologie: Delpino VI 479; Escherich IV 148.  
Blattbewohner: Delpino VI 479.  
Blattläusjäger: Hanstein VII 582.  
Bosnien: Wasmann V 63. VI 373.  
Bronn: Ortman III 273, 302. IV 12, 43, 438, 462. V 254, 285.  
Centralnervensystem: Bethé II 620. III 174.  
Cilien: Giard VI 135.  
Cilienartige Verlängerungen: Giard VI 135.  
Cuticulaspaltung: Pantel III 174, 456.  
Dalmatien: Gasparini VI 257.  
Doppelaugen: RädI VII 81.  
Erschöpfung: Gay VI 135.  
Färbung: Linden VI 373.  
Femortrochanterflüssigkeit: Bordage III 456. IV 148.  
Finnland: Reuter V 382.  
Fledermäuse: Speiser IV 566.  
Gallen: Corti VI 479; De Stefani V 285. VII 222, 489; Fernández VII 223; Houard VI 257; Lagerheim V 285; Rübsaamen VII 222; Trotter IV 43 (bis), 566.  
Gefäßwandung: Bergh VII 583.  
Gehirn: Turner IV 244.  
Genealogie: Zograf III 225. IV 348. VII 366.  
Geschlechtsanhänge: Brindley IV 160, 260.  
Gift: Baer VI 479. VII 222.  
Hausthiere: Galli-Valerio III 105.  
Juniperus communis: Lagerheim V 285.  
Kalender: Schilling VII 583.  
Kellerbewohner: Rossi VII 583.  
Klassifikation: Galli-Valerio III 105.  
Kopf: Goodrich II 519. III 109. IV 43.  
Labrador: Packard III 456.  
Letztes Beinglied: Meijere VI 50, 373.
- Arthropoda Lichtempfindung:** Hesse VII 55, 473.  
Lichtreaktion: RädI VII 51, 489.  
Malaria: Grassi IV 66.  
Mantua: Trotter IV 43 (bis).  
Meere: Trouessart VII 366.  
Mensch: Galli-Valerio III 105.  
Mesenterialepithel: Berlese VI 479.  
Mimikry: Klein IV 148.  
Mitteldarmregeneration: Léger & Duboscq VII 583.  
Modena: Trotter IV 43.  
Morphologie: Dybowski III 93. V 133.  
Mossambique: Bouvier & Lesne VII 222.  
Mundtheile: Dybowski II 213. III 93.  
Museum Valparaiso: Porter V 124.  
Musivisches Sehcn: Duffek VI 257.  
Myrmekophil: Escherich IV 148; Schenckling IV 260; Wasmann V 63. VI 373.  
Nervöses Centralorgan: Herbst V 64. VII 81, 366.  
Nervensystem: Bälint VII 222.  
New York: Felt V 63.  
Nomenklatur: Galli-Valerio III 105.  
Palaeozoisch: Pfeiffer V 382.  
Palencia: Barras V 368.  
Peru: Baer VII 222.  
Phototropismus: RädI VI 135.  
Phylogenie: Zograf VI 257.  
Polesine: Castelli VII 81.  
Redi: Trotter IV 445, 566.  
Regeneration: Bordage IV 565. V 62.  
Reggio: Trotter IV 43.  
Röntgenstrahlen: Lemoine II 326. III 228.  
Sammeln: Trouessart VII 366.  
Samsen: Schouteden VI 373.  
San Thomé: Bouvier & Lesne VII 222.  
Schädlich: Schilling VII 583.  
Schutzfärbung: Klein IV 148.  
Schutzfärbung: Klein IV 148.  
Sexualvariation: Peyrerhoff IV 148.  
Sicilien: De Stefani V 285. VII 489.  
Spiralanhang: Bordage VI 479.  
Sternwarte Krensmünster: Pfeiffer V 382.  
System: Ihle III 374. IV 462.  
Termitophilen: Silvestri VI 489. VII 81.  
Tractus opticus: RädI IV 462 (bis). V 454. VI 257.  
Trochanter: Bordage III 456. IV 148.  
Valtellin: Corti VI 479.  
Weißährige Gräser: Reuter V 382, 452. VI 373.  
Zeichnung: Linden VI 373.
- Arthropeps** n. g. Boulenger IV 296.
- Arthrostraca** (Crustacea) Süd Pacific: Borradaile VI 257.
- Arthur W.** Notes New Zealand Fishes III 407.  
Hist. Fish Culture New Zealand III 407.  
Notes on some Specimens of migratory Salmonidae III 409.  
Oo Diseased Trout in Lake Wakatipu III 409.  
Brown Trout introduced into Otago III 410.
- Artibeus** Amerika: Thomas VI 430.
- A. femurvillosus** n. Bangs V 118.
- Articeronimus** n. g. Raffray IV 176.
- Artiodactyla** Fossil: Pavlov V 356.  
Syndaktylie: Lesbre VII 173.
- Artiodactyla non ruminantia** Geographische Verbreitung: Grévy III 571.
- Arnanoidea ophidiiderma** n. Perak: Griffini III 116.
- Arundel W. B.** Ackworth Birds III 334.
- Arvicola** Padberg VI 199.  
Thymus: Roud VI 11.  
Thyroidea: Roud VI 11.
- A. arvalis** Duchaussoy III 22.
- A. amphibius** Nahrung: Dalgleish VII 313; Patterson VII 449.  
Varietät: Roberts VII 541.
- A. glareola** s. Hypudaes glareolus.
- A. operarius** n. Alaska: Nelson III 150.
- A. ratticeps** Anklam (Pommern): Nehring IV 307.  
Brandenburg: Nehring IV 307. V 24.  
Norddeutschland: Stimming V 117.  
Ostpreußen: Nehring IV 423. V 24.  
Varietät: Nehring IV 307. V 24.
- A. rozianus** Latate VI 352.
- A. terraenovae** n. Codroy: Bangs III 150.
- A. terrestris** Trouessart VI 332.

- Arvicolidae** Bosnien: Barrett-Hamilton IV 225.  
Frankreich: Latate VI 332.  
Kleinasien: Barrett-Hamilton IV 225.  
Persien: Barrett-Hamilton IV 225.  
Sibirien: Kastschenko VII 314.
- Arwidsson** Ivar Glycera & Goniada III 373. IV 147. V 254 (bis).
- Arzama obliquata** Johnston III 512; Kellicott III 512; Osborn III 512.  
Verwandlung: Beutenmüller III 502; Brehme III 512.
- Asagena phalerata** Grasmere: Freston III 460.
- Asaphes** (Col.) Knab VI 387.
- Asaphidae** Silur Ostbaltik: Schmidt IV 153.
- Asaphobelis** n. g. Simon VII 587.
- Asbolius** n. g. Fairmaire VII 386.
- Ascalabotes fascicularis** Entwicklung: Sewertzoff V 484.
- Ascalabotidae** Epiphyse: Melchers V 106.  
Haftfuß: Weitlaner VII 528.  
Haftflappen: Haase V 484, 585. VI 312. VII 292.  
Hirnanhanggebilde: Melchers V 106.  
Hypophyse: Melchers V 106.  
Knorpelgewebe: Chatin III 71.  
Paraphyse: Melchers V 106.
- Ascaltida** n. ordo Bidder III 445.
- Ascandra Hermesii** n. Adria: Breitfuß II 505. III 43.
- Ascaridae** Exkretionsorgane: Nassonow II 433. III 226; Spengel II 515. III 227.  
Exkretionszellen: Nassonow III 106; Shipley II 515. III 50.  
Lymphdrüsen: Nassonow III 106.  
Nassonow: Spengel II 515. III 227.  
Phagoctytororgane: Nassonow III 106, 226.  
Terminalorgane: Nassonow III 106.
- Ascaris lumbricoideus** Alessandrini V 61; De-Pietro V 61; Fayon IV 476.  
Anatomie: Nassonow IV 37, 345.  
Befruchtung: Erlanger II 323. III 107.  
Biologie: Nassonow IV 37.  
Büschelförmige Organe: Jägerskiöld IV 145.  
Ei: Zur Strassen IV 38, 345, 561.  
Eingeweide-Lähmung: Blanchard V 155.  
Eiwerdstand: Bataillon V 533.  
Furchungsabnormitäten: Bonnevie VII 487.  
Gallengänge: Schaefer VII 218.  
Gallenwege: Sick VI 476. VII 219.  
Gaseinwirkung: Samassa IV 89.  
Hinterende: Voltzenlogel VII 580.  
Kohlenhydrate: Weinland VII 76, 580.  
Leber: Schaefer VII 218.  
Lymphe: Nassonow III 106, 216.  
Mensch: Guiart V 533.  
Pathogenese: Guiart V 381.  
Protoplasmaströmung: Samassa IV 89.  
Thierischer Gährungsprozess: Weinland VII 76, 580.  
Tödlich: Fournie III 107.
- A. megaloccephala** Befruchtung: Carnoy & Lebrun II 617. III 107.  
Centrosomen: Fürst III 227. IV 38.  
Cuticula: Toldt IV 562. V 158 (bis).  
Entwicklung: Boveri V 61. VII 76.  
Exkretionsorgane: Metalnikoff III 226, 454.  
Hinterende: Voltzenlogel VII 580.  
Richtungskörperbildung: Moszkowsky VII 76, 362.  
Subcuticula: Toldt IV 562.  
Unbefruchtete Eier: Hertwig IV 145, 258; Nußbaum IV 145, 258.
- A. megaloccephala bivalens** Ovogenese: Sabaschnikoff II 617. III 173.
- A. nigrovenosa** Geschlechtsapparatmetamorphose: Nedkoff IV 145. V 158.
- A. simplex** Delphin: Mégnin VI 251.
- Ascettida** n. ordo Bidder III 445.
- Ascheron** P. Metallglänzender Weinstein Zähne Wiederkäuer VI 111.
- Aschistodesmus** n. g. Pocock V 168.
- Aschizomys** n. g. lenninus n. Sibirien: Miller III 570. IV 423.
- Ascidia** Caullery V 379. VI 244; Herdman VI 132, 245.  
Alaska-Expedition: Ritter VI 472. VII 576.  
Bergen: Hartmeyer VI 354.
- Ascidia** Bermudas-Inseln: Van Name VII 359.  
»Caudan»; Caullery II 32. III 295.  
Ei: Crampton V 277.  
Follikelhüllen: Flöderus I 99. III 49.  
Golf von Neapel: Della Valle VI 472.  
Histologie: Vignon VI 245, 472.  
Kalifornien: Ritter III 295.  
Kiemen: Vignon VI 245.  
Knospung: Ritter I 530. III 171.  
Liverpool: Herdman IV 557.  
Magalhaes-Südgeorgia: Michaelsen V 525, 531. VI 368; Seeliger VII 359.  
Michaelsen: Seeliger VII 359.  
Puget Sund (Pacife-Küste) Herdman III 295. IV 255; Ritter VI 245, 368.  
Seeliger: Michaelsen VII 215; Ritter VI 369.  
Süd-Georgien: Seeliger VII 359.  
Verdauungskanal: Vignon VI 245.
- Ascidia atra** Neuraldrüse: Metcalf III 225.
- Asciidiella** Protostigma: Selys VI 472.
- A. scabroides** Kiemen: Selys-Longchamps IV 342, 557. V 154.
- Asclepiadiphila** n. g. Ashmead III 541.
- Asclera sanguinicollis** Skandinavien: Wartoe V 306.
- A. sanguinicollis** var. **impressithorax** Pic III 120, 186.
- Asclerella** n. g. Semenow V 557.
- Ascocotyle** n. g. Loof V 60.
- Ascodipteron** n. g. Adensamer I 561. III 63.  
Rhinolophus clivovus: Monticelli IV 278, 377.
- A. phyllorhinae** Adensamer I 561. III 63.
- Ascoglossa** Philippinen: Bergh V 259, 274.
- Ascoli** Maur. Ematopoesi nella Lampreda III 551. IV 84, 201, 403.
- Aseonematidae** Revision: Schulze II 313. III 43.
- Ascones** Minchin III 282. IV 26.
- Ascopharynx** (Thylacomys) Waite V 240.
- Ascophus** n. g. Truei n. Nordamerika: Stejneger IV 407.
- Ascospemphora** Verhoeff V 457.
- Aseosporidium** n. g. Zacharias 20. 330. III 164.
- A. Blochumanni** Räderthiere: Zacharias VII 567.
- Aseroff** R. L. Clupea sapidissima V 221.  
Mussel-Beds and Mussel-Banks IV 135.  
Pleuronectes fesus V 222.
- Aseydmus** n. g. Casey V 393.
- Asellidae** Darmkanal: Schoenichen IV 45, 261.  
Galizien: Fiszer III 110.  
Verdauungskanal: Schoenichen IV 45, 261.
- Asellota** Nordamerika: Richardson V 287.
- Asellus** Homoösis: Bateson V 454.
- A. aquaticus** Farben im Magen: Schoenichen VI 481.
- A. cavatinus** Schweiz: Mielhe V 64.
- Asemoplus** n. g. Scudder III 116.
- A. nudus** n. Canada: Walker IV 267.
- Ash** C. D. Spring Notes Selby (Lep.) IV 381 (bis).  
Gnophos obscurata IV 389.  
Noctua rubi IV 391.  
Tephrosia bistortata and crepuscularia IV 394.  
Capric. Emergence Lepidopt. V 194.  
Spring Collecting Skipwith (Lep.) V 195.  
Collecting Lepidopt. V 195.  
Agrotis agathina V 200.  
Lepidopt. in the Autumn V 401.  
Lepidopt. Selby and Brighton VI 74.  
Dwarf Lepidopt. VII 111.  
Lepidopt. Yorkshire VII 114.  
Abraxas sylvata VII 117.  
Autumnal Lepidopt. Skipwith VII 265.  
Agrophila trabealis VII 268.  
Acidalia virgularia VII 268.  
Epunda lichenea VII 514.
- Ashby** E. & Torr W. G. Fossil Polyplacophora VII 480.
- Ashby** Herb. Mecostertus grossus IV 470.
- Ashmead** Wm. H. Descr. Hymen. Parasites III 193 250.  
Roptronia Garmani n. III 195.  
A generic Synopsis of the Coccidae III 236.  
Synopsis Horminiae North America III 252.  
Parasit. Cecidomyia destructor II 647. III 400.  
Thynnidae United States III 403.  
Orthezia Edwardsii n. III 475.

- Ashmead Wm. H.** Halobatopsis Béginii n. III 477.  
 Hemipt. Heteropt. n. sp. III 478.  
 Parasit. Eupoya Slossoniae III 537.  
 Descr. Hymen. Parasit. III 537.  
 Descr. Braconidae n. sp. III 540.  
 Descr. Braconids III 540.  
 Caratomus leucopithalmus n. III 541.  
 Crataepus in America III 541.  
 Cynipidae n. g. III 511.  
 Descr. North American Chalcididae III 541.  
 Chalcid. Tribe Chiropachidae III 541.  
 Dinocarsis thyrideropterygis n. III 542.  
 Nitelopterus n. g. Slossoniae n. III 541.  
 Ophionids n. sp. III 544.  
 Classification Phytophaga (Hym.) III 545. IV 259.  
 Podagron mantis n. III 545.  
 Stud. North American Proctotrupidae III 546.  
 Descr. n. g. Canad. Proctotrupidae III 546.  
 A final Word Rileya III 546.  
 Proctotrupidae n. g. et n. sp. III 546.  
 Rileya III 546 (bis).  
 Torymus Hainessi n. III 547.  
 Apidae n. sp. IV 77.  
 Plenoculus n. sp. IV 195.  
 Entomophil. Wasps IV 287.  
 Diploplectron IV 285.  
 Polydontoscelis IV 361.  
 Classificat. Chalcididae IV 398.  
 Cleonymidae IV 398.  
 Eucharidae n. g. IV 398.  
 Generic Table Panurgidae IV 399.  
 Classification Apoidea IV 498  
 Superfamilies Hymenopt. and Generic Synops.  
 Thynnidae etc. IV 601.  
 Anastatus Perarsalli n. IV 604.  
 The largest Oak-gall in the World IV 606.  
 Classification Superfam. Sphagoidea IV 607. V  
 214, 577. VI 184. VII 412.  
 Foxia n. g. and Miscophinus n. g. IV 605.  
 Genera Encyrtinae V 410.  
 Classif. Ichneumon flies V 576.  
 Classif. Vespoidea V 577.  
 Hymen. Hudson. Zone New Mexico VI 60. 297.  
 Exotic Parasitic Hymenopt. VI 88.  
 Hymen. Paras. Dragon-fly-Eggs VI 85.  
 New Zealand and Australian Parasitic Hymenopt.  
 VI 180.  
 Myiocnema n. g. Comperei n. VI 183.  
 Aculeat. Hymen. Islands St. Vincent and Grenada  
 VI 297.  
 Hymenopt. parasitica VI 451.  
 Parasitic Hymen. South Africa VI 526.  
 Magrettina n. g. VI 531.  
 Fauna Hawaii. Hymen. parasit. VII 53.  
 Change Generic Names Hymenopt. VII 125.  
 Hymen. paras. Sandwich Islands VII 129.  
 Evanidae n. sp. VII 131.  
 Pammeischia xiphidria n. VII 250.  
 Bombus Titusi n. VII 409.  
 Bruchophagus Herreræ n. VII 409.  
 Catolacus cerealella n. VII 409.  
 Hymenopt. Harriman Alaska Expedition VII 515.  
 Ashmuneilla n. g. Pilsbry & Cockerell IV 339;  
 Ancy VI 469.  
 Anatomie: Pilsbry V 274.  
**Ashton T. B.** Early Hist. Entom. Soc. Philadel-  
 phia III 462.  
 A Trap for capturing Coleopt. III 475.  
**Ashworth J. H.** Stomadaeum etc. of Xenia III 446.  
 IV 27, 131.  
 Xenia Hicksoni n. V 52, 373.  
 Rep. Xenidae New Britain V 373, 442.  
 Scalibregma infatum VII 221.  
**Asida** Martinez VI 279.  
**Asidesthes** n. g. Fairmaire V 395.  
**Asilidae** Aden: Van der Wulp IV 377.  
 Ostindien: Van der Wulp IV 66.  
 Südamerika: Williston III 214.  
**Asilus** Lycaena minima: Gauckler IV 377.  
**A. apicatus** Centraleuropa: Hendl IV 377.  
**A. crabroniformis** Lyndhurst: Adams IV 66.  
 Geotrupes: Xambue IV 278.  
**A. hercules** Van der Wulp III 244.  
**Asio accipitrinus** s. Otus brachyotus.
- Asio accipitrinus MacIlhennyi** n. subsp. Stone  
 V 237.  
**A. canariensis** n. Madarász VI 326.  
**A. otus** s. Otus vulgaris.  
**A. scops** s. Ephiales scops.  
**Askanazy M.** Rhabdonema III 299.  
 Invas. Anguilla intestinalis V 350.  
 Distomum felinum V 532. VI 46, 249.  
**Asmerinx** n. g. Tschitscherinae IV 481.  
**Asmithwoodwardia** n. g. Ameghino VII 172.  
**Asopia farnalis** Kleeschädlich: Osborn III 512.  
**Asoplineae** Distant V 393.  
**Asphalia dilata** Chester District: Day VII 400.  
**A. ridens** Puppenstadium: Barrett III 248.  
**Asphondylia** Ungarn: Kertész III 493.  
**A. gutierreziae** n. Guterrezia: Cockerell VI 510.  
**A. mentzeliae** n. Cockerell V 559.  
**A. Rübsaameni** n. Kertész III 244, 493.  
**Aspididiella** n. subg. Leonardi III 311.  
**Aspidinectes** Embryonalgehirn: Gage III 3.  
**Aspidiotus** Boynton VII 210; Lochhead V 545;  
 Reh V 518. VI 147.  
 Amerika: Sasaki VI 384.  
 Deutschland: Reh V 463. VI 274.  
 Japan: Sasaki VI 384.  
 Java: Zehntner VI 496. VII 241.  
 Larven: May V 179. VI 274.  
 Systematik: Leonardi III 182, 311. IV 58, 362.  
 VI 274.  
 Zuckerrohr: Zehntner VI 496. VII 241.  
**A. articulatus** Costa Rica: Cockerell VI 384.  
**A. ceratonae** Banti III 182.  
**A. convexus** Marlatt V 179.  
**A. cueroensis** n. Cockerell IV 582.  
**A. Darutyi** n. d'Emmerez III 474.  
**A. Dearnessi** n. Barentaube: Cockerell IV 270.  
**A. difflinis** Nordamerika: Marlatt V 300.  
**A. Fernaldi** n. subsp. Cockerelli n. Parrott IV 581.  
**A. gossypii** Fitchi: Leonardi IV 362.  
**A. Greenii** Cockerell III 352.  
**A. hederæ** Australien: Lidgett VII 381; Cockerell  
 VII 381.  
 Bermuda: King IV 271.  
**A. heflanthi** n. Parrott IV 581.  
**A. latanae** Green IV 473.  
**A. Marlatti** n. Kansas: Parrott V 179.  
**A. ostrefiformis** Goethe III 474; Marlatt V 75;  
 Reh V 463, 548. VI 147, 274, 384, 496.  
 Nordamerika: Marlatt IV 581.  
**A. perniciosus** III 182. V 518. VII 502; Berlese  
 IV 356; Cockerell IV 581; Dammer IV 473;  
 Dufour VI 384; Fletcher IV 363; Forbes III  
 182; Froggatt III 117. IV 162; Gould IV 363;  
 Howard III 310, 474. IV 162. V 179; Jablon-  
 owski III 471; Johnson III 474; Krüger III  
 474; Kuwana VI 384, 496. VII 98; Landois III  
 474; Lochhead V 545; Lohmann IV 473; Lowe  
 & Parrott VI 385. VII 240, 382; Marlatt VI 64;  
 Matzdorff III 236; Reh V 463. VI 64; Ritsema  
 V 545; Sasaki VI 384, 496. VII 98; Sjöstedt  
 VI 385; Smith III 236 (bis). 383. IV 57; Staes  
 IV 363; Tamaro VI 385; Wasmann IV 162;  
 Webster V 76; Wheeler VI 274.  
 China: Sajó VII 502.  
 Einführung: Webster IV 270.  
 Europa: IV 362.  
 Georgia: Starnes IV 57.  
 Geruch: Webster IV 581. V 76.  
 Getrocknetes Obst: Howard IV 162.  
 Häutung: Reh V 463.  
 Heimat: Howard & Marlatt V 76, 463; Sajó VII  
 502; Webster V 548.  
 Hinterleibsrand: Meerworth VI 147, 274. VII 98.  
 Japan: Kellogg VI 274; Kuwana VI 384, 496.  
 VII 98; Marlatt VII 210; Sajó VII 502; Sasaki  
 VI 384, 496. VII 98.  
 Illinois: Forbes V 300.  
 Kerosene: Sirrine VII 502.  
 Michigan: Barrow IV 362.  
 Mittel: Johnson III 474; Sirrine VII 502.  
 Morphologie: Johnson III 474.  
 Nahrungspflanzen: Webster III 474.  
 Obstschädlich: Krüger 383; Sirrine VII 381, 502.  
 Ohio: VII 502; Webster III 474. IV 363. V 76.



- Aspidiotus perniciosus** Ontario: VII 502; Lochhead VI 496.  
 Petroleum: Sirrine VII 502.  
 Pilz: Rolfs III 383.  
 Räuchern: Sirrine VII 381.  
 Schildbildung: Reh V 463, VI 64.  
 Weichenentwicklung: Lowe & Parrott VI 355, VII 240, 382.  
 Zucht: Reh V 548, VI 147, 274.
- A. Putnami** Morphologie: Johnson III 474.  
**A. pyri** Reh V 463.  
**A. saechari** Java: Cockerell VII 382.  
**Aspidiscus cristatus** Kolonie: De Angelis VI 461.  
**Aspidites** n. g. (*Hemiberlesia* n. n.) Berlese & Leonardi III 183.
- Aspidobothridae** Revision: Nickerson VII 578.  
**Aspidogaster conchicola** Postembryonale Entwicklung: Stafford III 172.
- Aspidomorpha Gorhami** n. Weise VI 154.  
**Aspidoporus** Geschichte: Heynemann III 368.  
**A. limax** Babor III 290.  
**Aspidoptera** n. g. (Dipt.) Coquillett V 561.  
**Aspidoptera** n. g. (Lep.) Lucas V 564.  
**Aspidosiphon cylindricus** n. Horst IV 260.  
**Aspilaria** n. g. Staudinger IV 183.  
**Aspilogeton** n. g. Breddin VII 240.  
**Aspilonaxa** n. g. Warren III 65.  
**Aspiostoma** n. g. Nikolsky III 71.  
**Aspistor** n. g. Jordan & Evermann IV 200.  
**Asplachna** Britannien: Calman III 373, IV 42.  
 Embryologie: Mrázek III 109, 374.  
**A. Brightwelli** Embryologie: Car IV 148.  
**A. Herrickii** Exkretionsorgane: Schmidt IV 148.  
**A. intermedia** Roussellet VI 256, 478.  
**A. priodonta** Erlanger & Lauterborn II 260, III 227.  
**Aspredo** Bloch'sche Anhängsel: Vaillant III 199.  
**Aspro** Geyer VII 420.
- Asprotiplapia** n. g. Boulenger VI 89.  
**Aspurgus** n. g. Fairmaire VI 153.
- Assheton** Bich. Blastodermic Vesicle Sheep III 344.  
 Segment. Ovum of Sheep III 573.  
 Devel. Pig Ten Days IV 228.
- Assimineae Grayana** Johansen VII 574.  
 Dänemark: Sell V 529.  
 Wesergebiet: Plattke IV 454.
- Assiminopsis** n. g. *abyssorum* n. Locard IV 136.  
**Astacidae** Kansas: Harris VI 482.  
 Museum Comparativ Zoology: Faxon III 175.  
 Nationalmuseum U. S.: Faxon III 175.  
 Nordamerika: Hay V 165, 288; Kingsley IV 569.
- Astaconephrops** n. g. Nobili IV 566.
- Astacus (fluviatilis)** IV 464; Eberts VII 368; Morgan VII 386, 585.  
 Abnorm: Pégot V 510.  
 Anhangregeneration: Morgan VII 368, 555.  
 Biologie: IV 350; Eberts VII 368.  
 Blutmose: Fredericq III 375.  
 Farben: Kent VII 83, 225.  
 Feinde: Eberts VII 368.  
 Gehör: Reeker VI 137.  
 Gehörsinn: Schoenichen VI 452.  
 Hermaphrodite Hoden: Garnier VI 261.  
 Hodenmitosen: Mrázek VI 137, VII 368.  
 Kiemenatmung: Fredericq III 375.  
 Muskelnervenphysiologie: Piotrowski VI 482.  
 Nervenlemente: Owsjannikow V 288.  
 Nervensystem: Owsjannikow IV 152, V 165, 288, VI 261.  
 Oidium astaci: Happich VI 53, 137.  
 Parasomata: Vigier VI 261, 482, VII 83.  
 Peripheres Nervensystem: Nusbaum & Schreiber II 519, III 54; Saint Hilaire IV 46.  
 Pest: VI 261; Arnold VI 137; Happich VI 53, 137; Herrmann VII 492; Hofer III 455, IV 569, VI 137.  
 Pilzkörper: Turner VII 226.  
 Psychophysiologie: Dearborn V 537.  
 Rußland: Hofer VI 137.  
 Spermatogenese: Prowazek VII 368, 555.  
 Verdauungsdrüsen: Vigier VI 261, 482, VII 83.  
 Wachstum: Hofer IV 152, 350; Jaffé IV 464.  
 Wolga: Arnold VI 137.  
 Zucht: Blanchon III 135; Dröschler IV 262; Eberts VII 368; Jastrzebiec IV 569.
- Astacus homarus** Maine: Cobb VII 84.  
 Woods Hole: Bumpus VII 84.  
**A. pallipes** Variation: Guro VII 83.  
**Astacnorchestes** n. g. Simon V 540.  
**Astabus** n. g. Fairmaire V 305.  
**Astare** Sexualdimorphismus: Ostrooumoff V 444, VI 42.
- Astasia haematodes** Fischteiche: Zacharias IV 127, 330.
- Astathes** Gahan VI 388.
- Astatus** Nordamerika: Fox III 540.  
 Palaearktisch: Morice VII 408.
- A. bicolor** Fox III 540; Hart III 540.  
**A. stigma** Lincolnshire Coast: Carr VI 84.  
 Wales: Gardner V 575.
- Astelenophthalma** n. Australien: Smith IV 452.
- Astenus filiformis** Larve: Peyerimhof V 184.  
 Myrmekophil: Peyerimhof V 184.
- Asterias** Kreuzungsbefruchtung: Mathews VII 347.  
**A. Forbesii** Biologie: Mead VII 62, 208.  
 Parthenogenese: Greeley VII 347.
- A. glacialis** Eireife: Hartmann VII 208.  
 Ovariale: Hartmann VII 208.
- A. pallida** Entwicklung: MacBride IV 28, 132.  
 Goto: MacBride IV 28, 132.  
 Körperhöhle: Goto III 365.  
 Metamorphose: Goto III 365, IV 333.
- A. rubens** Dinger: Petersen VII 477.  
 Mittelmeer: Koehler III 365, IV 28.
- A. vulgaris** Biologie: Mead VII 62, 208.  
 Pylorusanhänge: Stone III 44.  
 Regeneration: King III 447, IV 28, 249, V 270, VI 234.  
 Variationen: Davenport VI 234.
- Asterina gibbosa** Coelom: Goto IV 28, 132, 334.  
 Coelomentwicklung: MacBride V 147.  
 Ergastoplasmen: Bouin M. & P. III 284.  
 Metamorphose: Goto IV 28.  
 Oocyt: Bouin M. & P. III 284, IV 249, 333.  
 Proterandrie: Cuénot III 222, 447.  
 Varietäten: Cuénot III 222.  
 Hermaphroditisch: Cuénot III 222, IV 132.
- Asterochieridia** Neapel: Giesbrecht V 136, 163.
- Asterodesma** n. g. Schrammen VI 358.
- Asteroidea** Verrill IV 550, V 443.  
 Arkisch: Döderlein IV 450, V 147; Ludwig VI 128, 234.  
 Atropinwirkung: Mathews VII 347.  
 Chili: Meissner III 284.  
 Embryonen: Mathews VII 347.  
 Entwicklung: MacBride IV 28, 132, V 147.  
 Jamaika: Clark IV 28.  
 Japan: Döderlein VII 347.  
 Körperhöhle: Goto IV 28, 333.  
 Kreuzung: Mathews VII 348; Mead V 147, 270.  
 Krystallkörper: Döderlein III 283, 364.  
 Nahrung: Mead V 147, 270.  
 Neuseeland: Farquhar IV 249.  
 Ostafrika: Pfeffer II 40, VI 463.  
 Palaeozoisch: Stürtz V 443, VI 361.  
 Physiologie: Cuénot VII 61, 347.  
 Pilocarpinwirkung: Mathews VII 347.  
 Polarexpedition: Östergren VI 233.  
 Pylorananhänge: Stone III 44, 222.  
 Revision: Verrill IV 550, V 443.  
 Sehorgan: Pfeffer VI 463, VII 61, 208.  
 Ternate: Pfeffer V 521.  
 Wachstum: Mead V 147, 270.
- Asterolecanium rhamni** *Rhamnus alaternus*: Giard VII 383.
- Asteropaenus** n. g. Howard IV 78.
- Asteroscopus borealis** n. Smith IV 597.
- A. cassinia** Phosphorescenz: Schultz V 89.
- A. nubeculosus** Kuntze V 320.
- A. sphinx** Eier: Rinding V 200.  
 Frühling: Kane III 321.  
 Phosphorescenz: Schultz V 89.  
 Zucht: Bowles V 200.
- Asthena sylvata** Biologie: Woodforde VII 118.
- Asthenotrieha** n. g. Warren IV 280.
- Astia** n. g. Loeb V 60.
- Asticostena** n. g. Fairmaire III 119.
- Astilbus** Fauvel V 306.  
 Myrmekophil: Donisthorpe VI 154.

- Astrabe** n. g. Jordan & Snyder VII 3.  
**Astracidae** Pacinik: Gardiner IV 548. V 374.  
**Astragalium** Ridgway IV 217.  
**A. tristis** Variationen: Dwight: VII 440.  
**Astraponotus** n. g. Ameghino VII 172.  
**Astraraea** n. g. Kreide der Ostalpen: Felix VI 360.  
**Astroclera** Lister V 143.  
**Astrocoquinae** Felix VI 360.  
**Astrogeron** n. g. Verrill VI 128.  
**Astrogyra** n. g. Kreide der Ostalpen: Felix VI 360.  
**Astromimus** n. g. Lendenfeld III 43.  
**Astropera** n. g. Pizon III 452. V 154.  
**Astroclera** n. g. **Willeyana** n. Lister V 143, 372. VI 32.  
**Astur Butleri** n. Gurney III 421.  
**A. nissus** s. *Nissus communis*.  
**A. novae-guineae** n. Madarász IV 220.  
**A. palmbarinus** Psychologie VII 18. Yorkshire: Southwell IV 220.  
**Astycochobus** n. g. Faust III 121.  
**Astylospongia praemorsa** Stramberg: Remes VI 460.  
**Astylosternus** n. g. Werner III 256.  
**Astymachus** n. g. Howard IV 75.  
**Astyomus aedilis** London: Heppell IV 367.  
**Astyphlinus** n. n. (Astyphlus): Reitter IV 475.  
**Astyphlus** n. g. Reitter IV 175.  
**Asymphyllodora** n. g. Loeb V 60.  
**Asyndesmus torquatus** Tucson (Arizona): Brown VII 304.  
**Asyngia** n. g. Dognin VII 512.  
**Asynopta lugubris** Schenckling-Prévôt IV 591.  
**Atacus** n. g. Faust III 315.  
**Ataenia Kraatz** IV 169.  
**Atanyoppa** n. g. Cameron VII 129.  
**Atax** Nordamerika: Wolcott IV 464, 570. V 65. VI 263.  
**A. Adamsameri** n. Texas: Thon VII 227.  
**A. Tavernieri** n. Soar V 167.  
**Ateleaspis** n. g. Traugott V 219.  
**Atelecyclus** Haare: Bohn VI 261.  
**A. heterodon** Cunningham III 375.  
**Ateles** Hypertrophisches Organ: Cattaneo V 120. Rudimentäres Organ: Cattaneo V 120.  
**A. panisens** Cattaneo V 245. Anatomie: Cattaneo V 245.  
**Ateloglossa** n. g. Cockerell V 399.  
**Atelopus** n. g. Scudder III 469.  
**Atemeles paradoxus** Ponsella VII 248, 386.  
**A. pubicollis** Wasmann V 184.  
**Aterine** Castration: Parona & Mazza VI 91, 187. Helminthiasis: Parona & Mazza VI 91, 187. Ligula simplicissima: Parona & Mazza VI 91.  
**Aterynodes** n. g. Warren V 471.  
**Ateuchus semipunctatus** Grunack III 386.  
**Athalia splinarum** MacLachlan VI 298; Morley VI 401.  
**Athanasia** J. Glycozen Froschkörper IV 295. Respirationswechsel Frosch Jahreszeiten V 224.  
**Athanasia J. & Carvalho** J. Action haut. températures sur le coeur de la tortue III 3.  
**Athanasia Sava**. Eocäenfauna nordmoldauische Flyschzone VI 456.  
**Athanaopsis** n. g. **platyrhynchus** n. Contière III 304.  
**Athene Chiaradiae** Martorelli VII 309. Friaul: Vallon VII 162.  
**A. noctua** Meade VI 105. Fissurae frontales: Stannreugli VI 201. Flintshire: Forrest VI 7. Henley: Bradshaw VII 162. Kincardineshire: Sim VII 444. Lincolnshire: Blathwayt VII 444. Wales: Dobie VI 105.  
**Atherine** Japan: Jordan & Starks VII 140.  
**A. Riqueti** n. Roule VII 420, 524.  
**Atherinoidea** (Teleostea) Mexiko: Boulenger V 221.  
**Atherion** n. g. Jordan & Starks VII 140.  
**Atherix crassipes** Andrews VII 259. Britannien: Andrews VI 71.  
**A. variegata** Eiblauge: Ives III 493.  
**Atherura Burrowsi** n. Congo: Thomas VII 541.  
**Athensia** n. g. Loeb V 60.  
**Atheston Lewis** Tubifex rivulorum IV 564. V 160. VI 254.  
**Atheta Bernhauer** IV 376, 590.  
**A. Ernestinae** n. Bernhauer IV 65.  
**Athias M.** Recherch. Histogen. Ecorce Cerveau (Mamm.) III 149.  
**Athimus Fr.** Beitr. Incheumoniden-Fauna Belgien VI 403, 530.  
**Athoomorphus** n. g. Schwarz III 387.  
**Athoracophoridae** Neuseeland: Suter III 290.  
**Athous Pici** n. Buysson III 484.  
**Athyma punctata** Mimetisimus: Oberthür VII 403.  
**Athyreodon** n. g. Ashmead V 576.  
**Athyris serpentina** Carbon Britannien: Reed III 452.  
**Athysanella** n. g. Baker III 117.  
**Athysanus** Ball IV 363. Nordamerika: Osborn & Ball VII 503.  
**A. minutus** n. Kupka IV 163.  
**Atkins John W.** Columba corensis IV 513.  
**Atkinson Canon** British Birds' Eggs and Nests III 334.  
**Atkinson Edw.** Extraord. Vital. Entomostrac. Jerusalem IV 43, 149. Insect-Pests Coccidae V 76. Pseudopulvinaria sikkimensis n. V 77. Notes Indian Rhynchoeta V 77. Indian Rhynchoeta V 77. Catal. Insects Capsidae V 78. Catal. Insects Oriental Region V 79.  
**Atkinson Roger T.** Devel. Circulation Suprarenal Rabbit VII 23.  
**Atlantius** n. g. Scudder III 469.  
**Atlas** für Bienezücht VII 129.  
**Atmetochilus** n. g. Simon V 65.  
**Atmore E. A.** Notes Kings Lynn (Lep.) IV 381. Apamea ophiogramma and Thecla W-album V 404. Lepidopt. Kings Lynn VII 114. Hylophila bicolorana VII 271. Hybernia leucophaera VII 514.  
**Atollites** n. g. Maas VII 346.  
**Atomera** Larve: Dyar VII 130.  
**Atomosphyrus** n. g. Simon VII 557.  
**Atosia** n. g. Ptepers V 565.  
**Atractaspis Hildebrandt** Tornier V 586.  
**Atractides Koenike** VII 586.  
**Atractis cruciata** n. Metopoceros cornutus: Linstow VII 218.  
**Atractotomus mali**: Giard VI 149.  
**Atrichelaphinus** n. g. Kraatz IV 169.  
**Atrichia Bugnioni**: Kraatz III 120.  
**Atripatus** n. g. Fairmaire VII 504.  
**Atropates** n. g. Howard IV 78.  
**Atropharista** n. g. Townsend III 245.  
**Atrophopalpus** n. g. Townsend III 498.  
**Atrophopoda** n. g. Townsend III 245.  
**Atrytone kumskaka** Scudder III 526.  
**Atta** Biologie: Dominique VI 402.  
**A. sexdens** III 251. Kolonienründung: Hering III 194. Pilzgarten: Hering III 194. IV 288. V 327.  
**A. tardigrada** Forel VII 279.  
**Attaeus cecropia** Soule VI 396. Kokon: Soule VI 71.  
**A. cecropia** × **Sphinx ligustri** Weniger VI 291.  
**A. cinctus** Murtfeldt III 513.  
**A. Cynthia** Clément VI 78. Einführung: Nolan III 513. Inzucht: Gauckler II 372. IV 283.  
**A. Gloveri** Biologie: Soule VI 518.  
**A. promethea** Field III 513. Zahlreich: Moffat III 513.  
**A. ricini** Lombardie: Merrifield IV 386.  
**Attageus pellio** Alter: Buldeberg IV 166.  
**Attalus transmarinus** n. Fall IV 274.  
**A. subfasciatus** Fall IV 274.  
**Attaphila** n. g. **fungicola** n. Atta: Wheeler VI 61, 144, 492. VII 94.  
**A. Bergi** n. Bolivar VII 237.  
**Attelabus curculionides** Rofkastanienbaum: Bloomfield VI 503; Sharp VII 103. Weißbuche: Bloomfield VI 503.  
**Attems Karl Graf** Myriopod. Magalhaen. Sammelreise III 113.

- Attems Karl Graf** Myriopod. Austral. III 306. IV 572.  
 System der Polydesmiden IV 264, 573. V 291, 357.  
 Neues über palaearkt. Myriopoden IV 465. V 67.  
 Brauer's Myriopod.-Ausbeute Seychellen V 291, 457. VII 88.  
 Spirostreptus baranquillinus n. V 291.  
 Färbung Glomeris u. palaearkt. Myriopoden V 457.  
 Geschichte Myriopoden Österreich VI 265.  
 Myriopod. Zichy Asiat. Forschungsreise VI 266, 486.  
 Myriopoden durch Schiffsverkehr VII 87.  
 Neue Polydesmiden VII 88.  
 Myriopod. Hamburg eingeschleppt VII 230.  
 Polydesmiden Hamburg Mus. VII 231.  
 s. Dubosq O. V 291.  
 s. Therese von Bayern V 291.  
 s. Verhoeff C. V 67, 457. VI 56.
- Atthila n. g.** Bergh IV 554. VI 468.
- Atthias Morcomi** n. Arizona: Ridgway III 564.
- Atti e Rendic.** Acad. Sc. Acreireale IV 5.  
 — soc. ital. sc. nat. Milano III 352. IV 114, 318, 532. V 365, 525. VI 118, 443. VII 186, 553.  
 — soc. natural. Modena IV 9, 436. V 128.  
 — acad. Lincei Roma VI 444.  
 — soc. Toscana sc. nat. III 159. IV 115. VI 23. VII 187, 554.  
 — soc. Veneto-Trentina II 304. IV 114. V 252.
- Attidae** Peckham G. W. & E. G. VII 229; Simon V 540. VI 139, 264. VII 587.  
 Jamaika: Peckham G. W. & E. G. VII 86.  
 Sibirien: Kulczynski IV 571.  
 Südafrika: Peckham G. & E. VII 408.
- Aturellus n. g. crassipalpis** n. Böhmisch-bayerischer Wald: Piersig VII 228, 370 (bis).
- Aturia Aturi** n. Muschelerde Touraine: Peyrot IV 556.
- Atrurus crassipalpus** n. Protz VII 227, 370.
- A. Protzi** n. Böhmisch-bayerischer Wald: Piersig VII 227, 370.
- Atypidae** Banks III 460.
- Aubert E.** Hist. nat. des êtres vivants V 131. VII 46.
- Aucella Pompeckj** VI 364.
- A. Keyserlingi** Wollemann V 150.
- Auchastus major** Schwarz VII 248.
- A. tonguensis** Schwarz VII 248.
- Auchenia lama** Anpassung: Scott V 243.
- Auchenistinus** n. g. Evermann & Marsh VI 407.
- Auchenorrhynchi** (Homoptera) Klassifikation: Hansen 14, 233. V 301. VI 275.  
 Morphologie: Hansen 14, 233. V 301. VI 275.  
 Nordamerika: Kirkaldy VII 99.
- Andrain Jul.** Groupement Spermatozoid. tubes seminfer. VII 164.
- Audubon Maria R.** Audubon and his Journals III 155, 210.
- Audulla** n. g. Chevreux VII 367.
- Auel H.** Pteris brassicae VII 405.
- Auerbach Leop.** Paludina vivipara III 104.
- Auerbach Max** Myoxus muscardinus V 426.  
 Das braune Fettgewebe schweiz. u. deutsch. Nager u. Insectivoren VII 447.
- Aurochlora** Cockerell III 540; Titus VI 528.  
 Mexiko: Cockerell III 540; Robertson III 540.  
 Sektionen: Robertson III 513.
- Auszusky Aladars** Insekten und Infektionen V 458.  
 Auk III 4, 141, 257, 413, 556. IV 297. V 7, 228, 485, 586. VI 97, 315, 414. VII 149, 294, 428, 529.
- Aulacomerella** n. g. Høyningen VI 132.
- Aulacantha scolymantha** Fortpflanzung: Borgert VI 356.
- Aulacaspis** Cockerell VII 240.
- A. amygdali** n. Newstead III 475.
- A. elegans** Bermuda: King IV 271.
- Aulacocephala** Systematische Stellung: Brauer VII 108.
- A. Braueri** n. Kertész V 192.  
 Neu Guinea: Kertész V 313.
- Aulacodemus** n. g. Faust IV 450.
- Aulacodus calamophagus** Seegebiet: Pousargues III 150.
- A. Swinderianus** Haaranordnung: Römer III 207.
- Aulacomerella** n. g. Huene VI 244.
- Aulacoseria** n. g. Brenske V 468.
- Aulastoma** Larve: Bergh VI 217.  
 Männliche Geschlechtsorgane: Schuberg IV 346, 562.
- A. gulo** Urniere: Sukatschoff V 450.
- Aulax** Galle: Mik V 96.
- A. Andrei** n. Kieffer VI 181.
- A. glechomae** Milton III 323.
- A. nabali** n. Brodie III 540.  
 Larve: Fyles III 540.  
 Puppe: Fyles III 540.
- A. salviae** Frankreich: Pierre IV 193.
- A. scabiosae** Galle: Thomas VI 402. VII 408.
- Aulaxus** n. g. Raffray IV 176.
- Auld Henry A.** Phorodesma pustulata III 65.  
 Amphidasy betularia var. doubledayaria III 321.
- Auletrips** n. Breddin V 462.
- Auliscus** n. g. pulcher Taemundsson V 137.
- Aulocoryne** n. g. Fowler IV 241.
- Aulodrilus** n. g. Bretscher IV 346.
- Aulolepis typus** English Chalk: Woodward V 333.
- Auloucouemis** Schaufuß VII 386.
- Auophylla** n. g. Warren III 66.
- Aurelia aurita** Entwicklung: Hein IV 450. V 52, 270, 442, 528.  
 Hypermerie: Ballowitz IV 248 (bis), 550 (bis). V 52.  
 Postembryologie: Friedemann VI 462. VII 207, 346, 477.  
 Variation: Browne VI 61.
- Auricula** Kobelt III 169.
- Auriculacea** Martini & Chemnitz III 448. VI 363. VII 478.
- Auriculina** n. g. Kobelt III 169.
- Aurigea unicolor** Mayet VI 154.
- Auriparus** Oberholser III 14.
- Aurivillius Carl W. S.** Cirriped. n. sp. Prince de Monaco IV 150.  
 Hafsevertebrat. larvform. Sveriges IV 445, 543. V 49.  
 Crustaceen Kamerun-Gebiet IV 462.  
 Vergl. thiergeogr. Unters. Planktonfauna des Skageraks V 135.  
 Animalisches Plankton Jan Mayen-Spitzbergen-Karlsland V 513. VI 353.
- Aurivillius Chr. J. A.** Wiström III 210.  
 Longicornia 16, 489. III 242. V 309.  
 Bemerkg. Lepidopt. Fabricius III 246.  
 Diagn. neuer Lepidopt. aus Afrika 18. 218. III 246. V 318.  
 Beitr. Insektenfauna Kamerun 18. 218, 295. I 74. III 247.  
 Oophthora n. g. semblidis n. III 252.  
 Insects Arctic Regions 8. 394. III 467.  
 Linné Insektenypen Upsala IV 354.  
 Rhopalocera aethiopica V 199. VI 396.  
 Lymantria monacha V 322.  
 Cerambycidae Venezuela V 466.  
 Schmetterlingssammig. unterer Kongo VI 171.  
 Lepidopt. och Coleopt. Arktische Expeditionen VI 172.  
 Svensk Insektfauna VI 381.  
 Libellula caudalis n. VI 383.  
 Svenska Anthomyiden VI 391.
- Aus dem Winckell Geo. Fr. Dietr.** Handbuch für Jäger III 355. IV 13, 321.
- Aus der Heimat** für die Heimat (Bremerhaven) IV 433. V 504. VI 440.
- Austaut L.** Helix Bellegarde VI 241.  
 Lepidopt. Algérie VI 289.  
 Lépidopt. nouv. Algérie VI 290.  
 Caractères spécif. Deilephila VI 292.  
 Satyrus silvicola VI 295.
- Austen Ern. E.** Oestrine Parasites of british deer III 63.  
 Addit. British Muscidae III 125.  
 Frauenfeldia rubricosa III 159.  
 British Loxocera IV 179.  
 Prelimin. Stages and Mode of Escape Xylomyia IV 180.  
 Mosquitos and Malaria IV 378.  
 Dipt. Somaliland V 398.  
 Life-History Hypoderma VI 286.  
 Ornithomyia avicularis VI 511.  
 Addit. Brid. Stratiomyidae VI 512.

- Austen Ern. E. s.** Bordage Edm. IV 148, 160.  
 s. Dahl F. III 63.  
 s. Grijs P. de V 225.  
 s. Marchal P. III 324.  
 s. Peel C. V. A. V 389.  
 s. Perrier E. III 403.
- Austrocochlea** Sowerby III 292.
- Austrolichtensia** n. g. Cockerell VII 502.
- Austropropius** n. g. Szépligeti V 410.
- Austrosarepta** n. g. Hedley V 150.
- Autetris** n. g. Breddin V 178.
- Autodax lugubris** Biologie: Ritter & Miller V 4, 336.  
 Entwicklung: Ritter & Miller V 4.  
 Reproduktion: Ritter & Miller V 4.
- Autolytus cornutus** Biologie: Mensch V 161, 284, 451.
- A. varians** Stolonisation: Mensch V 451. VI 255.
- Automeris leucane** Barrett IV 356.
- Autophagae** Eier: Schiller VII 530.
- Autoserica** n. g. Brenske V 82, 468.
- Autotela** n. g. Weise V 466.
- Avalonia** n. g. Seeley III 555.
- Avebury Lord John** [Lubbock] Huxley's Life and Work VI 33.
- Aveling Edw.** Die Darwin'sche Theorie IV 538.
- Aventia flexula** Raynor V 404.  
 Chichester: Anderson V 200.  
 Reading: Butter V 404.
- Averuncus stierletus** n. Gilbert IV 403.
- Aves** III 557. IV 211. VII 556; Adams III 4; Altum III 141; Ames VI 101; Bechstein III 4; Beddard III 557. IV 92; Berg VI 316; Bignell VI 416; Blanchon IV 213; Bradshaw IV 299; Braess VI 98; Buffon IV 320; Collingwood VII 470; Damiani VI 97; De Kay VI 97; Dixon V 587; Dubois III 4; Dury V 508; Eckstorm VI 315, 415; Elliott IV 301; Evans IV 116, 208; Forest VII 11; Ghigi VI 194; Haase III 201, 258. VII 529; Hartert IV 208. VI 315. VII 295; Herrick VI 415; Hett III 558. IV 298; Hirc V 418; Hoffmann V 340; Howe III 262; Kearton III 557; Lacépède IV 320; Langhoffer V 418; Le Roi IV 414; Marshall III 258; Martorelli VII 309; Meyer III 201; Michel III 557; Moreau VI 9; Nicholl VII 413; North IV 412; Norton V 418; Oustalet IV 94. VI 323; Reichenow IV 208. V 487. VII 429; Rey VI 415; Ruß IV 209; Schirmer III 76; Schmeil III 354. V 435; Schmid III 429; Schubert VI 446; Schumacher III 141; Selous VII 9, 149, 429; Seton-Thomson E. VI 415; Sharpe IV 92, 297; Snoukaert VI 417; Struck IV 414; Thébaud V 418; Tschusi VI 1; Workmann VII 150; Yates V 587; Zarudny & Härms VII 429.
- Aberdeen:** Wilson III 334. IV 413. V 340. VI 416. VII 431, 531.
- Abnahme:** Besserer III 259; Campbell V 10; Levat IV 298; Millet IV 211; Raspeil III 76; Reischek VII 297.
- Abzußen:** de Leone IV 212.
- Abstammung:** Thielmann V 228.
- Abyssinien:** Grant V 342, 343; Ogilvie VII 153; Weld & Lovat V 342.
- Achselhaut:** Buchet VI 316.
- Ackworth:** Arundel III 334.
- Ägypten** (Mumien): Lortet & Gaillard VII 148.
- Ästhetik:** Buchner IV 413.
- Äthiopien:** Neumaun VII 299.
- Äthiopische Region:** Shelley VI 1.
- Afghanistan:** Finn V 109; Scully V 116.
- Afrika:** Erlanger VII 153; Grant VI 418; Harris VII 298; Hartert V 342; Hinde V 488; Jackson V 12. VI 319 (bis); Lydekker VI 1; Neumann IV 212. VII 153; Reichenow III 8, 141, 259 (bis). V 110, 342, 420. VI 1, 417, 418. VII 298; Sharpe III 143. V 488. VII 299; Shelley VI 1, 319; Stark VII 153.
- Ailse Craig** (Schottland): Paterson III 202.
- Akustik:** Deditius VII 10.
- Alaska:** Bishop V 344; Grinnel VI 320.
- Albanien:** Führer VI 193, 417.
- Albert:** Berg VI 419.
- Albinismus:** Mazo IV 508.
- Aldabra** (Indisch. Oz.): Berlepsch IV 213.
- Aves Alderney:** Clarke IV 173.
- Alençon:** Letacq IV 211.
- Alföld** (Ungarn): Florerice V 11.
- Alor:** Finsch IV 300; Hartert III 416.
- Alpen:** Untersteiner VII 297.
- Alter:** Gurney IV 209. V 8.
- Alum-Bay** (Wight): Rivière III 259.
- Alutathal** (Fogarascher Comitatz): Czynn V 11.
- Amazonenstrom:** Göldi VI 419. VII 300.
- Amerika:** Nehrling V 108; Reed VII 434; Ridgway III 419, 564. IV 218, 514. V 235 (bis); Sage IV 208.
- Anatomie:** Mitchell IV 509.
- Andalusien:** Noble VII 298.
- Angmagsalik** (Grönland): Helms IV 214.
- Angola:** Bethencourt V 331.
- Ankunft:** Butterfield IV 510; Chernel III 560; Hegytköy III 560; Loudon V 11; Ezechak III 539 (ter). V 10; Schaffer V 10; Stahl IV 211.
- Anomalia:** Kempen II 480. V 237.
- Anoplocephaliden:** Fuhrmann VII 577.
- Antarktis:** Forbes V 13.
- Antarktisches Schöpfungszentrum:** Burckhardt VII 201.
- Anticosti:** Schmitt VII 434.
- Antillen:** Schaeck I 323. III 8.
- Antrim:** Brenau VI 416.
- »Aptosochromatismus:** Allen V 587.
- Aquintocubitalismus:** Pycraft IV 509.
- Arabien:** Grant VI 99 (bis), 193; Lorenz & Hellmayr V 193. VII 433; Ogilvie V 457.
- Archangel:** Härms V 419.
- Architektur:** Ussher VII 296.
- Argentinien:** Salvadori III 40 (bis); (fossil) Mercerat III 9.
- Aristoteles:** Butterfield IV 208.
- Arizona:** Brown V 231.
- Arktisch:** Meimertzhagen & Hornby IV 511.
- Arten:** Kleinschmid V 228.
- Artenbildung:** Braun V 108, 228.
- Artenzahl:** Böttger IV 412.
- Asien:** Hartlaub V 109; Madarász VI 318; Neumann VII 433; Palacky V 108.
- Athmung:** Cavalie III 333.
- Athmungsinnervation:** Grober V 229.
- Atropa Belladonna** IV 209.
- Audubon's Birthplace:** Widmann VI 319.
- Aufenthal:** Williams V 8.
- Auricular-ventricular-Falte:** Hodgkinson VII 149.
- Ausgestorben:** Andrews V 12; Dixon III 202; Verrill VII 295.
- Ausrottung:** Hornaday III 414.
- Aussig:** Hauptvogel III 6.
- Ausspeien:** Baily III 4.
- Ausstellung:** Almásy III 557; Blancke III 334.
- Austerbend:** Dixon III 202.
- Ausstopfen:** Schmelung V 455.
- Australian Museum** III 349.
- Australien:** Campbell VII 420. VII 155; Carter IV 300, 511; Hall VII 300, 435; Le Souëf IV 214. V 12, 489; North III 9. VII 435.
- Auswanderung:** Dugès IV 509.
- Baden:** Fischer III 76.
- Bäreninsel:** Swenander VII 53, 155.
- Bahama:** Bangs V 488; Palmer & Riley VII 435.
- Balkan:** Reiser & Führer II 398. V 109.
- Balkanhalbinsel:** Reiser VII 153.
- Ballinluig Distr.** (Perthshire): Campbell IV 93.
- Ballycastle:** Standen III 6.
- Baltische Provinzen:** Löwis IV 94, 212; Sawitzky V 230.
- Banda:** Hartert VI 100, 320.
- Bangkok:** Flower III 415.
- Baoulé:** Oustalet III 335.
- Bardsey-Insel:** Aplin VII 297, 431.
- Barenzmeer:** Smitrnov VII 155.
- Barra:** MacGillivray VI 317.
- Barra-Insel:** MacRury III 202.
- Basel:** Bühler-Lindenmayer IV 94, 510. VI 93.
- Bastarde:** Arrignon IV 209.
- Bastardeier:** Bulman VII 10; Van Kempen II 480. V 237; Martorelli VII 9.
- Bastardierung:** Greene IV 92.
- Bastardzucht:** Westphal VII 531.

**Aves Batu-Insel:** Finsch IV 300.  
 Baumknoepen: Altum III 6.  
 Bayern: Besserer III 202, 259, 558; Parrot V 109, 230 (bis), VII 432.  
 Becken: Bayer VI 311.  
 Bedburg: Geyr VII 151.  
 Beerenfresser: Ruß IV 209.  
 Befiederung: Dwight IV 509.  
 Begattung: Roué III 414.  
 Belgien: Aplin IV 299; Hamonville III 414.  
 Belknap: Dearborn IV 300.  
 Belluno: De Bonis IV 211.  
 Beobachtungsmethode: Wolcott V 338.  
 Beobachtungsstationen: Knotek VII 152.  
 Bergamo: Caffi VI 99.  
 Bericht: Reichenow IV 208. V 587; Selater IV 208; Sharpe III 75. V 107. VI 97. VII 294.  
 Berkshire (Mass.): Faxon & Hoffmann V 343.  
 Bermuda: Bangs & Bradlee VI 418. VII 433.  
 Bermuda (Venezuela): Phelps III 9; Verrill VI 418. VII 154, 295, 299.  
 Berwick-on-Tweed: Bolam II 280. IV 299.  
 Beschreibungen: Braun VII 428; Henrici VII 428.  
 Bewegung: Braun IV 505.  
 Bibliographie VI 418; Schalow VI 192.  
 Biologie III 202; Altum III 141; Bade VII 431; Baskett V 4-6; Butler III 561; Eckstein VII 285; Elliott IV 301; Felting III 558. VII 428; Goß III 9; Gurnay IV 209; Haase V 8; Herrick VI 415; Japp V 113; Joy VI 319; Kearton V 109; Le Souef IV 214; Magnelli VII 295; Palmer V 491; Pommerol V 418; Pycraft V 418; Römer & Schaudinn V 420; Ruß IV 297; Selous VII 9; Wright and Coues III s; Yate V 509.  
 Biologische Zeichen: Chernel III 557.  
 Bismarckarchipel: Dahl IV 511. V 344; Heinroth VII 435.  
 Bismarckinseln: Reichenow IV 511.  
 Black Hills: Cary VI 419.  
 Blauer Nil: Grant V 343.  
 Blaufärbung: Häcker & Meyer VII 150, 295.  
 Blumenbesucher: Dahl V 344.  
 Blutcoagulation: Delezenne II 367. III 142.  
 Blutkörperchen: Laveran VI 316.  
 Böhmen: Hegyfoky III 559; Herman III 559; Peiter IV 94.  
 Bogatá: Stone IV 511.  
 Bolivia: Berlepsch VI 193. VII 300; Goodfellow VI 419. VII 12, 300.  
 Bonchamps: Oustalet VI 193.  
 Borel's Sammlung: Godet IV 208.  
 Borneo: Büttikofer V 344; Falconieri V 488.  
 Bosnien: Knotek VII 152; Luzecki III 203.  
 Bottego-Expedition: Salvadori III 259.  
 Bowdoin College Expedition: Norton VI 418.  
 Braconshire: Phillips IV 414.  
 Brasilien: Euler VII 434; Hellmayr VII 434  
 Ihering VI 320. VII 434.  
 Braun: Deichler IV 93, 210. V 229.  
 Brehm's Sammlung: Hartert & Kleinschmidt VI 191, 423.  
 Bremanthal: Arrigoni VI 99.  
 Bremerhafen: Hartmann VII 11.  
 Brescia: Erra VI 99.  
 Britannien: III 414. IV 93. VI 191; Aplin VI 98, 192; Atkinson III 334; Benson VII 11; Bradshap IV 299; Davenport IV 211, 413. V 10; Dixon V 340; Duthie IV 298; Fox IV 298; Gordon VI 317; Grabham VI 416; Greene III 142; Harting VI 416; Hett III 558. IV 509; Horwood VII 297, 531; Kearton V 109; Lee III 259, 414; Macpherson VI 98; Meiklejohn VI 192; Price VII 151; Saunders IV 413; Sharpe IV 94; Stewart III 259; Wyatt 17, 142. V 340.  
 Britische Besitzungen: Elliot IV 301.  
 Britische Inseln: Duncan IV 94.  
 British Columbia: Brooks V 343.  
 British Guiana: Loat IV 95.  
 British Indien: Blanford III 278, 560.  
 British Museum IV 208. V 8; Oates VI 415. VII 150, 296, 430.  
 British Neuginea: De Vis III 9.  
 Bronchialbaum: Zumstein VII 538.

**Aves Brown-Harward-Expedition:** Bigelow VII 300.  
 Brunn: Fenereisen III 7; Schade VII 11; Zdobnicki VII 297.  
 Brüten: Bonhote V 486; Dugmore V 488; Dwight VII 530; MacCue III 413; Ussher VII 296.  
 Bucharei: Floerick III 77.  
 Bukowina: Luzecki III 203. VII 531.  
 Bulbusdegeneration: Deganello V 9.  
 Burma: Blanford III 278, 560; Bingham & Thompson VII 298; Rippon VII 153, 298.  
 Buru: Hartert IV 415. V 488. VI 100.  
 Cabo Verde-Archipel: Bocage V 345.  
 Caecalanhänge: Calleja VII 530.  
 Caecum: Maumus VII 429.  
 Cahow: Verrill VII 295.  
 Cairngorms: Blathwayt III 414.  
 Cairus: Robinson & Laverock VI 100.  
 Calf of Man: Graves & Ralfe VII 151.  
 Calvados: Anfric III 143.  
 Canales semicirculares: Deganello V 9.  
 Cantagallo: Ihering VII 434.  
 Cantal: Marty III 77.  
 Cape peninsula: Selater V 343.  
 Capoverdo da Leon: Salvadori V 110.  
 Capsula surrenalis: Giacomini IV 209.  
 Cardiographie: Rubrecht III 258. IV 93.  
 Carmichael (Clyde): Gibson III 6, 76. IV 299.  
 Carolina: Pearson III 416. IV 510; Wayne IV 300.  
 Carriacou: Wells VII 532.  
 Cassin's Illustrations: Fox VI 414.  
 Catal. British Museum: Salvadori V 14.  
 Catskill Mountains: Dwight III 260.  
 Cay Lobos Lighthouse (Bahama): Bonhote VI 319.  
 Celebes: Blasius III 9; Meyer & Wigglesworth III 335, 561; Vordermann V 110.  
 Centralafrika: Neumann III 259. IV 213. V 342; Percival V 12; Shelley VI 418.  
 Centralasien: London VII 532; Oberholser V 341; Schalow VII 298, 433.  
 Centrales Nervensystem: Boyce & Warrington VII 10.  
 Centralfrankreich: Rocquigny III 414.  
 Ceram-Laut: Hartert VI 193, 419 (bis).  
 Cestoden: Cohn VII 73, 216; Diamare VII 74; Fuhrmann VII 359, 577; Wolfhügel IV 343, 558.  
 Ceylon: Blanford III 278, 560.  
 Chaco Boliviano: Salvadori III 40.  
 Chapel Hill: Pearson V 231.  
 Chateaugay Lake (NY): Howe III 561.  
 »Chazalie«: Schaeck I 323. III s.  
 Chelon Cty. (Washington): Dawson VII 155.  
 Cherry County: Hunter VII 154.  
 Cherson: Bauer 18. 309. VII 11.  
 Cheshire: Coward & Oldham VI 99.  
 Chester (Penn.): Montgomery III s.  
 Chile: Berg VI 419; Lane II 399. III 9; Philipp IV 510; Schalow IV 95.  
 China: Berezowski & Bianchi VI 193; Davies VII 12. Grant V 341. VI 99; Hartlaub III 335. V 109; Oustalet III 335. V 231. VI 318. VII 298; Rickett De la Touche III 7; Styan IV 414 (bis).  
 Chiriqui: Bangs VII 299.  
 Chwalynsk (Saratow): Raditschew VII 152.  
 Civilisation: Barrett V 419.  
 Clark: Lucas VII 295.  
 Coecum: Maumus VII 295 (bis).  
 Coelomhöhlenspaltung: Bertelli V 112. VI 103.  
 Coll: Anderson V 109; Irby V 10.  
 Colorado: Aiken V 488; Cooke IV 300. VI 2; Felger VII 532.  
 Columbia: Bangs VII 532; Berlepsch III 9; Goodfellow VI 419. VII 12, 155, 300, 434.  
 Columella: Krause VII 10, 530.  
 Commander Inseln: Stejneger III 143.  
 Commensalen: Coupin V 340.  
 Connecticut: Hill VII 299.  
 Cocktown: Robinson & Laverock VI 100.  
 Costa Rica: Unterwood IV 95.  
 Cozumel Insel (Yukatan): Bidgway III 143.  
 Cuba: Palmer & Riley VII 435.  
 Cumberland (Md.): Eifrig VII 434; North III 416.  
 Dänemark: Winge II 284. 308. III 203. IV 212. V 230. VI 318. VII 432.  
 Dahomey: Oustalet V 231.

**Aves Dakota:** Farrington V 9.  
 Dakota Sandstein (fossil): Snow III 10.  
**Dalmatien:** Arrigoni VII 151; Böbrin VII 152;  
 Hänisch VII 152; Kolombatović VI 31; Tschusi  
 III 559.  
**Damaraland:** Reichenow VII 433.  
**Dammer-Insel (Bandasee):** Hartert V 344.  
**Danzig:** Braun V 109, 341.  
**Danziger Höhenkreis:** Braun IV 510.  
**Darbhanga-Distrikt (Bengal):** Dalgliesh VII 532.  
**Darien:** Salvadori & Fester IV 415.  
**Darmstadt:** Kleinschmidt III 142.  
**David (Chiriqui):** Bangs VII 153, 434.  
**Dechtern-Teich:** Peiter III 6.  
**Dpt. du Nord:** Van Kempen VII 531.  
**Dpt. Pas de Calais:** Van Kempen VII 531.  
**Derby-Museum:** Forbes V 13.  
**Derbyshire:** Jourdain V 487.  
**Deutsch-böhmisches Mittelgebirge:** Peiter IV 299.  
 V 419.  
**Deutsche ornithol. Gesellschaft:** Schalow VI 191.  
**Deutsche Tiefseeexpedition:** Vanhöffen VII 431.  
**Deutschland:** Berlepsch VII 431; Nehrling V 108;  
 Reichenow VII 431; Schalow VI 192; Schuster  
 VII 431.  
**Devonshire:** Dixon IV 414.  
**Diastataxie:** Mitchell VI 323; Pycraft IV 509. V S.  
**Diebe:** Löwis IV 212.  
**Diluvium Rübelländer Höhlen:** Blasius VI 193.  
**Dingle (Co. Kerry):** Patten VII 531.  
**Dinosaurus:** Osborn V 586, VI 315.  
**Dippeldorferteich:** Helm III 202.  
**Divala (Chiriqui):** Bangs VII 153, 434.  
**Dobrudscha:** Almásy III 335. V 11.  
**Dolgoi:** Pearson III 417.  
**Donnersberg:** Peiter III 6.  
**Doppelbildungen:** Kaestner VII 149, 429,  
 Dötter: Bauer II 103. IV 298.  
**Drawenz:** Braun VII 432.  
**Dressieren:** Ortleb A. & G. V 423.  
**Dublin:** Patten V 108.  
**Dublinbay:** Patten III 559.  
**Dungeness:** Heyburn VII 297.  
**Ecuador:** Goodfellow VI 419. VII 12, 155, 300 (bis).  
 434; Hartert III 416. IV 214. VII 12; Rith-  
 schild III 144; Salvadori & Festa IV 204. V  
 47, 231, 488.  
**Eddystone:** Clarke VII 430.  
**Efulen (Kamerun):** Sharpe VII 299.  
**Ehe:** Hornung III 142.  
**Eheliche Treue:** Hornung III 142.  
**Ei IV 93. VI 316; Atkinson III 334; Baker VII**  
**12; Bauer II 103. IV 298; Eulman VII 10; Camp-**  
**bell VI 429. VII 155; Davie III 561; Deyrolle**  
**VI 316; Dresser VII 10, 430; Dugmore V 488;**  
**Duthier IV 298; Ertl III 558. VI 191, 417;**  
**Farrington V 9; Fox IV 298; Fryer VI 191;**  
**Grant & Whitehead III 416; Jesse IV 212; Thering**  
**VII 434; Kearton V 109; Le Souéf III 9. V 489.**  
**VI 100; Monroe IV 298; Nehrkorn IV 298, 412;**  
**Newton III 258; North IV 214. VII 435; Oates**  
**VI 415. VII 296, 430; Orr V 108; Reiser VII 152;**  
**Renshaw V 340; Rey V 509; Schiller VII 10,**  
**530; Spieß III 5; Workmann VII 150.**  
**Eiabnormitäten:** Landois III 558.  
**Eichhörnchen:** Sausseur III 414.  
**Eierlegestunde:** Payne III 142.  
**Eierresistenz:** Loiset V 587.  
**Eiersammlung:** Godet IV 208; Nehrkorn IV 298.  
 VI 316; Oates VII 150; Sintenis VII 150;  
 Thayer IV 298.  
**Eierschutz III 334. IV 413; Davenport III 414.**  
**Einführung V 588; Barrett-Hamilton IV 216;**  
**Palmer IV 321, 535.**  
**Eingeweidhöhle:** Brouha III 558.  
**Eingeweidtract:** Mitchell VII 9.  
**Eingeweidwärmer:** Newman III 371; Ward VII  
 73; Wolfhugel V 154. VI 132.  
**Eiproduktion:** Riviere III 76.  
**Eischalen:** Bauer II 103. IV 298; Nathusius III  
 275.  
**Eischwiele:** Tjeenk V 339 (bis).  
**Eiweiß:** Bauer II 103. IV 298.  
**Elba:** Damiani VI 99. VII 152.

**Aves Elbenthal:** Peiter VI 1.  
**Elbingerhöhe:** Braun VII 297.  
**Elkhorn:** Carry V 343. VII 154.  
**Embryologie:** Laestner VII 149; Nicolas IV 412;  
 Tur VII 9.  
**Emmons Mscr.:** Deane VII 154.  
**Enare Socken:** Nordling V 341.  
**England:** Brown III 5; Finn VII 17.  
**Entwicklung:** Mehrert IV 195.  
**Eocæen Wyoming:** Eastman V 232.  
**Epidermis:** Ranvier V 330.  
**Erwachen:** Hermann VII 430.  
**Erythrea:** Cannaviello IV 213.  
**Eschiras:** Oustalet V 231.  
**Essegg:** Rütler III 334.  
**Estes Park (Col.):** Kellogg III 9.  
**Esthland:** London VI 1.  
**Ettrick:** Adair III 76.  
**Eurethal:** Launay III 335.  
**Europa:** Arnold III 6; Madarász VI 416; Rausch  
 V 9.  
**Eutaxie:** Mitchell VI 323.  
**Expedit. Prince de Monaco:** Oustalet IV 415.  
**Färbung:** Fox IV 298; Thomson III 5; Williams  
 V S.  
**Falklands-Inseln:** Salvadori VI 419.  
**Fallstein:** Lindner VI 317, 417. VII 432.  
**Fang:** Arnold III 6; Garbari IV 211; Levat VI  
 192; Macpherson III 5.  
**Farbenvarietäten:** Kempen II 480. V 257; Rzehak  
 III 4.  
**Farbenwechsel:** Bonhote V 486; Dwight IV 509.  
 VI 104, 316. VII 350.  
**Farfær:** Andersen IV 94, 212. V 230. VI 318. VII  
 298, 432; Müller VII 432.  
**Fasciolidae:** Braun VII 485, 579.  
**Feder:** Bonhote VII 150; Häcker & Meyer VII 150;  
 Knigsley II 581. III 264; Wiglesworth V 418.  
**Federarten:** Strong VII 429.  
**Federfuren:** Martorelli IV 93.  
**Federkleid:** Heinroth III 142; Wyatt 17. 142.  
 V 340.  
**Federwechsel:** Dwight IV 509. VII 530.  
**Federzeichnungen:** Bonhote VII 150, 295, 429.  
**Ferghana:** Stolzmann III 7.  
**Ferment uropoïétique:** Chassevant & Richet V S.  
**Ferrara:** Calzolari VI 99.  
**Feuerland:** Salvadori VI 419.  
**Fichtenknospen:** Altum III 6.  
**Finland:** Segercrantz VII 432; Stenroos VII 432.  
**Fleischfresser:** Ruß IV 209.  
**Flores:** Hartert III 77, 203. V 12.  
**Florida:** Brown VI 319.  
**Florida-Inseln:** Rothschild & Hartert VII 13.  
**Flügel:** Fisher VII 530; Mitchell IV 509; Pycraft  
 IV 509. V S.  
**Flügelbefiederung:** Degen V 418.  
**Flug:** Bretonnière III 76; Fitzgerald IV 412;  
 Huffacker IV 412; Mällenhoff III 414; Roué  
 III 414; Soreau III 202.  
**Fluggeschwindigkeit:** Böttger III 5; Ziegler III 5.  
**Flughöhe:** Deditius VII 296; Helmu IV 588. VI  
 191. VII 296, 430; Lucas VII 10, 296 (bis).  
**Flugschnelligkeit:** Helm IV 588. VII 296.  
**Flugverlust:** d'Hamonville III 558.  
**Fogarascher Komitat:** Czzyk III 7.  
**Fokkien:** De la Touche IV 414. V 11, 341; Rickett  
 V 342; Rickett & De la Touche III 7, 415; Grant  
 III 415.  
**Formaldehyde:** Maillard V 485  
**Formenkreise:** Kleinschmidt V 228.  
**Formosa:** De la Touche III 415.  
**Forstschädliche Insekten:** Loos III 202.  
**Forstwirtschaft:** Röhrig III 202. V 229.  
**Fort Chiquaque (Mashonaland):** Sowerby IV 95.  
**Fort Sherman (Idaho):** Merrill III 9, 144.  
**Fossil:** Andrews V 13; Farrington V 9.  
**Fossiles Ei Dakota:** Farrington V 9  
**Frankreich:** Aclouque V 47, 137; Bidard III 335,  
 415; Blasius VI 192; Bouvier III 164; Cretté  
 VII 152; Hamonville III 414; Hegyföky V 11;  
 Hermann III 500; Ternier III 203.  
**Franz Josefsland:** Clarke IV 415.  
**Friaul:** Vallon IV 211. VII 297.

**Aves Fritton Decoy:** Southwell V 341.  
**Frohburg:** Helm III 559.  
**Fruchtbarkeit:** Davies IV 93, 209, 297; Fox IV 209; Rivière IV 298.  
**Fruchtfresser:** Ruß IV 209.  
**Frühlingskälte:** Van Kempen V 457.  
**Frühlingszug VII 430:** Buda V 11; Bühler-Lindemeyer IV 94 510; Hermann III 558; Johnston IV 509. V 487; Ninni VII 297; Schenk V 11.  
**Fürsteninsel:** Salvatori VII 435.  
**Fütterung:** Huck VI 317.  
**Furchtlosigkeit:** Distant V 418.  
**Fußhaltung:** Biedermann III 566.  
**Futter:** Wheeler V 340.  
**Gäste III 334.**  
**Gätke:** Helm V 588. VI 191. VII 296, 430; Whitlock III 5.  
**Gage County:** Swenk VII 154.  
**Galapagos:** Bauer II 575. III 260; Ridgway II 285. III 260, 335; Rothschild III 416; Rothschild & Hartert IV 511.  
**Galizien:** Brylinsky III 560. VI 318; Lorenz VII 152; Prázek II 474. III 7, 259. V 230; Reiser VII 152.  
**Gambaga (Goldküste):** Hartert V 110, 342; Sharpe V 342.  
**Gambia:** Budgett VII 12.  
**Gamla Karleby:** Krank V 341.  
**Ganges Sandbänke:** Jesse IV 212.  
**Garberet Island (St. Louis):** Widmann III 144.  
**Garten:** Voigt III 202.  
**Gartenschädlich:** Beal VII 11.  
**Gastein:** Eder III 143. V 457.  
**Geflügel:** Baldamus V 229; Biesenbach IV 210; Blanche III 334. VI 317; Dackweiler III 258; Donini VII 10; Elliot IV 301; Huperz III 258; Oettel IV 210. V 108; Römer IV 239; Sabel IV 210; Wheeler IV 210.  
**Geflügelzucht III 558; Daiber III 558; Häring III 559; Renesse IV 413.**  
**Gehörorgan:** Krause VII 10.  
**Gelege:** Cerva III 558.  
**Gelegentlicher Zug:** Dugès IV 509.  
**Genera:** Sharpe V 228. VI 316.  
**Genusliste:** Richmond VII 428.  
**Geographische Variation:** Grinnel VII 423.  
**Geographische Verbreitung:** Campbell VI 420; Elliot IV 301.  
**Geruchssinn:** Raspeil IV 412, 509. V 9. VII 10.  
**Gesang:** Barrett-Hamilton V 339; Braun IV 209, 298. VI 415; Brown IV 412; Coupin VI 316; Craig VII 429; Davenport IV 298; Fabiani IV 209; Fowler IV 505; Gill VII 149; Godfrey III 76; Häcker V 587. VI 98, 415. VII 149; Howard V 486; Hett IV 93; Kelley VII 530; Old V 418. VII 429; Rausch V 9; Scott VII 149, 161, 307, 429 (bis), 530; Witchell IV 505.  
**Gesangbeginn:** Rivière III 5.  
**Geschlechtsdifferenz:** Degen V 418.  
**Geschlechtstrieb:** Brewster III 258; Howe IV 509.  
**Geschmackssinn:** Copineau III 4; Waters S. 203. III 4.  
**Gewicht:** Bradshaw VI 191; Patterson VI 316.  
**Giftige Früchte:** Fox IV 209; Langley IV 209; Lowe IV 93, 209.  
**Gilgit:** Werner VII 199.  
**Glamorgan:** VI 417.  
**Glastonbury (Somersetshire):** Andrews V 13.  
**Glossarium:** Hett IV 298, 509.  
**Gloucestershire:** Mellersh VII 531.  
**Goldküste:** Alexander VII 433; Sharpe V 342.  
**Gould IV 208.**  
**Gran Chaco:** Kerr VI 419.  
**Grandry'sche Körperchen:** Dogiel & Willanen V 346.  
**Graszerlöcher:** Judd IV 413. V 9.  
**Great Dismal Swamp:** Daniel VII 299.  
**Great Yarmouth:** Patterson V 341, 419, 487. VI 99, 192. VII 11.  
**Grönland:** Chapman V 110; Helms V 232. VII 435.  
**Großer Plöner See:** Krohn VII 432.  
**Großhirnlokalisierung:** Kalischer VI 415. VII 205.  
**Guadalecanar-Insel (Salomon):** Rothschild & Hartert VII 300.

**Aves Guam:** Seale VII 435.  
**Guatemala:** Underwood IV 95.  
**Güns (Ungarn):** Chernel III 560.  
**Guinea:** Barboza VI 418.  
**Guyana:** Goeldi VII 12.  
**Haddiscoe Marschen (Norfolk):** Farman III 76. IV 510. V 230.  
**Häcker:** Braun VI 415.  
**Härjedalen:** Modin V 514.  
**Häufigkeit:** Damiani IV 210.  
**Hainan:** Grant VI 11, 341. VII 318; Hartlaub V 109.  
**Hamburg:** Izerodt V 230.  
**Hampshire:** Avon; Corbin VI 317.  
**Hancock-Sammlung:** Howse V 418.  
**Hardersche Drüse:** Taddei V 486.  
**Harmlos III 334.**  
**Harnsäureablagerung:** Schreiber V 229.  
**Hausaland:** Hartert VII 12.  
**Hausthiere:** Meulenan IV 101.  
**Haufentfaltung:** Maillard VI 315.  
**Haute Saône:** Petitclerc VII 297.  
**Hawaien:** Bryan VII 155; Henshaw V 499. VI 320.  
**Hebriden:** Harvie VII 431 (bis), 531.  
**Helgoland:** Gätke IV 510, 230; Hartlaub V 341; Helm VII 151.  
**Hellmayer:** Grant VII 12.  
**Henrici:** Braun VII 428.  
**Herbst:** Brewster III 258; Howe IV 509.  
**Herbstgesang:** Witchell III 5, 414.  
**Herbstsiche Körperchen:** Dogiel V 8, 108, 229.  
**Herbstzug:** Geyr VII 151; Gódez VII 152; Haigh V 340; Szialasko VI 1; Wüstnei III 334.  
**Heregovina:** Knotek VII 152.  
**Herz:** Carapezza VI 98 (bis); Rubbrecht III 258. IV 93.  
**Hessen:** Kleinschmidt III 142. V 109.  
**Hessen-Nassau:** Kleinschmidt III 142. V 109.  
**Hirndeneration:** Deganello V 9.  
**Historisch:** Macpherson VII 148.  
**Hoden:** Loisel V 587.  
**Höhlenknochen:** Barrett-Hamilton IV 93.  
**Hofmann-Kölliker Kerne:** Lachi VII 429.  
**Hofmann'sche Kerne:** Kölliker VII 429.  
**Hohe See:** Baumgartner IV 299, 508; Jones V 229; Jouan IV 199.  
**Holland:** Lodge VII 10; Snouckaert V 231, 457.  
**Hornisnesten:** Reed III 258.  
**Humber District:** Cordeaux IV 510.  
**Hybriden S. Bastarde.**  
**Hypophyse:** Economo V 8, 108, 486. VII 150.  
**Jägerdorf (Österr.-Schles.):** Rzehak V 10.  
**Jagd:** Arnold III 6; Blanchan IV 213, 510; Forest VII 11; Ternier III 203.  
**Jahreszeiten:** Roeguigny III 5.  
**Jalapa (Mexiko):** Chapman III 203.  
**Japan:** Parrot V 231.  
**Jardine & Selby:** Sherborn V 7.  
**Java:** Hartert VI 193, 419; Vorderman VI 320. VII 309.  
**Iburg:** Knickenberg III 6.  
**Idaho:** Snyder V 488.  
**Jeretiki (Kola):** Goebel VII 152.  
**Indian Museum:** Finn VI 415.  
**Indiana:** Butler III 561.  
**Indien:** Baker VII 12; Finn V 109 (bis).  
**Indo-China:** Oustalet IV 95.  
**Industrie:** Forest III 414, 557. IV 210.  
**Inhambane (Afr.):** Selater IV 213, 415.  
**Insekten:** Aigner V 486; Chernel V 486; Plaček III 334.  
**Insektenfresser:** IV 210; Berlese VII 11, 530; Millet IV 211; Röhrig III 202; Ruß IV 209.  
**Instinkt:** Schuster VII 430.  
**Integument:** Fabani VI 191.  
**Journal:** Selater III 141.  
**Jowa:** Nutting III 442.  
**Irangi-Expedition:** Reichenow III 561.  
**Irisfasern:** Consiglio VI 191.  
**Irkutsk:** Jarinsky VII 431.  
**Irland:** VI 191. VII 150; Barrett-Hamilton IV 210, 510; Gleeson VII 530; Howard V 10; Mofat V 588; Patterson III 334; Patten & Williams V 340; Ussher & Warren V 588; Warren IV 509.

- Aves Irrgäste:** Chernel III 558.  
 Irrthümliche Ansichten: Davenport III 75.  
 Isländische Namen: Coburn VII 152.  
 Island: Coburn VII 152, 298; Sclater VII 11, 152, 298.  
 Isle of Man: Ralfe III 414.  
 Isole degli Stati: Salvadori VI 419.  
 Istrien: Böbrin VII 152.  
 Italien: Arrighi VII 297.  
 Jugendgefeder: MacGregor III 415.  
 Jugendkleid: Elliot IV 301.  
 Junge: Judd VII 10.  
 Käfig: Finn VII 11.  
 Kältbeeinfluß: Wayne IV 300.  
 Kaiser-Wilhelmsland: Reichenow III 9, 144. IV 511.  
 Kalabrien: Lucifero VI 99. VII 432; Finn VII 11, 433.  
 Kalender: Janda VI 318; Pavesi VII 432.  
 Kalifornien: Keeler V 344; Mailliard III 260; Vandenburgh III 335.  
 Kamerun: Oberholser V 11; Reichenow IV 213. V 110.  
 Kamtschatka: Barrett-Hamilton IV 510. V 342; Stejneger III 143.  
 Kanada VI 418; Macon VII 12.  
 Kanarische Inseln: Harris VII 152, 298; Hartert VII 11.  
 Kansas: Goß III 9 (ter); Snow III 9; Lantz IV 300.  
 Kan-su: Dresser & Morgan IV 414.  
 Kapverdische Inseln: Alexander III 144, 416; Bocage IV 95.  
 Kap York (Queensland): Hartert V 110; Le Souëf III 144.  
 Karelén: Bergroth III 560.  
 Karolinen: Hartert V 345. VI 100.  
 Kaschmir: Davidson III 143.  
 Kassel: Junghans III 143.  
 Katalog: Sharpe V 228. VI 316. VII 295.  
 Kensington Garten: Russell IV 211.  
 Kerguelen-Inseln: Hall V 345. VI 2.  
 Key-Inseln: Hartert VI 193, 419 (bis).  
 Keyser (Livland): Loudon V 11.  
 Kieferknospen: Altum III 6.  
 Kilkenny: Barrett-Hamilton III 202.  
 Kincardineshire: Simpson V 419, 558.  
 Kirgisisches Steppengebiet: Suschkin V 231.  
 Kirschsteine-Ausstoß: Bailly III 4.  
 Kissen-Insel: Finsch III 561.  
 Klassifikation: Beddard III 55. IV 92; Clark VII 149, 428; Lucas VII 295; Sbnfeldt IV 208, 508.  
 Kleid: Mohr VI 316.  
 Kleinasien: Selous V 457.  
 Kleinschmidt'sche Formenkreise: Hartert VII 428.  
 Knochenmark: Kölliker VII 429, 530.  
 Knöpfler's Sammlung III 557.  
 Knospenerstörung: Altum III 6.  
 Körperbau: Feltgen III 558.  
 Kőszeg: Chernel III 560.  
 Kola: Witherby V 457.  
 Kongo: Dubois V 342; Meuleman IV 101; Petit V 11.  
 Kongreß: Sage IV 208; Talsky V 229.  
 Konserviren: Schmelzing V 485.  
 Konstantinopel: Braun VI 99. VII 153, 298.  
 Korsika: Playne III 335.  
 Korrschädlich: Beal III 334.  
 Kotzebue Sound Region (Alaska): Grinnell VI 100.  
 Kouang-si: Oustalet V 231.  
 Krain: Schulz III 7.  
 Kreisen: Pascal IV 298.  
 Krim: Brauner VI 417. VII 11.  
 Kronoby Socknar: Krank V 341.  
 Kropf: Swenander IV 298.  
 Kulabangra-Inseln: Rothschild & Hartert VII 13, 300.  
 Kumaon: Walton VII 298.  
 Künstliche Athmung: Nagel VI 415.  
 Kurilen: Stejneger IV 94.  
 Kurische Nehrung: Floericke III 6 (bis).  
 Kurland: Loudon V 1.  
 Labrador: Bigelow VII 300; Norton VI 418.  
 Lacepède: Sberhorn III 29. V 34.  
 Lacepède's Tafeln: Richmond V 339.
- Aves Lahej (Arab.):** Hawker III 415.  
 Lake Missoula (Mont.): Silloway VII 434.  
 Lake Zwai: Ogilvie VII 153.  
 Lambay-Insel: Knox III 6.  
 Lanarkshire: Gibson III 6.  
 Landwirthschaft: Arnould V 486; Beal III 334; Berlese IV 413. V 108. VII 11, 530; Bruner VII 150; Montini VII 530; Nash IV 299; Palmer V 487; Rörig III 202. V 229; Rzebak III 6; Solla VII 530.  
 Lappland: Playne & Wollaston III 7.  
 Lappmarken: Nordling V 341.  
 Larsmo: Krank V 341.  
 Larut Hills (Perak): Butler V 11.  
 La Vigas (Mexiko): Chapman III 203.  
 Laysan-Insel IV 511; Rothschild VI 420; Schan-insland IV 328.  
 Lebensdauer: Gurney V 299.  
 Leber: Brauer III 142, 333, 558; Chassevant & Richey V 8.  
 Le Conquet: Clarke IV 413.  
 Le Guaira (Venezuela): Robinson & Richmond VII 155.  
 Lethargie: Fabani IV 210.  
 Letti-Insel: Finsch III 561.  
 Leuchtthürme: Brown III 5; Cordeaux III 414.  
 Levant: Farquhar VII 296.  
 Liberia: Oberholser V 11; Seebohm VI 417.  
 Lichtenberg: Leverkühn V 339.  
 Lincoln: Hunter VII 154; Wolcott VII 154.  
 Lincolnshire: Haigh V 340. VI 417. VII 431.  
 Lings-Inseln: Hartert VI 100.  
 Linse: Rabl IV 81, 400; Ritter VII 10, 530.  
 Lirung: Hartert III 203.  
 Lissabon: Russell VII 11.  
 Litteratur: Kenessey III 3; Tschusi IV 92.  
 Liu Kiu: Bangs VII 42.  
 Livland: Löwis III 7; Loudon VI 1.  
 Lleyln (Canarvonshire): Aplin VI 1, 317. VII 297, 431.  
 Lobus opticus: Ris III 558.  
 Loma de Leon (Panama): Bangs VI 2.  
 Lomblen: Hartert III 416.  
 London: Hudson III 259; Kidner III 334; King III 259; Page III 334.  
 Long Island (N. Y.): Braislin IV 300. V 231. VII 434; Cherrie VII 434; Worthington IV 214.  
 Lorenz: Grant VII 12.  
 Los Angeles Cy. (Kalifornien): Grinnell III 416.  
 Los-Inseln: Hartert VII 12.  
 Louisiana-Archipel: Hartert IV 214, 315.  
 Louisiana: Allison V 488; Kopman V 343. VII 434.  
 Lucknow: Jesse I 283. III 7. V 11. VII 153.  
 Lufträume: Schenking III 557.  
 Luftsäcke: Rosa IV 509. V 108.  
 Luftströmungen IV 210.  
 Lundenburg (Mähren): Rzebak III 559.  
 Lundy: Blathwayt V 457.  
 Lunge: Supino IV 209.  
 Luxemburg: De la Fontaine VI 318.  
 Lymphganglion: Retterer VII 429.  
 Machako's Station (Afr.): Hinde IV 95.  
 Maquarie Islands: Scott III 416.  
 Madagaskar IV 213; Oberholser V 342.  
 Madagaskar (fossil): Andrews III 8.  
 Madaarasz: Tschusi V 10.  
 Madeira: Schmitz III 77, 560 (bis). IV 299, 414. V 11. VI 1; Tschusi VI 1. VII 11, 152.  
 Mähren: Schade VII 11; Stahl IV 211.  
 März: Hänsch V 109.  
 Magalhan's Reise: Martens V 100.  
 Magdalenen-Inseln: Job VI 319.  
 Magen: Malisheff III 142.  
 Mageninhalt: Rörig V 229.  
 Magné de Marolles: Letacq IV 211.  
 Mahakkam: Finsch VI 320.  
 Maine: Bates VII 154; Knight III 8; Morrell VII 532.  
 Mainebene: Buxbaum VII 432.  
 Mainzer Becken (fossil): Reichenow III 361.  
 Malayan: Blasius VI 193.  
 Malayische Halbinsel: Bonhote VI 417.  
 Malayischer Archipel: Mayer & Wiglesworth III 335.



**Aves Mallophagen:** Kellogg IV 472, 581. V 300.

Malta: Mackay IV 414.  
 Manchester Museum V 8.  
 Manhattan: Lantz III 9.  
 Manipur: Turner VII 298.  
 Manonville: d'Hamonville III 560.  
 Mantis: Kirkaldy IV 578.  
 Marek: Madarász V 341.  
 Margarita Insel (Venezola): Clark VII 532.  
 Mariahof (Steierm.): Schaffer V 10, 487.  
 Mariannen: Hartert III 204.  
 Mark (Preußen): Bünger V 341.  
 Mark (Knochen): Kölliker VII 429, 530.  
 Marokko: Whitaker III 147. IV 95.  
 Maros: Kormos VII 531.  
 Marshall-Inseln: Reichenow IV 214.  
 Maryland: Maynard IV 214; Merriam & Preble V 222.  
 Mashonaland: Marshall V 343.  
 Massachusetts: Brewster V 319; Deane VII 154; Farley VII 154; Hoffmann IV 300; Howe & Allen VI 418. VII 299; Thayer VII 532.  
 Massai-Länder: Neumann IV 213.  
 Matto Grosso: Salvadori VI 100.  
 Mauser: Dwight VI 104, 316; d'Hamonville III 558; Heinroth III 142. IV 93; Stone VI 415.  
 Mecklenburg: Held VII 531; Roi VII 432; Struck IV 414; Wüstnei III 334. IV 299, 414. VII 432 (bis); Wüstnei & Clodius V 419. VI 417. VII 297.  
 Meer: Burr V 340; Ternier III 203; Vaughan V 418.  
 Mensch: Barrett V 419; Hudson VII 429.  
 Merrimack Co. (N. H.): Dearborn IV 300.  
 Mesenterialwand: Brouha III 558.  
 Methylenblaufärbung: Dogiel V 8.  
 Metzertal: Quépat V 10.  
 Meurthe-et-Moselle: Lomont III 76, 203.  
 Mexiko: MacGregor III 415; Nelson III 260. IV 213. VI 100. VII 153; Wilson IV 300.  
 Michigan: Blain VII 434; Warren IS. 193. III 260; Wood VI 2.  
 Michigan-See: Woodruff III 143.  
 Mid-Hants: Smith III 6, 202.  
 Miguel Island: Bangs VI 100. VII 434.  
 Mikronesien: Matschie VI 193.  
 Milder Winter: Nehrkorn IV 211.  
 Milleschauer: Peiter I 322. III 6.  
 Milz: Tonkoff V 8.  
 Milznerven: Monti IV 209, 298.  
 Mimikry: Finn V 108; Herman III 563.  
 Mindoro: Hartlaub V 109.  
 Mississippi: Allison V 458.  
 Mitleidgefühl: Milne-Edwards V 229.  
 Mittelamerika: Ridgway VII 182, 299.  
 Mitteleuropa: Anzinger IV 299, 413; Hoffmann V 588; Naumann IV 509. V 419. VI 416. VII 296; Rey IV 509.  
 Mittelkralle: Boas III 333.  
 Mittelmeergebiet: König VI 152.  
 Moffat District (Dumfriesshire): Campbell IV 93.  
 Molukken: Berlepsch VI 193; Vorderman V 110.  
 Montenegro: Führer V 487. VI 193, 417. VII 433; Reiser & Führer II 398. V 109.  
 Morgen: Hermann VII 430.  
 Moritzburg: Helm III 202.  
 Morphologie: Fährbringer III 76, 141.  
 Mortagne: Letacq IV 211.  
 Moselle: Lomont III 203.  
 Mottenfang: Finn VII 430; Hamm VII 430; MacKay VII 430; Poulton VII 430.  
 Moulins: Rocquigny-Adanson IV 412.  
 Mount Kenya: Sharpe V 343. VI 2.  
 Mount Mansfield (Vermont): Howell VII 154.  
 Mount Mourné: Brown VII 11.  
 Mount Roraima (Brit. Guiana): Sharpe VI 222.  
 Mozambique: Sharpe V 343.  
 Mumien: Lortet & Gaillard VII 148.  
 Murmanküste (Kola): Goebel & Ssmirnow VII 152, 298; Pearson V 11.  
 Museum Agram: Arrigoni V 486; Amiens: Choquant V 107; Hannover: III 557; Rüst III 557. VI 315; Kaukasien: Radde V 35. VI 414; Leyden: Finsch V 485, 587. VI 315. VII 9, 294; Rovereto: Azzolini VI 97; Serajevo: Talský V 229, 339; Toronto: Nash VI 2.

**Aves Muskeget-Inseln:** Mackay III 143, 260; Miller III 143.  
 Muskelmagen: Bauer VI 316. VII 149, 295.  
 Muskoka (Ontario): Fleming VI 100, 418.  
 Mutterliebe: Orr V 108.  
 Mythologie: Marsh III 75.  
 Nachtzug: Libby IV 298.  
 Nagel: Regalia VI 98.  
 Nahrung: Beal VI 416; Cockerell VII 296; Judd VII 10; Lindner IV 94; Rörig III 202. V 229; Talský III 4.  
 Nahrungskanal: Fermi & Repetta VI 328.  
 Nahrungsverbranch: Rörig III 202. IV 412.  
 Namen: Aplin VI 98, 192; Biró IV 415; Caffi VI 99; Hett IV 298, 509; Macpherson VI 98; Meiklejohn VI 1, 192.  
 Narentathal: Hanisch III 560.  
 Nauru: Kaiser VII 435.  
 Neapel: Cannaviello IV 212.  
 Nebraska: Bates V 343. VII 154; Bruner V 339. VII 154; Carrier VII 154; Graves VII 154; Wolcott VII 154.  
 Negros-Insel (Philippinen): Clarke I 7. 550. IS. 532. III 144. V 344.  
 Nematoden: Volz IV 144.  
 Nerven: Dogiel & Willanen V 346; Monti IV 209.  
 Nervenendigung: Giacomini IV 209, 412; Malischieff III 141; Monti IV 209, 298, 412.  
 Nervenkerne: Kölliker VII 530.  
 Nervensystem: Boyce & Warrington IV 209. VII 149.  
 Nervenzellen: Timofeew III 538. IV 93.  
 Nervus acusticus: Deganello V 9.  
 Nervus intercostalis: Cavalé III 333.  
 Nervus sympathicus: Timofeew III 558. IV 93.  
 Nest IV 93; Atkinson III 334; Campbell VII 420. VII 155; Clarke III 5; Dixon VII 430; Dugmore V 488; Ertl III 558. VI 191; Feltgen III 558; Hornung VI 98; Howard VII 430; Ihering VII 434; Kearton V 109; Le Souëf VI 100; North IV 214. VII 435; Schenckling VII 296; Spieß III 5; Wüstnei III 258.  
 Nestlager: Clarke III 5.  
 Nestvögel: Burckhardt VI 3.  
 Neu-Braunschweig: Moore V 343. VI 319.  
 Neue Hebriden: Farquhar VI 100; Sharpe V 344 (bis).  
 Neufundland: Porter V 231.  
 Neu-Freiburg: Ihering VII 434.  
 Neugriechen: Luber VI 315.  
 Neuguinea: Biró IV 415; Finsch III 561; Le Souëf VI 100; Madarász V 110. 345. VI 420; Meyer IV 511; Reichenow VI 100; Rothschild III 417. IV 511; Salvadori V 232.  
 Neusatzter Kied (Ungarn): Berge VII 432.  
 Neu-Schottland: Morell IV 510; Piers III 260.  
 Neuseeland: Reischek VII 12; Woodward R. B. & J. D. III 416.  
 Neustadt (Friedland, Böhmen): Eder V 10.  
 Neu-Süd-Wales: North II 285. V 232. VII 435, 532.  
 New Hampshire: Thayer VII 532.  
 New Hannover: Hartert IV 415; Rothschild & Hartert IV 511.  
 New Jersey: Babson VII 154.  
 New Mexico: Birtwell VI 100.  
 New Providence (Bahama): Bonhote V 12.  
 New York: Bagg V 343; Eaton VI 319; Farr V 488; Shattuck VI 319; Sterling VII 532.  
 Nias: Hartert III 335.  
 Nicasio Township: Mailliard III 260.  
 Nichtfliegend: Reischek VII 12.  
 Nidologie: Ertl III 558.  
 Nieder-Ingelheim: Hilgert III 259.  
 Niederland: Albarda III 335, 415; Snouckaert V 109. VI 99. VII 298, 433.  
 Niederösterreich: Hellmayr IV 414, 510. V 10; Le Roi IV 414.  
 Nil: König VII 12; Sharpe VII 433.  
 Nisten: Dahms VII 430; Elliot IV 301; Faris V 419; Joy VI 319; Haagner VI 319; Hornung III 333; Lee III 259, 414; Lodge VII 10; Monro IV 298; Reed III 258, 414; Tuck V 340.  
 Nistkästen: Blasius V 229; Reeker III 565; Tuck VII 10.

- Aves Nistplätze:** Davenport IV 93.  
 Niststätten: Hornung V 108.  
 Nolsö: Andersen IV 212.  
 Nomenklatur: Bonomi VI 98; Elliot IV 508; Oberholser IV 412; Reichenow VI 191; Richmond IV 297. V 339. VII 295, 428 (bis); Schweder III 557; Sharpe V 228; Verrill VII 154.  
 Nordamerika: II 194. IV 213, VI 418, VII 532; Allen V 12. VI 2, 319; Bangs III 260; Bryan VII 155; Chapman III 8; Cory V 231; Davie III 561; Dutcher III 142; Elliot IV 301; Faxon VI 319; Herrick VII 12; Huntington IV 213; Merriam III 260; Nelson V 488; Osgood VI 319; Ridgway III 143; VII 182, 299, 434; Scott III 416; Silloway III 416; Stone IV 211. V 229. VI 98. VII 296; Wilson VI 319.  
 Nordamerika-Polynesien: Reichenow VI 192; Schnee VII 10.  
 Nordatlantis: Helms III 202. IV 211 (bis).  
 Norddeutschland: Herman III 559.  
 Nordfrankreich: Van Kempen III 143. V 487.  
 Nordisch: Kolthoff & Jägerskiöld V 10; VI 320.  
 Nordpolexpedition: Collett & Nansen V 345.  
 Norfolk: Browns VII 198; Gurney III 202. IV 299. V 346. VI 317. VII 431; Noble V 487. Southwell V 341.  
 Normandie: Gadeau III 164.  
 Norwegen: Collett III 143; Salter IV 212.  
 Nottinghamshire: Whitaker VI 317.  
 Nova Scotia: Morell IV 510; Piers III 260.  
 Novaja Semlja: Pearson III 417.  
 Nutzen III 338; Arnould V 486; Berlese VII 11, 530; Bidard III 335, 415; Brzeziński III 558; Carrington III 558; Chernel VI 416. VII 150 (bis); Coupin V 588; Ferrant III 76, 559. IV 210. V 588; Guffroy VII 150; Hall VI 420; Hamonville III 414; Loos III 202; Römer IV 299; Thaisz V 9; Voigt III 202.  
 Nyassaland: Shelley III 8, 415. IV 95, 414. VII 153.  
 Nyassa-See: Hartert III 203.  
 Nyika Plateau: Shelley III 8.  
 Oberlausitz: Beer III 559.  
 Oberösterreich: Reischek VII 297.  
 Obstbau: Rzehak III 6.  
 Obstgarten: Forbush V 108.  
 Occupationsgebiet: Tschusi VI 417.  
 Oesophagus: Malischeff III 142.  
 Österreich V 10; Lorenz V 315.  
 Österreich-Ungarn: Capek VII 151; Tschusi VI 417.  
 Ohio: Henninger IV 510.  
 Okahogan Cy. (Washington): Dawson VII 155.  
 Olmütz: Knotek III 334. VI 417.  
 Omaha: Wallace VII 154.  
 Ontario: Ames III 299; Clarke III 8, 415. VI 99. VII 153; Fleming V 343; Nash IV 299. VI 2.  
 Orcheved (Dänemark): Haase V 419.  
 Oregon: Grinnell VII 300.  
 Orientierungssinn: Bonnier III 142.  
 Orinoco: Berlepsch & Hartert VII 434.  
 Orkney: Buckley V 588; Ticehurst V 230.  
 Orleans (N. Y.): Posson IV 300.  
 Os hyoidenum: Lucas V 9.  
 Os palatinum: Pycraft VII 150, 430.  
 Osijek: Rößler V 419.  
 Oslavan (Mähren): Rzehak III 559.  
 Ossa interparietalia: Staurengli VI 191.  
 Ossicini bregmatici: Maggi V 9.  
 Ossicini metopici: Maggi V 9.  
 Ostafrika: Berlepsch IV 213; Neumann III 77, 259. IV 213. V 342.  
 Ostfriesische Inseln: Parrot III 142.  
 Otee Cy. (Nebraska): Carriker V 343.  
 Oxfordshire: Aplin V 10, 230.  
 Paarung: Finn VII 9. VII 295.  
 Pacificküste: Anthony III 145; Grinnell VI 100.  
 Pädagogik: Tout VII 148.  
 Palaearktisch: Dresser VII 10, 330; Hartert II 250. V 108. VI 98, 317; Hellmayr VII 296; Tschusi VII 296.  
 Palaestina: Dawydoff IV 94; Festa III 40.  
 Pankreas: Brouha III 142, 333, 558; Pognat III 8, 142.  
 Aves Pantar: Hartert III 416.  
 Papua: Rothschild & Hartert VI 193, 420 (bis).  
 Papuasien: Salvadori I. 234. V 48.  
 Paraguay: Oberholser VII 300; Salvadori III 40. VI 100.  
 Paräbitz: Belohávek VI 318.  
 Paris: Cretté VI 318.  
 Parry Sound (Ontario): Fleming VI 100, 418.  
 Patagonien: Andrews V 12; Salvadori VI 419.  
 Patagonien (fossil): Mercetor V 420.  
 Pavia: Pavesi IV 211, 212. VII 432.  
 Pea-Insel: Bishop VI 419.  
 Peale: Stone V 338.  
 Pecten (Auge): Parreidt VII 14.  
 Pelagosa: Godez VII 152.  
 Pennsylvanien: Rhoads V 12.  
 Perak (Malayische Halbinsel): Hartert & Butler IV 212.  
 Peru: Berlepsch & Stolzmann VII 155; Chapman VII 12; Godman V 344.  
 Petényi: Herman III 557.  
 Petroarabien: Dawydoff IV 94.  
 Petschora: Seebohm VI 319. VII 12.  
 Pflanzenfressend: Thaisz V 9.  
 Pflege III 6; Arnold III 6; Blancke III 334; Greene IV 92; Moerbe III 141; Rausch V 9; Ruß IV 209, 297; Voigt III 202; Zinck V 8.  
 Phaenologie: Hegyfoky VII 150; Rzehak III 559 (ter).  
 Philadelphia: Fowler III 8.  
 Philippinen: Grant & Whitehead III 416; Whitehead IV 214, 415. V 12; Worcester & Bourus III 561; Worcester & Frank III 204.  
 Piazenza: Imparati VI 99.  
 Pillau: Szielasko VI 1.  
 Pisa: Gioli IV 212.  
 Placerville-Lake Tahoe Stage Road: Barlow VII 299.  
 Plate's Sammlung: Schalow IV 95. V 12.  
 Plattensee: Lovassy III 7.  
 Plattsouth (Nebraska) V 344.  
 Pleuren: Bertelli V 486. VI 415.  
 Plinius: Butterfield IV 208.  
 Plönersee: Krohn VI 193.  
 Pneumatieität: Madarász V 9, 486.  
 Pneumogastrisches System: Thébault III 414.  
 Point Cloates (Australien): Carter IV 300. V 489. VII 13.  
 Polarexpedition: Salvadori VII 13, 155; Sbnfeldt V 420.  
 Polen: Taczanowski VI 318.  
 Pommern: Roi VII 432.  
 »Pomora«: Ssmirnow VII 155.  
 Popularisierung: Tout V 339.  
 Port Wladimir (Kola): Goebel VII 152.  
 Portland (Conn.): Norton V 418; Sage III 416.  
 Porto Santo: Schmitz VII 531.  
 Portugal: Tait I 58. III 560.  
 Poynzpass: Johnson III 334. IV 509. V 487.  
 Präparation: Davie III 561; Deyrolle VI 316; Mühl VI 206.  
 Prairien: Sessions VII 154.  
 Prater: Abraham III 7; Glück III 7.  
 Prazák: Lorenz VII 152; Reiser VII 152.  
 Preußische Oberlausitz: Beer III 559.  
 Primitivrinne: Mitrophanow III 76.  
 Princeton: Babson VII 154.  
 Processus antispheenoidei: Staurengli VI 107.  
 Pron (Tirol): Salvadori VII 151; Steuer VII 151.  
 Propontis: Braun VI 193.  
 Protektion: Stone VII 296.  
 Pskow: Derugin III 77.  
 Psychologie: Du Chaillu VII 194.  
 Pt. Barrow (Alaska): Stone V 344. VI 108.  
 Pueblo Viejo (Columbia): Bangs III 416.  
 Puello Co.: Lowe VI 419.  
 Purasi (N. Guinea): Salvadori IV 300. V 48.  
 Puy-de-Dôme: Bouillet & Lecoq III 7.  
 Queensland: La Souéf III 9. VI 320; Reichenow VI 100; Robinson & Laverock VI 100.  
 Quintocubitalismus: Mitchell IV 509. V 8.  
 Räuber: Löwis IV 212.  
 Rainworth (Notts): Whitaker V 109.  
 Raststellen: Widmann III 144.

- Aves Rathke'sche Tasche:** Guerri V 557.  
 Rathlin: Standen III 6.  
 Redcar (Yorks.): Duncan VI 192, VII 151.  
 Refugio Cy. (Texas): Carroll VI 2.  
 Retina: Nußbaum VI 98.  
 Revillagigedo Islands: Anthony III 561.  
 Rheinland: Geyr VII 432.  
 Rhodus: Howe & Sturtevant IV 300, V 231.  
 Rhonedelta: Clarke IV 94.  
 Ridgway: Banr II 575, III 260.  
 Riesenvögel: Burckhardt IV 92; Wolterstorff VI 3.  
 Riffelalp: Sclater IV 94.  
 Riga: Sawitzky V 230.  
 Rigi: Benson V 419.  
 Rio Grande do Sul: Ihering V 12, 344.  
 Robert's Sammlung: Godet IV 208.  
 Rom: Angelini VI 417; Falconiere IV 212.  
 Rossel-Insel (Louisiane Archipel): Hartert IV 300, VI 2.  
 Rossitten (Kur. Nehrung) VII 431; Thienemann VI 192, 317, 417, VII 151, 432.  
 Rosshire: Dobbie III 202.  
 Rotumab: Gadow III 144.  
 Rudolfsee-Barings: Grant VI 418; Sharpe VII 433.  
 Rückenmark: Lachi VII 429.  
 Rückwanderung: Hänisch V 109.  
 Ruk (Carolina): Hartert V 345, VI 100.  
 Rumänien: Almásy III 335, V 11.  
 Rumpfmuskulatur: Engert V 557, VII 295.  
 Rußland: Bianchi III 7.  
 Sachsen: Berge V 341 (bis); Nitsche V 491.  
 Sachsen-Altenburg: Koepert III 6, VII 432.  
 Sächsische Oberlausitz: Beer III 559.  
 Sägethiere: Porchio VI 197.  
 Salibabu: Hartert III 203.  
 Salomon-Inseln: Madarász VII 435; Rothschild & Hartert VII 13.  
 Salvadori: Steuer VII 151.  
 Salz-See Lincoln: Hunter V 344.  
 Sammeln: Krohn VII 294.  
 Sammler Philadelphia: Stone IV 297.  
 Sammlung Akademie Philadelphia: Stone IV 297;  
 Arrigoni: Damiani VII 428; Torossi VI 97;  
 Vallon VI 417; Dorpat: Sintenis VII 150;  
 Krensmünster: Pfeiffer VI 315; Scarpa: Torossi VI 97.  
 Sammlungen: Krohn VII 294; Macpherson IV 508;  
 Philadelphia: Stone IV 297.  
 Samoa-Inseln: Thilenius IV 95.  
 San Clemente: Grinnell III 144.  
 San Domingo: Christy III 8.  
 San Francisco-Victoria: Loomis VI 317.  
 San Geronimo (Kalifornien): Mailliard III 260.  
 San Miguel (New Mex.): Mitchell III 561.  
 San Miguel Island (Panama): Bangs VI 100, VII 434, 536.  
 San Nicolaus: Grinnell III 144.  
 San Sebastian (Columbia): Bangs V 110.  
 Sandreng VII 150.  
 Santa Barbara Island (Kalif.): Grinnell III 144;  
 Mearns III 419; Oberholser V 344.  
 Santa Catalina Insel (Kalifornien): Grinnell III 416.  
 Santa Clara Cy. (Kalifornien): Denburgh V 344.  
 Santa Cruz (Kalifornien): MacGregor VI 419.  
 Santa Marta (Columbia): Allen VI 2, 100; Bangs III 335.  
 São Paulo (Brasilien): Ihering III 416, IV 214, 510; Nehrling V 488.  
 Sarawak: Shelford VI 320.  
 Sardinien: Kleinschmidt VII 153.  
 Sark: Blathwayt III 334.  
 Saskatchewan: Coubeaux V 420.  
 Sauerland: Hennemann VII 151.  
 Savegegend: Szikla III 560.  
 Savu Island: Hartert II 574, V 12.  
 Scarborough: Clarke III 76, 259, VII 151.  
 Schaden: Brzezinski III 558; Carrington III 558;  
 Chernel VI 416, VII 150; Coupin V 558; Ferrant III 76, 559, IV 210, V 558; Guffroy VII 150;  
 Hamonville III 414; Palmer IV 321, 535; Thaisz V 9.  
 Schlangen III 5.  
 Schlesien: Holewa VI 99; Kollibay III 142, VI 1, 99, 192, 317; Stahl IV 211.
- Aves Schleswig-Holstein:** Daht III 164.  
 Schlüsselbein: Kulczycki VII 10.  
 Schmetterlingsfang: Caspari VI 415; Finn VII 430; Fortescue VII 430; Hamm VII 430; Hülse VI 191, VII 112; Irmischer V 194; Lotter VII 430; MacKay VII 295, 430; Poulton VII 430 (bis); Seligmann VII 430; Veley VII 430.  
 Schnabel: Grote VII 429.  
 Schnabelbildung: Madarász VII 439.  
 Schnabelregeneration: Bordage III 557.  
 Schonung: Lucas V 418.  
 Schottland III 202, 334, IV 413; Buckler VI 317; Laidlaw III 559, IV 413, V 340, VI 317, 416, VII 431, 531; Millais VI 317.  
 Schultergürtel: Kulczycki VII 10.  
 Schutz III 6, 334, IV 413, V 588; Arnould V 486; Berlepsch IV 298, 509, V 486 (bis), 588, VI 192; Berry V 108; Davenport III 414; Dutcher III 142; Duthie IV 298; Forest VII 111; Gloger VI 416; Godard III 142; Hartert V 486; Kleinschmidt V 229; Kobelt III 6; Maxwell IV 413; Miller III 143; Oustalet V 487; Palmer V 419; Pläczek III 334, VII 10; Steuer V 229; Stone IV 211, V 229, VI 98.  
 Schutzfärbung: Finn V 105; Schuster VII 430.  
 Schwanzmauser: Heinroth IV 93.  
 Schweben: Lockyer III 5.  
 Schweinfurth: Schuler V 230.  
 Schweiz: Burg VII 433; Fatio V 99; Fischer-Sigwart IV 94, 442; Hamonville III 414; Patten & Williams V 340; Studer & Fatio III 17, 119, 285, VII 153, 532.  
 Schwingenmauser: Heinroth IV 93.  
 Schwungfedern: Cretté VI 316.  
 Seattle (Wash.): Rathbun VII 434.  
 Seeberg: Bieber VI 302.  
 Seegebiet Afrika: Oustalet IV 95.  
 Seessel'sche Tasche: Guerri V 557.  
 Seevögel: Patten V 108.  
 Seine-Inférieure III 269; Pennetier III 335.  
 Sekru (Guinea): Fusch V 459, VI 2.  
 Selous: Howard VII 430.  
 Serajevo: V 8.  
 Serbien: Dombrowski III 77.  
 Setchuan: Oustalet IV 94.  
 Shan-Staaten: Bingham & Thompson VII 298; Rippon VII 153, 298.  
 Shendi (Sudan): Rothschild & Wollaston VII 299.  
 Shetland: Clarke & Laidlaw VI 98; Graver & Ralfe IV 211; Henderson III 334, VI 416, VII 297, 531; Saxby V 419, VI 416, VII 150, 431.  
 Shiré River (Fort Johnston): Hartert III 203.  
 Siam: Richmond V 342.  
 Sibirien: Johansen VII 298; Seebohm VI 319, VII 12.  
 Sierra Nevada de Santa Marta (Columbia): Bangs IV 300, V 12, 110.  
 Sioux Cy.: Crawford VII 154.  
 Sitka (Alaska): Grinnell III 260.  
 »Skeat-Expedition: Bonhote VI 417.  
 Skelet: Hemprich & Ehrenberg V 137; Meyer III 442; Pycraft III 202, 333, IV 209, 298, 509 (bis), V 9, 346, VII 150; suschkin III 258, V 20.  
 Sokotra: Grant & Forbes IV 415; Tristram III 415.  
 Solway: Service V 340.  
 Solway Firth: Macpherson VII 11.  
 Somaliland: Grant V 343; Hawker IV 213; Ogilvie VII 153; Phillips III 8, 415; Sharpe VII 153.  
 Sommebecken: Lomont V 230.  
 Sommebucht: Petit VII 297.  
 Sommeraufenthalt: Kearton V 109.  
 Sommer-Inseln: Dobbie IV 413.  
 Sommerzug: Fowler V 340; Gleeson VII 530.  
 South Flores: Hartert IV 77, 203, V 12.  
 Spannapparat: Buchet VI 316.  
 Species: Sharpe V 228, VI 316.  
 Spessart: Schirmer III 259, 414.  
 Spiele: Gadeau V 418.  
 Spinalganglien: Timofeev III 558, IV 93.  
 Spitzbergen: Battye III 10, V 110; Clarke III 14, 131, IV 214; Römer & Schaudinn V 420, 489, VI 2; Salvadori VII 155; Schalow V 232.  
 Springfield (Mass.): Morris IV 213, VI 419.

**Aves Spruce Belt:** Rives III 260.  
**St. Aignan** (Louislade Archipel): Hartert IV 511. VI 2.  
 »St. Hubertus«: Haase III 201, 258. V S, 587.  
**St. Lucia Lake** (Zulu): Woodward R. B. & J. D. S. V 488.  
**St. Mary's Loch District** (Selkirkshire): Marshall VII 11.  
**St. Petersburg:** Buchner III 143.  
**St. Thomé:** Salvadori VII 433.  
**Spürsinn:** Le Souëf III 258.  
**Starkoë** (Caslau): Knězourek III 143. VII 531.  
**Steinaufnahme:** Jacobi V 486, 587. VII 149.  
**Steiermark:** Tschusi IV 92.  
**Steuerfedern:** Cretté VI 316.  
**Stiller Ozean:** Schnee VII 156.  
**Stimme:** Biró IV 415; Wittchell III 76. IV 508.  
**Stimmorgan:** Deditius VII 10.  
**Stonefield Schiefer:** Seeley VI 101.  
**Strich:** Braun IV 93.  
**Stryj:** Brunicki III 203.  
**Sturmwarnungen:** Sachse III 333.  
**Subaragamuwa** (Ceylon): Lewis III 415. IV 94.  
**Suchetet:** Arrigoni IV 209.  
**Sudan:** Sztolcman VII 298; Witherby VII 299.  
**Südafrika:** Harris VII 152; Hellmayr VII 433; Joy VI 319; Sclater VI 418; Starck V 231, 343.  
**Südalpen:** Untersteiner IV 212.  
**Südamerika:** Berlepsch III 144; Salvadori VI 409; Salvin III 144; Scott V 488.  
**Südliche Hemisphäre:** Burckhardt IV 92.  
**Süd-Pazifik:** Loomis VII 531.  
**Südpolargebiet:** Schalow III 10.  
**Südtirol:** Bonomi VII 151.  
**Südwest-Europa:** Jones V 588.  
**Südwest-Inseln** (Malayen): Finsch VI 419.  
**Suffolk:** Butler VII 151; Gurney VII 431; Tuck III 6.  
**Sula-Inseln:** Hartert III 260. V 12; Rothschild IV 511.  
**Sumba:** Hartert III 416.  
**Sumbawa:** Finsch IV 300.  
**Surrey:** Buckmill V 419. VII 11, 531; Dalglish VII 297.  
**Symphathicus-System:** Thébault III 414.  
**Synonyma:** Hett IV 298.  
**Synopsis:** Dubois V 7.  
**Systematik:** Fürbringer III 76, 141.  
**Taenien:** Cohn IV 559 (bis). V 155 (bis); Fuhrmann IV 559. V 155. VII 217.  
**Täuschungen:** Davenport III 4; Fox III 4.  
**Takeren:** Engholm III 7.  
**Tanganyika-Plateau:** Shelley V 12.  
**Tanzen:** Langkavel IV 93.  
**Taranto:** De Ceglie IV 212 (bis).  
**Tasmanien:** North VII 435.  
**Taygebiet:** Campbell V 101.  
**Temminck et Laugier:** Sherborn IV 92.  
**Temperatureinfluß:** Fowler IV 508; Larguier VII 429.  
**Teratologie:** Mitrophanow III 76. V 490.  
**Texas:** Oberholser VII 532.  
**Theftford:** Clarke III 5.  
**Thibet:** Korlow V 258; Oustalet VI 318.  
**Thierisches Futter:** Wheeler IV 210.  
**»Thierreich«:** Reichenow III 215.  
**Thüringerwald:** Gerbing VI 192, 417.  
**Thyroidea:** Moussu III 19; Pettit IV 93.  
**Timor:** Hartert III 203.  
**Timorlaut:** Hartert VI 419. VII 300.  
**Tipperary:** Gleeson IV 413. V 108, 340; Warren IV 509.  
**Tirree:** Anderson III 334. IV 93. V 109; Irby V 10.  
**Tirboot** (Bengal): Dalglish VII 532.  
**Tirol:** Dalla Torre & Anzinger III 7, 559.  
**Tobago-Insel:** Dalmas VI 418.  
**Tödden:** Robbins VII 295.  
**Töne:** Witcheh IV 508.  
**Togo:** Reichenow VII 433.  
**Tomsk:** Johansen III 7, 560 (bis). IV 510.  
**Torfmoore:** Ternier III 203.  
**Torna** (Ungarn): Eder IV 510.  
**Tornea:** Ekman VI 192.  
**Toronto:** Ames III 8; Samuel VI 2.

**Aves Transkaspien:** Floericke III 77.  
**Transkaukasien:** Floericke III 77.  
**Transvaal:** Ellemore VII 433; Haagner VI 319, 418.  
**Trapezunt:** Djerjugin VI 192.  
**Trebevic:** Seunik VI 318.  
**Trematoden:** Braun VI 370, 474. VII 74; Hausmann V 279; Railliet V 532. VII 217.  
**Trentino** (Südtirol): Bonomi III 559; Garbari IV 211; Tait IV 212.  
**Tres Marias Islands:** Nelson IV 414.  
**Treue:** Horning III 142.  
**Treviso:** Ninni VII 297.  
**Triest:** Hanisch V 109; Steuer VII 151.  
**Tring Museum:** Hartert III 201.  
**Tristram Sammlung:** III 4.  
**Trong** (Siam): Richmond VII 532.  
**Troppau:** Rzehak III 559.  
**Tschoroch** (Transkaukasien): Djerjugin VI 192. VII 152.  
**Tuberkulose:** Ohler V 229.  
**Tunesien:** Erlanger IV 299. V 110; Kleinschmidt VII 153.  
**Tunis:** Erlanger III 77. V 231, 487; Whitaker III 143.  
**Turner:** Butterfield IV 208.  
**Typen Akademie Philadelphia:** Stone IV 297.  
**Überwintern:** Pfennigberger III 558.  
**Ufa:** Suschkin III 259.  
**Ufer:** Ternier III 203.  
**Uganda:** Sharpe III 143.  
**Ungarn** III 334, 557 (bis); Almásy III 262, 563; Buda V 11; Chernel V 419; Gaal III 560 (bis). V 109; Kenessey III 3; Madarasz V 341; Schenk V 11. VI 192, 416; Snouckaert VI 192; Tschusi V 10.  
**Unterarten:** Hartert V 228.  
**Unterer Kehlkopf:** Häcker III 333. V 16.  
**Unterenthal:** Tschusi V 341.  
**Unterkiefer:** Schenk III 142, 202.  
**Unwetter:** Steuer VII 151.  
**Uraffjord** (Kola): Goebel VII 152.  
**Ushant:** Clarke IV 413.  
**Val di Chiana:** Griffoli IV 211.  
**Var:** Gurney VII 11.  
**Variationen:** Charbonnier IV 298.  
**Vena cava accessoria:** Thébault V 339.  
**Venetien:** Ninni VI 1. VII 297 (bis).  
**Venezuela:** Chapman IV 511.  
**Veränderlichkeit:** Braun IV 508.  
**Verdaunung:** Paira V 418; Schreiner VI 98, 316.  
**Vereinigete Staaten:** Apgar III 415; Elliot IV 301; Dugmore V 488; Hornaday III 414; Mearns VII 532; Palmer V 487.  
**Verfärbung:** Heinrich III 142.  
**Verfliegen:** Philippi III 147.  
**Vernichtung:** Wayne IV 300.  
**Verona:** Arrigoni IV 414. V 230.  
**Vertilgung:** Hornaday III 355.  
**Victoria:** Hall VI 420.  
**Victoria Nyansa:** Neumann IV 213.  
**Virginia:** Maynard IV 214; Surber III 143.  
**Vogelschutzgesetz** V 9; Berlepsch VII 431.  
**Schuster** VII 431.  
**Volks glauben:** Davenport III 75.  
**Volkslieder:** Luber VI 315.  
**Vorarlberg:** Bau V 457; Dalla Torre & Anzinger III 7, 559; Tschusi III 203.  
**Vorderarm:** Schreiner VI 98.  
**Vorderhirnmetamerie:** Weber VI 316 (bis).  
**Waigats:** Pearson III 417; Popham III 417.  
**Walachisch-Merisitsch:** Janda VI 318 (bis).  
**Wales:** Salter III 259. V 230. VII 297.  
**Washington:** Kobbé VI 2; Maynard IV 214; Snyder V 488.  
**Waterhouse:** Richmond VII 428.  
**Wealden Ansty Lane** (Cuckfield): Seeley V 13.  
**Weichfuttermesser:** Ruß IV 209, 297.  
**Weichselgebiet:** Tamani III 203.  
**Weinbau:** Rzehak III 6.  
**Weißer Nil:** Witherby VI 418. VII 299, 433.  
**Wequetonsing** (Michig.): Widmann VII 532.  
**Westfalen:** Landois III 558.  
**Westindien:** Rendall III 8.

- Aves West-Virginia:** Rives III 260.  
 Wetterstein: Fiusch III 561.  
 Wetterpropheten: Eder III 5.  
 Wettersturz: Achtschin VII 151.  
 Wexford Co.: Moffat III 334.  
 Wild: Corbin VI 317; Millais VI 317.  
 Wilden (Yorkshire): Butterfield V 457. VII 297.  
 Wimmergebiet (Hannover): Precht III 203.  
 Windeinfluß: Müllenhoff III 414; Trowbridge VII 530.  
 Winter III 334; Bishop VI 419; Goebel-Ssmirnow VII 298; Kollibay VI 192; Lomont III 203; Morrell IV 510.  
 Wintervogel: Comey VII 532.  
 Wippach: Achtschin VII 151.  
 Wirbelsäulenintercentra: Beddard III 5.  
 Witlaczil: Glück III 7.  
 Witterung: Brown IV 412; Davenport IV 298; Eder III 5; Hänisch V 109; Hegyfoky III 560.  
 Witu (Afr.): Jackson III 143.  
 Woippy: Quépat V 10.  
 Worcestershire: Howard IV 414.  
 Wretham Teiche: Clarke III 259.  
 Wüstney & Clodius: Held VII 531.  
 Wurmvogel: Ruß IV 209.  
 Yangtse: Styan IV 414.  
 Yates Cy. (N. Y.): Stone IV 510.  
 Ybbsthal: Hellmayr IV 414, 510. V 10.  
 Yenisei (Sibirien): Popham II 398. V 95. VII 12; Seeborn VI 319. VII 12.  
 Yeshbum (Adeu): Grant VII 12.  
 Yorkshire: Butterfield IV 510; Grabham III 414.  
 Yukon: Bishop VI 2.  
 Yunan: Onstaleit III 143.  
 Zähmung: Moerbe III 141.  
 Zahnleisten: Tjeenk V 339 (bis), 486.  
 Zambesi: Alexander V 12, 343, 488.  
 Zara: Hänisch V 109.  
 Zeila-Rudolfsee-Baringo: Grant VI 418. VII 299.  
 Zeng: Madarász V 341; Marek V 109.  
 Zeyk III 557.  
 Zillertal: Tschusi V 341.  
 Zip Nawolok: Goebel VII 532.  
 Zoologenkongreß: Damiani VII 428.  
 Zoological Soc. Gardens V 8.  
 Zoologischer Garten Hamburg: Bolau IV 412.  
 Zomba: Shelley IV 414.  
 Zomba-Fort Jameson: Sclater V 420.  
 Zucht VII 150; Arnold III 6; Baldamus V 229; Biesenbach IV 210; Blancet III 334. VI 317; Butler IV 413; Dackweiler III 258; Domini VII 10; Ecknig & Schmeiser IV 210; Greene IV 92; Herrick V 339; Herzog V 416; Hohmann & Schmeiser VII 150; Huperz III 258; Lasseron III 258; Lausch III 5; Leroy VII 530; Moerbe III 141; Navet III 258; Pleyel V 338; Renesse IV 413; Römer IV 299; Ruß IV 209, 297. VI 191; Sabel IV 210; Walter V 587; Westphal VII 531; Wolter VII 530; Zinck V 8. VII 150.  
 Zug V 10. VI 191. VII 296, 430; Angelini IV 210; Arrighi IV 211. VI 99. VII 297; Barrington VI 98, 191; Böbrin VII 152; Bonomi VII 151; Braun IV 93 (bis), 210. V 340; Brown III 5; Bühler-Lindepfeiler IV 510; Bühler VI 99; Buxbaum V 230; Capek etc. VII 151; Chernel III 560; Clarke & Laidlaw VI 98; Clarke VII 430; Coues IV 208; Cordeaux IV 413, 510; Czzyk V 11; Damiani IV 210; Deditius VII 296; Deichler V 229; Duges IV 509; Elliot IV 301; Gaal III 560 (bis). V 109; Goebel VII 152; Hagyfoky III 559, 560. V 11; Haight VI 417; d'Hamonville III 560 (bis); Hänisch V 109; Helm V 588. VI 191. VII 430; Henderson III 334. VII 297; Herman III 558, 559. IV 560. V 9, 108; Janda VI 318; Johnson III 334; Jurinsky VII 431; Kastner VI 316; Kolthoff VI 320; Libby IV 298; Lorenz III 5; Madarász V 9, 486; Moffat III 334; Moebius V 10; Müller V 588; Palacky III 558. V 9, 108; Patterson V 419; Petit VII 297; Rocequigny-Adanson IV 412; Rößler III 334; Rzehak III 559 (ter); Schenk VI 192, 416; Schuster V 487; Sclater VI 418; Stahl IV 211; Steuer VII 430; Tamani III 203; Tristram III 5; Trowbridge VII 530; Ussher VI 98; Van Kempen V 487;  
 Whitlock III 5; Wilson III 334; Wolcott VII 154; Wüstney III 334. VII 432.  
**Aves Zugbeobachtungen** VI 415.  
 Zughöhe: Deditius VII 296; Helm V 588. VI 191. VII 296, 430; Lucaeus VII 10, 296 (bis). Zugschnelligkeit: Helm VII 430.  
 Zugstraße: Reichenow VI 192; Schnee VII 10.  
 Zugvögel: Pfennigberger III 558.  
 Zugzeit: Hermann III 558.  
 Zufulaud: Sharpe III 8.  
 Zunahme: Besserer III 259; Campbell V 10; Millet IV 211.  
 Zungen: Howe III 4; Lucas III 258. IV 209.  
 Zwerchfell: Bertelli IV 93.  
**Avicenna** n. g. Distant VI 276.  
**Avicula** Jameson VI 467.  
**A. margaritifera** MacIntosh VI 467; Seurat VII 211 (bis).  
 Acclimatisation: Vassel V 272.  
 Anatomie: Grobven VII 66, 211.  
 Biologie: Simpson V 150.  
 Feinde: Simpson V 150.  
 Mississippi: Smith V 150.  
 Morphologie: Grobven VII 66, 211.  
 Perlen: Diguey IV 453, 553; Seurat VII 65, 211.  
 Rother Meer: Hesse IV 31.  
 Tunis: Vassel V 272.  
 Vaillant: Vassel V 272.  
 Vereinigte Staaten: Kunz IV 251 (bis).  
 Verteilung: Simpson V 150.  
 Zucht: Diguey IV 553. V 55.  
**A. reticulata** Philippi VI 364.  
**Aviculariidae** Südamerika: Pocock VII 86.  
**Aviculidae** Anatomie: Grobven VII 66, 211.  
 Morphologie: Grobven VII 66, 211.  
**Aviculolima** n. g. Philippi VI 364.  
**Avihospita** n. g. Hensel VI 165.  
**Avolio** Corrado Ceculus canorus V 16.  
**Aweriuzew S. W.** (Awerinzeff) Prot. Bologoje V 264.  
 Ber. biol. Süßwasserstation Bologoje VI 116.  
 Bau Umhüllung Protoz. VI 226. VII 341.  
 Zoochlorellen bei Protozoen VI 226.  
 Morphol. System Halteria VI 357.  
 Struktur kohlen-saur. Kalk Schalen d. Rhizopoden VII 341.  
 Faun. Rhizopod. Marmara-Meer VII 341.  
**Axelboeckia** n. g. Stebbing IV 463.  
**Axelson** Walt. M. Vorl. Miith. Collembo-len Finnland VII 377.  
**Axinocarabus** Semenow III 186.  
**Axinodon** n. g. Verrill & Bush III 285.  
**Axinulus** n. g. Verrill & Bush III 285.  
**Axinyssa** n. g. Lendenfeld III 99.  
**Axiothea torquata** Nervensystem: Lewis III 373.  
**Axis porcinus** Hornabnormität: Cockburn V 119.  
**Axobranchia** Delage & Hérouard III 92.  
**Ayers** Howard & Jackson C. M. Morphol. Myxinoidea VII 138.  
**Aymard** Moeurs des hirondelles V 422.  
**Aythya americana** Herbstskleid: Kirkwood III 145.  
**Azam J.** Orthopt. rares ou nouv. France III 233, 351. IV 359.  
 Argyptera Kheili n. VI 144.  
 Catal. synon. et system. Orthopt. France VI 492. VII 236, 592.  
 Orthopt. Cypre VII 236.  
 Compl. Note Hémipt. M. Royer VII 239.  
 Dectiens verrucosus Buyssoni n. VII 378.  
**Azanus** Butler V 89.  
**Azeca elongata** Webb III 290.  
**Azelina peplaria** Larve: Caudell VI 78.  
**Azotus** n. g. Howard III 193.  
**Aztecula** n. g. Jordan & Evermann IV 200.  
**Azurina** n. g. Jordan & Evermann IV 84, 403.  
**Azygia** n. g. Loeb V 60.  
**Azzolini L.** Catal. ucelli civ. mus. Rovereto VI 97.

## B.

- Baade** Frdr. Naturgesch. in Einzelbildern IV 117. VII 150.  
**Bab** Arth. Aceticus platensis VII 512.

- Babb Geo. F.** Stridul. *Passalus cornutus* VII 255.
- Babor, J. F.** Beitr. Kenntniss tertiär. Binnenconchyl. Böhmen III 102.
- Beitr. zur Geschlechtsmetamorphose III 216, 437, IV 120.
- Nacktschnecken Ostrumelien III 288.
- Aspidoporus limax* III 290.
- Ber. wiss. Leistg. Malaco-Zoologie IV 133, V 522.
- Ariunculus austriacus* IV 252, 454.
- Nacktschnecken Grazer Gegend V 446.
- Mittheil. über Nacktschnecken V 529.
- Histogenese Binde substanz Weichthiere VII 571.
- Babson Will. Arth.** Birds Princeton, New Jersey and Vicinity VII 154.
- Babycurus Zaunbonellii n.** Eritrea: Borelli VII 372.
- Baccaria** Häcker III 173.
- Bach Ludw.** Nerven d. Augenlider Mensch u. Kaninchen IV 307.
- Gefäße des Pferde-Auges IV 309.
- Augenmuskelnkerne V 411.
- Bach R.** Robbenjagd u. Robbenindustrie in Neufundland VII 546.
- Bachmann Hans** Planktonfänge mittels der Pumpe V 261, 430.
- Bachmetjew P.** Epinephele janira III 67, IV 187.
- Temperaturmessungen bulgar. Lepidopt. u. Coleopt. III 464.
- Temperatur der Insekten IV 51, 574, V 170, 293.
- Lepidopt. Sofia IV 183.
- Der kritische Punkt u. die normale Erstarrungstemperatur der Insektensäfte IV 467, V 293, VI 268.
- Dimens. bulgar. u. westeurop. Schmetterlinge IV 490.
- Über Insektensäfte IV 574.
- Abhängigk. krit. Punkt. Insekten Abkühlungsgeschwindigkeit V 458, VII 296.
- Neuer Zweig der Entomologie VI 57.
- Entom. mathem. Aufgabe VI 58.
- Variat. krit. Punkt. Insekten-Art VI 141.
- Vitale Temperaturminimum Insekten VI 141, 448, VII 496.
- Bemerk. Fortpflanzung Schmetterlingsaberrationen VI 168.
- Lähmung Lepidopt. erhöhter Temperatur VI 168.
- Warum fliegen die Tagsschmetterlinge nur am Tage etc. VI 172, 288, 513, VII 50.
- Experim. entom. Studien VI 488, VII 233, 496 (bis), 589 (bis).
- Lage anabiot. Zustand VII 44.
- Klimatische, floristische und lepidopterolog. Verh. Bulgarien VII 44.
- Schutzmittel Schmetterlingspuppe gegen Kälte VII 263.
- Kalorimetrische Messungen Schmetterlingspuppen VII 510.
- Die Schmetterlinge Bulgariens VII 511.
- Bachofen von Echt R.** *Merops apiaster* Niederösterreich III 16.
- Bacillidesmus n. g.** Attems IV 265.
- Bacillus** *Corpora allata*: Heymons IV 470, V 72, 73.
- B. gallicus** Piel VI 144, 493.
- Parasitismus: Dominique III 180.
- Parthenogenese: Dominique III 180, IV 54, 159.
- B. Rossii** Charpentier V 544; Godelmann VI 382 VII 237.
- Chordotomaler Sinnesapparat: Oyen VII 237.
- Gliedmaßen-Autotomie Godelmann VI 382.
- Gliedmaßen-Regeneration: Godelmann VI 382.
- Parthenogenese: Stadelmann IV 54.
- Backhouse J.** *Tringa alpina* VI 194.
- Hybrid Crow and White Wagtail VI 103.
- Vespertilio Natterer IV 103.
- Bacot Arthur W.** Collecting Norfolk Broads (Lep.) IV 382.
- Origin Stenopoda Cembra IV 387.
- Larvae Geometrides IV 389.
- The British Liparid Moths IV 390.
- Smerinthus populi* × *ocellatus* IV 393.
- Sphinx ligustri* IV 393.
- Tephrosia bistortata* & *T. crepuscularia* IV 394 (bis).
- Relationship Lepidopt. Pupa to its Larva V 194.
- Bacot, Arthur W.** *Psyche zermattensis* V 207.
- Tinea vinculella* var. *leopoldella* V 208.
- Eggs of Lepidopt. V 400.
- Erebica ceto* V 405.
- Larva v-nigra* V 406.
- Smerinthus ocellatus* V 408.
- Weismannism and Entomol. VI 141.
- Larvae *Lasiocampa quercus* etc. VI 293, 398.
- Cross-pairings *Lasiocampa quercus* and its vars. VII 122.
- Lasiocampa fasciatella* var. *excellens* VII 122.
- Larva *Actias luna* VII 512.
- Eacles imperialis* VII 513.
- Larva of *Hyperichiria* io VII 515.
- Bacotia septim** New Forest: Chapman V 90.
- Bacteria** Prowazek VI 226, 457.
- Bactra lanceolata** *Albinismus*: Banks VI 518.
- Bactrododema** *Lugardi* n. Kirby VII 500.
- B. Wayi** n. Kirby VII 500.
- Bactromantis** n. g. Scudder III 470.
- Bactrophyta** n. g. Breddin VII 240.
- Bactroporidae** n. fam. Simpson III 48.
- Baculifles** *Kalke* Chardstock (Somerset): Crick III 294.
- Larve: Smith VI 131.
- Mergel Tetschen: Liebus VII 474.
- Matousehek: Liebus VII 474.
- Öffnung: Crick III 294.
- Bade E.** Das Süßwasser-Aquarium III 211.
- Naturwiss. Sammlungen IV 313.
- Die mitteleurop. Süßwasserfische V 99, VII 284, 416.
- Carassius auratus* V 414.
- Nordamerik. Wirthschaftsfische für Teich und Aquarium VII 416.
- Vögel in Gefangenschaft VII 431.
- Badenoch L. N.** True Tales of the Insects IV 355.
- Bächler E.** Schätzende Farben und Formen im Thierreich VI 122.
- Myoxus glis* VI 199.
- Bäcker, Rob.** Zur Kenntniss des Gastropodenauges VII 573.
- Baer G. H.** Venin des Arthropodes VI 479.
- Venin Arthropodes Péron VII 222.
- Collect. entom. Süde VII 231.
- Distrib. géogr. *Cicindela* Péron VII 250.
- Observ. Calosomes au Péron VII 387.
- Baer M.** Flügelschuppen bei Tagfaltern IV 68, 182.
- Baer W.** Brüten von Grabwespen VI 404.
- Bätke Hans** Flimmern des Kaltblüterherzens III 253.
- Baens Harrington** VII 277.
- Bagdatoceerambyx** n. g. Pic VI 499.
- Bagg Egbert** Birds News Central New York V 343.
- Bagg Rufus Mather** *Discorbina rugosa* VII 474.
- Terebratula Harlani* and *Gryphaea vesicularis* V 140.
- Baglioni Silvestro** Chemische Reizung Großhirn Frosch VI 412.
- Bagot Rich.** Destruct. Swallows and Martins in Italy IV 418.
- Bagous cylindricus** Bedfordshire: Ellis VI 279.
- B. glabriorostris** Champion III 120.
- B. lutosus** Champion III 120.
- B. luteolentus** Champion III 120.
- B. nodulosus** Pevensey: Bennett III 61.
- Baier Emil** Österreich. Rinder-Racen V 357.
- Baikalogrammarus** n. g. Stedding IV 463.
- Bail Kopffäßer** VII 214.
- Bailey J. Harold** *Ischnomera sanguinicollis* III 388.
- Anitys rubens* and *Dorcatoma chrysomelina* V 79.
- Phytosus spinifer* V 82.
- Licinus depressus* VI 389.
- Dryophilus pusillus* VI 389.
- Anthicus scoticus* VII 504.
- Bailey Vernon** List Mammals Distr. of Columbia III 150.
- Eutomys carinus* III 151.
- Microtus* n. sp. III 265.
- Microtus insularis* = *mesophilus* IV 226.
- Revis. Amer. *Microtus* V 369, 4-4, VI 334.
- New Mammals Western Texas VII 540.
- Synopsis North-Amer. *Sigmodon* VII 542.

- Baillaud Em.** Répartition anim. domest. Soudan français VII 21.
- Baily Wm. L.** Disorgorgement of Cherry Stones again Noted III 4.
- Baioscirus** n. subg. Nelson IV 425.
- Baker A. B.** Mammals of Western Kansas III 22.
- Baker Carl F.** Athysanella n. g. III 117.
- Bythoscolopinae n. sp. III 236.
- Koebelinae n. fam. II 447, III 311.
- New and anomal. Tettigoniinae III 383.
- Biol. Studies in Entomol. III 463.
- List Hemipt. Colorado III 473.
- Dorydini III 476.
- Carchariacephalus Smithii n. III 476.
- Ledra perdita III 476.
- Phepsius n. sp. III 478.
- Notes Philaenusa III 478.
- Pulex Keeni n. III 498.
- Notes on Oxybelus III 544.
- Winter Habits Colorado Proctotrypidae III 546.
- New Tettigoniinae IV 58.
- Notes on Chlorotettix IV 268.
- Notes Jassini IV 272.
- New and previously known Flea IV 279.
- Empoasca IV 363.
- Alabra and related Genera IV 473.
- Phepsius n. sp. IV 583.
- American Macropsis V 301.
- Clastoptera V 392.
- Notes Siphonaptera V 399.
- Platymetopus V 551.
- Macropsis and Agallia VI 65.
- Notes Idiocerus VI 149.
- Deltoccephalus Melsheimerii VII 383.
- Lost knowledge VII 547.
- Baker E. C. Stuart** Indian Birds Eggs and their variation VII 12.
- Baker Frank** Report Superintendent Nat. Zool. Park VII 183.
- Darwin on the expression of the Emotions III 154.
- Baker Frk. Collins** Apex of Gastropod Shell III 103.
- Molluscan fauna Western New York IV 30.
- Moll. Chicago Area IV 251, V 444, VI 41
- Modification Apex Gastropod Mollusks V 378.
- Notes on Radulae V 522.
- Pulsation Molluscan Heart V 522.
- Pleistocene Shells Milwaukee V 524.
- Position Aperture Planorbis V 530.
- Molluscan fauna Genesee River VI 466.
- Revis. Linnaeus Northern Illinois VII 213.
- Linnaea emarginata var. Mighelsi VII 574.
- Baker Geo.** Lampides baetica V 570.
- Baker H. W.** Acherontia atropis V 173.
- Bakowski Jos.** Moll. Podolien VI 237.
- Balacna** Lydekker VII 171.
- Nordatlantique; Jouan IV 227.
- Norwegen; Henking IV 430.
- B. mysticetus** Wanderung; Southwell III 343.
- Balaeniceps rex** Osteologie; Shufeldt VI 421.
- Victoria-See; Johnston VII 435.
- Balaenidae** Herzkreislauf; Beaugard et Boulart III 24.
- Balaenoptera** Larynx; Benham VII 24.
- Miocæn San Michell (Cagliari); Capellini V 242.
- Miocæn San Marino; Capellini V 356.
- B. musculus** Jouan VI 336.
- Dievenow; Henking VI 14 (bis).
- Hand; Camerano II 250, III 24.
- Os pelvis; Camerano II 250, III 24.
- B. rostrata** Patterson VI 110.
- Cork Co.; Barrett-Hamilton IV 104.
- Essex Blackwater; Fitch VI 14.
- Firth of Clyde; Watt V 26.
- Moray Firth; Taylor III 571.
- Porto St. Stefano; Carruccio V 498.
- Skelett; Carruccio V 498.
- Swilly; Barrett-Hamilton IV 521; Hart IV 104.
- Wexford Co.; Barrett-Hamilton VI 200.
- Balaninorhynchus** n. g. Fairmaire IV 585.
- Balaninus** Nahrungspflanzen; Hamilton III 484.
- B. glandium** Sago IV 169.
- Balanogastris** n. g. Faust III 386.
- B. Kolae** Kolanufschädlich; Lesne & Martin III 484.
- Metamorphose; Lesne IV 62.
- Balanoglossus** Melanesia; Willey III 274.
- Name; Harmer V 148.
- Triest; Cori VII 322.
- B. Köhleri** Manche; Caullery & Mesnil V 522, VI 40.
- B. misakienis** n. Kuwano VII 348.
- B. otogocenis** n. Benham V 53, 271.
- Balanorechis** n. g. Fischeoer VI 476.
- Balanta** n. g. Michaelsen IV 563.
- Balantidium minutum** Mensch; Jakoby & Schaudinn IV 331.
- Balantionella** n. g. Schrammen VII 206.
- Balanus improvisus** Filatowa VII 367, 584.
- Balasesch M. D.** Abriß Litt. Naturgesch. Bienen IV 77.
- Balayana** n. g. Péringuey III 388.
- Balbera** n. g. Fairmaire III 313.
- Balbi Emil** Difform. et montros. Coleopt. III 384.
- Balbani E. G.** Etude action sels sur les Infusoires V 264.
- Balby Wm. L.** Alle alle V 489.
- Baleh Frz.** Noyes List Moll. Coldspring Harbor IV 552, V 271.
- Baldamus Ar. Ed.** Geflügelzucht V 229.
- Baldrati J.** Nemici della Barbabietola VI 142.
- Baldus Rob.** Hemidactylus mabuia VI 313.
- Intervertebralspalten etc. Hemidactylus mabuia VII 292.
- Baldwin Eliz. L. s.** Groos K. III 356.
- Baldwin J. Mark** Heredity and Variation IV 538.
- Anlage und Rudiment V 43.
- Development and Evolution VII 560.
- s. Groos K. III 356.
- Bälut Alex** Nervensyst. Arthropod. VII 222.
- Balistes capriscus** Brightoon; Toms VI 409.
- Ball Elmer D.** Clastoptera III 476.
- Athysanus IV 363.
- Deltoccephalus n. sp. IV 583.
- Deltoccephalinae V 550.
- Macropsis and Agallia V 550.
- Jassidae South West VI 148.
- Addit. Western Jassid Fauna VI 148.
- Notes Orthopt. faun. Iowa VI 382.
- Cercopidae Nordamerika VI 386.
- Jassidae Rocky Mountain and Pacific Region VI 498.
- West Coast Jassidae VII 242.
- Cochlorhinus VII 383.
- Ball Fr.** Notes effect temperature chrysalides VII 263.
- Ballard** Compos. Poissons, Crustae, et Mollusq. III 274, IV 238.
- Ballé Emil** Faune malacolog. Vire VI 237.
- Ballet Jules** La Guadeloupe III 442.
- Ballion P.** La mort chez les animaux V 509.
- Ballowitz E.** Gymnotus II 567, III 137.
- Über Ringkerne III 217, 438.
- Entstehung des Zwischenkörpers III 217, 438.
- Oberfl. Lage Centralkörper Epithel III 217, 438.
- Kernform, u. Sphaeren Epidermiszellen Amphioxuslarven III 254.
- Zur Kenntnis der Zellsphäre (Salpa) III 295.
- Malopterurus electricus III 552, IV 87, V 2.
- Aurelia aurita IV 248, 550, V 52.
- Polytome Nervenfaservertheilung Malopterurus V 222.
- Notiz über Riesenkerne V 256.
- Sterna caspia Pommern V 347.
- Gastrulat. Ringelnatter VII 293.
- Entwicklungsgesch. Schlangen VII 293.
- Sterna caspia Usedom VII 303.
- Zweischwänzige Spermien Säugethiere VII 310.
- Coronella austriaca VII 427.
- Urmundbilder Proctostomium Blastoporus Ringelnatter VII 427.
- s. Öppel A. V 577.
- Bals Heimr.** Treue Freunde in Haus und Hof VII 329.
- Balta** n. g. Sörensen VII 586.
- Baly Jos. S.** Phytophag. Coleopt. n. sp. V 82.
- Bambecke C. s.** Van Bambecke C.
- Banchi Art.** Neotenia Triton vulgaris V 483, VI 94.

- Banchi, Arth.** Morfol. articul. genu V 579. VI 88.  
*Parafibula Rettilli* V 585.  
 Rudim. scheletro *parafibula* Marsupialia VII 168.  
 Parafibule nei Marsupialia VII 168, 313.  
 s. Giacomini E. IV 404.  
 s. Livini F. IV 408.
- Banchogastra** n. g. Ashmead V 576.
- Banchoidae** Ungarn: Szépligetii III 402.
- Banchus** Thomson III 307.
- Bancroft F. W.** Notes *Chelyosoma productum* III 295. IV 557.  
 Funct. Vascular ampullae *Botryllidae* IV 558. V 154 (bis).  
*Distaplia occidentalis* V 154, 277, 379. VI 245.
- Bancroft Irving Reed** Nasal Organs *Pipa americana* III 138.
- Bancroft T. L.** Metam. *Filaria Bancrofti* VI 47, 252.
- Bangs Outram** Collect. Mammals Hamilton Inlet (Labr.) III 22.  
*Arvicola terrae novae* n. III 150.  
*Fiber obscurus* n. III 151.  
*Peromyscus gossypinus* III 152.  
*Synaptomys Cooperi* and *Stonei* III 152.  
 Land Mammals Florida and Georgia III 207, 423. IV 224.  
 The eastern races of the American varying Hare III 207.  
*Sciurus hudsonicus ozarius* III 208.  
*Peromyscus oreas* n. III 208.  
*Lutra degener* n. and *Vulpes delectrix* n. III 209.  
*Mephitis* n. sp. III 209.  
*Vulpes pennsylvanica rubricosa* (olim *vafra*) III 209.  
 Races of Birds Eastern North America III 260.  
*Dendroica coerulescens Cairnsi* III 262.  
 Birds from Santa Marta III 335.  
*Marmosa Robinsoni* n. III 341.  
*Procyon Maynardi* n. III 341.  
*Urocyon aquilus* n. III 345.  
 Birds Pueblo Viejo III 416.  
 List Mammals of Labrador III 423. IV 224.  
 Descr. new Mammals Sierra Nevada de Santa Marta III 424.  
*Peromyscus subgriseus haliolus* III 425.  
*Reithrodontomys Leontii impiger* n. III 425.  
*Sturnella magna argutula* n. subsp. IV 220.  
 Notes Mamm. Black Bay IV 224.  
*Oryzomys navus* n. IV 226, 407.  
*Sigmodon Sanctae Martae* n. IV 226, 308.  
*Spermophilus tridecemlineatus badius* n. subsp. IV 226.  
*Felis Coryi* n. IV 230, 309.  
 Birds Sierra Nevada de Santa Marta IV 300. V 12, 110.  
*Manacus manacus* IV 303.  
 Hummingbirds Santa Marta (Columbia) IV 304.  
*Syrnium nebulosum helveolum* n. subsp. IV 305.  
*Microtus chrotorrhinus rarus* n. subsp. IV 307.  
*Sciurus hudsonicus gymnicus* n. subsp. IV 307.  
*Sciurus variabilis* IV 308.  
*Lynx fasciatus oculus* n. subsp. IV 310.  
*Rallus levipes* n. IV 416.  
*Canachites canadensis labradorius* n. IV 417.  
*Ochotona cuppes* n. and *saxatilis* n. IV 425.  
*Putorius* n. North America IV 428.  
*Urocyon cinereoargenteus ocythus* n. IV 428.  
 Coll. Birds San Sebastian V 110.  
*Hemicorpsia Sierra Nevada de Santa Marta* V 113.  
 Descr. New Mammals Western North America V 116.  
*Artibeus femurvillosus* n. V 118.  
*Putorius longicauda oribusus* n. V 120.  
 Review Picoides V 348.  
*Geotrygon linearis infusca* n. V 421.  
 Mammals Santa Marta Columbia V 424.  
*Lepus Alleni palitans* n. V 425.  
 Notes Collection Bahama Birds V 488.  
*Ardea caerulea* VI 2.  
*Cassidix oryzivora violacea* n. VI 2.  
 List Birds Loma del Leon VI 2.  
 Rodents n. sp. Southern Labrador VI 11.  
*Sciurus variabilis morulus* n. VI 13.  
 Birds San Miguel Island VI 100.
- Bangs, Outram** *Columbigallina rufipennis* eluta n. VI 422.  
*Sturnella magna paralis* n. VI 425. VII 18.  
 Collect. Birds Liu Kiu Islands VII 12.  
*Ortalis struthopus* n. VII 15.  
*Coereba cerincolinus* n. VII 16.  
*Phaethornis longirostris susurrus* n. VII 17.  
*Buteo borealis umbrinus* n. VII 18.  
*Stelgidopteryx ruficollis aequalis* n. VII 18.  
 Notes Mamm. Liu Kiu Islands VII 21.  
 Mamm. San Miguel Island VII 21, 434.  
 Collect. Birds David and Divala VII 153, 434.  
 Collect. Birds Chiriqui VII 289.  
*Veniliornis neglectus* n. VII 305.  
 Chiriqui Mammalia VII 448.  
 Descr. Birds Santa Marta Region Columbia VII 532.  
 New Birds San Miguel Island VII 536.  
 Blarina Massachusetts VII 542.  
 A Method of fixing the type VII 556.
- Bangs Outram & Bradley Thom. S.** Resident Land Birds Bermuda VI 418. VII 433.
- Banks A.** *Totanus calidris* III 77.  
*Loxia curvirostris* IV 98.  
*Cypselus apus* VI 103.
- Banks Eusface R.** Lepidopt. South-east Dorset III 65.  
*Aproaerema sangiella* III 66.  
*Dasycaampa rubiginea* III 129.  
 Albin. aberr. *Amphisbatis incongruella* III 321.  
 Habits *Amphisbatis incongruella* III 321.  
*Butalis cicadella* III 396.  
*Dichromorpha festana* III 396.  
*Gelechia fraternella* III 397.  
*Gelechia confinis* III 397.  
*Argyresthia decimella* IV 71. VII 513.  
*Aproaerema vinella* n. IV 71, 492.  
*Bucculatrix Demaryella* IV 72.  
*Coleophora inulae* IV 72.  
 Aberration *Laspeyresia dorsana* IV 73.  
*Laspeyresia dorsana* Herefordshire IV 73.  
*Pieris brassicae* IV 74.  
*Aristotelia unicolora* IV 185.  
*Cicindela campestris* IV 274.  
*Cnephala shuana* IV 283.  
*Hedya Servillana* IV 284.  
*Emydia cribrum* IV 284, 494.  
*Endromis versicolor* IV 388.  
*Emydia cribrum* New Forest IV 494.  
*Phalonia vectisana* IV 496.  
 Metamorph. Camptogramma *fluviata* IV 598.  
*Colias Edusa* IV 598.  
*Epischmia Bankesiella* IV 599.  
*Luffia lapidella* IV 600.  
*Lithocolletis concomitella* n. IV 600. V 92.  
*Batodes angustioralis* V 90.  
*Psammotus pulveralis* V 93.  
*Diplodoma marginipunctella* V 321.  
*Hydrilla palustris* V 322.  
*Lithocolletis pyriorella* V 323.  
*Xenolechia aethiops* V 325.  
*Goniidoma* V 405.  
*Oxyptilus distans* V 571.  
*Taenioecampa incerta* VI 82.  
*Eupithecia nanata* VI 293.  
*Heliothis peltigera* VI 293.  
*Lophopteryx carmelita* VI 293.  
*Metzneria littorella* VI 294, 522.  
*Bactra lanceolata* VI 518.  
*Argyresthia Atmoriella* VI 518.  
*Pterostoma palpina* VII 125.
- Banks Ernst. R. & Hill W.** The Basal Spot on *Amphidasyus betularia* IV 185.
- Banksia** n. g. Tutt V 207.
- B. conspurcator** Chapman VI 396.
- B. Staintoni** n. Walsingham V 208.
- Banks Nathan** Chrysopidae n. sp. III 181.  
 New North American Spiders and Mites III 229.  
 New American Acarina III 229.  
 Orbitoidea United States III 229.  
 Phalangida Mecostethi United States III 230.  
 Synops. Neuropt. Temperate North America III 235.  
 New Neuropteroid Insects III 235.



- Banks Nathan** New North American Neuropteroid  
Insects III 235. IV 269, 5-9.  
Phalanginae United States III 459.  
Washington Phalangidae III 459.  
Oligolophus montanns n. III 460.  
Classificat. North American Spiders III 460.  
Spiders described by Hentz III 460.  
Synon. Notes Spiders III 460.  
Atypidae and Theraphosidae III 460.  
Descr. new Spiders III 460.  
Dysderidae United States III 460.  
Chernes pallidus n. III 461.  
North Amer. Chernetidae III 461.  
Chernetidae United States III 461.  
Odonata of Ithaca III 471.  
Meleoma Slossonae n. III 472.  
Leucochrysa floridana n. III 472.  
Calotarsa ornaticipes III 493.  
Psychodidae Long Island III 497.  
Myrmekophil. Mites IV 262.  
Some new Spiders IV 263.  
Araneae in Bananas IV 263.  
Bibliogr. Import. Amer. Economic Entomology  
IV 266. VI 269.  
Tarsonemus pallidus n. IV 351.  
Spiders Northern Louisiana IV 351.  
Caeculus americanus n. IV 351.  
Halarachne n. sp. IV 351.  
Cleobis californica IV 352.  
Myrmeleonidae n. sp. IV 362.  
Arachnida Malaspina Glacier IV 570.  
Concerning Names of some common Spiders IV 571.  
Classif. North Amer. Myrmeleonidae IV 580.  
Psocids of an old Snake-fence V 74.  
Psocinella n. g. V 298.  
Mexican Phalangida V 3-6.  
Synops. North Amer. Invert. V 380. VI 4-5.  
Smythuridae Long Island V 3-9.  
Tetranychus and Sigmaeus V 456.  
Tetranychus Etats Unis V 456.  
Arachnida Alabama V 538.  
Arachnida Hudson Zone New Mexico V 538.  
Rhagida and Lucasiella n. n. V 538.  
North American Spiders V 539.  
List Works North Amer. Entom. V 543.  
Troctes bicolor n. and niger n. V 547.  
Nearctic Neuropteroid Insects V 547.  
Neuroptera Hudson Zone New Mexico V 547.  
Papers Harriman Alaska-Expedit. VI 54, 63.  
Camphor secreted by Myriopoda VI 56.  
Psocids at Light VI 62.  
Myrmeleon texanus n. VI 63.  
Spiders and Arachnida Southern Arizona VI 138.  
Amer. Phalangida n. g. et n. sp. VI 138.  
Ulula albifrons n. VI 3-4.  
Spiders and Arachnids Porto Rico VII 84.  
Pneumonyssus n. g. VII 85.  
Addit. Long Island Spiders VII 85.  
New Californian Spiders VII 85.  
Neuropteroid Insects New Mexico VII 92.  
Descr. Smythurids VII 93.  
Thysanura and Termitidae Galapagos Expedition  
VII 93.  
Gomphus descriptus n. n. VII 96.  
Eastern Species Psychoda VII 109.  
Some Syrphidae from Long Island VII 110.  
Arachnida New Mexico VII 227.  
Notes Spiders Walckenaer etc. VII 229.  
Notes on Entom. VII 233.  
List Neuropteroid Insects Mexico VII 239.  
Cryptoleon n. g. VII 239.  
Papers Hopkins Stanford Galapagos Expedit.  
VII 369.  
Brachyemurus Cockerelli n. VII 379.  
Notes and Descr. Perlidae VII 501.  
Acarians n. g. and n. sp. VII 585.  
List Spiders Arizona VII 587.
- Banti Adolfo** Chionaspis evonymi V 76.  
Gli Afidi e modo di combatterli VI 147.  
Aspidiotus ceratonae III 1-2.  
**Baptozius** n. g. Alcock III 374.  
**Baranosa** n. g. Weise IV 586.  
**Baranowski Stanisł.** Łodzia Terminol. pigeons  
polonais VII 15.
- Barbadoro Luigi** Strati della retina nello sviluppo  
della rana VII 6, 290.  
**Barbagallo Pietro** Bilharzia crassa IV 459, 560 (bis).  
V 60.  
Durata vitalità endoparassiti VII 216.  
**Barber C. M. & Cockerell T. D. A.** Putorius  
frenatus neomexicanus n. subsp. III 345. IV 230.  
**Barbèra A. G.** Reizbarkeit Froeschmagen III 554.  
VII 6.  
Gefäßnervencentrum Hundehere III 573. VII 28.  
**Barberio H.** Centrosoma coniglia VI 12.  
**Barbey Aug.** Les Scolytides de l'Europe centrale  
VI 390.  
Die Bostrichiden Central-Europas VI 503. VII  
249.
- Barbiche R. Th.** Enumér. Mollusq. Moselle IV 256.  
Faune synopt. Odonates Lorraine IV 268.  
Poissons Nied allemande IV 292.  
**Barbier H.** Tropidonotus natrix VII 529.  
**Barbieri G. A. E.** I nemici dell'olivo (Ins.) IV 356.  
**Barbifrontia** n. g. Ragonot VII 405.  
**Barbitistis serricauda** Buysson VI 271.  
**Barbó Gaetano** s. Clarici F. VII 129.  
**Barbour Erwin H.** Disease Bird's Feet VII 85.  
**Barboza do Bocage J. V.** José d'Anchieta III 85.  
Aves Guiné Portugueza VI 418.  
Publicac. scient. VII 33.  
**Barbus Bowkeri** n. Natal; Boulenger VII 524.  
**B. vulgaris** Rozwadowski VII 284.  
Krankheit: Charrin V 2.  
Myxosporidien: Charrin V 2.  
**Bard L.** La specificité cellulaire IV 239. V 43.  
**Bardeen Charl. Russ.** Brain Planaria maculata  
VI 250.  
Physiol. Planaria maculata VI 250.  
**Bardeleben Karl** von Entstehung der Achsenfäden  
bei menschlichen und Säugethier-Spermatozoen  
III 20.  
Dimorph. Spermatoz. Mammals II 581. III 149.  
Spermatogenese Menschen III 206.  
Ker. Muskelsystem Vertebr. IV 196.  
Muskeln u. Muskelmechanik VI 87.  
s. Merkel F. & Bonnet R. VII 190.
- Bardistus superbus** n. g. Distant III 383.  
**Barduzzi D. L.** Spallanzani V 502.  
**Bardy Henri** La Question du martinet VII 159.  
**Barey Th. s.** Stelmann J. III 7.  
**Barfod H.** Cimex lectularia bei Hirundo rustica  
III 354.  
Apis mellifica Waben V 211.  
Entw. Hypodermia VII 260.  
Versuchsfischerei Kaiser Wilhelms-Canal VII 283.  
Unterscheidung männl. u. weibl. Aale VII 287.  
Girardinus decemmaculatus VI 421.
- Barfurth Dietr.** Regeneration u. Involution III  
36. IV 119. V 26.  
Experim. Cauda bifida Amphib. III 410. IV 204,  
505.  
Petromyzon Planeri IV 504.  
Triton mit überschüssig. fünfzehig. Vorderglied-  
maßen IV 506.  
s. Hertwig O. VI 532.  
s. Merkel Fr. & Bonnett R. VII 190.
- Bargagli March Piero** Ferd. Piccioli V 525.  
Br. M. Selys Longchamps VI 341.
- Bargmann Alex** Tomicus Vorontzowi III 124.  
Ips spinidens IV 64.  
Xyleborus dispar IV 65.  
Ips spinidens and Ips Vorontzowi IV 276.  
Hylesinus piniperda u. minor IV 372.
- Barididae** Balkangebiet: Schultze-Detmold III 61.  
Supplement: Desbrochers VI 279.
- Barilla** n. g. Dyar V 322.  
**Baring A. H.** Plecotus auritus III 343.  
Mus rattus VI 12.  
**Barinogyne** n. g. Faust IV 480.  
**Baris** n. g. Loeb V 60.  
**B. Gudenusi** n. Schultze VI 279.  
**B. Korbi** n. Spanien: Schultze V 154.  
**B. perlucida** n. Reitter VII 248.  
**B. spoliata** Rübenschädlich: Marchal III 120.  
Tunis: Marchal III 120.
- Barlacus** n. g. Fairmaire VI 154.

- Barlow Chester** *Dendroeca occidentalis* IV 303.  
List Land Birds Placerville Lake Tahoe Stage Road VII 299.
- Barlow E.** Insect Pests Indian Mus. V 171, 458.
- Barnacla** Süd Pacific; Borradaile VI 257.
- Barnard J. E.** A Luminous Centipede VII 373.
- Barneby W. T.** Honey-bird VI 104.
- Barnes William** Lepidopt. n. sp. Western U. St. III 505.  
Notes North Amer. Diurnals V 199.  
Lepidopt. Reading V 563, VI 74.  
North Amer. Lepidopt. V 564.  
Deser. North Amer. Lepidopt. VI 515.  
Ennomos autumnaria VII 120, 270.
- Barnstem F. s.** Kellner O. VII 26.
- Baroncini L. & Beretta A.** Ric. istol. modif. organi mammiferi ibernanti VI 9, 107.
- Barpi U.** Vasi aberranti fegato Solipedi VI 431, VII 25.  
Lunghezza dell' intestino nei Solipedi VII 451.  
Orig. nervi plesso branchiale Cavallo VII 452.  
Distrib. elemento musculare stomaco dei Bovini VII 452.
- Barpi U. & Tornello Sac. Gaet.** I vasi aberranti del fegato dei Solipedi VI 431.
- Barrande Joach.** Syst. silur. centre de la Bohême V 49, VII 339.  
s. Perner J. IV 248.
- Barrandophyllum n. g.** Poëta VII 339.
- Barras Franç. de las Excursions** por Palencia V 368.
- Barrard Philipp J.** Collect. at Bushey Heath (Lep.) IV 69.  
Notes North Wales (Lep.) IV 69.  
Lepidopt. at Light V 196.  
Euplexia lucipara V 322.  
Notes North Kent VI 74.  
Lycæna minima VI 522.  
Lepidopt. Light Hertfordshire VII 113.  
Pterostoma palpina VI 125.
- Barrett Charles G.** Local Variation in Lepidopt. Orkneys III 65.  
Local Lists of British Butterflies II 549, III 65.  
The Lepidopt. of British Islands III 126, IV 280.  
Asphalididens III 248.  
Laverna violentella III 397.  
Tray Notes South African Lepidopt. III 504, IV 70.  
Lozopera Beatricella III 526.
- Barrett Eug.** Dipt. suçeurs de sang V 398.
- Barrett Franc.** Further Notes South African Lepidopt. IV 491, V 318, 402, VI 515, VII 115, 511.  
Heteroc. destructive fruit crops South Africa VI 290.
- Barrett J. P.** Butterflies in Thanet VII 116.  
Abraxas grossulariata IV 164.  
Stray Notes South African Lepidopt. IV 491.  
Dasypsyda torvaria & Mnioptila cineraria IV 598.  
Lycæna Argiolus IV 600.  
Odonestis potatoria IV 601.  
The Hairy eyes and abdominal tufts of Lepidopt. V 84.  
Nyssia zonaria Hebrides V 93.  
Zelleria phillyrella V 95.  
Hadena lateritia VI 292.  
Coleophora milvipennis VII 401  
s. Barrett F. V 318, VII 115.
- Barrett T. P.** Ennomos autumnaria IV 599.
- Barrett-Hamilton Gerald E. H.** Geese in the fresco Maydoom III 11.  
Ornitholog. Notes Kilkenny III 202.  
Introd. Lepus europæus into Ireland III 208.  
Mustela erminea III 209.  
Porzana maruetta III 269.  
Botaurus stellaris III 335.  
Fuligula nyroca and Buzzard in Ireland III 336.  
Mustela mediterranea n. III 345.  
Nucifraga kamchatkensis n. III 420.  
Notes Bird Bones from Irish Caves IV 93.  
Lepus pallidior IV 102.  
Muscardinus and Glis IV 103.  
Balacoptera rostrata IV 104, 521, VI 200.  
Introd. Black Grouse and other Birds Ireland IV 216.
- Barrett-Hamilton Gerald E. H.** Water-Voles Bosnia, Asia minor and Western Persia IV 225.  
Sicilian Eliomys and Glis IV 225.  
Harvest-Mice Palaearctic Reg. IV 307.  
Extraord. Abund. Herrings River Suir and Barrow IV 406.  
Mus St. Kilda IV 424.  
Mice from St. Kilda IV 424, V 117.  
Sciurus vulgaris IV 425.  
Otaria ursina IV 428.  
Ireland u. Kamchatka (Aves) IV 510.  
Wood Pigeon cooing by Moonlight V 15.  
Oriolus galbula and Nycticorax griseus V 18.  
Lepus variabilis V 25, VI 429.  
Mustela foina leucolachnaea & Meles meles canescens V 31.  
History Europ. Fauna V 46.  
Putorius nivalis V 245.  
Birds singing during the thunderstorm V 339.  
Notes Birds Kamchatka V 342.  
Mus sylvaticus V 355, 497, VI 199, VII 23.  
Erinaceus europæus V 355.  
Pipistrellus Leisleri V 356.  
Influence of Man and Civilisation on certain Birds V 419.  
Lepus timidus V 425.  
Mus minutus V 425.  
Muscardinus V 426, VII 170.  
Origin Nuptial and Sexual Characters Vertebrat. V 479.  
Mamm. Turkestan and Tibet V 494, VI 107.  
Local variation Hedgehog VI 109.  
Lepus timidus hibernicus VI 199 (bis).  
Skulls Antarctic Seal VI 202.  
Limosa aegaeophala VI 320, VII 301.  
Mus sylvaticus and Troglodytes borealis VI 334.  
Eliomys of Sardinia VI 429.  
Origin of sexual dimorphism etc. VII 49.  
Uria troile VII 157.  
Invest. Life-History Salmon VII 289.  
Large Extinct Red Deer of Ireland VII 317.  
Orig. Colours VII 332.  
Seals Voy. »Belgica» VII 471, 546.  
s. Scharf R. F. IV 540.
- Barrett-Hamilton G. E. H. & Bonhote J.** Sub-species Canis lagopus III 209.
- Barrett O. W.** Killing Large Insects IV 354.  
Automeris leucane IV 386.  
Collect. Tierra Caliente (Ins.) IV 576.  
Telea polyphemus V 94.  
Actias luna V 319.  
Papilio electryon V 323.  
Strange Habits (Ins.) VI 58.  
Notes Cambridge Nat. Hist. (Ins.) VI 140.  
Effects of Scorpion Venom VI 485.
- Barrettia** Whitfield III 43, 169, V 268.
- Barrier G.** Morphol. trochlée fémorale Mammif. III 21.  
Corde fibreuse fémoro-métatarsienne Équidés VI 14.
- Barrington Rich. M.** Linota Hornemannii Coast of Kerry III 16.  
Battle between Wasp and Spider III 55, 460.  
Coccytes glandarius III 78.  
Lanius pomeranus IV 219.  
Acherontia atropus V 472.  
Migration of Birds VI 98, 191.  
A Young Cuckoo on Migration VI 195.  
s. MacCarron Edw. IV 416.
- Barrington R. M. & Moffat C. B.** Wasps in Cy. Wicklow VI 532.
- Barros José Maximiano Corrêa de** Subsid. faun. entom. Transmontana (Col.) III 481.
- Barrows** Status San José Scale Michigan IV 362.
- Barrows Anne J.** de Respiration Desmognathus VI 94, 310.
- Barsali E.** Fauna et Flora Gerusalemme liberata VII 457.
- Bartel Max** Apatura Iris III 66.  
Apatura Iliia III 129.  
Leucana straminea III 248.  
Macroglossa bombylififormis var. Heynei n. IV 74.  
Eriogaster argentomaculata n. V 91.  
Zygaena filipendulae ab. chrysanthemi V 209.

- Bartel Max** Neue paläarkt. Lepidopt. VI 74.  
**Bartels Ernst** Cysticerous fasciolaris VII 578.  
**Bartels Paul** Lymphgefäße der Schildkröte VI 327.  
**Barthe E.** Scorpio occitanicus III 177.  
 Catal. Coleopt. Galliae et Corsicae II 537. III 185. IV 476. V 304. VI 152, 501. VII 245.  
 De l'espece et de ses variations IV 438.  
 Tératol. expérimentale (Lep.) V 316.  
 Piquire Reduviides VI 149.  
**Barthels Phil.** Histol. Cuvier'sche Organe Holothurien VII 348, 571.  
**Barthélemy Conte de Relat.** succincte voyage Indo-Chine IV 20.  
**Barthelet M<sup>lle</sup>.** Expériences téléonogie VI 26, 216.  
**Bartholdia soror** n. Dyar VI 518.  
**Bartlett A. D.** Wild Animals in Captivity IV 14, 117. s. Bartlett Ed. V 41.  
**Bartlett C.** Cuccullia absinthii VI 79.  
**Bartlett D.** Caradrina ambigua VI 179.  
**Bartlett Edw.** How does the new-born Kangaroo get into the Mother's Pouch? IV 519.  
 Wild Beasts in the Zoo V 41.  
 s. Bartlett A. D. IV 14, 117.  
**Barton Edw.** Melolonthini Indian Museum V 188.  
**Barton J. Kingston** Anat. of Digestive Tract. Salmo salar VI 308.  
 Digest. Tract. Salmo Salar VII 289, 526.  
**Barton M<sup>rs</sup> Ethel S.** s. Weber Max IV 125.  
**Bartram Clement O.** Chance or Vitalism? IV 14.  
**Bartram Emil** Anat. etc. Untersuchg. Eudypetes chrysocoma VII 302, 437.  
**Bartsch P.** Xema Sabini et Chordiceles virginianus Sennettii IV 216.  
 Ammodramus Nelsoni IV 514.  
**Barynotilla** n. subg. André VII 411.  
**Barynotus margaritaceus** Stierlin V 306.  
**B. marginatus** Stierlin V 306.  
**Baryphus** n. g. Simon VII 229.  
**Baryproctus** n. g. Ashmead V 576.  
**Barytettix** n. g. Scudder III 116.  
**Barytherium** n. n. (Bradtherium) Andrews VII 172.  
**Bascanon Anthony** n. Clarion Island (Mexico); Stejneger VI 414.  
**B. constrictor** Biologie; Praeger IV 508.  
**Basileus** n. g. V 174.  
**Basili Andr.** Proteosoma VI 30.  
 Appunti anat. Culicidi VI 391.  
**Basilodes** Ottolengui III 513.  
**Basilosaurus cetoides** Beckengürtel; Lucas VI 16.  
**Basket Jam. Newton** Sanitary Habits Birds V 486.  
**Basolum** n. g. Casey V 394.  
**Bassani F.** Agg. ittiofauna eocenica Monti Bolea e Postale IV 84.  
 Pesci pliocene toscano VI 536.  
**Bassaricyon Alleni** Anatomie; Beddard VI 15.  
**Bassariscus astutus** Anatomie; Beddard III 427.  
**Bassett H. F.** Notes on the Cynipidae III 541.  
 Genera of the family Cynipidae III 541.  
 North Amer. Cynipidae V 575.  
**Bassett-Smith P. W.** Parasitic Copepods on Fish at Bombay III 54.  
 Parasitic Copepods on Fish in the Indo-tropical Region III 375. IV 44, 150.  
 Formation Coral-reefs IV 332. V 372.  
 Syst. Descr. Copepoda on Fishes IV 463.  
**Bassettia** n. g. Stebbing VI 430.  
**Bassini** Monographie; Davis III 251.  
**Bassoidae** Szépligeti III 401.  
**Bastaphorus** n. g. Fairmaire IV 61.  
**Bastelberger M.** Numeria pulveraria ab. violacearia Rheingau III 67.  
 Zonosoma quercimontaria III 68. IV 76.  
 Eupithecia albipunctata III 397.  
 Zonosoma ruficiliaria III 399.  
 Eupithecia gemellata IV 284.  
 Praepar. Schmetterlingsflügel IV 489.  
 Über das Entölen (Lep.) V 193.  
 Eupithecia ericeata u. millierata V 322.  
 Genitalanhänge Männchen Zonosoma V 476.  
 Zonosoma lenigaria V 573. VI 82.  
**Bastian H. Chareilton** Studies in Heterogenesis VII 466.  
**Bastianelli G. & Bignami A.** Sviluppo parasitici della terzana nell' Anopheles claviger V 50, 518.  
 Parasiten der Terzana V 440.  
 Malariaparasiten V 440.  
 Struttura parasitici malarici V 518.  
 Parasitici malarici V 518.  
**Bastianelli G., Bignami A. & Grassi B.** Cultiv. form. malarique de l'homme IV 66. V 50, 371.  
**Bataillon E.** Nouv. recherc. mécanismes de l'évolution (Batr.) III 138.  
 Petromyzon Planeri V 332.  
 Recherc. experim. évol. Lamproie V 413, 481.  
 Segment parthénogén. Amphib. et Poissons V 483.  
 Problème des métamorphoses V 510.  
 Résistance oeufs Ascaris V 533.  
 Pression osmotique VI 35, 216.  
 Théorie métamorph. Pérez VI 142.  
 Évol. fonction respiratoire oeufs Amphib. VI 411.  
 Évol. oeufs Rana fusca VI 412. VII 6.  
 Etud. experim. évol. Amphib. VII 4, 422.  
 Nouv. essais parthénogénés Amphibiens VII 423.  
**Batanalia** n. g. Moore III 448.  
**Batchelder Ch. F.** Sorex n. sp. III 152.  
 Zapus IV 308.  
**Bate Dorothy M. A.** Bone Cave Carboniferous Limestone Wye Valley VI 302.  
**Bates Abby F. C.** Maine Bird Notes VII 154.  
**Bates J. Elwyn** Celiptera bifasciata n. III 516.  
 Geometridae n. sp. III 522.  
 Papilio Cresphontes III 530.  
 Addit. Notes and Observ. Birds Northern Nebraska V 343. VII 154.  
**Bateson W.** Homoeosis Asellus V 454.  
 British Lepidopt. V 562.  
 Heredity, Differentiation etc. VII 195.  
**Bathanalia** n. g. Moore III 448.  
 Lake Tanganyika; Moore III 450. IV 252.  
**Bather F. A.** Mesites III 35.  
 Record on Echinoderma III 44. V 53. VI 39. VII 208.  
 Zool. Bibliogr. and Publicat. III 155.  
 Pentacrinus III 168, 283.  
 Wachsmuth and Springers Classif. Crinoid. III 222.  
 Petalocrinus III 364.  
 Phylogenet. Classif. Pelmatozoa IV 132.  
 The Genera and Species of Blastoida IV 550.  
 A Zool. on the Principles of Science V 41.  
 Studies Eridioasteroidea V 374.  
 Lower Palaeozoic Crinoidea Bohemia V 374.  
 Pores ventral sac Fistulata Crinoids VI 39.  
 Alleged Prints Echinoderm. Triassic Reptil. Sandstone VI 233.  
 Gustaf Lindström VI 436.  
 Pollicipes and Scalpellum VI 451.  
 Scientific Terminology VII 464.  
 Oecology VII 557.  
 Che cosa è un echinoderma? VII 570.  
 s. Chapman Fr. VI 125.  
 s. Lankester E. R. V 254.  
 s. Lönnberg E. IV 539.  
**Bathke Frdr.** Papilio podalirius ab. Schultzi VI 177.  
**Bathmysyrma** n. g. Reichenow III 9.  
**Bathona** n. g. Casey VI 150.  
**Bathriopterus angustatus** Geographische Verbreitung; Pic VII 249.  
**Bathybates** n. g. Boulenger III 550. IV 83.  
**Bathybothrium** n. g. Lühe VII 484.  
**Bathycongrus** n. g. Ogilby IV 197.  
**Bathycoctyle** n. g. Darr VII 485.  
**Bathygnathia** n. g. Dollfuß VII 225.  
**Bathygyge** n. g. Hansen IV 45.  
**Bathyherpustikes** n. g. Sluiter VI 129, 235.  
**Bathyluca** n. g. Mayer V 521.  
**Bathyluchnus** n. g. Brauer VII 416.  
**Bathymyrus** n. g. Alcock V 100.  
**Bathynella** Calman IV 568. V 164.  
**B. natans** Vojdovský IV 350.  
**Bathynomus** Bouvier VI 260.  
 »Blake; Milne-Edwards & Bouvier VII 584.  
 Kiemencirculation; Bouvier VI 482 (bis).  
**Bathyplotes** Hérouard VII 348.

- Bathyscia** Martinez III 186.  
Spanien: Escalera V 306.
- B. celata** Halbherr III 484.
- B. silvestris** Halbherr III 484.
- B. Vallarsae** n. n. Halbherr III 484.
- Bathysciadium** n. g. Dautzenberg & Fischer V 152; Dall V 377; Pelsener V 152.
- B. conicum** n. Dautzenberg & Fischer V 152; Dall V 377.
- Bathyscia** Dalmatien: Ganglbauer VII 249.
- Bathyxiphus** n. g. Schulze IV 331.
- Batocera** Farben-Flecken: Oberthür VII 249, 387.
- B. Walacei** Metamorphose: Rainbow V 184.
- Batodes angustiorana** Weinreb: Bankes V 90.
- Batoides** (Rajae) Jaekel III 329 IV 404.  
Elektrische Nervencentren: Romano VII 285.  
Elektrisches Organ: Retzius IV 86.  
Herzgefäß: Parker & Davis IV 612.  
Hoden: Policard VII 286, 418.  
Kopffmetamerie: Swerdtzoff IV 292, 404.  
Monstros: Pellegrin V 481.  
Nerveneudigung: Retzius IV 86.  
Spiraculum: Beard V 581, VI 306.  
Thymus: Beard V 581, VI 306.  
Trächtigkeit: Alcock V 101.
- Batozonus** n. g. Ashmead VII 412.
- Batrachedra** Blattminier: Froggatt IV 492.
- Batrachoseps** Spermatogenese: Eisen V 483, 584, VI 310, VII 6.
- B. attenuatus** Rothe Blutkörperchen: Giglio-Tos IV 205.
- Batrachus** Seitenlinie: Clapp V 221.
- B. tau** Clapp V 333.  
Ei: Wallace IV 202.
- Batraeobdella Latastii** Kowalevsky V 381.
- Batriscus** Centralamerika: Raffray IV 169.  
Revision: Raffray IV 169.  
Südamerika: Raffray IV 169.
- Batt J.** L'industrie de la pêche V 331.
- Battaglini** Cochylis ambiguaella IV 387.
- Battersby** Frances J. Delomedes fimbriatus V 456.
- Battie Aubijn** Trevor Birds of Spitzbergen III 10, V 110.
- Batusa** n. g. Melichar VII 503.
- Batyrhinius** n. g. Fairmaire VII 247.
- Bau Alex.** Zur Hebe-Zucht IV 389.  
Ornithol. Vorratsberg V 487.  
Ist der Kuckuck nützlich? VI 195, VII 158, 304.  
Erithacus Cairii VII 160.
- Baudi Fl.** Coleotteri Palestina III 40.
- Baudouin Marcel** L'emploi des fourmis en médecine opératoire IV 79.  
Echouements Cétacés Vendée et Loire-Inférieure V 356.
- Baudrexler** Zucht einiger Schmetterlinge VI 73.
- Bauer Fr.** Ichthyosaurier des oberen weißen Jura III 333.  
Osteol. Notizen Ichthyosaurier VI 97.  
Puerperale Uterus Fretchen VI 112.  
Ichthyosaurus bambbergensis n. VII 294, VII corr.
- Bauer Karl** Conchyl. Florianer Tegel V 444, 523, VII 65.
- Bauer Mor.** Beitr. Histol. Muskelmagen Vögel VI 316, VII 149, 295.
- Bauer R. W.** Doppeltei eines Haushuhnes III 261.
- Bauer Vict.** Deilephila euphorbiae umgekehrt in der Puppe VII 402.
- Bauer W.** Eiweiß u. Dotter IV 298.
- Baumann E.** Odonaten von Misahöhe IV 56.
- Baumgartner H.** Felis lynx III 133.  
Warme Winter österr. Alpen Jagdreviere III 218.  
Landvögel auf hoher See IV 209, 508.
- Baumgartner W. J.** Spermat. Trans. Gryllus assimilis VII 378, 500.
- Baumwaldt Carl** Die Rände im Zool. Garten zu St. Petersburg VII 549.
- Bauner A. s.** Brauner A. V.
- Baur E.** Chemische Theorie der lebenden Substanz III 161.  
Criticism Chemie Theor. III 274.
- Baur G.** System, Stellung Microsaurier III 2.  
Ridgway's Birds Galápagos Archip. II 575, III 260.
- Bayay A.** Murex tribulus III 104.  
Moll. canal Suez IV 133.
- Bayay A.** Coquill. nouv. Haut-Mékong IV 336.  
Moll. établissant un lien nouveau V 149.
- Bayay A. & Dautzenberg Th.** Coquill. nouv. Indo-Chine IV 336, V 273.  
Descr. Unio et Corbicula VI 467.
- Baviola** n. g. Simon IV 153.
- Bawden H.** Heath Psychological Theory Organic Evolution VII 195.
- Baxter Jaun.** Sirex gigas Peebleshire IV 80.
- Bayer Emil** Hypodermis u. neue Hautsinnesorg. Rhynchobdeliden III 454, IV 40, 259, 346.  
Elem. Körperbedeckung Rüsselgel IV 259.
- Bayer František** Sur le tentorium osseum chez les Mammif. II 404, III 21, 568, VII 20.  
Ještěr. Polyptychodon III 257.  
Entw. Eidechsenzunge V 5, 106.  
Zustand Systematik Fische VI 302.  
Becken der Reptil. u. Vogel VI 311.  
Die Säugethiere Böhmens VI 330.
- Bayer L.** Übergangsformen bei Caraben V 307.
- Bayliss W. M. & Starling Ernest H.** Electromotive Phenomena Mamm. Heart VII 19.  
Innervation Mamm. Heart VII 19.
- Bayvet G. s.** Vogt C. III 273.
- Bazett Mr. E. C.** Stauropus fagi VI 82.
- Băzuosanu Popovici A.** Cheloniens terrestres Roumanie V 417, VI 314, VII 8.  
Parasitii globulelor sânge Batracienii și Chelonienei VI 228, VII 204.  
Contrib. étude parasites endoglobulaires sang des Vertébrés VI 459.
- Bazzigher L. s.** Killias E. VI 59.
- Bdella** Litoral: Trägårdh VII 227, 586.
- Bdellidae** Thor VII 371.  
Entwicklung: Trägårdh VI 262, VII 85.
- Bdelloida** Genfer See: Weber IV 42.
- Bdellostoma** Gill VI 407.  
Entwicklung: Dofflein IV 403.  
Exkretionsorgane: Felix II 565, III 136.  
Kopffentwicklung: Kupffer IV 503, 611, V 577.
- B. Dombeyi** Gefäßsystem: Jackson VII 417.
- B. Stouti** Auge: Allen VII 417.  
Eiablage: Dofflein V 101.  
Eibildung: Dofflein V 101.  
Embryologie: Dean V 100, 480.  
Entwicklung: Dean II 565, III 136; Dofflein V 101.
- Bdeogale nigripes** Pousargow III 344.
- Beach Alice M.** Contrib. knowl. Thripidae of Iowa III 471.  
Paras. Hymen. Iowa Agric. Coll. Collect. III 537.  
Addit. Species Iowa Ichneumonidae III 549.
- Beach Horace** Polygonod staphula VII 286.
- Beach S. A., Lowe V. H. & Stewart F. C.** Common Diseases and Insects Injurious to Fruits V 294.
- Beadle H. A.** Saturnia pavonia and Lasioampa var. callunae V 207.  
Melampias epiphron V 406.
- Beal F. E. L.** Cyanoecitta cristata III 205.  
Common Birds in relation to agriculture III 334.  
Birds that injure Grain III 334.  
Food of Woodpeckers U. S. 18, 438, IV 303.  
Food of the bobolinks etc. VI 416.  
How Birds affect the orchard VII 11.  
s. Merriam C. H. III 563.
- Beale Lion S.** Vitality III 437.
- Bean Barton E.** Notes Capture rare Fishes IV 84.  
Notes Collect. Fish Mexico IV 84.  
Rhynchodon typicus VII 418.
- Bean Tarleton H.** Notes New York Fishes III 71.  
Oncorhynchus III 73.  
Distrib. Salmonidae Alaska III 138.  
Notes Fishes New York III 198.  
Notes Mexican Fishes III 327.  
Fishes South Shore Long Island IV 611.  
Coregonus clupeiformis and labradorius V 2.
- Bean Tarleton H. & Bean Barton A.** Opisthocentrus tenuis n. III 73.  
Oxycoctus acuticeps IV 87.
- Bean Tarleton H. & Dresel H. G.** Diagn. Fishes Gulf of Mexico III 135.
- Bean Thomas E.** Fragments Insect Statistic III 599.  
The Butterflies of Laggan III 508.  
Grapta Zephyrus III 523.

- Beard J.** Rhythm of Reproduction in Mammalia III 19.  
The Span of Gestation and the Cause of Birth III 80. IV 100.  
*Trichosurus vulpecula* III 81, 341.  
*Myzostoma glabrum* III 301, 456.  
Principles of Anim. Devel. IV 119.  
Functions of the Thymus (Vert.) IV 290.  
Thymus-element, Spiracle Raja V 581.  
Leucocytes and Thymus VI 87.  
Raja batis VI 90, 306. VII 139.  
Determination Sex Animal Development VII 191.  
Numerical Law Germ-Cells VII 330 (bis), 588.  
Germ-Cells Pristiurus VII 418.  
Heredité and the epicycle of the germ-cells VII 468.
- Beare T. Hudson** Coleopt. Notes August IV 60.  
Steni and other Coleopt. Richmond Park IV 177.  
Coleopt. Notes Surrey IV 273.  
*Tachyusa concolor* IV 277.  
Notes on Coleopt. IV 365.  
Coleopt. Richmond Park IV 366. V 78.  
*Hydaticus transversalis* IV 372.  
Coleopt. Dogenham IV 476.  
Coleopt. Cheshire and Lancashire IV 476.  
Coleopt. Boat of Garten IV 584.  
Coleopt. Chobham V 182.  
Coleopt. Weymouth V 182.  
*Quedius tristis* V 190.  
*Hypera elongata* V 396.  
Hydradephaga and Hydrophilidae V 467.  
Coleopt. Dover V 552.  
Notes Hastings District (Col.) V 552.  
*Philanthus punctus* V 557.  
Addit. List British Coleopt. VI 67.  
Coleopt. Rannoch VI 67.  
Asparagus Beetles Canada VI 69.  
Literature British Coleopt. VI 152.  
Coleopt. Roughton VI 152.  
Bembidium stomoides VI 154.  
Lennon's Collect. Brit. Coleopt. VI 276.  
Coleopt. Notes Autumn VII 100.  
Further Notes Hydradephaga and Hydrophilinae VII 104.  
*Medon castaneus* VII 105.  
Coleopt. Notes VII 245.  
Coleopt. Briton Ferry VII 245.  
Retrospect Coleopt. VII 245.  
Coleopt. Cromer VII 245.  
Hydradephaga Ashkam Bog VII 506.
- Beattie James M.** *Lotella bacchus* III 409.
- Beauford W. F.** *Vanessa Antiopa* V 573.
- Beauland J.** Relaxing Lepidopt. V 84.
- Beaumont A.** *Blaeus armatulus* VI 85.
- Beaumont Carl de Ch. de Raincourt** VI 205.  
Calendrier coléoptériste VI 277.
- Beaumont W. I.** Rep. Results Dredging and Shore-Collect. Valencia Harbour VI 124.  
Lerneriidae Valencia Harbour VI 128.  
Opisthobranchiate Moll. Valencia Harbour VI 130.  
Nemertea Valencia Harbour VI 134.
- Beauregard H.** Orig. préputiale glandes à parfum Mammif. V 423.  
Matière médicale zool. VI 446.
- Beauregard H. & Boulart R.** Circulat. coeur Balaenides III 24.  
Tragelaphus graius III 153.  
*Beblecia* n. g. Kirby V 391.
- Beccari Odoardo** Nelle Foreste di Borneo VII 338.
- Beccerra Anton** Espec. Ortop. sierra de Sagura III 181.
- Becherucci G.** Classificazione caratteri sessuali secondarii VII 189.
- Bechstein** Handbook of Cage Birds III 4.
- Bechterew W. von** Pupillen verengende und erweiternde Centra Affen V 245.
- Beck A.** Physiol. Lendenmark Frosch V 4.  
Eledone moschata V 59, 446. VII 357.
- Beck-Corrodil Ernst** Die Kaninchenzucht V 354.  
Das Italienerhuhn VI 4.
- Becke Louis** Vessels attacked by infuriated Whales III 82.
- Beckenkamp J.** Prof. Frid. von Sandberger IV 232.
- Becker Emil** Zwitterbildung beim Schwein III 25.  
*Becker Ernst* *Machilis maritima* IV 53.
- Becker Th.** Dipterenfauna Nowaja-Semlja III 125.  
Studium der Dipterologie IV 65.  
Leptiden Europ., Asiat- und Mittelmeerfauna V 314.  
Dipterol. Studien VI 71.  
Bemerk. Regeln Nomenklatur VI 445.  
Die Phoridae VII 42, 109, 509.  
*Pipunculus pratorum* VII 261.  
Meigen Typen Muscidae acaalypterae VII 509.  
s. Sahlberg J. VII 393.
- Beckman J. J.** Excurs. entom. Daghestan VII 590.
- Beckwith Cora J.** Lateral Line and Auditory Anlages Amia VII 419.
- Beddard Frk. E.** Intercentra Vertebral Column of Birds III 5.  
Element. Practical Zool. III 273.  
*Scythrops Novae-hollandiae* III 337.  
*Bassariscus astutus* III 427.  
Structure and Classification of Birds III 557. IV 92.  
Earthworms New Britain etc. IV 326. V 159.  
Phosphorescent Earthworms IV 347.  
Cerebral Convolution Gorilla IV 429.  
Guinea-Fowl & Domestic-Fowl V 15.  
Brain of *Hydrochoerus* V 25.  
Book of Whales V 242.  
Lumbricid. Hawai V 369.  
*Benhamia caecifera* n. v. 381.  
*Hylobates syndactylus* V 500.  
*Benhamia Budgetti* n. v. 534.  
Revision *Amyntas* V 534.  
*Vibrissae forepaws* Mammals VI 9, 107.  
Organes tactiles pattes Carnivores VI 15.  
*Bassaricyon Alleni* VI 15.  
Spermatophor. Earthworms VI 253, 371.  
*Amyntas Alexandri* n. v. VI 254.  
*Stuhlmannia* VI 254, 372.  
Earthworms «Skeat Expedition» VI 254.  
Brain Centetes VI 335, 430.  
*Bothrioneuron* VI 372.  
*Carpoceyx radiatus* VI 422. VII 304.  
Anat. Picarian Birds VI 423.  
*Hapalemur simus* VI 434.  
Contrib. Knowl. Earthworms VI 476.  
Earthworms British East-Africa VI 477.  
Clitellum and Spermatophores Alma VI 477.  
*Anastomus* VII 13.  
*Neobalaena marginata* VII 25.  
*Callithrix torquata* VII 30.  
*Galago Garnetti* VII 30.  
Fauna Hawai Earthworms VII 53.  
Earthworms Hawaiian Archipel VII 78.  
*Benhamia Tropical Africa* VII 78.  
*Aramus scolopaceus* VII 300.  
The Chestnuts of the Horse VII 316, 452.  
Spermatophores *Benhamia* VII 364.  
*Gallinago coelestis* and *G. gallinula* VII 435.  
Anat. and System. Posit. Rhynchaea VII 436.  
Mammalia Cambridge Nat. Hist. VII 463, 537.  
Observ. Carpal *Vibrissae* Mammif. VII 539.  
Cervical vertebrae Giraffe VII 544.  
s. Rothschild Hon. Walt. V 111. VI 4.
- Beddard Frk. E. & Fedarb Sophie M.** *Perichaeta biserialis* and *Trichochaeta hesperidum* IV 564.
- Beddiolus** n. g. Semenow V 553.
- Beddome C. E.** Notes Cypraea Tasmania III 170.
- Beddomea** Anatomie: Pilsbry VII 353.
- Bedeke H. C.** Compos. plancton Escault oriental VII 562.
- Bedel L.** *Rhamnusium* et leurs variétés III 188.  
Col. forêt de Compiègne III 481.  
*Pogonopsis* n. g. et *Brachyopterus* n. g. III 485.  
*Cicindela* Lyoni III 486.  
Plantes toxiques mangées par les animaux IV 15.  
Coléopt. environs Paris IV 61.  
*Hydraena heterogyna* n. IV 64.  
Diagn. et Synon. Clérides IV 370.  
Col. bassin de la Seine IV 406.  
Faune Coléopt. bassin de Seine IV 477. VI 278. VII 231, 245.  
Satrapes *Peyerimhoffi* n. IV 485.  
*Zonabris albilanea* n. V 191.

- Bedel L.** *Cryptocephalus* France V 308.  
 Adopt. jeune chien par une chatte V 358.  
 La Vipère avale-t-elle ses jeunes? VI 96.  
 Mœurs du coucou VI 103.  
 Notes synon. typ. Oberthur VI 150.  
 Coléopt. nouv. Nord de l'Afrique VI 153.  
 Acupalpus Vauloegeri n. VI 153.  
 Dromius pilifer n. et dendrobates n. VI 157.  
 Nanophyes telephii n. VI 160.  
 Paussus Nord de l'Afrique VI 161.  
 Platyderus elegans n. VI 162.  
 Classificat. Coléopt. carnassiers VI 240.  
 Degorsia n. g. Champenoisi n. VII 251, 388.  
 Pseudomyrmecine VII 256, 391.  
 Hydrothassa septentrionis VII 506.
- Bedel L. & Bourgeois J.** *Telephorus geniculatus* et *Pygidia geniculata* VII 257.
- Bedford Count of & Pickering S. U.** *Phytoptus ribis* VI 264.
- Bedford P. B.** *Gecko monarcho* IV 410.
- Bedford P. P.** *Holothur. Funafuti* and *Rotuma* IV 249. V 375.  
*Holothur. New Britain etc.* IV 326, 334. V 148.  
 Stray Impress. Marine Invert. Singapore IV 445.  
 Echinoderm. Singapore and Malacca V 443.  
 Occurrence Amphioxus Singapore V 581.
- Bedford S. A.** Experiments with Bees IV 397.
- Bednall W. T.** *Polyplocophora* South Australia III 289.
- Bedot Manr.** *Matér. hist. Hydroïdes* VII 60.
- Bedriaga J. von** *Lurchfauna Europas* II 658. IV 88.
- Bedwell E. C.** *Cryptocephalus exiguus* IV 172.  
*Dianthoea conspersa* IV 388.  
 Coléopt. Oulton Broad V 183, 394.  
*Bembidium quadripustulatum* VII 103.
- Beebe C. Will.** *Prelim. Observ. subterral Mite Birds* VII 493.
- Beecher C. E.** *Outline Nat. Classif. Trilobites* II 225. III 175.  
 Origin and Significance of Spines III 277, 358, 439. IV 18, 444.  
 O. Ch. Marsh IV 312, 526.  
 Remarks system. posit. Trilobites V 166.  
*Uintacrinus* Kansas V 270.  
*Stylonurus Lacoanus* V 455. VI 138. VII 226.  
 Studies in Evolution VII 48.  
 Cambrian Fossils St. François County VII 54.  
 Strabops n. g. Thacheri n. VII 84, 369, 585.  
 Ventral Integument Trilobites VII 369 (bis), 585.  
 S. Harris G. E. V 149.
- Beecher Ch. E. & Schuchert Ch.** *Dielasma* and *Zygospira* III 105.
- Beede J. W.** *New Corals Kansas Carbonif.* III 221.  
*Spirifer cameratus* III 294.  
*Campophyllum torquium* and *Monopteria gibbosa* IV 131.  
 New Fossils Kansas Coal Measures IV 444.  
*Pseudomonotis* Upper Coal Measures of Kansas IV 453.  
 Crinoids Kansas Carbonifer. V 521.
- Beece J. W. & Rogers Austin F.** *Pelecypods* Coal Measure IV 453.  
 Coal Measure Faunal Studies VI 455.
- Beer Theodor** *Accommodation des Anges bei Reptil.* III 139, 171, 411.  
*Accommodation Auge Amphib.* IV 88, 204.  
*Accommodation des Anges in der Thierreihe* IV 119, 323. VI 449.  
*Vergl. physiol. Studien zur Stoerthienfunktion* IV 119, 149, 537. V 65.  
 Über primitive Sehorgane VI 214. VII 46.
- Beer Th., Bethé A. & Uexküll J. v.** *Objectiv. Nomencl. Physiol. Nervensyst.* IV 321, 440.
- Beer Will.** *Ornis der preub. Oberlausitz* III 559.
- Beeston S. J.** *Euchelia Jacobaeae* VII 402.
- Beeton Mary & Pearson Karl** *Duration of life* VII 178.
- Béguin Billercoq, L.** *Ceolostoma hispanica* VI 156.  
*Rhipiphorus paradoxus* VI 389.
- Béhal & Phisalix C.** *Quinone Iulus terrestris* VI 56, 266, 486.
- Beharus lunatus** Uijttenboogaart VI 498. VII 383.
- Behla R.** *Die Amoeben* II 603. III 98.
- Behm A.** *Der zool. Garten Stockholm* IV 432.
- Behr A.** *Fauna wirbellose Thiëre Babitsee* III 166.
- Behr H. H.** *Ornithoderus americanus* V 167.
- Behrens S.** *Van Breda J. V.* 831.
- Behrens G.** *Reifung und Befruchtung Forellenei* III 256. IV 407.
- Behrens James** *Papilio Rutilus* n. var. *Ammoni* and *Catocala Elda* n. III 530.
- Behrensiellus** n. n. Berg III 435.
- Beijerinck M. W.** *Kultur-Versuche mit Amoeben auf festem Substrate* I 198, 515. II 312.  
*Cecidogen. et generat. altern. Cynips calicis* I 444, 573. II 388. III 69.
- Beissner H.** *Zwischensubstanz des Hodens (Mamm.)* III 206, 339.  
 Samenableitende Wege bei *Rana* IV 89, 408.
- Beiträge z. Anthropol. Braunschweigs** III 428.  
 — *Anthropol. u. Urgesch. Bayerns* IV 524.  
 — *nordwestl. Volks- u. Landeskunde Bremen* VI 344.  
 — *Palaäontol. u. Geol. Österr.-Ungarn* IV 125. V 438. VII 339.
- Belding Lyman** *Sturnella magna neglecta* III 148.
- Belemnites Montefiorei** *Lias Charmouth-Lyme Regis* (Dorset); *Crick* VII 358.
- Belemnitidae** *Lias Alderton* (Gloucestershire); *Crick* III 294.  
*Proostracum*; *Crick* III 294.
- Beleonos** *Butler* IV 189.
- Belgica** n. g. *Jacobs* V 313.
- Belinurus killfarkensis** *Cole* VI 262.
- Belisana** n. g. *Thorell* IV 48.
- Bell A. S.** *Influence of a previous sire* I 69. III 38.
- Bell Alex.** *Grakam* *Devel. select. supernumerary Mammae* *Sheep* V 29.
- Bell Ern. D.** *Mammal Longevity* IV 420.
- Bell F. Jeffrey** *Actinogonidiate Echinoderm* IV 248.  
*Echinoderms New Britain etc.* IV 326.  
*Rep. Echinoderms* IV 333. V 148.  
*Question of Nomenclature* V 254.  
*Squilla Desmaresti* VII 225.
- Bell J. T.** *List Staphylinidae Belleville* III 491.
- Bell J. W. B.** *Polyommatus bellargus* VII 405.
- Bell James T.** *Xyloryctes satyrus* III 492.
- Bell R.** *Discina holdensis* VII 358.
- Bell Rob. E.** *Gallinago major* VII 301.
- Bell S. J.** *Lecania L-album* VII 122.
- Bell-Marley H. W.** *Sphinx convolvuli* III 131.  
*Amphidasia betularia* var. *doubledayaria* IV 71.  
*Pieris daphidice migrating* VI 178.
- Bellamy Fred. G.** *Lycæna Corydon* var. *Fowleri* V 323.  
*Pachyemena hippocastanaria* VII 124.
- Bellamy Fred. & Bellamy C.** *Lepidopt. Winchester* V 85.
- Bellardi Z.** *I Molluschi terreni terziarii Piemonte e Liguria* VII 572.
- Bellati M. & Quajat E.** *Influence oxygène etc. éclosion ver-a-soie* IV 183.
- Bellevoje Ad.** *Curiens nids d'Hyménopt.* III 131.  
*Abeilles maçonnes* III 401.  
*Contrib. tératol. entom.* IV 265.  
*Anthrenus* IV 273.  
*Gibbium scotias* IV 275.  
*Observ. Chalicozona muraria etc.* IV 257.  
*La Mante religieuse* V 73.  
*Abundance Mante religieuse* VI 61.
- Bellevoje Ad. & Laurent** *Les plantations des Pins dans la Marne et les parasites qui les attaquent* III 385.
- Belliard H.** *Quedius cinetus* VII 507.
- Bellièna** n. g. *Simon* VII 587.
- Bellini Arturo** *Aalfang in den Valli di Comacchio* IV 293.
- Bellini Raff.** *Malacologiae terristr. et fluviatilis neapolitanae Synopsis* III 366.  
*Append. Synops. Moll. prov. Napoli* IV 335.  
*Uter. osserv. Moll. Napoli* IV 554.  
*Moll. extramarini Capri* V 271.  
*Moll. fossili Ischia* V 523. VI 238, 465.  
*Osserv. distrib. ipsometr. Molluschi terrestri Capri* VI 468.  
*Contrib. fauna moll. Capri* VII 210.

- Belloy G.** Orig. corps jaunes ovaire rat et cochon d'Inde IV 420. V 352.
- Bellura diffusa** Type: Moffat III 513.
- Belodonta** MacGregor VI 315.
- Bélohávek F.** Ornithol. Verhålt. Pardubitz VI 318.
- Beloides** n. g. Labbé IV 447.
- Belomicroides** n. g. Kohl V 326.
- Belon R. P. M. Jos.** Essai Classif. générale Lathridiidae II 543. III 187.  
Contrib. étud. Lathridiidae Afrique merid. IV 64.  
Addit. Catal. Lathridiidae IV 174.  
Metopthalmus Grouvellei n. sp. IV 374.  
Mecometopus bolivianus n. sp. IV 482.  
Contrib. Longicorn. Bolivie V 188.  
Trav. rec. Lathridiidae VI 159.  
Synopsis Cortilena VI 281.  
Agelandia merkliana VI 502.  
Contrib. Longicornes Congo VI 506.  
Ectenessa VII 251.  
Holoparamerus Turquii VII 252.
- Belona** n. g. Weise VII 252.
- Belone acus** Biologie: Cunningham VII 524.  
Dotterackentoblast: Kopsch VI 187, 409.  
Furchung: Kopsch VI 187, 409.
- Belonia** n. g. Fall V 188.
- Belonimicroides** n. g. Kohl V 409.
- Belonotus** n. g. Schultze IV 479.
- Belonoglanis** n. g. Boulenger VII 522.
- Belonorhynchidae** Reis VII 524.
- Belonura** n. g. Ashmead III 250.
- Beloptera Levesquei** Londonschicht Sheppey: Crick VII 358, 575.
- Belopterna Levesquei** Crick VII 358, 575.
- Belostomidae** Montandon III 477. V 393.
- Below E.** Das Grinnell-Land u. der Nordpol III 358.
- Beltz Rob.** Palaeozoisch. Funde Mus. Schwerin III 278.
- Bembex** Biologie: Bouvier VI 298. VII 277, 278.  
Instinkt: Ferton V 211.  
Larven: Seurat VI 528.  
Respirationsapparat: Sajo VI 528.
- B. rostrata** Jersey: Evans VI 55; Luff VI 181.
- Bembicinae** Fox VII 130.
- Bembidiinae** Blind: Ganglbauer V 306.  
Europa: Ganglbauer V 306.  
Genera: Ganglbauer V 306.  
Mediterran: Ganglbauer V 306.
- Bembidium** Blaisdell VII 387; Hayward VI 388.  
Nordamerika: Hayward III 239.  
Spanien: Sharpe VI 154.  
Stirn: Blaisdell VII 387.
- B. lanatum** England: Lewcock IV 368.
- B. paludosum** Lough Neagh: Johnson IV 478.
- B. punctulatum** Leo Valley: Jennings III 186.
- B. quadripustulatum** Fundstellen: Bedwell VII 103.
- B. Schüppeli** Cumberland: Day IV 478.
- B. stomoides** Yorkshire: Beare VI 154.
- B. varium** Cumberland: Day V 554.
- B. volgensis** Heyden III 484.
- Bemmelen J. F. s. Van** Bemmelen.
- Bematatapa** n. g. Distant IV 473.
- Benary H.** Werden fliegende Schmetterlinge von Vögeln verfolgt? IV 280.  
Eine getäuschte Hummel V 410.
- Benbow C. A.** Oreas canna VI 432.
- Benda C.** Spiralfaser Säugethierspermen III 422.  
Spermatog. Vertebr. u. höherer Evertbr. III 548.
- Benecke E. W.** Beitr. Jura Deutsch-Lothringen IV 125.
- Beneden Ed. s. Van** Beneden E.
- Benedenicus deneensis** Boulenger V 102.
- Benedicenti A. & Polledro** Oreste Veleno Spherpes fuscus IV 409.
- Benedict Harris M.** Protopcephalus n. sp. VI 247.
- Benedict Jan. E.** Revis. Synidotea III 54, 228.  
Pagurus Bernhardus VI 138.  
Paguridae West Indian Region VI 376.
- Benstsson Sim.** Studier öfver insektlarver (Dipt.) III 245.  
Phalacroera replicata III 496. VI 287.  
Herzkörper der Insektenlarven IV 575. V 541.  
C. H. Thomson VI 342.
- Benham W. Blaxl.** Fission Nemertin. I 346. IV 37.  
Perichaeta Britain II 435. IV 40.  
Kynotos cingulatus n. sp. I 347. IV 40.  
Javan. Perichaeta. 19. 290. IV 40.  
Blood of Magelona I 348. IV 41.  
Notornis Mantelli IV 59. V 490.  
Re-examinat. Hutton's Types New Zealand Earthworms IV 146.  
Devel. Tuatara IV 410.  
Internal Anatomy Notornis IV 415.  
Phosphoreous Earthworm IV 563. V 159.  
Skull Hatteria V 6.  
Balanoglossus otagoensis n. sp. V 53, 271.  
Drepanidoteania minuta n. and apterygis n. V 279.  
Viscera Notornis V 490.  
Lepidonotus giganteus VI 255.  
Heteropleuron Hectori VI 305, 407.  
Platyhelmin Mesozoa and Nemertini VI 445.  
Larynx of Certain Wales VII 24.  
Coelomic Fluid Acanthodrilids VII 78, 220.  
Anat. Cogia brevipicus VII 171.  
Osteologie Cogia brevipicus VII 543.
- Benhamia** Afrika: Beddard VII 78.  
Paramaribo: Horst V 159.  
Spermatophoren: Beddard VII 364.
- B. Badgetti** n. Beddard V 534.
- B. caecifera** n. Afrika: Beddard V 381.
- Benhamini** Michaelsen IV 563.
- Benn J. H.** Locust Extermination IV 470.
- Bennett Alb.** Goliathus Druryi VI 281.
- Bennett Freder.** Permo-carboniferous Fossils Ba-nana V 516.
- Bennett W. H.** Bagous nodulosus III 61.  
Collecting Coleopt. IV 365.  
Coleopt. Hastings District IV 366. V 182. VI 277.  
Coleopt. (1899) V 182.  
Coleopt. New Forest V 182.  
Trogophloeus halophilus V 191.  
Anthonomus rufus V 554.  
Centorhynchidius mixtus VI 280.  
Coleopt. Surrey VII 384.  
Cryphalus fagi VII 388.
- Bensley B. Arth.** Angle of the jaw Marsupialia VI 10.  
Macropus Bennetti VI 108.  
Arboreal ancestry Marsupialia VI 199.  
Theory of the Origin and Evolution Austral. Marsupial. VI 331. VII 168, 310, 540.
- Bensley R. R.** Distomum clymoids III 321. III 371.  
Mammal. Gastric. Glands IV 221.
- Benson Charl. W.** Fringilla caelebs III 337.  
Pratincola rubetra III 421.  
Birds of the Riffelalp IV 94.  
Birds on the Rigi V 419.  
With the Birds in May 1901 VII 11.  
Over Irish Song Birds VII 305.
- Bensonia** Blanford VII 353.
- B. mainwaringi** Blanford VII 353.
- B. nimeta** n. Blanford VII 353.
- Bent A. C.** Falco rusticolus obsoletus III 148.  
Nesting Habits Anatidae North Dakota VII 156, 302, 436.  
Archibuteo lagopus Sancti-Johannis VII 162.  
Rare Ducks Massachusetts VII 436.
- Benthall C. F.** Deilephila gailii III 191.
- Bentharea** n. g. Verrill & Bush III 285.
- Benthobatis** n. g. Alcock III 405.
- Benthochascon** n. g. Alcock IV 123.
- Benthopectiniidae** n. fam. Verrill IV 550.
- Bentivoglio Tito** Platycnemis pennipes IV 56.  
VII 239.  
Libellulidi Modenes V 177.  
Pseudoneuroter Toscana VII 96.
- Benton** Impalement of Insects IV 355.
- Bentothuria** n. g. Perrier III 284.
- Beræa articularis** Britannien: Eaton V 462.
- Berce E.** Faune entomol. française VII 511.
- Berdau St.** Aporia cetaegi V 473.
- Berecystis** n. g. Howard IV 78.
- Berendia** Pilsbry V 529.
- Berezowski Ch. & Bianchi V.** Descr. Birds Western China VI 193.
- Berg Carlos** Poroaria eucullata III 17.  
Contrib. fauna erpetol. Argentina III 200. V 337.

- Berg Carlos** Amphisbaena Darwinii III 332.  
 Substitue. nombres gener. III 435. IV 13, 320.  
 Aeglea laevis III 458.  
 Lobodon carcinophagus III 472. IV 230, 428. IV corr.  
 Descr. Hydrometridar. nov. Reipubl. Argent. III 477.  
 Variation de régime III 485.  
 Communc. ictiologicas III 550. IV 611. V 218. VI 536.  
 Dolichotis salinicola III 570. IV 102.  
 Sobre el Langostin y el Camaron IV 46.  
 Telyphonus maximus IV 48.  
 Enemig. Schistocerca paranensis IV 55, 562.  
 Cerrociurus n. g. Bruchi n. IV 63.  
 Gypona n. sp. IV 164.  
 Coleopt. Tierra del Fuego IV 367.  
 Observ. Lep. Argentinos IV 383, 565.  
 Apuntes dipterol. IV 590.  
 Benthis cytheris y B. dexamine IV 597.  
 Relac. Congresos Soc. alem. Zool. etc. V 121.  
 Anisomorfidos chileno argentinos V 174.  
 Mantipidos Republ. Argentina V 178.  
 Notas hemipterol. V 178.  
 Rhyaphenes V 190.  
 Reduviidae argentinae V 393.  
 Termitariophilie (Col.) V 364. VI 277.  
 Larvas Lepidopt. argentinas V 401.  
 Notas mamiferos sudamericanos V 424.  
 Nova Hemipt. Argent. et Uruguayens. 16. 248. V 462.  
 Datos crustac. nuevos fauna argentina V 535.  
 Pleminia argentina n. V 545.  
 Notice Alurnus V 554.  
 Odynerus Tierra del Fuego V 576.  
 Notas nombres algunos mamiferos VI 8, 10.  
 Rectif. Synops. Hemipt. Chile Reed VI 64.  
 Notic. malacoziolog. VI 236.  
 Dallasiellus n. n. VI 276.  
 Epipedonota Argentinien VI 281.  
 Herpetolog. Notes VI 311.  
 Ornithologisches VI 316.  
 Notes critiques contrib. aves Chilenas VI 419.  
 Sifidos argentinos VI 508.  
 Namensänderung Lepidopteren-Gattungen VI 513.  
 Acanthicus hystrix VII 2.
- Berg Johs.** Cachryx defensor VII 426.  
 Lacerta muralis — Tarbophis fallax VI 414.  
 Indische Dryophiden VI 414.
- Berg L.** Fischfauna asiat. Rußland III 254.  
 Theilung u. Bildung Parablact Esox lucius IV 505.  
 Beitr. Ichthyofauna des Kaukasus V 123, 218.  
 Die Fische des Baikalsees VI 186.
- Berge Fr.** Schmetterlingsbuch IV 67, 564.  
 s. Haar D. IV 379.
- Berge Rob.** Ornithol. Vorkommnisse westl. Sachsen V 341.  
 Frühere Brutvögel Sachsen V 341.  
 Rissa tridactyla V 347.  
 Falco tinnunculus V 351.  
 Baubsäugethiere Sachsen V 358.  
 Aquila pomarina und Circus maerurus VII 309.  
 Vogelsiedlung Neusaizer Ried VII 432.
- Bergendal D.** Studier öfver Turbellarier II 147. III 172.  
 Parovarium Tricladen IV 257.  
 Tricladen Punta Arenas V 61.  
 Nordische Nemertinen V 380, 533 (bis). VII 487. 580.  
 Palaeonemertini V 533.  
 Callinera n. Polypostia VI 475. VII 218. 579.  
 Studier öfver Nemertiner VI 475. VII 486.  
 Carinoma Armandi VII 361, 486. 579.  
 s. Brandt K. VII 50.
- Berger E. W.** Conant Notes Physiol. Medusae IV 27.  
 Physiol. and Histol. Cubomedusae VI 361. VII 61.  
 Cubomedusae of Jamaica V 528.  
 Transform. de l'oupe simple V 362, 503. VI 342.
- Bergeron & Dautzenberg** Disc. funer. J. Ch. H. Crosse IV 232.
- Bergh R. S.** Beitr. vergl. Histol. III 162 V 582. VI 49. VII 583.  
 Methodol.-kritische Bemaerku. Embryol. IV 536.  
 Entw. Segmentalorg. (Hirud.) IV 563. V 62.  
 Schicksal isolierter Furchungszellen V 43, 255.
- Bergh R. S.** Bemaerkgn. forskningsretninger Embryolog. V 132.  
 Kleine histol. Mittheil. VI 216, 217, 351.  
 Ursprung wichtigst. geweblich. Bestandtheile Blutgefäßsystem VII 193, 332 (bis).  
 s. Bataillon E. VI 216. VII 422.  
 s. Bergh R. S. & Ditlevsen A. IV 563.  
 s. Bernstein Jul. IV 119.  
 s. Bock M. v. III 51.  
 s. Boveri Th. VII 76.  
 s. Butschinsky P. III 54.  
 s. Child C. M. III 373. V 451. VI 49.  
 s. Dewitz J. VII 233.  
 s. Driesch Hs. IV 16, 29. V 43, 52, 255. VI 26, 40, 216.  
 s. Eisig H. III 373.  
 s. Filatowa E. VII 584.  
 s. Fischel A. IV 333.  
 s. Galloway T. W. VI 49.  
 s. Godelmann R. VII 237.  
 s. Haase H. IV 347.  
 s. Haecker V. IV 45.  
 s. Heider K. IV 16. VII 192.  
 s. Hepke P. III 108.  
 s. Herbst Curt IV 29, 132. V 288. VI 26, 449. VII 348, 366.  
 s. Heschler K. III 372.  
 s. Heymons R. VI 486.  
 s. Hoffmann R. W. V 159.  
 s. Hubner O. VII 558.  
 s. Joest E. III 51.  
 s. Johnson H. P. VII 582.  
 s. King H. D. V 234.  
 s. Korscheilt E. III 107. IV 347.  
 s. Labbe A. IV 440.  
 s. Leuckart R. VII 72.  
 s. Loeb J. IV 322, 536. V 43, 270, 443. VI 26 (bis), 49, 254.  
 s. Maas O. VII 192.  
 s. Mead A. D. VI 49.  
 s. Meyer Ed. VII 79.  
 s. Michel A. IV 461.  
 s. Morgan T. H. III 51. IV 459, 536. V 160. VI 245, 250. VII 61, 218, 331.  
 s. Nußbaum J. & Schreiber W. IV 43, 45.  
 s. Oka A. VII 581.  
 s. Pedaschenko D. III 54.  
 s. Peebles Fr. VI 232.  
 s. Przilbram H. VII 45.  
 s. Rabes O. VII 220.  
 s. Rand Herb. W. IV 333. V 269. VII 581.  
 s. Rawitz B. VII 192.  
 s. Rhumbler L. V 52.  
 s. Rosa D. IV 41. VII 581.  
 s. Roux W. VII 331.  
 s. Samassa P. IV 44.  
 s. Samter M. VI 136.  
 s. Sars G. O. IV 45.  
 s. Schimkewitsch W. IV 45. VI 43. VII 81.  
 s. Schultz E. V 159.  
 s. Stahr H. VII 226.  
 s. Stevens N. M. VII 346.  
 s. Strasser H. IV 439.  
 s. Sukatschoff B. VI 134.  
 s. Vajdovský Fr. V 451.  
 s. Viguier C. VI 449, 463 (bis).  
 s. Voigt W. IV 561.  
 s. Wagner F. v. VI 49.  
 s. Waite Fr. C. V 455.  
 s. Weismann A. IV 536.  
 s. Wilson E. B. III 371. VII 560.  
 s. Winkler H. VII 331, 581.  
 s. Woltereck R. IV 150. VII 582.  
 s. Ziegler H. E. IV 17.  
 s. Zur Strassen O. L. IV 322, 345.
- Bergh R. S. & Ditlevsen A.** Epidermis Oligochaeta limicola IV 563.
- Bergh Rud.** Malacolog. Untersuchung III 97. IV 21, 30. V 259, 271. VII 63.  
 Opisthobranchiaten Molukken u. Borneo III 103.  
 Pleurobranchiden Philippinen II 260. III 104.  
 Opisthobranch. Sammlung Plate IV 31.  
 Danske Ingolf Expedit. Nudibranch. Gasterop. IV 540, 554. VI 468.



- Bergh Rud.** Opisthobranchier Pacific. V 377, 528. Nudibranch. et Marsenia Camp. se. Prince Albert V 437. Nudibranches et Marsenia Camp. Princesse Alice V 445. Bullacea Philippinen VI 37, 43. VII 53. Beitr. Harpa VI 469. VII 69.
- Bergiaria n. n.** (Bergiella) Eigenmann & Allen VI 307.
- Bergidia n. g.** Breddin III 117.
- Bergiella n. g.** (Hemipt.) Baker III 476.
- Bergiella n. g.** (Pisces) Eigenmann & Allen VII 416.
- Bergina n. g.** Konow IV 608.
- Bergman Aroid** Om Oestridera V 314. Oeneria dispar V 322.
- Bergroth E.** Chondrophus comptus n. III 117. Aradidae americanae III 183. Amerik. Capsiden III 184. Euripharsa quadrifemestrata n. III 184. Finsk entom. litteratur III 233. Aradidae n. sp. III 237. Remark. Californ. Hemipt. III 477. Aradides nouveaux IV 59. Dasyctenus n. g. Sahlbergi n. IV 164. Mezira granulata IV 164. Joppeicus IV 164. Tricyphona versus Amalopsis IV 179. Tenagobia n. g. marmorata n. V 78. Aspophilus V 78. Arachnocoris Simoni n. V 180. Anisospaera problematica V 184. Addit. et rectific. Catal. Hemipt. Paton VII 239. Ornithomyia chloropus n. VII 261.
- Bergroth J. O.** Några Fågelarters Ryska Karelén III 560.
- Bergroth Ossian** Larus minutus VII 302.
- Bericht** wiss. Leistungen Entomol. IV 43. V 67, 285, 387. VII 231. — Commiss. östl. Mittelmeer IV 241. — wiss. Leistungen Naturg. niederer Thiere IV 445. VII 202. — Commiss. ozean. Forschung rothes Meer IV 241, 326. VII 336. — Regeln zool. Nomenklatur III 354. — russ. zool. Litteratur IV 9. — Annaberg-Buchholz Ver. f. Naturk. IV 234. — naturwiss. Ver. Augsburg VI 20. — naturforsch. Ges. Bamberg VII 183. — Club Naturk. Lehrver. Brünn IV 315. VII 184. — naturw. Ges. Chemnitz VI 207. — Senckenberg. naturf. Ges. Frankfurt a. M. IV 6, 530. V 505. VII 37. — zool. Ges. Frankfurt a. M. III 269. — naturf. Ges. Freiburg III 213. IV 316. VI 117. VII 37, 325. — naturwiss. mediz. Ver. Innsbruck IV 530. — physiogr. Comm. Akad. Krakau V 38. VI 209. VII 325. — wiss. Ges. Neisse VI 119. — oberhess. Ges. Giessen V 250. VII 552. — naturhist. Ver. Passau III 214. — naturw. Ver. Regensburg IV 611. VI 119. VII 188. — Thätigkeit St. Gallen naturw. Ges. III 33. VI 119. VII 327. — mathem. u. naturw. Ungarn III 350. IV 433. V 250. — Wetterau. Ges. Naturk. VI 208.
- Berkey Charles P.** Geol. of the St. Croix Dalles Palaeontol. V 139.
- Berlepsch A. v.** Bienenzucht IV 396.
- Berlepsch-Seebach H. Graf v.** Beschreibung neuer Vogelarten West-Columbien III 9. Rediscovery Birds South American III 144. Buthraupis Rothschildi n. III 147. Begriff der Subspecies u. Nomenklaturfragen III 160. Passer petronius III 338. System. Verr. Vogelbälge Ostafrika u. Aldabra IV 213. Der gesammte Vogelschutz IV 298, 509. Manuel Protection oiseaux V 486. Fågelskyddet hvarfor V 486. La protezione degli uccelli V 588.
- Berlepsch-Seebach H. Graf v.** Bericht internat. Vogelschutzgesetz VI 192. Vögel Bolivia VI 183. VII 300. Syst. Verz. Vogelbälge Molukken VI 193. Entwurf Vogelschutzgesetz Deutsche Reich VII 431. Drosseln n. sp. aus Südamerika VII 443.
- Berlepsch Graf Hs. & Hartert E.** Birds Orinoco Region VII 434.
- Berlepsch Graf Hs. & Stolzmann Jean** Descr. espec. nouv. oiseaux Prou VII 155.
- Berlese Amedeo** Rapporti viti e Saccaromiceti III 189.
- Berlese Ant. Nap.** Podapolipus Grassii n. III 176. Organi e funzione della digestione Acari III 176. Fitoposti del pero III 176. Cenni sulle cavallette in Italia III 180. Le Cocciniglie italiane sugli agrumi 18, 126, 19, 166, III 183. Cocciniglie degli agrumi III 183. Cocciniglie agrumicole III 183. Mytilaspis fulva III 183. Larve di Dittero negli Acrididi III 189. Insetticidi Cochylys ambigua III 191. Parassiti del gelso III 191. Le malattie del gelso III 191. Oeneria dispar III 192. Hiponomeuta malinella III 192. IV 389. Gli Acari agrari III 305. V 65. VI 262. Osserv. ninfosi Muscidi III 318. IV 67. Fenomeni accompagn. fecondaz. Insetti IV 51, 265. Mesointestino Aracnidi IV 359. V 167. Insetti agrari IV 356. Minaccie dall' estero (Insc.) IV 356. Cochylys ambigua III 387. Uccelli nell' agricoltura IV 413. V 105. Danni Iulus flavipes V 67. Osserv. ninfosi insetti metabolici V 69, 294. VI 268, 488. VII 374. Iniezioni interorganiche V 71. Esperim. allontanare gli Insetti dalle piante V 71. Insetti sotterranei V 71. Degli Insetti agrari V 71. La lotta contro gli insetti sotterranei V 71. Aclerda Berlesii n. V 75. Dactylopius vitis V 76. Icerya Purchasii V 76. La questione della Cochylys V 90. Cochylys pastosella n. V 91. Questione Mosca olearia V 191. Consid. fagocitosi insetti metabolici V 458. VI 268. Calliphora erythrocephala V 559. Questione della malaria VI 127. La essenza della ninfosi VI 142. I veri ausiliari dell' agricoltura VI 142. Trombella otiorum n. VI 264. Acari etc. in Italia reperta VI 376. Rinnovazione epitelio mesenterio Artropodi VI 479. Uccelli insettivori VII 11. Osserv. fenomeni durante la ninfosi degli Insetti metabolici VII 374. Concrez. cristall. digest. Insetti VII 375. Importanza nella economia agrar. degli Insetti endofagi VII 497. Un mezzo di lotta razionale Cochylys ambigua VII 513. Metodo di lotta razionale Cochylys ambigua VII 513. Uccelli entomofagi VII 530. Gli uccelli insettivori sono realmente utili in agricoltura VII 530. s. Handlirsch A. V 551.
- Berlese Ant. & Leonardi G.** Mytilaspis pomorum III 183. Diagn. Cocciniglie nuove III 183. Cocciniglie americane III 311. IV 57, 582. V 76. Cocciniglie che minacciano la frutticoltura IV 363. Acari sudamericani VII 227, 370.
- Berliner Kurt** Entw. Geruchsorgan Selachier VII 523.

- Berliner Kurt** Die Hofnamschen Kerne Rückenmark Hühnchen VII 534.
- Bernabei G. L.** Metaxa V 502.
- Bernard Félix** The Principles of Palaeontology III 41.  
Chlamydoconcha Orectiti III 103. IV 553.  
Coquilles Lamelibranches Stewart III 287.  
Limnoconida Tanganyica IV 27.  
Lamelibranch. de l'île St. Paul IV 30.  
Recherc. ontogén. et morphol. coquille de Lamelibranch. IV 135.
- Bernard H. M.** Interrelationship Madreporidae II 506. III 43, 446.  
Affinities Alveopora III 221. IV 449.  
Montiporinae II 506. III 221.  
Reading for the Annullate Ancestry of the Vertebrata III 325.  
Recent. Poritidae IV 449. V 269.  
Structure of Porites V 269.  
Studies in the Retina V 335. VI 412 (bis). VII 143.  
Madreporaria Christmas Island V 373.  
Origin segmented Worms VI 26, 214.  
Necess. provis. Nomenclature VII 43.  
Classif. System. Biology VII 189, 464.  
The Species Problem in Corals VII 476.  
Nomenklatur u. Entwicklungslehre VII 556.  
s. Andrews C. W. V 368.  
s. Korschelt E. & Heider K. IV 244, 543.
- Bernardia** n. g. Ashmead III 236.
- Bernhauer Max** Neue Staphyliniden aus Europa III 317. IV 177, 277, 376, 590. V 191, 312. VI 163. VII 257.  
Staphylinid. Osterreich-Ungarn IV 65.  
Palaearkt. Leptusa V 556.  
Staphyliniden Centralasien n. sp. VI 2-4.  
Staphylinid. palaearkt. Fauna VI 509. VII 106, 257.  
Neue exot. Arten Aleochara VII 102.  
Oxyptoda termitophila n. VII 255.  
Staphylinenfauna Madagaskar VII 257.
- Bernheimer St.** Bahnen der synergischen Augenbewegungen beim Affen V 31, 120, VII 177.
- Bernfels** Entenmuschel: Schnee VII 224.
- B. brenta** Clyde: Paterson III 11.  
Lappland: Collett III 77; Pleyne III 145.
- B. caucadensis** Dungeness: Bradshaw III 261.
- B. leucopsis** Dornoch-Firth: Buckley V 111.  
Perthshire: Macpherson VI 420.
- Bernstein Jul.** Wachstum und Befruchtung III 437. IV 119, 238.  
Constitution u. Reizleitung lebend. Substanz IV 238.  
Die Kräfte der Bewegung in der lebenden Substanz VII 464.
- Bernstorff Graf** Zucht und Behandlung des Schweishundes III 26. IV 229.
- Beroë alata** Furchungszellen: Ziegler III 94, 357.
- Berriat Saint-Prix** Enum. Coléopt. Puy-de-Dôme VI 501.
- Berry Rich.** The true Caecal Apex VI 301.
- Berry Wm.** Anser albifrons IV 416.  
Working of the wild Birds Protection V 108.
- Bertacchini P.** Istogen. Nemaspermi Triton cristatus III 331. 411. VI 94.  
Morfogen. e teratogen. Anfib. anuri IV 506. V 104, 335.  
Struttura tonaca muscolare stomaco Passer Italiae VII 161.  
Sviluppo e struttura corpo vitreo Vertebr. VII 2-2.
- Bertelli Dante** Morfol. e sviluppo diaframma ornitico IV 33.  
Pieghie dei reni primitivi (Vert.) IV 196.  
Sviluppo dei sacchi aeriferi del pollo V 112. VI 103, 322.  
Le pleure degli uccelli V 486. VI 415.
- Bertelmann s.** Knaute K. VI 187.
- Bertelot** Life and Work of Brown-Sequard VI 204.  
Chaleur animale IV 238.
- Bertholdia** n. g. Schauss VII 115.
- Berthoumieu V.** Suppl. Ichneumon. Europe III 133. IV 194, 399. VI 183. VII 279.  
Essai bibliographique hist. nat. Bourbonnais IV 108, 327. V 248, 429.
- Berthoumieu V.** Ichneumon specularius n. VI 183.
- Bertkaulia prisca** Britannien: MacLachlan V 547.
- Bertolini Stef.** Catal. Coleopt. Italia 18. 134. IV 273, 476. V 183.
- Bertramia** n. g. capitellae n. Capitella capitata: Mesnil & Caullery III 280.
- Bertrand Ed.** Der Führer am Bienenstande V 327.
- Bertula** n. g. Swinhoe VII 512.
- Berycidae** Klassifikation: Boulenger VII 524.
- Besana G.** Helix nemoralis et H. hortensis IV 137.  
Convenienza di acclimatate laghi il Coregono azzurro IV 202.
- Besserer Thalfinger Ludw. Frh. v.** Ornithol. aus Bayern III 202, 559.  
Zu- u. Abnahme Vogelarten Bayern III 259.  
Circus pallidus III 338.  
Entenzug Lothringen V 233.  
Budytes borealis V 234.  
Zug Hirundo rustica VII 536.  
s. Parrot C. VII 432.
- Bessey Carl A. & Bessey Edw. A.** Further Notes on Thermometer Crickets III 309.
- Bessia** n. g. Pocock V 455.
- Bescourt Alfr.** Hydrair. Pas de Calais V 269.
- Bethe Albr.** Centralnervensyst. Carcinus maenas III 111 (bis), 304. IV 464.  
Dürfen wir den Ameisen und Bienen psychische Qualitäten zuschreiben III 132, 194, 252, 402, 542. IV 79.  
Untersuchung. Funktion Centralnervensystem Arthrop. II 620. III 174.  
Primitivfibr. Ganglienzellen Mensch u. Wirbeltier III 326.  
Primitivfibrillen Ganglienzellen u. Nervenfasern Wirbeltiere u. Wirbellose III 357.  
Anatom. Elem. Nervensyst. u. physiol. Bedeutung IV 16.  
Psychische Rudimente der Ameisen V 212.  
Intracelluläre Kanälchen Spinalganglienzellen V 256.  
Nervenzellen Ganglienzellen Wirbeltiere V 330.  
Kritisches zur Zellen- u. Kerntheilungstheorie VII 194.  
Die Heimkehrfähigkeit Ameisen u. Bienen VII 410. s. Brandes G. IV 194.
- Bethencourt-Ferreira J.** Reptis Mus. Lisboa III 139.  
José de Anchieta III 429.  
Reptis Timor IV 90.  
Angola Reptis etc. V 331.  
Distrib. des Cobras Naja VII 147.
- Bethge Emil** Blutgefäßsyst. Salamandra etc. III 256, 411.
- Bethune A. M.** Melitaea Phaetón III 527.
- Bethune-Baker Geo.** Lycæna Icarus VI 522.
- Bethune C. J. S. J.** K. Lambert III 430.  
Prof. Westwood III 430.  
Erebus odora III 521.  
Papilio Cresphontes III 530.  
J. Fletcher IV 312.  
Household Insects IV 356.  
Notes Season 1897 (Ins.) IV 357.  
J. Dearness V 33.  
J. M. Denton V 33.  
W. H. Edwards V 33.  
Th. W. Fyles V 34.  
J. Go. Geddes V 34.  
W. H. Harrington V 34.  
Miss G. E. Ormerod V 34. VI 436. VII 458.  
Notes Insects (1896) V 69.  
Butterflies Canada V 88.  
V. Clementi V 501.  
H. H. Lyman V 502.  
The Use of Entom. V 541.  
Notes Season (Ins.) V 542.  
Sinea Diadema V 551.  
Observ. Bumble-Bee's Nest V 575.
- Betola** n. g. Schauss VII 124.
- Betschanshoff Pelagie** Abhängigkeit Pulsfrequenz Froschlur IV 89. VII 5.
- Betta pugnaz** Luftathmungsapparat: Schachzagonow V 482.
- Bettendorf H.** Muskel. u. Sinneszellen Trematoden II 432. III 298.

- Betteridge A. T.** *Smerinthus tiliæ* IV 602.  
**Bettoni Andr.** Fossili Domeriani Provincia di Brescia VI 224.  
**Bettoni E. s.** Erra L. VI 99.  
**Bettonia n. g.** Butler III 504.  
**Beuk Stanisł.** Niere u. Morphol. Tereido IV 553. V 150.  
**Beutenmüller Wm.** Revis. Eucloë III 321. IV 187. American Sesiidae II 556. III 399. H. Edwards III 429. List of Writings of the late H. Edwards III 429. Food Habits North Amer. Rhynchophora III 486. *Trirhabda tomentosa* III 491. Descr. Lepidopt. Larvae III 501, 502. Early Stages of some Lepidopt. III 502. Early Stages of some Moths III 506. Amphion Nessus III 510. Descr. Botsy Larvae III 514. Descr. Catal. Bombycine Moths New York City III 514. *Datana Drexeli* III 520. *Datana ministra* III 520. *Datana contracta* III 520. *Smerinthus excaecatus* III 533. Tineidae n. sp. Aleutian Islands III 535. Synops. *Melittia America* IV 391. North Amer. Lepidopt. IV 491. Amer. Forms Eucloë IV 599. New African Sesiidae IV 602. Descr. and Notes North Amer. Lepidopt. V 402. Sesiidae n. sp. V 408. VI 178. Nest *Vespa Crabro* V 411. Entom. Writings G. D. Hulst VI 170. Food-Habits Larvae Sesiidae VI 148. *Sesia* n. sp. VI 178. Hand-Book Coleopt. Northeast Amer. 1657. VII 102. Food-Habits North Amer. Cerambycidae VII 103. Descr. Lepidopt. Larvae VII 112. *Ceratonia amyntor* VII 119. *Catocala elda* VII 119. *Eudaemonia* VII 121. *Melittia satyriniformis* VII 123. *Ottolengua n. g. reticulata* n. VII 124. Descr. Catal. Noctuidae New York City VII 124. *Sesia arctica* VII 126. *Smerinthus geminatus* VII 126. *Sphinx gordius* VII 127. H. Strecker VII 181. Catal. Transform. Austral. Lepidopt. VII 266. *Catocala illecta* VII 269. *Eudaemonia brachyura* VII 270. Homoptera edusa VII 271. *Lobobunaea phaedusa* VII 272.  
**Benthall W.** Reflexaction and Instinct VII 46.  
**Beuthin** Varietäten (Col.) IV 60. Neue Variet. Carabus IV 369. Cicindelen Hamburg I 307. V 185.  
**Beutler Bruno** Paryphantia Hochstetteri VI 366. VII 69, 214, 575.  
**Bevir J. L.** Dante as a Naturalist VII 32.  
**Beyer Geo. E.** Contrib. Life Histories Snakes III 140. *Anas boschas* × *Dafila acuta* V 346. *Campephilus principalis* V 348. Louisiana Herpetology V 585.  
**Beyerinck M. W. s.** Beijerinck M. W.  
**Beyrichocrinus n. g.** Waagen & Jahn V 53.  
**Bezzi Mario** Les Insectes épizoïques II 528. III 180. IV 468. V 294. Contrib. fauna dittoel. ital. IV 278, 486. V 398. *Rhamphomyia heterochroma* n. IV 487. *Psammorycter vermileo* V 315. *Chionea Italia* V 567. VI 391. Empis Kertészii n. VI 166. Mater. fauna eritraea Ditt. VI 390 (corr.). *Hopalothrix lugubris* VI 511. Neue Namen Dipt.-Gattungen VII 392.  
**Biagi G.** Fovea centrale retina Lofobranchi VI 91.  
**Bial de Ballerade, Blondel de Joigny & Couretures J.** Contrib. faun. Coléopt. Gironde II 635. III 60. VI 278.  
**Bianchi V.** Zwei neue Vogelarten Rußlands III 7. Tabl. diagn. espèc. palæarct. Carpodacus III 15, 147.  
**Bianchi V. Acanthia Trybomi** III 60. Fauna Hemipt.-Heteropt. St. Petersburg Gouvern. III 117. Revue Tetraogallus IV 217. V 113, 234, 490. Enum. operum faun. Hemipter.-Heteropter. Rossici IV 364, 474. Ad cognit. Phymatidarum V 302. Determinaz. del sesso *Bombyx mori* VI 397. s. Radaeli F. IV 226.  
**Bianchi V. & Zarudny V.** *Saxicola Semenowi* n. VI 196.  
**Bibio fraternus** Needham VII 394.  
**B. hortulanus** Schenkling V 192.  
**B. Marci** Rocquigny VII 108.  
**Bibliogr.** Amer. Econ. Entomol. VI 269. — Anat. VI 211. VII 41. — der Schweiz. Landesk. IV 3. — zool. IV 2. V 34. VII 33.  
**Bibliotheca Zool.** Chun III 33, 272. IV 11. V 40. — Zool. (Taschenberg) IV 431. VI 436. — feuille jeun. nat. V 253. VI 23.  
**Bichaeta n. g.** Bretscher VI 48.  
**Biecia n. g.** Walcott VI 368.  
**Bickel Adolf** Recherch. fonct. moelle épinière tortues III 140. Rückenmarkphysiologie Amphib. u. Reptil. III 200. Vergleich. Physiol. Großhirn (Vert.) III 326. Physiol. Centralnervensystem Wirbelthiere VI 87. Emys europaea VI 190. Gehirnpophysiol. Schilddrüse VII 148. Anat. accessorisch. Trigeminus VII 165. s. Brachet A. IV 196.  
**Bieckhardt C. H.** Varietät von *Leptura rubra* VII 253.  
**Bicornelia n. g.** Friesse V 326.  
**Bidard R.** Observ. oiseaux sudouest France III 335 415.  
**Bidder G. T.** Skeleton and Classification of Calcareous Sponges III 445. IV 25. Plymouth Sponges VII 205, 344. Halichondria panic. Suberit. VII 205, 344. Sycon compressum VII 205, 344.  
**Bidenkap Olaf** Bryozoen von Ost-Spitzbergen III 48, 452. Untersøgelser Lyngensfjordens Evert. V 264. Tromsøundets Echinodermer V 270. Die Bryozoen VI 132. Bryozoen Bäreninsel VI 244.  
**Bidessodes n. g.** Régimbart V 466.  
**Bieher Carl** Wirbelthiere Seeberg VI 302.  
**Biedermann Rich.** Drontebilder Dresden III 204. Raubvögel Lübeck III 263, 421, 566. *Corvus corax* III 564. Fußhaltung im Fluge (Aves) III 566. *Polyborus tharus* III 566. *Richeille tits* IV 515.  
**Biedermann W.** Beitr. vergl. Physiol. Verdauung (Col.) III 317. IV 177, 277. Zustand des Kalkes im Crustaceenpanzer VI 374. VII 490. Bau und Entstehung Molluskenschalen VI 464. VII 64, 349, 478. Struktur Chitin Insekten und Crustaceen VII 583.  
**Biedermann W. & Moritz P.** Beitr. vergl. Physiol. Verdauung IV 250, 339, 551. V 57.  
**Bjelooussow N.** Mouvem. respirat. poissons VII 135, 521.  
**Bielzia** (Entomobielzia nn.) Verhoeff III 178.  
**Bienzeitung** III 132. IV 192. — Deutsche illustr. III 69. IV 192. VII 277. — Österr.-Ungar. III 132. IV 192. V 211. VII 277. — Schliesische III 132. — Schweizerische III 132. IV 192. V 326. VI 181. VII 277.  
**Bienzenzucht**, die deutsche III 194. IV 192. VII 277.  
**Bierry** Recherch. ferments embryon VI 337.  
**Biervliet J. s.** Van Biervliet.  
**Biesenbach J. Rob.** Rathgeber für Geflügelzüchter IV 210.  
**Bietia n. g.** Fairmaire IV 477.  
**Bifa lerontina n. Mzab:** Lataste VI 332.  
**Bigelow Hy.** Bryant Somateria Dresseri VI 321. Birds Northeastern Coast of Labrador VII 300.

- Bigelow Maur. A.** Embryol. Lepas V 536.  
 Compar. Germ-Layers Entomostraca Crustac. VI 258.  
 Cytolog. Phenom. Matur. and First Cleavage Cirriped Egg VII 490.  
 Early Devel. Lepas VII 584.
- Bigelow Rob. Payne** Budding Cassiopeia V 146.  
 Cassiopeia xamachana VI 39, 232, VII 61.
- Biglami A. & Bastiaelli G.** Halbmondformen n. Geißelkörperchen V 371.
- Biglietti E.** Life Story of two Robins VI 416.
- Bignell G. C.** Notes on Aphides III 59.  
 Andricus corticis and gemmatus III 132.  
 Pyrrhocoris apterus III 237.  
 Andricus III 250.  
 Euphorus ornatus III 324.  
 Photographic enlargements III 348.  
 Neuroterus Schlechtendali III 544.  
 Dryophanta disticha IV 78.  
 Crabro quinquestigatus V 575.  
 Merodon equestris VI 72.  
 Corsican Ants VI 85.  
 Myrmus miriformis VI 149.  
 Inquiline Cynipidae VI 298, VII 278.  
 Leptothorax angustulus and Bothriomyrmex meridionalis VI 299.  
 Metopius dentatus VI 403.  
 Meteorus fragilis VII 132.
- Bigotti G.** Mus decumanus VI 199.
- Bigot A.** Eug. Eudes-Deslongchamps IV 108.  
 Les organismes precambriens du Massif Breton IV 125.  
 Echinoderm. bathoniens Calvados V 146.
- Bigot J. M. F.** Catal. Dipt. Oriental Region 15, 231, V 83.  
 Dilophus graciosus n. V 83.
- Bihang** Svenska Vet.-Akad. Handl. III 353, IV 437, V 507, VII 41, 554.
- Bijlandt Henry de** Les Races de Chiens III 83.
- Bikeles Gust.** Lokalisation centripetalar Bahnen Rückenmark Hund u. Kaninchen IV 222, VI 9 (bis).
- Bild A.** Zahnsystem Sus domesticus VII 316, 452.
- Bilharzia** Annau: Railliet IV 560, V 280.  
 Rind: Railliet IV 560, V 280.
- B. crassa** Barbagallo IV 459, 560.  
 Sicilien: Barbagallo V 60.
- B. polonica** n. Sossino & Kowalewski III 50, IV 36, 143, 560.
- Bilharziella** n. g. Loob V 60.
- Billard Arm.** Scissiparidae Hydroides VI 461, VII 206, 207.  
 Stolonisation Hydroides VII 60, 206.  
 Antennularia antennina et A. Perrieri n. VII 207.  
 Polyplumularia flabellata et Halicornaria Ferlusi n. VII 207.
- Billard Gabr.** Action du suc hépatique Crustac. III 174.
- Billard G. & Cavalé M.** Résect. nerfs phréniques Chien III 344.  
 Branches hépatiques artère cystique Chien VI 16.  
 Dédoublement de la cage thoracique jeune chat. VI 338.
- Billet A.** Deux ans Haut-Tonkin II 136, IV 21.  
 Notes sur la faune du Haut-Tonkin IV 23, 36.  
 Haemogregarina platydaetyli n. V 519, VII 205, 568.  
 Haemamoeba Metschnikovi VI 229, VII 55, 205, 567.  
 Stade grégariniforme hématozair paludisme VI 358.  
 Appar. simul. Anopheles VI 510.
- Billelia** n. g. Joannis VI 171.
- Bilobites sardoa** Ciampi VI 356.
- Biloculina** Jugendform: Lister III 167.
- B. globosa** Silvestri V 265.
- B. globosa** var. *cristata* Silvestri V 265.
- Bimichaella** n. Thor VII 371.
- Bingham C. T.** Cerasophila n. g. Thompsoni n. V 349.  
 Microhierax cutolmus VI 425.  
 Upupa epops VII 18.  
 Bracon n. sp. Bengal VII 131.  
 Hymenopt. Transvaal VII 517.  
 s. Marshall G. A. K. VII 376.
- Bingham C. T. & Thompson H. N.** Birds Southern Shan States Upper Burma VII 288.
- Binneya** Nordamerika: Filisbury & Vanatta III 289, 368, IV 252.
- Biobessa** n. g. Gahan III 316.
- Biolley P.** Mollusc. meseta central de Costa Rica III 367.  
 Ortopé. Costa Rica VI 492.
- Biologia Centrali Americana** V 174, VII 94.
- Biometrika** VII 36.
- Biondi C.** Contributo studio fauna cadaverina VII 464.
- Bipalium** Regeneration: Morgan V 281, 449.
- B. kewense** Hogg IV 257.
- Bipinnaria asterigera** MacIntosh III 348.  
 St. Andrews: MacIntosh III 365.
- Biporodesmus** n. g. Attems IV 265.
- Bippen N. N.** Luzasche Filiale Nikolskische Fischzuchtanstalt VII 136.
- Biprionulus** n. g. Breddin V 178.
- Birchippia** n. g. Green V 550.
- Bird F. W.** Mamestra Lepidicae V 205.
- Bird G. P.** Ichneumon Brissoid. Oyum V 477.
- Bird Henry** Hydroecia III 524, VI 521.  
 Southern Noctuids Kye IV 601.  
 New Histories Hydroecia VI 176, VII 514.
- Bird J. F.** Clix glaucauta VII 119.  
 Diloba caeruleocephala VII 270.
- Bird M. C. H.** Question Coloration Fishes VII 415.
- Birge E. A.** Plankton Studies Lake Mendota (Crust.) III 39, 109, 302.  
 Vertical Distrib. Limnetic Crustac. II 326, III 109.  
 Problems of Limnology V 136.  
 Rep. Limnol. Comm. Amer. Microscop. Soc. VI 454.
- Birgus latro** Krause VI 482.  
 Biologie: Horst VII 585.  
 Jung: Borradaile VI 482.
- Birkeana** n. g. Traquir V 219.
- Birkman G.** List acul. Hyuen. Fedor IV 604.
- Biro Lajos** Strunigenys III 196.  
 Springende Ameisen III 402.  
 Mnetische Spinnen IV 263, V 66.  
 Stimme u. Namen der Vögel Neuguinea IV 415.  
 Commensal. bei Fliegen IV 486.  
 Ins. Neuguinea V 459.  
 Entom. Beob. Austral. VI 270.  
 Entom. meggyéi. Ausztral. VI 490.  
 Spinnende Psocida VII 238, 380.
- Biroli** n. g. Szépligeti V 410.
- Birtwell Frc. J.** Setophaga rutilica IV 304.  
 Megascops asio V 19.  
 Passerina cyanea V 236.  
 Interesting Records New Mexico VI 100.  
 Parus Gambeli Mayeri n. VI 325.  
 Coccothraustes vespertinus VII 159.
- Birula A.** Miscell. scoriologi. III 55 IV 352, VI 139.  
 Recherch. biol. et zoogeogr. mers russes III 111, IV 131, IV corr.  
 Recherch. biol. et zoogeogr. Mer Blanche IV 152, 449, 549, 568, V 258, 286, VI 50, 51.  
 Pachytylus migratorus IV 360.  
 Chrysochraon dispar IV 360.  
 Itinéraire expédit. Spitzberg V 260.  
 Calchas n. g. Nordmanni V 290.  
 Scorpiones mediterranei V 386.  
 Beitr. Skorpionfauna Kleinasien V 456.  
 Skorpionfauna Ost-Persien VI 55.  
 Übersicht Zoogeogr. Rußland VI 221.
- Bischof Jos.** Muscarien n. g. VI 166, VII 109.  
 Dipterenfauna VI 285, VI corr.  
 Bemerk. Strobil's Artikel VI 509.
- Bischoff Ernst** Beitr. Anat. Igelgehirn VI 13.
- Bishop E. B.** Pyramis atalanta V 572.
- Bishop Harman N.** Palpebral and locomotor apparatus Fishes V 479.
- Bishop Louis B.** Aves n. sp. Alaska V 344.  
 Birds Yukon Region VI 2.  
 Acanthis VI 323.  
 Acanthis linaria rostrata and Xanthocephalus xanthocephalus VI 323.  
 Deformity Maxilla House Sparrow VI 325.  
 Sturnus vulgaris VI 326.  
 Buteo lineatus VI 326.

- Bishop Louis B.** The Winter Birds of Pea Island VI 419.  
*Ammodramus caudatus diversus* n. VI 423.
- Bisogni C.** Ling. Glands Viper II 471. III 3. IV 411.  
 Gland. sous-linguale serpents II 471. IV 411.
- Bison** Amerika: Lydekker VI 111.  
 Fossil: Lucas IV 522.  
 Herberstein: Nehring III 266.  
 Nordamerika: Lucas IV 522.  
 Woburn Abbey: Lydekker VI 432.  
 s. auch Bos.
- B. americanus** s. *Bos americanus*.  
**B. antiquus** Osteologie: Stewart III 83.  
**B. bison** Amerika: Klotz VI 336.  
**B. bison athabascæ** Allen V 357.  
**B. bonasus** s. *Bos europæus*.  
**B. europæus** s. *Bos europæus*.  
**B. latifrons** Blake V 243.  
**B. occidentalis** Alaska: Lucas IV 309.  
 Kansas: Lucas IV 309.  
**B. priscus** Keller III 209.
- Bisschop van Tuinen** Onderzoekg. Zoogwerknigen der Bladwespen VII 412.
- Bisschopp C. H.** *Dendrocopus major* VII 439.
- Biston** Kusnezow VI 518.
- B. alpinus** Zucht: Sweboda IV 386.  
**B. hirtarius** Flügelrudimente: Lane IV 386.  
**B. hirtarius** × *pomarinus* Oberthür III 129.  
**B. Hüni** n. Oberthür VI 173.  
**B. stratiarius** Aberration: Brascassat III 129.  
**B. stratiarius** ab. n. *robinaria* Frings IV 185.
- Bithynia** Japan: Plisbry VII 481.
- Bittacomorpha** clavipes Brues VI 63.
- Bittacus** Hageni Wallachei: MacLachlan III 472.
- Bittner A.** Triadische Mysidioptera V 524. VI 364.  
 Fauna Reichshaller Kalk VI 456.  
 Haplophragmium grande VI 458.  
 Revis. Lamellibranchiaten St. Cassian VI 467.  
 Nachtriadische Verwandte von Mysidioptera VI 467.
- Posidonomya** alpina VI 467.  
 Koninckiden Trias Ungarn VI 472.  
 Fischzähne im norischen Hallstätter Kalk VI 535.  
 Versteinerung Trias Ablagg. ostibir. Küstenprovinz VII 54.
- Petrefakten Neogen Dolnja Tuzla VII 55.  
 Neue Daten sarmatische Fauna VII 55.  
 Parabrissus VII 62.
- Bemerk. Gauthier Parabrissus VII 62.  
 System. Stellung *Maetra* VII 66.  
 Nuculiden u. Arciden VII 66.  
 Monotis Niederösterreich VII 66.  
 Oncophora VII 67.  
 Valvata n. sp. Nummuliten-Kalke Stockeran VII 70.  
 Conularia triadica n. VII 70.  
 Brachiopod. Serajevo VII 71.  
 Triasbrachiopod. Raxalpe u. Wildanger VII 71.
- Bintorina** n. g. Fuhrmann VII 359.
- Bivalva** Atlantischer Ozean: Verrill & Bush III 285.  
 Deformationen: Godet IV 133.  
 Eintheilung: Vest V 55.  
 Kärnten: Gallenstein VI 465.  
 Ligament: Reiss VII 573.  
 Neokom Deutschland: Wollemann V 376; Holland: Wollemann V 376.  
 Neokomsandstein Teutoburger Wald: Wollemann V 150.  
 Nordamerika: Verrill & Bush III 285.  
 Schlesien: Bernard IV 30.  
 Schloß: Vest V 55 (bis). VI 466.  
 Septibranchiat: Plate II 509. III 46, 449.  
 Tiefsee: Verrill & Bush III 285.
- Bivena** n. g. MacGillivray III 547.
- Bivort** Coleopt. Fleurus VI 387.
- Bizzozero G. & Ottolenghi D.** Histol. der Milchdrüse VI 106.
- Blaas C. M.** Biene deutsche Sitte u. Volksmeinung VI 297.
- Blaauw F. E. A.** Monograph of the Cranes III 10.  
*Anseroenas melanoleuca* III 417.  
*Ocydromus australis* and *Chen hyperboreus* IV 512. V 345, 346.  
 Chen Rossi V 346.  
 Notes Zool. Gard. Berlin V 431.
- Blaauw F. E.** *Nucifraga caryocatactes* VI 424.  
**Blabephorus** n. g. Fairmaire IV 477.  
**Blabera trapezoidæ** var. *fusca* St. Pétersbourg: Schmidt VI 251.  
**Blachier** Lepidopt. Roumanie V 47.  
 Lépidopt. récoltés par M. Jaquet V 86.  
**Blackburn T.** Revision Paropsis II 639. III 489. IV 374. V 189. VII 105.  
 Australian Coleopt. n. g. et n. sp. VII 504.
- Blackford** Charl. Minor Typhlomolge Rathbuni V 5.
- Blackford Eug. G.** Spawning season of the Eel V 2.
- Blackman M. W.** Spermatog. Myriopods VII 87 373. VII corr.
- Blackwelder** Eliot *Dendroica Kirtlandi* V 17.
- Blacodes** Synopsis: Coquillett III 493.
- Blacops** nn. (Blax) Richmond IV 297.
- Blacus armatus** Britanien: Beaumont VI 85.  
 Ipswich: Morley VI 85.
- Blätter** f. Aquarien- u. Terrarienfreunde III 90. V 124.
- Schleswig-Holsteinsche f. Geflügelzucht IV 210.
- Blagg E. W. H.** Variation Cuckoo's Eggs IV 417.
- Blain** Alex W. Michigan Bird Notes VII 434.
- Blair K. G.** *Lasiocampa quercus* VI 521.
- Blaisdell F. E.** New Coleopt. California III 483.  
*Coccinellidæ* San Diego III 486.  
*Plastocerus Schaumii* III 490.  
*Scymnus lophantæ* n. III 491.  
*Neophrilus hydrophiloides* VII 254.  
 The Frons in *Bembidium* VII 387.
- Blake Charles A.** Collect. in the Wilds of Pennsylvania (Ins.) III 466.
- Blake** Fr. G. & **Blake** Maur. C. *Colaptes auratus luteus* VII 439.
- Blake** Jos. Roof and Lateral Recesses Fourth Ventricle Vert. V 215.
- Blake** William P. *Bison latifrons* and *Bos arizonica* V 243.  
*Bos arizonica* V 243.  
*Elephas americanus* VI 14.
- Blanc** Ed. Répertoire poissons eau douce Russie V 480.
- Blanc Heur.** Le Plancton nocturne du lac Léman III 359. IV 19, 122, 242.  
 Fécondation truite III 553. IV 88, 407, 505.  
 Protozoa Schweiz IV 3.  
*Chondrostoma nasus* VII 140.  
 Élevage d'œufs de truite VII 142.
- Blanch Louis** Les Pendeloques (Mamm.) III 149.  
 Étude ossification troisième phalange cheval III 572.  
 Amibe vivant acid. pouton du mouton V 141.
- Blanchan** Neltje Bird Neighbors III 415.  
 Birds that Hunt and are Hunted IV 213.  
 Birds that are Hunted IV 510.
- Blanchard Eug.** Barret Dipt. suceurs de sang V 398.
- Blanchard Frederic** *Carabus auratus* III 485.  
*Cryptobium flavicorne* III 486.  
 Parasit of *Bembex nubilipennis* III 546.
- Blanchard N.** Grand-parental Inheritance VII 561.
- Blanchard** Raph. Hirudinées Argentina e Paraguay II 149. III 40. IV 39.  
 Hirudinées Palestina III 40.  
 Hirudinées Indes Néerland III 107. IV 258.  
 La Histoire naturelle et la médecine III 164.  
 Notices biogr. R. Leuckart III 268.  
 A propos myase III 317.  
 Pseudoparasitisme des Myriopodes chez l'homme III 378. IV 572.  
 Ergates faber III 388.  
 Orthezia III 475.  
 Contrib. étude Dipt. Parasites 17, 206. III 492.  
 Hirudinées Haut-Tonkin IV 21.  
 Entozoaires de l'homme Normande IV 36.  
 Torix n. g. mirus n. IV 40.  
 Dav. Gruby IV 232.  
 Ténid. décrits par M. Megnin IV 256.  
 Limnatis nilotica IV 258.  
 Davainea madagascariensis IV 459, 559.  
 Notices biogr. A. Laboulbène IV 526.

- Blanchard Raph.** Notice sur les Hirudinees V 61.  
Reglas de la nomenclatura V 130.  
Lacs salces aux eaux rouges dans le desert de Libye V 136.  
Filaria loa V 158, 2-2, 533.  
Obstruction intestinale Ascaris lumbricoides V 158.  
Sarcophylla penetrans V 193, 561.  
Alph. Milne-Edwards V 361, 429.  
Notes parasitol. sino-japonaise V 370.  
Coccidies et role pathogene V 519, VI 31.  
Hirudineen Magalhaens Sammelr. VI 48.  
Fr. A. Zürn VI 205.  
Eaux et legumes etiol. helminthiase intestinale VI 246.  
Transmiss. filariöse Moustiques VI 251.  
Notes Tenias noirs VI 369.  
Figure de quelques Hémitères VII 242.  
Observ. quelq. moustiques VII 394.  
Note Moustiques Réunion VII 505.  
s. Billet A. IV 21.  
s. Neven M. VII 72.
- Blanchardina** n. g. Labbé IV 447.
- Blanchon H. J. Alph.** Manual pratique pisciculture III 135.  
Manual pratique de l'éleveur de pigeons etc. IV 217.  
Variet. plumage races gallines VI 194.  
L'alimentation etc. race galline VI 222.
- Blanche B.** Geflügel- und Vogelausstellung III 334.  
Künstliche Brut und Aufzucht des Geflügels VI 317.
- Blanchenhorn M.** Süßwasserablag. u. Mollusk. Syrien III 101.  
Saurier fränkisch Keuper IV 90.  
Geol. u. Paläontol. Ägypten VI 224, 354.  
Urbild der Ammonshörner VII 214.
- Bland F. D.** Collect. Bettws-y-Coed (Lep.) IV 490.
- Blanford W. F. H.** Oriental Scolytidae of Economic Importance IV 177.  
Larvae in Antelope Horns IV 356, 378.  
Xyleborus affinis IV 590.
- Blanford W. F.** The fauna of British India (Aves) III 278, 560.  
Lepus oistolus and pallipes III 570, IV 519.  
Streptaxys and Ennea India, Ceylon and Burma IV 556.  
Notes Indian Chiroptera V 118.  
Distrib. Vertebrate Anim. India, Ceylon and Burma VI 124, 302, VII 134.  
Directions of Spirals in Horns VI 336.  
Ariophanta, Xestina, Nilgiria, Euplecta VII 352.  
Bensonia Mainwaringi & Macrochlamys dalingensis VII 353.  
Bensonia VII 353.  
Rhiostoma Dalyi n. & Sesara megalodon n. VII 356.
- Blanfordia** Möllendorff V 529.
- Blaniulus gutturalis** Rossi VII 88.
- B. Peyerimhoffi** n. Brölemann V 457.
- Blaps mortisaga** Durrant VII 387.
- B. similis** Durrant VII 387.
- Blapstinus coloradensis** n. Blaisdell III 483.
- Blaptini** Ungarn: Csiki VII 387.
- Blarina** Massachusetts: Bangs VII 542.
- Blarinomys** n. g. Goeldi VII 23.
- Blasius Rud.** Über neuere Nistkästen V 229.  
Über die deutschen Silviinae V 236.  
Gust. Hartlaub VI 18.  
Dunkelkleider ententartiger Vögel VI 10f.  
Nucifraga caryocatactes leptorhynchus VI 104.  
Reisekizzen Nordwesten Frankreich VI 192.  
M. E. Br. de Selys Longchamps VII 320.  
s. Gätke H. V 230.  
s. Naumann J. F. & J. A. V 419.
- Blasius Wilh.** Neuer Beitrag Kenntnis Vogel-fauna Celebes III 9.  
Wirbelthiere Braunschweig III 39.  
Fossilreste Rübeler Höhlen (Mamm.) III 341.  
Internat. Zool.-Kongress V 131.  
Vogelfauna diluvial. Ablagerg. Rübeler Höhlen VI 193.  
Neue Sammlungen malayischer Vögel VI 193.  
Schädel alt. Riecke VII 27.
- Blasius Wilh.** Spongilliden Braunschweig VII 344.  
Anfänge zool. Bibliographie VII 547.  
s. Nauman J. Fr. & J. A. V 419.
- Blastarzus n. g.** Fairmaire III 481.
- Blastobasis seguela** Amerika: Walsingham & Durrant V 473.
- Blastodacna hellerella** Schädlich: Anderson III 246.
- Blastoidea** Burlington Kalke Louisiana: Rowley V 521.  
Devon Milwaukee: Weller VI 233.  
Katalog: Bather IV 550.  
Missouri: Rowley V 146.
- Blastomorpha** n. g. Szepligeti V 410.
- Blastophaga grossorum** Caprification: Howard V 96; Sajo VI 528.  
Kalifornien: Howard V 96; Schwarz VI 528.
- Blatchley W. S.** Melanopli Cheneaux Islands III 234.  
Miscellaneous Notes (Ins.) III 463.  
Cnicus discolor Insect Trap III 464.  
Entomol. in Mexico III 466.  
Some Indiana Acrididae III 469.  
Two new Orthopt. from Indiana III 469.  
Locustidae from Indiana III 469.  
Nemobius Indiana V 297.
- Blath Schizoneura lanigera** IV 363.
- Blathwayt F. L.** Ornithol. Notes Sark III 334.  
Bird notes Northern Cairngorms III 414.  
Muscipapa atricapilla V 350.  
A Visit to Lundy (Aves) V 487.  
Sterna Dongalli VII 303.  
Linota rufescens VII 307.  
Athene noctua and Otocorys alpestris VII 444.
- Blatta** s. Blattidae.
- B. americana** s. Periplaneta americana.  
**B. germanica** s. Phyllodromia germanica.  
**B. orientalis** s. Periplaneta orientalis.
- Blatter P.** Gland. annex. app. male Hydrophilas III 316.
- Blattidae** Ronchetti V 175, 545; Sinety VII 237.  
Acclimatisiert: Lucas V 297.  
Afrika: Kirby V 296; Rehn VI 351.  
Beine: Brindley III 234, IV 577.  
Duftdrüsen: Bordsas VI 382, VII 94.  
Geschlechtsanhänge: Brindley IV 160, 260.  
Koulevetch: Cuénot IV 577.  
Nomenklatur: Rehn VII 591.  
Phagocyttarorgan: Cuénot IV 577, V 545.  
Regeneration: Brindley III 234, IV 577.  
Transvaal: Kirby V 296.  
Verdaunung: Petrunkevitch IV 268, 360, 578, V 73, 297, VI 382.
- Blax** (Blaeops n.) Richmond IV 297.
- Blax C. L.** Koch s. MacLachlan V 543.
- Blaxland** Rex n. Angora Goats VII 174.
- Blechnus** Europa: Reitter VI 152.  
Russisch Asien: Reitter VI 154.
- Bleda** Richmond IV 305.
- Blediotrozus** n. g. Sharp V 559.
- Bledius morio** Fauvel VI 154.
- Belle A. M. D. S.** Kellogg IV 430.
- Blenkarn** Stanley A. Collecting in Kent (Lep.) IV 594.  
Notes Eastbourne VI 74.
- Blenniulus** n. g. Jordan & Evermann IV 200.
- Blennius galerita** Jung: Byrne VII 287, 420.
- B. gattorguine** Essex: Fitch IV 504.
- Blennocampa populi-foliella** Townsend III 540.
- Blennocampinae** Larven: Dyar V 411.
- Blepharhynchus mirandus** Fauvel V 306.
- Blepharides vulgaris** Anthroceera trifolii var. palustris: Tutt V 192.
- Blepharocera** Larven: Kellogg VI 167.
- B. capitata** Kellogg V 192, 559.  
Biologie: Kellogg V 192, 559.
- B. fasciata** Männchen: Oldenburg VI 71.
- Blepharopoda** Bouvier IV 464.
- B. fauriana** Bouvier IV 46.
- Blepomma** n. g. Brancsik III 381.
- Blepyrus** n. g. Howard IV 78.
- Bles B. & Vincent** Swale Compar. Chemistry Suprarenal Capsul. (Vert.) III 135.

- Bles Edw. J.** Openings in the wall of the body cavity of Vertebr. III 253. IV 59.  
Correlated Distribution of Abdominal Pores and Nephrostomes in Fishes III 327.  
*Xenopus laevis* VII 290.  
Recording Local Faunas VII 334.
- Blessich T.** La questione delle Zanzare V 53.
- Bleuse L.** *Zonabris Bedeli* n. V 191.  
Anomalies Lépidopt. VI 168.  
Notes entomolog. VI 268.  
*Carabus catenulatus* var. *Trapati* n. VI 250.
- Bliecoopsis erythrophthalmoides** Luther VII 287.
- Blijdenstijn A. W.** Practische Handleiding VII 181.
- Blissus leucopterus** Webster IV 272. 474. V 550.  
Biologie: Webster IV 272. 474. V 550.  
Buffalo (N. Y.) Van Duzee III 477.  
Entwicklung: Webster IV 272.  
Europa: Webster IV 272.  
Mittel: Webster IV 272.  
Nordamerika: Webster IV 583.
- Blitophaga opaca** s. *Silpha opaca*.
- Bloch Jul.** Rationelle Kaninchenzucht V 241.  
Hühnerzucht für den Landwirth VI 322.
- Bloch Leop.** *Nemachilus barbatulus* V 482. VII 3.
- Blochmann F.** Epithelfrage Cestoden III 49, 106.  
Larve von *Discinisa* III 370. IV 341.  
Untersuchung Bau Brachiopoden V 276.  
s. Francé K. H. III 362.
- Blonski Frc.** *Syrphaptes paradoxus* VII 304.
- Block Eli Whitney** *Empidonax insulicola* III 15.
- Bloomer H. H.** Addit. Records Mollusca of Carnarvonshire and Merionethshire V 55.  
Malformed specimens *Anodonta cygnea* V 376. VI 41, 364.  
Anat. Brit. Solen VI 365. VII 211, 351.
- Bloomfield E. N.** *Cephenomyia auribarbis* III 63.  
Dipt. Suffok etc. III 317.  
*Plusia moneta* IV 602.  
J. Paget V 248.  
*Laphria flava* V 314.  
Odonata East Sussex V 391, 546.  
Aberdeenshire Odonata V 546.  
Catabomba pyrastris V 560.  
*Aeschna mixta* VI 62.  
Aberdeenshire Diptera VI 164.  
Notes Phytophag. Hymenopt. VI 179.  
Shape of Galls VI 380.  
*Attelabus curculionoides* VI 503.  
*Decticus verrucivorus* VII 95.  
*Pachytylus cinerascens* VII 95.  
*Clostera anachoreta* VII 119 (bis).  
Orthopt. at Redhill VII 236.  
Suffolk Lépidopt. VII 264.
- Blücher H.** Der praktische Mikroskopiker III 348.
- Blüml Emil K.** Gelsenplage (*Culex pipiens*) III 63, 125.  
*Quedius hispanicus* var. III 389.  
*Eumelopus cereanus* III 401.  
*Psylliodes affinis* IV 176.  
*Mutilla europaea* IV 194.  
Versteinerte Bienenwabe IV 332.  
Beitr. Genitalorgane *Psylloden* IV 582.
- Blum L.** Engerling-Epidemie im Merscherdäle III 489.
- Blumberg M. & Heymann B.** Glatte Muskelfaser der Ligamenta lata Mensch u. Säugthiere III 567.
- Blunno & Froggatt** Phylloxera Grape Vine IV 363, 577.
- Boa constrictor** Bauchlungen: Couvreur VII 147.  
British Guiana: Quelch III 201. V 335.  
Gefangenleben: Werner V 485.
- Boarmia cinctaria** Aberratives Weib: Galvagni VII 401.  
Albinismus: Krancher IV 71.
- B. consortaria** Melanismus: Humpert III 396.
- B. gemmaria** Aberration: Bower V 201.
- B. repandata** Zwitter: Trexler III 513.
- B. rhomboidaria** Bower V 201.
- B. Viertli** Raupe: Viertli III 396.
- Boas Frz.** Stone Measurements Natives Northwest Territories VI 340.  
Relation between variability of organism and constituent organs VII 195.
- Boas J. E. V.** Mittelkralle der Vögel III 333.  
Bemerk. Metam. Insekten IV 578. V 170.  
*Saperda populnea* V 397, 468. VI 70, 283.  
Lehrb. d. Zoologie f. Studierende VI 349.
- Boas J. F. B.** Die Nonne u. ihr Auftreten in Schweden V 204.
- Bobek K.** Dipterenfauna Krakauer Kreis III 125.  
Beitr. Dipt. Tatra III 189.  
Beitr. Dipt. Fauna Podolien III 189.
- Böbrin A.** von Vogelzuchtverhältnisse Istrien und Dalmatien VII 152.
- Bobus** n. g. Boileau IV 373.
- Bocage J. V.** Barboza do Aves Archipelago de Cabo Verde IV 95. V 345.  
*Cynonycteris angolensis* n. IV 103.  
*Lycan pictus* IV 106.
- Bocagia** (*Antichromis* n. n.) Richmond IV 297.
- Bochenek A.** Eier *Aplysia depilans* IV 555. V 56.  
Cellule nerveuse *Helix pomatias* VI 469  
Nervenendigung Plexus chorioidei Frosch VII 424 (bis).  
Marches fibr. nerv. cerveaux antérieur Salamandra maculosa VII 425.
- Bochow** Flächenentwicklung u. Volumenbildung im Thierreiche III 355.
- Bock F.** Lampyrus Dezember IV 174.
- Bock Max v.** Chaetogaster diaphanus II 517. III 51, 108.  
Abwehr gegen J. v. Wagner III 356.  
Corps cardiaque et amiboeyt. Oligochètes limicol. V 450. VI 48, 253.  
Observ. anat. et histol. Oligochét. VI 253, 476.
- Bocourt F.** *Ctenosaura* VI 313.
- Bode G.** Verbr. Moll. Untersenon Braunschweig V 149.
- Bodemeyer E. von** Quer durch Kleinasien (Col.) VI 387, 502.
- Bodine Donaldson** The Taxonomic Value of the Antennae of the Lépidopt. III 246.
- Boeckellina** n. g. Mrázek VII 584.
- Boeckellopsis** n. g. Mrázek VII 584.
- Böckh Hugo** Orca Semseyi n. V 498.
- Böhm Alex. & Oppel Alb.** Taschenbuch mikroskop. Technik V 430.
- Böhm August Edl. von Böhmersheim** Zeitschriftenkatalog Hofmuseum III 155.  
Fr. von Hauer IV 312.
- Böhm G.** Fossilien Buchara VI 354.  
Jouffa VI 364.
- Böhm Joh.** Cretac. Gastropod. Libanon u. Karmel VI 365.  
Ammonites pederalnis VI 367.
- Boehme G.** Die wichtigsten Rassen unserer Haus-thiere VII 21.
- Böhmig Ludw.** Anat. u. Histol. Nemertinen III 372, 454. IV 37.  
Stichostemma graecense u. Geonemertes chalicophora III 433.  
Turbellarien Ostafrika II 147. IV 344.  
Turbellarien Magalhans Reise VII 579.  
s. Bergwald D. IV 257.  
s. Bresslau E. V 156.  
s. Dendy A. IV 344.  
s. Flexner S. IV 258.  
s. Fuhrmann O. IV 257.  
s. Georgévitch V 157.  
s. Giard A. IV 345.  
s. Graff L. IV 257 (bis), 344.  
s. Haswell W. A. IV 345.  
s. Hesse R. III 226.  
s. Jameson H. L. IV 257.  
s. Jander R. III 226.  
s. Kennel J. V 157.  
s. Plehn M. V 157.  
s. Randolph H. III 226.  
s. Roselli A. IV 344.  
s. Sabussow H. V 157.  
s. Volz W. V 157.  
s. Willey A. IV 257, 344.  
s. Woodworth IV 344 (sapp.).
- Böhmigia** n. g. *maris-aebl* n. Sabussow IV 257, 459. V 157. VII 75.
- Boeke J.** Funct. Infundibul. Larval Fish. VII 2, 286, 524.

- Boeke J.** Entoderm. Muraenoiden VII 288, 525.  
Infundibulaer-streek Amphioxus lanceolatus VII 417.
- Bölsche Wilh.** Vom Bazillus zum Affenmenschen IV 535.  
Liebesleben in der Natur V 511.
- Bönnigghausen Victor v.** Beitr. Lepidopt. Rio de Janeiro IV 491.  
Uraniden alten und neuen Welt V 209.  
Beitr. Kenntn. Lepidopterenfauna Rio de Janeiro etc. VII 398.
- Börner Carl** Aphorurinen u. System Collembola VI 60.  
Untersuchung. Haemosporidien VI 229, 358.  
Systematik Sminthuridae VI 270.  
Collembolen Höhlen Letmathe VI 380.  
Koenenia mirabilis VI 485.  
Apterygoten Bremen VI 490.  
Willemia n. g. VI 491.  
Neue Collembolaformen VII 93, 235, 499.  
Antennalorgan Collembola VII 235, 499.  
Arachnolog. Studien VII 492.  
Protoctostephanus n. g. VII 591.
- Böse Emil** Brachiopoda Mittelias östlich. Nordalpen III 105.
- Böse E. & Schlosser Max** Mitteliasische Brachiopodenfauna Südtirol V 276.
- Böse Fr.** Lasiocampa potatoria aberr. IV 284.
- Bösenberg W.** Die echten Spinnen Hamburgs III 112.  
Spinnen der Rheinprovinz V 456.  
Die Spinnen Deutschlands VII 42, 85, 188, 229, 554, 586.
- Bösenberg W. & Leiz** Ostafrik. Spinnen VI 485.
- Böttger O.** Geschwindigkeit fliegender Vögel III 5.  
Zur Kenntnis der Fauna mittelmoecänen Schichten vom Kostej im Banat III 41.  
Rhaecophorus Rizali n. III 74.  
Landschnecken Kleinasien III 103.  
Landschnecken Kilima-Njaro III 103.  
Buliminus Kleinasien, Syrien u. Cypern III 104.  
Haltung brasil. Kriechthiere III 140.  
Gallinago gallinago III 145.  
Fehlen des Passer domesticus III 148.  
Megascops asio II 201, III 148.  
Pithecanthropus III 154.  
Die Verhältniszahlen der paläarkt. Najaden III 223.  
Biber in Norwegen III 265.  
Pinnotheres III 175, 304.  
Abstammung unserer Hausthiere III 340.  
Wie lernen die Bären tanzen? III 346.  
Mittheil. zool. u. Acclim. Ges. Victoria III 349, V 36.  
Neue Formen transkaukas. Landschnecken III 366.  
Katal. Reptilien-Sammlung Mus. Senckenberg III 411, IV 90.  
Felis castra III 427.  
D. L. Glaser III 429.  
Jahresber. zool. Ges. London III 434, IV 531, VI 343.  
Geschäftsber. Breslauer zool. Garten IV 4, V 35.  
Jahresber. zool. Ges. New York IV 4, V 124.  
Jahresber. Thiergarten Rotterdam IV 4, 432, VII 35.  
Nachrichten aus dem zool. Garten zu Amsterdam IV 110.  
Der Wildpark Peter und Paul bei St. Gallen IV 110.  
Ber. Leistungen Herpetol. IV 205.  
Giraffa Schillingsi n. Tippielskirchi IV 229.  
Paraphaedusa n. IV 253.  
Notornis Neuseeland IV 302.  
Geschäftsber. Königsberger Thiergarten Ver. IV 314.  
Zahl der lebenden Vogelarten IV 412.  
Neue Säugethiere IV 420, V 115, 237, 423, VII 445.  
Raubwild in Oesterreich IV 427.  
Jahresber. zool. Garten Hamburg IV 432.  
Krenzottern Ostpreußen IV 508.  
Geschwindigkeit fliegender Wildenten IV 512.  
Mittheil. zool. Ges. Philadelphia IV 528, VII 35.  
Eremia Zitteli n. IV 555.  
Bau, Lebensweise u. Unterscheidung d. Schlangen V 6.
- Böttger O.** Clausilia Blissi n. V 57.  
Geschäftsber. zool. Garten Hannover V 124.  
Alcedo ispida V 234.  
Tragezeit indisch. Elefant V 242.  
Saiga Antilope Westpreußen V 244.  
E. A. Buck V 247.  
Urstierhorn Hinterpommern V 357.  
B. Altum V 361.  
Reptil. u. Batrach. Kükenthal VI 189, VII 145.  
Jahresber. zool. Garten Basel VI 438.  
Clausilia leonisorum n. VI 469.  
Reptil. u. Batrach. Annam VII 145.  
Ein tapferer Hase VII 169.  
Jahresber. Westfäl. zool. Garten Münster VII 322.  
Mittheil. Zool. Garten Pará VII 322.  
Das Maul als Bruttsche bei Fischen VII 419.  
Der älteste Münchener Zool. Garten VII 549.  
s. Bedriaga J. von IV 88.  
s. Bethge E. III 411, IV 89.  
s. Biró L. III 196.  
s. Boulenger G. A. IV 204.  
s. Brandes G. & Schoenichen W. VII 423.  
s. Brauer Aug. IV 204.  
s. Brusina Sp. V 152.  
s. Escherich K. IV 376.  
s. Fischer Sigwart H. III 411, IV 294.  
s. Goeldi E. A. III 411, IV 201.  
s. Garney J. G. V 229.  
s. Howell A. H. VII 454.  
s. Jacobi VI 123.  
s. Jameson H. L. IV 424.  
s. Ikeda S. IV 205.  
s. Kathreiner L. VI 96.  
s. Kimakowicz M. v. III 181.  
s. Koch G. v. V 34.  
s. Lidth de Jende Th. W. III 3.  
s. Linstow O. v. V 582.  
s. Loenberg E. III 269.  
s. Maurer F. III 200.  
s. Milani A. IV 178.  
s. Osgood W. H. VII 338.  
s. Plate L. III 200, IV 205.  
s. Rörig G. IV 412.  
s. Stimming R. V 117.  
s. Thilenius G. III 2.  
s. Thilo O. VII 422.  
s. Wasmann E. III 461.  
s. Werner Frz. III 412, IV 204 (bis).  
s. Zacharias H. C. E. III 413.  
s. Ziegler H. E. III 5.
- Boeve R.** de Atlas colombophile IV 417.
- Bogatirew N.** Korall. devon. Schichten Ural V 144.
- Bogdanow E.** Liste Aphidés Petrovskoje-Rosnovskoje III 182.  
Biol. Beob. Coprophagen V 293, VI 142.  
Körperform u. Leistung Kühe V 357.  
Konservierung (Insekt.) VI 267.
- Bogoslovius n.** g. Jordan & Evermann IV 200.
- Bogue E. E.** Kermes n. sp. Kansas IV 270.  
Kermes trinotatus n. VI 148.
- Bohemioerinus n.** g. Waagen & Jahn V 53.  
**Bohemilla** Richard III 299.
- Bohlin knut.** Morphol. u. Biol. Algen IV 127.
- Bohls** Wanderungen der Libellen V 546.
- Bohn Geo.** Respir. Carcinus moenas II 623, III 54, IV 152.  
Respir. Current Decapods II 622, III 54, 228, IV 151.  
Homaridés et Thalassinidés IV 46, 152, VI 261.  
Absorpt. anhydride carbonaire Crustac. Décapod. IV 568.  
Rôle des exopodites Décapod. IV 568.  
Var. échang. gazeux Crustac. Décapod. IV 568.  
Evolution du pigment VI 217, 351, VII 47.  
Théorie nouvelle adaption chromatique VI 218.  
Migrat. saison. Arcachon Crustac. Décapod. VI 261.  
Poils Atelecyclus VI 261.  
L'histologie saisonnière VII 79, 220.  
Théorie biol. vision VII 192, 465.  
Vues nouvelles mécanismes évolution VII 192.
- Bohn Heinar.** Geogr. Naturaliensammlung Dorotheenstädtisch. Realgymnas. VI 343.



- Bohr Christian** Bidrag Svømmefuglens Physiologi III 10.  
Pattedyrfosterets respirat. Stofskifte VI 327.  
Influence section Vagus nerve etc. Fishes VII 2.
- Bojanus Ludw. H.** Anatomie Testudinis europaeae VII 294.
- Boldae** Werner VII 426.  
Gefängnisleben: Werner V 455.  
Kopfschilder: Zacharias II 278. III 75, 413.  
Zeichnung: Zenneck III 332. IV 91.
- Boisa Kraepelin** n. Formosa: Stejneger VII 426.
- Boileau H.** Aegotypus armatus n. III 119.  
Psalidoremus dissimilis n. III 243.  
Amaurodes Passerinii III 356.  
Hermisodorus Donckieri n. III 388.  
Descr. Lucanides nouveaux III 489. IV 482.  
Hexarthrus Castetsi n. IV 173.  
Lucanides n. sp. IV 373 (bis), 482. VI 159.  
Note Catal. Lucanides Felsche IV 482.  
Aegus n. sp. V 184.  
Lucanides n. sp. Amérique du Sud V 188.  
Contrib. Lucanidae Sumatra VI 159.  
Cychrus sikkimensis VII 251, 388.  
Lucanides n. sp. Annam VII 253.  
Lucanides Japon central VII 253.  
Scaritides nouv. Madagascar VII 392.
- Boltard Nony** Man. natural. préparateur VII 181.
- Bolam Geo** Epione parallelaria III 129.  
Popular fallacies Cuckoo III 146.  
Heliethis armigera III 191.  
Melanippe tristata III 192.  
Birds of Berwick-on-Tweed II 280. IV 299.  
Sphinx convolvuli VI 295.
- Bolau Heinr.** Wichtigst. Wale des Atlant. Oceans IV 308.  
Indisch. Nashorn Hamburg. zool. Garten VI 14.  
Fauna des Kankasus VI 453.  
Zool. Garten Hamburg VII 34.
- Bolau Herm.** Das neue Vogelhaus für deutsche Vögel im zool. Garten zu Hamburg IV 412.  
Neuban für Buntelthiere u. Nager zool. Garten Hamburg IV 420.  
Gland. thyreoidea und Gland. Thymus Amphibien IV 505. V 224, 335.
- Bolboecrini** Boucornot VII 504.
- Bolhotritus** Gestro IV 274.
- B. Bainesi** Donckier IV 586.
- Boletini** a-ad. nat. Cienc. Buenos Aires (Cordoba) III 212. IV 434. VI 345. VII 36.  
— soc. españ. Hist. nat. VI 118. 443. VII 326.  
— Museu Paraense III 30, 349. IV 114. V 248. VI 488.
- Boletobia fuliginaria** Hale End: Robbins VII 118.
- Bolina fasciolaris** Grote III 513.
- Bolitobini** Paläarktisch: Luze VII 249 (bis).  
Revision: Luze VII 249.
- Bolitobius copulatus** n. Sibirien: Luze VII 387.
- Bolivar I.** Partenogenesis en los ortopteros III 58.  
Anchotatus Camposi III 115.  
Notas entomol. (Orth.) III 233.  
Orthopt. recog. Marruecos III 233.  
Contrib. Acridiens faune indo- et austro-malaysienne III 309. IV 159.  
Orthopt. nuevos Borneo y Nueva Guinea III 381.  
Catal. sinopt. Orthopt. fauna ibérica III 468. IV 470. VI 492. VII 592.  
Amalas Pani n. III 469.  
Spelaeoblatta n. g. Gestroi n. IV 55. V 47.  
Orthopt. St. Joseph's Collège IV 159. V 544. VI 271.  
Anataelia n. g. IV 360.  
Stauronotus maroccanus IV 471.  
Dos formas larvarias Lampiridos IV 482.  
Orthopt. Asie Mineure V 72, 390.  
Diagn. Orthopt. nouv. VI 270.  
Orthopt. Zichy asiat. Forschungsreise VI 271.  
Grylloides littorens n. VI 271.  
Taenioptoda VI 382.  
Attaphila Bergi n. VII 237.  
Ephippigera polita n. VII 237.  
Orthopt. nuevos de España VII 378.  
Contrib. étud. Phaneropterinae Nouvelle Guinée VII 379.  
Apuntes estudio Perlidos España VII 501.
- Bolivar I.** Ephippigera Poncy n. VII 592.  
s. Azam J. VII 236.
- Bolk Louis** Beitr. Neurologie untere Extrem Primaten III 84.  
Segmentdifferenzierung des menschl. Rumpfes u. seiner Extremitäten III 210, 346.  
Biceps femoris beim Orang III 574.  
Homologie Brust- und Bauchmuskeln (Mamm.) IV 306.  
Beitr. Affen Anatomie V 500. VII 177, 456.
- Bolle Joh.** Der Seidenbau in Japan IV 597.
- Bolles Lee Arth.** Sphères attractiv. u. Nebenkern Pulmonés IV 136.
- Bolles Lee Arth. & Hennegy L. Félix** Traité des methodes techniques de l'Anatomie microscopique VII 182.
- Bollettino** entom. agrar. IV 356. V 71, 171. VI 142. VII 497.  
— mus. zool. Genova III 213. V 126. VI 21. VII 325.  
— soc. natural. Napoli III 158. IV 114. VI 119. VII 187.  
— soc. romana zool. V 129.  
— scient. IV 115.  
— Mus. zool. et anat. comp. Torino III 34, 91, 353. IV 116. V 129, 434. VI 35. VII 328.  
— soc. zool. ital. VI 211.
- Boloceroidea** n. g. Carlgren IV 130.
- Bolsius H.** Le Chariot universel III 241.  
Haementeria officialis II 222. IV 39, 346, 460. V 283. VI 48, 253.  
Structure du protoplasme IV 239. : 24.  
Fécond. Haementeria costata VI 253, 371, 476. VII 219.  
Spermatophore Haementeria costata VI 253, 371, 476. VII 219.
- Bolton Herb.** The Provincial Museum III 29.  
Descr. n. sp. Brachiopoda and Moll. Millstone Grit etc. Lancashire III 49.  
Notes Manchester Museum IV 328.
- Bombidae** Colorado: Titus VII 408.
- Bombinator igneus** Argem: Renshaw IV 89.  
Riesenspermatiden: Broman V 224.  
Spermien: Broman V 224, 488. VII 142.
- B. pachypus** Laichzeit: Monk V 4.
- Bombinatoridae** Osterr.-Schlesien: Rzehak III 553.
- Bombus** Burbidge VI 528; Gale VII 408; Jacob VII 130; Robertson III 540; Ruđić III 400.  
Belgien: Friennot VII 518.  
Bergen: Schneider VII 246.  
Biologie: Benary V 410; Burbidge VI 528; Fitzgerald VI 528; Höppner VI 296.  
Dreifarbige: Frey-Gessner III 401.  
Frankreich: Friennot VII 518.  
Gefangenleben: Sladen IV 605.  
Hochalpin: Frey-Gessner III 401.  
Mundtheile: Cockerell & McNary VII 408.  
Nest: Bethune V 575; Prerovsky IV 288; Reichert IV 499, 605; Westerlund III 251.  
New Mexico: Cockerell & Porter IV 605.  
Neu Seeland: Smith III 194, 251.  
Schweiz: VII 130; Friennot VII 130; Jacob VI 528.  
Staat: Müllenhoff III 356.  
Vogel: Smith III 194.
- B. agrorum** Biologie: Westerlund VII 408.  
Nest: Oudemans IV 397.
- B. alticola** Frey-Gessner III 401.
- B. cayenensis** Nest: Schulz VI 528. VII 278.
- B. confusus** Giard IV 397.
- B. derhamellus** Frey-Gessner III 401.
- B. distinguendus** Frankreich: Gadeau IV 397.
- B. grandaevus** Frey-Gessner VII 409.
- B. hortorum** f. *subterraneus* Nest: Saunders IV 78.
- B. hypnorum** Müller IV 78.
- B. lapponicus** Frey-Gessner III 401.
- B. Latreilleus** Variationen: Pérez IV 605.
- B. mendax** Frey-Gessner III 401.
- B. pratorum** Biologie: Westerlund VII 408.  
Färbung: Alfken III 323.
- B. Smithianus** Rye: Sladen IV 78.  
Schottland: Evans VI 181.

- Bombus Smithianus** Varietät: Evans VI 181.
- B. soroensis** Lanarkshire: Evans V 575.  
Varietäten: Alfken V 410.
- B. soroensis f. proteus** Varietäten: Alfken V 410.
- B. Titus** n. Colorado: Ashmead VII 409.
- Bombycidae** Bowles III 513; Clarkson III 513;  
Edwards III 248; Dyar III 513 (bis), 520;  
Grote III 513; Sasaki III 396; Smith III 247,  
513.
- Aberrante: Stichel IV 389.
- Afrika: Holland III 513.
- Algier: Oberthür III 356.
- Australien: Lower IV 595.
- Bastardierung: Heyer IV 185.
- Edwards: Thaxter III 513.
- Eperjes: Dahlström VI 78, 174.
- Europa: Grote IV 72, 185.
- Flügelzeichnung-Asymmetrie: Schultz IV 593.
- Fünfkirchen: Viertel III 396.
- Gattungstypen: Grote IV 72, 185.
- Geschichte: Schenkling IV 185.
- Klassifikation: Grote III 513.
- Köderfang: Schultz V 404.
- Nahrungspflanzen: Demaison VI 174; Thaxter  
III 513.
- New York: Beutenmüller III 514.
- Nordamerika: Neumögen III 513.
- Orono (Me.): Fernald III 536.
- Puppe: Reuter VII 268.
- Raupen: Damaison VI 174; Dobeneck III 305.
- Bombyliidae** Coquillett III 493.
- Blumenbesuch: Langhoffer VI 510.
- Nordamerika: Coquillett III 244.
- Bombylius canescens** Outhbert VII 508.
- Bombyx** s. *Gastropacha*.
- B. atra** Chapman VII 401.
- B. cunea** Dyar V 567; Lyman V 567; Fyles V  
201, 567, VI 174; Smith IV 597.
- B. mori** VII 268.
- Außere Einflüsse: Verson V 320.
- Atmung: Quajat II 644, IV 186, V 320.
- Beine: Verson VII 118, 269.
- Copula inter mares: Thurau V 404.
- Deutschland VII 401.
- Domesticirt: Sasaki III 396.
- Drüsengebe: Verson VI 174.
- Ei: Bellati & Quajat IV 185; Quajat II 644, IV  
186, V 320.
- Elatmung: Quajat V 320.
- Farbeneinfluß: Schenkling VII 118.
- Farbiges Licht: Gal IV 72.
- Fettsucht: Bolle IV 597.
- Gelbsucht: Bolle IV 597.
- Geschlecht: Flammariön VII 45, 191.
- Geschlechtsbestimmung: Bianchi VI 397.
- Geschlechtsentwicklung: Schenkling VII 118.
- Geschlechtsinstinkt: Fére III 514.
- Grasserie: Ménégau V 404.
- Handel: Verson VII 269.
- Histologie: Vignon VI 518.
- Hoden: Tichomirow IV 51, 185.
- Japan: Bolle IV 597.
- Infektionskrankheit: Verson V 90.
- Komprimierte Luft: Bellati & Quajat IV 85.
- Larve: Nazari IV 597, V 90; Verson VII 118.
- Ontario: Lochhead VI 518.
- Oxygenium: Bellati & Quajat IV 185.
- Parasiten: Berlese III 191 (bis); Verson IV 386,  
V 320.
- Parthenogenese: Tichomirow VII 401.
- Pflanzliche Parasiten: Berlese III 191.
- Puppenzustand: Quajat VI 174.
- Rußland: Tichomirow VII 401.
- Samen: Verson V 396.
- Schwarzwurzel (Scorzonera): Schenkling-Prevost  
III 66; Tichomirow VII 401.
- Sonnenspektrum: Flammariön VI 397.
- Spanien: Rein VI 291.
- Stigmen: Petri VII 118.
- Verdauungskanal: Nazari IV 597, V 90; Verson  
II 553, III 129, 396, 514, IV 185, V 473.
- Verdauungsvorgang: Nazari IV 597, V 90.
- Wild: Sasaki III 396.
- Bombyx mori** Zucht: Mozziconacci IV 283; Or-  
leb A. & G. VII 268; Tichomirow VII 401 (bis);  
Trentovius VII 401.
- Bonistria** n. g. Saussure III 381.
- Bonaciatus** n. g. Distant VII 100.
- Bonaparte-Wyse** L. H. *Macroglossa stellatarum*  
IV 600.
- Bonarelli Guido** I fossili senoniani dell' Appen-  
nino centrale V 49.
- Cefalopodi sinemuriani Appennino centrale V 153.
- Bonasa silvestris** Gelege: Loos III 13.
- B. umbellus** Robbins VI 322.  
Töne: Mead III 12.
- Bond C. S.** Note Secretary Function Uterus and  
Fallopian Tubes VII 20.
- Bond Frk.** *Pelecanus fuscus* V 14.  
*Centrocerus urophasianus* VI 4.  
*Starnella magna neglecta* VI 105.  
*Scotiaptex cinerea* VI 105.  
*Sialia sialis* VII 443.
- Bondouy Th.** Rôle tube pyloriques digest. Téléost.  
V 221.
- Bongeia** n. g. Sjöstedt VII 550.
- Bonhote J.** Lewis *Viverricula* III 153.
- List of Birds Island of New Providence V 12.
- Tamias orientalis* n. V 26.
- Crex pratensis* V 232.
- Sciurus MacClellandi* V 241.
- Ratufa* (*Sciurus*) *bicolor* V 426.
- Moult et colour-change Birds V 486.
- Mammals Siam V 495, VI 107, 427, VII 439.
- Gallinula chloropus* VI 194.
- Sciurus erythraeus* VI 200.
- Sciurus caniceps* VI 200.
- Sciurus Prevostii* VI 200.
- Collect. Birds Cay Lobos Lighthouse VI 319.
- Mammals Skeat Expedit. VI 330.
- Birds Skeat Expedition VI 417.
- Tringa alpina* VI 421.
- Sciurus* n. sp. VI 430.
- Sciurus notatus* etc. VI 430.
- Mustela flavigula* VI 433.
- Notes *Sciuridae* VII 23.
- Evolution Pattern in Feathers VII 150, 295, 429.
- Bonin P.** Figures caryocinétiques cellule corps  
jaunes ovaire *Cobaya* III 342.
- Bonjour Sam.** Faune lepidopt. Loire-Inférieure  
III 393, IV 70.
- Bonnmarriage & Petrucci** Monstre double sterno-  
page de poule V 15.
- Bonnaire A.** Adjonct. Rhynchophor. bassin de la  
Seine IV 480.
- Bonne C. de Lyon** Gouttelettes de graisse grenou-  
ille VII 143.
- Bonnema J. H.** *Leperditia baltica* V 455.  
*Leperditia grandis* VI 52.
- Bonnemère Lionel** Mollusq. eaux douces France  
et perles VII 65.
- Bonnet Ed.** Orthopt. *tunetana* VI 271.  
De Orthopt. *tunetana*, *notata* VI 271.  
Orthopt. d'Obock VI 271.
- Bonnet O.** Beitr. Embryologie Hund III 267, VI  
338.
- Bonnet R.** Mammalarorgane IV 222.  
Melanose (Kalb) IV 309.  
Angeborene Anomalien der Behaarung (Homo)  
IV 311.  
Giebt es bei Wirbelthieren Parthenogenesis? VI  
87, 404, 532.
- Bonnet-Eymard G.** *Eimeria nova* V 191.
- Bonnevie Kristine** Systematik der Hydroiden III  
168, 282.  
Neue norwegische Hydroiden IV 131.  
Hydroida Nordhavs Expedition V 136, 145.  
Hydroiden Bergen VI 354, 360.  
Chromatidminimution bei Nematoden VI 475, VII  
76, 218.  
*Enteroxenos Ostergreni* n. VII 213, 574.  
*Ascaris lumbricoides* VII 487.
- Bonney T. G.** Boring at Funafuti (Corall.) IV 26,  
129.
- Bonnier G.** La Culture des Abeilles IV 396.
- Bonnier Jul.** Pionodesmodes n. g. phormosomae  
n. III 175, 457.

- Bonnier Jul.** Rhabdochirus n. g. incertus n. III 375.  
Contrib. étude Épicarides VI 136.
- Bonnier Jul. & Pérez Ch.** Gnathomysis n. g. Gerlachei n. VII 225.  
Pyrosoma indicum n. VII 483, 576.
- Bonnier Pierre** Le sens de l'orientation III 142, 275.  
La sixième sens III 217.  
L'orientation subjective directe III 275.  
L'orientation V 510. VII 45.  
L'espace idéal V 578.
- Bonniereella** n. g. Chevrieux V 453.
- Bonomi Aug.** Bemerkenswerthere Vogelarten des Trentino III 559.  
Orso in Trentino IV 106.  
Emberiza schoeniclus IV 218.  
Notizie di caccia IV 438.  
Regole nomenclatura ornitol. VI 98.  
Euspiza aureola VI 104.  
Vogelzug in Südtirol VII 151.  
Meles taxus VII 176.
- Bonskell Frank** Variation and Distribution Aphodius VII 103.
- Boophilus anstralis** Geographische Verbreitung: Stiles & Hassall VII 202.
- Bopyridae** Bonnier VI 136.
- Borboresthes** n. g. Fairmaire III 119.
- Borboridae** Britannien: Collin VII 259.
- Borchardt Johs.** s. Havemann F. V 496.
- Borcharding Fr.** Achatinella n. sp. Molokai VI 240.  
s. Knauth K. VI 187.
- Borchert A.** Molluskenfauna und Alter der Paraná-Stufe VI 355. VII 202.
- Borchert Johs.** Der Kanarienvogel III 420.  
Der Papagei IV 417.
- Borkert Paul** Diluv. Sachsen III 219.
- Bordage Edm.** Autotomy in Phasmodae II 340. III 58.  
Régénération tétramér. tarse Phasmodes III 58.  
Evania Desjardinsii II 93. III 69.  
Soudure fémoreo-trochant. Arthropod. III 456. IV 148.  
Local. surfaces régén. Phasmodae III 470. IV 160 (bis), 360.  
Cas de régénération du bec des oiseaux III 557.  
L'autotomie chez les Phasmodes IV 55, 578.  
Deux Lépidopt. nuisibles à la canne à sucre Mascareignes IV 72.  
Régén. tarsienne etc. Orthopt. IV 276, 470. V 173.  
Relat. couleur du milieu et des chrysalides Lépidopt. IV 380.  
Absence régén. membres postérieur Orthopt. saut. IV 470. VI 491.  
Régén. membres Mantides etc. IV 470. VI 493.  
Régén. Phasmodes IV 470, 576.  
Mode de croissance appendices Arthrop. IV 565. V 62, 285. VI 479.  
Protect. append. régén. Insect. IV 574. V 388. VI 488.  
Croissance des membres régénération Crustac. décapod. V 384.  
Papilio Demoleus et Danaüs Chryxippus VI 177.  
Régén. append. Arthropod. VII 222.
- Bordan Steph.** Argas reflexus III 459.  
Neue Schmetterlinge Comit. Hunyad III 503.  
Schmetterlingsaberrationen IV 181.  
Kampf einer Meise mit Wespen IV 195.  
Saturnia pyri IV 497.  
Aporia crataegi V 404.  
Deilephila nerii VI 520.  
Über die Ameisen VII 131.
- Bordas L.** Caecal Appendices Orthopt. Mid-Gut. III 58.  
Gland. salivair. Pseudo-Neuropt. et Orthopt. III 115, 308.  
L'appareil digestif Orthopt. III 115. IV 359.  
Études glandes défensives Coléopt. III 312. IV 60.  
Anat. et fonct. physiol. organ. arboresc. Holothur. IV 29, 133.  
Gland. anal. Brachininae IV 169, 274.  
Recherch. gland. anal. Carabidae IV 170, 365.  
Recherch. organs génération Holothuries IV 249, 334, 450.
- Bordas L.** Consid. génér. gland. défens. Coléopt. IV 365, 475.  
Anal. gland. Aphodiinae IV 368.  
Contrib. org. reproduct. Coléopt. (Clerid.) IV 479. V 80.  
Anat. et fonct. physiol. poumons Holothuries IV 551. V 148, 375.  
Org. reproduct. Chrysomélides IV 586.  
Delphinus delphis V 26.  
Étude anat. org. générat. mâles Coléopt. V 181, 303. VI 386.  
Org. génit. mâles Cerambycidae V 307, 464, 465.  
Descr. gland. à venin Hyménopt. V 325.  
Gland. génér. mâles Chrysomélides V 395.  
Org. reproduct. Coléopt. V 464. VI 151, 277.  
Brachytrapes achatinus V 465, 545.  
Syst. nerv. symp. sus-intestinal ou stomatogastr. Orthopt. VI 60, 491. VII 94.  
Intestin. Insect. VI 142.  
Contrib. hist. nat. Gryllidae VI 144, 271, 493.  
Gland. défensives ou odorantes Blattid. VI 382. VII 94.  
Morphol. app. digest. Dytiscides VI 389, 505. VII 104.  
Lathrodictes tredecimgruttatus VII 229.  
Tubes Malpighii Gryllides VII 237.  
Récept. urin. et canal excrétr. Gryllidae VII 500.  
Appareil digestif Lépidopt. VII 510.  
s. Dierckx F. V 80.
- Borelli A.** Planarie d'acqua dolce Argent. e Paraguay III 40.  
Planarie d'acqua dolce Chaco Boliviano e Argentina III 40.  
Planarie d'acqua dolce Ecuador III 372. V 47.  
Scorpion Ecuador IV 264. V 48.  
Scorpion Republ. Argentina IV 264. VII 86.  
Scorp. Darien IV 264, 352.  
Forficula Gariazzi n. VI 61.  
Planaria patagonica n. VI 475.  
Scorpion fauna eritrea VII 86.  
Babycerus Zambonelli n. VII 372.  
Forficule Argentina VII 378.
- Borello Primo** Sviluppo solehi e convoluzioni cervello majale VII 452.
- Borenhiol** s. Bounhiol J.
- Boreomyia scyphops** Ohlin VI 375.
- Boreocephalus inermis** Firth of Forth: Scott IV 45.
- Boreus** Böhmen: Klapalek VI 493.  
B. hiemalis Lanarkshire: Evans V 75.
- Borg C.** s. Berg C. IV 230 n. corr.
- Borg Väinö** Agraylea argyricola n. VII 381.
- Borgeand A.** Sclerostomum du boeuf IV 145.
- Borgert A.** Doliolum Vettor Pisani II 49. III 49.  
Parasit. v. Sticholonche Zanelea II 503. III 99, IV 24.  
Aulacantha scolymantha VI 356.  
Triplyeen Radiolarien des Mittelmeeres VI 357. VII 57.  
Die Nordischen Triplyeen-Arten VII 57.  
Nordisch. Dolioliden VII 72, 576.  
Triplyeen-Ausbeute Plankton-Expedition VII 474.  
s. Brandt K. III 96. VII. 50.  
s. Chund C. III 95.  
s. Denny Arth. IV 539.  
s. Knipowitsch N. III 96.  
s. Mastermann Arth. IV 402.  
s. Monaco A. III 95, 358.  
s. Ortmann A. E. III 38, 95, 218.  
s. Pfeffer G. III 95.  
s. Richard J. III 95.  
s. Roché Geo IV 402.  
s. Scott Th. III 359 (bis).
- Borggreve B.** Wirbelthiere Bez. Wiesbaden III 253.
- Borgmann Hugo** Beitr. zum Fischereischutz IV 198.
- Borini A.** Associazione parassitaria ed il nuovo Protozoo de Perroncito V 51.
- Borissiak A.** Einleitung Kenntnis fossil. Pelecy-poden VII 65.
- Boriza n. g.** Schaus VII 124.
- Bormans A.** de Dermapt. Mus. civ. Gênes V 460.

- Bormans A. de & Krauss H.** Forficulidae u. Hemimeridae Thierreich V 525, 545.
- Born G. s.** Bohm A. & Oppel A. V 430.
- Born Paul** Eine carabologische Jura-Excurs. III 314, 386.
- Carabus auronilens var. III 314.
- Coptolabus III 315.
- Ceroglossus dynastes n. IV 62.
- Carabenformen ligur. Alpen IV 62.
- Meine Exkursion (Col.)** IV 167, 477. V 304. VI 153 (bis), 278. VII 246.
- Carabus catenulatus var. Wockei n. IV 170.
- Bemer. Reitter's Carabini IV 170.
- Coptolabus mandarinus n. IV 172.
- Carabolog. Mittheilg. IV 175.
- Coptolabus Lafosseii var. giganteus n. IV 370.
- Coptolabus Rothschildi n. IV 370.
- Carabus cancellatus var. bakanicus V 80.
- Carabus italicus var. Ronchetti n. V 307.
- Platycarabus cychroides n. V 310.
- Wissensch. Hauptresultate meiner Exkursion V 554.
- Carabus violaceus var. Florii n. VI 280.
- Rhinocarabus Fairmairei var. omensis n. VII 105.
- Neue Carabenformen aus Italien VII 357.
- Carabus violaceus Muellerianus n. subsp. VII 357.
- Rumänische Caraben VII 505.
- Borodin N.** Accipenser Gildenstädtii V 1.
- Résult. Excurs. zool. Azov. »Ijedokol Donkisk Girl« VII 197.
- Borophagus Gidleyi** n. Matthew VII 545.
- Borradaile Lancelot Alex.** Crustac. from the South Pacific III 302, 456. IV 260. V 537. VI 257.
- Revis. Pontouidiidae IV 46, 153.
- The Outcome of a South-Sea Voyage IV 122.
- Coenobitidae V 288.
- Stomatopoda and Macrura South-Sea V 354.
- Decapod. North Borneo V 354.
- Birgus latro VI 482.
- Land Crustac. Coral Island VII 81, 368.
- Marphysa VII 365.
- Borre Preudh. de Pyrrhocoris apterus** IV 59.
- Sargus nitidus IV 379.
- Borrel A.** Micromonas n. g. Mesnili n. VII 204.
- Borror Wm.** Rabbit pursued by a Dog III 421.
- Borries Herm.** Danske Grævehvespes Biol. III 196.
- Bortolotti Ciro** Funzione cellule clorogene Lumbrius ed Allolobophora VII 488.
- Bortolotti O.** Opalinine parasite Lumbrico VI 459.
- Borysiekiewicz M.** Bau der Netzhaut des Chaemaele vulgaris V 6.
- Bos americanus** Klotz VI 336.
- Amerika; Klotz VI 336.
- B. arizonica** Blake V 243 (bis).
- B. bison** s. Bison.
- B. brachyceros europaeus** n. Diluvium Europa: Adametz IV 228.
- B. bubalus** III 343.
- Geographische Verbreitung; Westberg V 243.
- Nordamerika; Lucas IV 426.
- B. europaeus** Dinnick V 201.
- Aussterben; Büchner I 601, III 266.
- Bielowjeska (Bielovege); Büchner I 601, III 266; Buxton IV 426; Schönichen VII 26.
- Kaukasus; Saturnin V 28.
- B. gaurus** indien; Pollock III 83.
- B. indicus** Collin V 427; Keller I 601, III 572.
- Hornpaar; Holding III 427.
- Madagaskar; Delisle IV 522.
- B. primigenius** Figuren; Keller III 83.
- Hinterpommern; Nehring V 243 (bis).
- Historische Zeit; Schiemenz III 25.
- Museum Lübeck; Fornaschon IV 426.
- Vorhomerisch; Keller III 83.
- B. sondaicus** Geographische Rassen; Lydekker III 427.
- Indien; Pollock III 83.
- Naturgeschichte; Wood III 25.
- B. faurus** Keller I 601, III 572; Kuperus IV 105; Leche V 28; Ramm & Parey III 266; Troncet & Tainturier III 426.
- Abstammung; Adametz IV 522.
- Bos faurus** Ägypten; Dürst IV 426. V 119.
- Albrecht P.; Kölliker IV 309.
- Assyrien; Dürst IV 426. V 119.
- Babylon; Dürst IV 426. V 119.
- Benutzung; Funk III 426.
- Bezahnung; Anderson III 327.
- Böhmen V 28; Lassmann V 28.
- Bretagne; Klecki IV 426.
- Cadzw Herde; Paterson III 572.
- Canalis deferens; Limon VII 174.
- Cestodes; Stiles IV 256. VII 577.
- Chablaisienne III 266.
- Chartley; Dawkins IV 522.
- Deutschland; Lydtin & Werner IV 522; Ramm & Parey III 266; Skalweit V 28.
- Dorsum ephippii; Staurengli V 28.
- Durham III 209.
- Eingeweide melanose; Bonnet IV 309.
- Elastisches Band; Carucci VII 26.
- Embryologie; Groschupf III 25.
- Embryonaltermer; Biery VI 337.
- Englisch; Klecki IV 228.
- Ernährung; Funk III 426.
- Fjellrassen; Arenander III 83.
- Frankreich III 209. VI 15.
- Geschichte; Dürst IV 426. V 119.
- Hausrind; Dürst IV 426. V 119.
- Helminthen; Stiles IV 256. VII 577.
- Holland V 119, 243; Ramm & Parey III 266.
- Hornlos; Arenander III 83.
- Kerry Kuh; O'Callaghan III 153.
- Körperform u. Leistung; Bogdonow V 357.
- Kuh; Bogdonow V 357.
- Kuhmilch; Storch V 119.
- Ligamentum elasticum; Carucci VII 174.
- Lymphdrüsen; Richter VII 538.
- Mähren V 28; Rudovsky VI 201.
- Molares; Anderson III 427.
- Mylocephalie; Léniez III 25.
- Nasenscheidewandchorda; Kölliker IV 309.
- Nematoden; Stiles VII 218, 580.
- Niere; Vaerst & Guillebeau VII 174.
- Normandie III 153. IV 228, 309. VI 111; Rozeray V 427.
- Österreich V 28; Baier V 357.
- Os basioccipitale; Staurengli V 28.
- Os supra-petrosum; Staurengli VI 201.
- Ossicini endo-bregmatica; Staurengli III 568.
- Ostfriesland III 426. V 119 (bis), 243.
- Ostpreußen VII 26.
- Pancreas; Floresco III 19.
- Parth; Rozeray V 427.
- Peritonealserosa; Sabrazès & Muratet VI 337.
- Polen; Kruszyński VI 336.
- Polnisches Rothvieh; Adametz VII 544.
- Praemolares; Anderson III 427.
- Rassen; Baier V 357; Getko VI 336; Rozeray V 427.
- Rothvieh; Adametz VII 544.
- Rückenmark; Groschupf III 25.
- Saint-Gérons et d'Aure VII 27.
- Schlesien V 28; Baier V 357.
- Schottisches Parkrind; Grévy VII 174, 317.
- Sella turcica; Staurengli V 28.
- Simmenthaler; Dettweiler VII 174.
- Sinnesknospfenähnliche Epithelbildungen; Groschupf III 25.
- Spermatogenese; Schoenfeld VI 337. VII 27.
- Sutura frontopraeinterparietale; Staurengli VI 111.
- Sutura sagittalis; Staurengli VI 111.
- Świętokrzysz; Getko VI 336.
- Świętokrzysz-Berge; Luszczykiewicz VI 337.
- Tarentaise-Rasse IV 105.
- Weiß; Wallace V 427.
- Würmer; Stiles IV 256. VII 218, 577, 580.
- Zucht; Dettweiler VII 174; Funk III 426; Skalweit V 28; Sniegocki IV 228; Werner VII 174.
- Zweikopfig; Mégnin III 25.
- Zwischenkiefer; Kölliker IV 309.
- B. ursus** Herberstein; Nehring III 266.
- Hinterpommern; Böttger V 357.
- Kaukasien; Linnik VII 173.

- Bos urus** Vorsündhüthlich Lehm Barnaul (Tomsk) VII 174.
- Bos J. R. s.** Ritzema Bos J.
- Bos Ritzema J. s.** Ritzema Bos J.
- Bosca Camillo** Mamm. Excino Ayuntamiento de Valencia IV 421.
- I Roditori pliocenici Valdarno superiore V 117, 240.
- Bosca y Casanoves D. E.** Notas Megaterio Valencia VII 448.
- Boschenek Adam** Anat. fine cellule nerveuse Helix pomatia VII 69.
- Boschetti S.** Il gran simpatico nell' uomo VII 165.
- Bose F. J.** Formes microbiennes et formes de granulation de Coccidium oviforme IV 547.
- Bosmina** Ehippium; Scourfield VI 258, 480. VII 584.
- Bosminopsis** Russland; Linko VI 374, 480.
- Bosshard Heinr.** Skelet Antedon rosmacea V 443. VI 39, 361. VII 208.
- Bossi V.** Alcune ricerche peli mammiferi VI 106. Camelus dromedarius VI 201, 432.
- Bossi V. & Spampani G.** Vasi linfatici degli arti del cavallo VII 173.
- Bostrychidae<sup>1)</sup>** Lesne III 120. VI 154.
- Baie de Tadjourah; Lesne VI 184.
- Biologie; Knotek V 306. VI 154.
- Birmanien; Lesne VI 280.
- Centraleuropa; Barbey VI 390, 503. VII 249.
- Grenada; Gorham III 390.
- Grenadines; Gorham III 390.
- Kannibal; Leist VII 258.
- Kongo; Lesne VI 68.
- Madagaskar; Lesne IV 556.
- Männliche Variationen; Lesne VI 279.
- Marshall Inseln; Schnee VII 338.
- Muse civico Genova; Lesne IV 368.
- Occupationsgebiet; Knotek V 306.
- Painan; Lesne V 306.
- Poecilandrie; Lesne VI 279, 503.
- Revision; Lesne II 349. IV 169, 475 (bis). VI 503.
- St. Vincent; Gorham III 390.
- Sumatra; Lesne V 306.
- Variation; Lesne VI 279.
- Bostrychoplites n. g.** Lesne IV 478.
- Bostrychopsis n. g.** Lesne IV 478.
- Bostrychulus n. g.** Lesne IV 478.
- Bostrychus malayanus n.** Lesne IV 274.
- Botanik u. Zoologie** in Osterreich VI 203 u. corr.
- Botaurus stellaris** Ayrshire; Paterson V 345.
- Londonderry; Campbell V 232.
- Nairn; Buckley V 245.
- Oxfordshire; Warner VI 194.
- Scarborough; Morley V 232.
- Stirlingshire; Harvie-Brown V 345.
- Wexford; Barrett-Hamilton III 335.
- Botezat Eug.** Innervation hart. Gaumen Säugeth. VI 328, 426. VII 164.
- Nervenendigungen in Tastmenisken VII 311, 539.
- Structura meniscilor tactilib. mamifer. VII 311.
- Verhalt. der Nerven im Epithel der Säugethierzunge VII 446.
- Nervenendigung Schnauze Hund VII 454.
- Bothe A.** Locomotion Scyllium V 481.
- Bothe H.** Mordlust Carabus-Larven III 386.
- Monströse Coleopt. IV 166, 272.
- Syromastes rhombeus IV 365.
- Melolontha vulgaris n. hippocastani IV 452.
- Lina populi IV 482.
- Molorchus major IV 589.
- Dytiscus-Larve u. Vespa V 396.
- Ptinus fur V 558.
- Bothén C. O.** Falco sacer VI 197.
- Aquila clanga VII 309.
- Bothridiotaenia** Fuhrmann III 297, 453. IV 142.
- Bothrimonus** Lühe V 155, 278.
- B. nylandiens** Schneider VII 360, 577.
- Bothriocephalidae** Ariola V 155, 448. VII 73; Lühe V 155, 278 (bis), 448, 531.
- Anatomie; Lühe V 60.
- Mensch; Cholodowsky IV 342; Treille III 105. VI 473.
- Bothriocephalidae** Nomenklatur; Stiles & Hassall VII 577.
- Reptilien; Lühe V 278.
- Revision; Ariola VI 247, 473. VII 73.
- Systematik; Lühe V 60. VII 484.
- B. histiophorus n.** Shipley VII 246.
- B. latus** Betsuanaland; Manson III 106, 371.
- Hund; Mégnin VI 247.
- Katze; Galli-Valerio VII 577.
- B. Zschokkei** Fuhrmann III 106, 296 (bis); Lühe II 615. III 50, 106.
- Bothriocotyle n. g.** Ariola VI 45.
- Bothriomantilla n. g.** Ashmead IV 604.
- Bothriomyrmex meridionalis** Bignell VI 299.
- Bothriomereon** Malayische Halbinsel; Beddard VI 372.
- Bothriopterus** Revision; Tschitscherine V 554.
- Bothrioptaenia chilensis n.** Riggenbach III 50. 106.
- B. proboscidea** Ostseeheringe; Schneider VII 217. 360.
- Bothus maculatus** Gesichtsknorpelskelet; Williams VI 307.
- Bothynoproctus n. g.** Tschitscherine V 557.
- Bothynostethus distinctus n.** Fox III 540.
- Botryllidae** Gefäßapparat; Bancroft IV 558. V 154. Kolonien; Pizon VI 473.
- Botrylloides rubrum** Pizon III 370. IV 141.
- Bott A.** Budding Cysticercus from Mole II 544. III 50.
- Cysticercus aus Maulwurf II 544. III 106.
- Boitazzi Phil.** Contrib. Physiol. unstriated muscular tissue IV 339. VI 469.
- Sist. nerv. viscerale Aplisie V 274.
- Scyllium canicula u. Maja squinata VI 408.
- Oscill. Articular Tonus Batrach. Heart VII 4.
- Innervation viscerale Crostac. e Elasmobranchi VII 583.
- Bottozzi Fil. & Cappelli I.** Il sodio ed il potassio negli eritrociti del sangue di varie specie animali IV 439. V 42.
- Bottozzi Fil. & Enriquez P.** Octopus macropus VI 243. VII 71.
- Botys** Larven; Beutenmüller III 514.
- B. citralis** Fuchs VII 268.
- B. cretalis** Larve; Beutenmüller III 514.
- B. flavalis** Fuchs VII 268.
- B. Harveyana** Biologie; Fletcher & Gibson VI 523.
- B. hyalinalis** Bordeaux; Brown V 320.
- B. lutealis** Fuchs VII 268.
- B. magistralis** Larve; Beutenmüller III 514.
- B. nubifalis** Jablonowski III 396.
- Biologie; Jablonowski III 396.
- B. palustralis** Biologie; Viertl III 396.
- B. uraloides n.** Fyles III 514.
- Bouček Zdeněk** Rem. anat. microsc. Delphinus-delphis VII 24.
- Bonchard H.** Heptadonta analis IV 372.
- Bonchard A.** Serrimargo et Periprista VI 283.
- Bonchard J.** Cicindèles de Sumatra VII 250. Feronii VII 252.
- Boncourant A.** Geotrupes turkestanicus IV 372. Descr. quelq. Bolboecini VII 504.
- Boudouy Th.** Tubes pyloriques Téléostéens IV 405.
- Bouillet & Locoq** Catal. oiseaux Puy-de-Dôme III 7.
- Bouin M.** Glande genitale Rana temporaria VI 94, 310, 412.
- Expulsion d'ovules primordiaux têtard Grenouille rousse VI 33, 309.
- Origin. corps adipeux Rana temporaria V 310.
- Bouin M. & Bouin P.** Asterina gibbosa III 254. IV 249, 333.
- Bouin P.** Involution experimentale du tube séminifère des Mammif. III 20.
- Atrésie folliculaire de Graaf (Ratte) V 496. VI 334.
- Mitos. sperm. Lithobius forficatus VI 266.
- Cell. semin. Lithobius forficatus VII 88.
- Bouin P. & Bouin M.** Follicule de Graaf Mammif. V 493. VI 88.
- Form. ergastol. Lithobius forficatus VI 266.
- Filam. axil. Lithobius forficatus VII 88.

<sup>1</sup> Umfasst Xylophaga Leunis-Ludwig II 139 und Bostrychidae ibid. II 176.

- Bouin P. & Collin R.** Contrib. divis. cell. Myriopod. VII 88.
- Bouin P. & Simon** Fonct. secrét. epithel. tubaire Cobaye VI 332.
- Boulart R.** Dromaeus Novae-Hollandiae VII 14.
- Boule-Marcellin** Fossiles nouv. Madagascar IV 329.
- Boulenger G. A.** Revis. Sceloporus III 2. IV 410. Reptil. and Batrach. North Nyassaland III 2. Poissons Argent. e Paraguay III 40. Poissons Chaco Boliviano ed Argentina III 40. Report on Pisces III 71. V 99. VI 88. VII 282. Report on Reptil. and Batrach. III 74. V 104. VI 95. VII 291. Tailless Batrach. Europe III 74, 138. IV 88, 204. Leptognathus Pratti n. III 75. Anoplopterus platycheir III 137. Distrib. géogr. Batrach. anour. en Europe III 138. List Reptil. and Batrach. Ombani (Ind.) III 140. Typhlops n. sp. III 140. Phylogeophya n. g. altaica n. III 199. Stereolepis gigas III 255. Vandellia cirrhosa III 256. Sternotherus oxyrhinus n. III 257. Collect. Reptil. and Batr. Somaliland and British East Africa III 257. V 337. Rept. and Batr. British New Guinea III 257. V 48, 337. Catlocarpio n. g. siamensis n. III 329. Molge cristata  $\times$  marmorata III 331. Reptil. and Batr. Ecuador III 331. IV 409. Acanthophis pyrrhus n. III 332. Hydrophis Floweri n. III 332. Iguanognathus n. g. Wermeri n. III 332. List of Reptil., Batr. and Fishes Northern Chaco III 404. Fishes Rio Jurua III 405. Revis. Afric. and Syrian Chichlidae III 408. IV 206. Epinephelus Townsendi and Pseudochromis caudalis III 408. Coll. Rept. Somaliland III 412. Reptil. and Batr. Bolivia III 412. Rep. Fishes Lake Tanganyika III 550. IV 83. Report. Addit. Batrach. Nat. Hist. Mus. III 553. Polypterus IV 86. Descr. Silur. Fishes Brazil IV 88. Synodontis obesus n. IV 88. Hibernating Reptil. Embryos IV 90. Descr. Snakes Queensland IV 91. Poissons de l'Equateur IV 200, 403. V 47, 48. Lepidopus atlanticus IV 202. Anabas fasciolata n. IV 202. Callanthis IV 293. Revis. Mormyridae IV 294. Descr. Batrach. n. sp. IV 294. Report. Addit. Lizard Collect. IV 296. Poissons Amerique centrale IV 403. Coll. Reptil. and Batr. Fokien IV 409. Expedit. Sokotra Reptil. IV 409. Catal. Reptil. Batrach. Ceibes II 570. IV 409. Lizards n. sp. East Africa IV 410. Gobius capito IV 505. Homaloptera microstoma n. and Gianiopsis n. g. Hanitschi n. IV 505. Oreogobius n. g. IV 505. Hymenochirus n. IV 506. V 224. Ameiva leucostigma n. IV 507. Polypterus congicus V 1. Scaphiopus solitarius V 4. Lanthanotus bornensis V 6. Contrib. Ichthyol. Lake Tanganyika V 100. Eubenedenis denensis V 102. Gobiiiform Fishes Cape of Good Hope V 102. Reptil. and Batr. Mount Kina Balu V 105. Descr. New Reptil. and Batrach. Andes of Ecuador V 105. Atherinoid Fishes Mexico V 221. Siluroideae n. sp. Southern Brazil V 223. Reptil. and Amphib. Lake Urmi V 225. Aipysurus annulatus V 226. Reptil., Batrach., Fishes Hainan V 337. Reptil. n. sp. Perak V 337. Fishes Falkland Islands V 412. Argentina silus V 414. Hippocampus Jayakari n. V 415.
- Boulenger G. A.** Xenotilapia V 415. Poissons Matto Grosso e Paraguay V 480. Reptil. and Batr. Borneo V 484. Fishes River Gambia V 550. New Fishes Lake Tanganyika V 550. Batrach. and Reptil. Gaboor V 583. VI 308. Alabes Hamptoni n. V 586. Brookia Baleyi V 586. Descr. African Fresh-water Fishes VI 59. Poissons nouveaux Congo VI 89, 222, 304. VII 522. Diagn. Fishes Tanganyika and Kiru VI 89. Doradinae VI 91. Deep-sea Fishes Sea of Oman VI 186. Hemidactylus Ansoargii n. VI 189. Reptil. Mt. Koraima VI 222. Batrach. Mt. Koraima VI 222. Fishes collected in the Niger Delta VI 407. VII 137. Fishes n. sp. Lakes Albert and Albert Edward VI 409. Salmo macrostigma VI 410. Synodontis n. sp. VI 411. Light Batr. and Reptil. Somaliland VI 413. Descr. New Reptil. Peru and Bolivia VI 413. Mabouia benitensis n. VI 413. Descr. Fishes Ningpo VI 536. VII 136. Hypophthalmichthys VII 3, 141, 288. Pelmatochromis Batesii n. VII 3. Typhlops Willeyi n. VII 8. Third Contribution Ichthyology Lake Tanganyika VII 137. Collect. Fishes Lake Victoria VII 137. Distichodus VII 140. Gobius Percivali n. VII 141. Genera of Osteoglossidae VII 141. Rana stenocephala n. VII 144. Chamaeleon n. sp. VII 146. Citharidium n. g. Ansoargii n. VII 287. Cyprinoidae Morocco VII 287. Loricaria n. sp. Ecuador VII 288. Classification Trachinoid Fishes VII 289. Descr. Batr. and Reptil. North-western Ecuador VII 290. Trichobatrachus robustus and Gamposteonyx Batesi VII 290. Sur l'étude des Reptil. et Batrach. VII 291. Chelydra Kossignoni VII 293. Phractura Ansoargii n. and Fundulus gularis VII 421. Trichobatrachus and Gamposteonyx VII 424. Descr. New Fishes and Reptiles South America VII 522. Fishes Batrachians and Reptiles Mendoza and Cordova VII 522. Charact. Young of Polypterus VII 523. Notes Classif. Teleost. Fishes VII 524. Barbus Bowkeri n. VII 524. Tripterophysis n. g. Gilchristi n. VII 526. Batraciens nouveaux VII 526. Reptil. nouv. Congo VII 527. Lygosonia Dendyi n. VII 528. Agama Distanti n. VI 528. Psammophis Leightoni n. VII 529. s. Anderson J. IV 206. s. Fürbringer M. VI 311.
- Boulsoyer Wm.** Cinclus aquaticus III 79.
- Bouuhioi J.** Spirographis Spallanzani VI 372. VII 80. Recherch. biol. expés. respir. Annelid. polychètes VII 581.
- Bourdarie P.** Dressage de l'Elephant d'Afrique V 242.
- Bourgeois J.** Descr. Lycides n. sp. III 242. Lycus III 242. Descr. Larves Lycus IV 373. Malacodermata Voy. Simon Venezuela IV 482. Malacodermes Madagascar IV 588. Malthinus paléarct. V 188. VI 160. VII 506. Podistrina n. sp. V 190. Dascillidae Expéd. antarct. belg. V 310. Étude Lycid. Mus. Belgique V 310. Lycides n. sp. V 467, 556. Progression souterraine larves Insect. VI 141. Habitat Coléopt. algériens VI 153.

- Bourgeois J.** *Cantharis discoidea* etc. VI 155.  
*Malacodermes* Amér. mérid. VI 160.  
*Podistrina Peyerimhoffi* n. VI 162.  
*Phosphaenopterus Montandoni* n. VI 162.  
 Notes *Podestrina* VI 162.  
*Malthodes batillifer* n. VI 507.  
*Lycides* Mus. Hist. Nat. Paris VII 253.  
*Podistrina Nord* de l'Afrique VII 391.  
*Podistrina Putoni* n. VII 507.
- Bourges Gabr.** *Pithecanthropus erectus* VII 31.
- Bourguet** App. indicateur pour microscope III 431.
- Bourletia** n. g. *MacGillivray* III 468.
- Bourne Gilb. C.** Structure and Formation Calcareous Skeleton of Annelida IV 332. V 267.  
 Introd. Study Compar. Anat. Animals V 367. VII 331.  
 E. R. Lancaster V 508.
- Bourquelot E. & Gley E.** Remarque sur la maltase (Mamm.) III 339.
- Boury Eug. de** Revis. Pleurotomes bassin Paris IV 33, 138, 253, 340, 456.
- Bouskell, Frk.** Leicestershire Coleopt. IV 366.  
 Aberr. *Osphya bipunctata* V 189.  
*Parnus nitidulus* V 397.
- Boutan Louis** *Helecyon pellucidus* III 291, 451.  
*Aemaea virginiana* III 368, 450. IV 32, 136.  
 Product. artif. perles *Haliotis* IV 32, 137, 253.  
 L'instantané dans la photographie sous-marine IV 109.  
*Habits Eolis papillosa* IV 253.  
 Zool. descript. IV 534.  
 Cause principale asymétrie Mollusques Gastro-pod. IV 533. V 151.  
 H. de Lacaze Duthiers VII 180.  
 La contracture permanente chez le Pigeon VII 535.
- Bouvier E. L.** Observ. *Doripides* III 54.  
 Observ. *Gyropeltis* III 110.  
 Mammif. et Oiseaux en voie de disparition de la faune française III 164.  
*Paguriens* n. sp. III 304.  
*Xantho mers d'Europe* III 304.  
*Cambarus Mexique* III 304.  
 Note prélim. distrib. géogr. et évol. *Péripates* III 306, 461. IV 49.  
 Nouv. observ. *Péripates* III 306, 461. IV 49. VI 139.  
*Peripatus Tholloni* n. III 378.  
 M. Noualhier IV 2.  
*Blepharopoda fauriana* IV 46.  
 Histologie de la peau (Mamm.) IV 101.  
*Chirostylidae* et *Galatheidae* n. II 58. IV 152.  
*Lithadia Digneti* n. IV 152.  
*Apus Bottegoli* n. IV 261.  
 Crust. paras. *Dolops* IV 261. IV 463.  
 Variat. *Peripatus* amér. IV 352, 572.  
 Caract. extern. *Péripates* IV 352.  
 Observ. nouv. *Blapharopoda* IV 464.  
 Nouv. observ. *Peripates* amér. V 67, 290.  
 Observ. biol. *Peripatus capensis* V 67, 290.  
 Ch. Brongniart V 121.  
*Gyropeltis Guyane* V 164.  
 Crust. anom. et brachyur. Basse-Californie V 165.  
 Voies respiratoires *Cyclodorippae* V 165.  
 Coll. Crustac. Japan V 165.  
 Calappa *Zuercheri* n. V 165.  
 Orig. et enchainements *Oncyphores* V 290, 457.  
 Contrib. hist. *Péripates* américains V 290.  
 Observ. *Peripatus* V 386, 456. VI 55.  
 Observ. dével. *Oncyphores* VI 55.  
*Peripatopsis Blainvilliei* VI 140, 265. VII 87, 230, 494.  
*Peripatopsis Moseleyi* VI 140.  
*Peripatus Ohausi* n. VI 140.  
*Bathynomus* VI 260, 482.  
*Peripatus capensis* et *P. brevis* VI 265.  
 Retour au nid *Bembex* VI 298.  
*Philanthus apivorus* VI 300.  
 Circul. branchiale *Bathynomus* VI 482.  
*Catapogoroides* VI 482.  
*Péripates Sanger* VI 485.  
 E. Blanchard VII 179.  
*Callinectes sapidus* VII 225.  
 Observ. nouv. évolution et orig. *Péripates* VII 230, 494.
- Bouvier E. L.** Biol. *Bembex* VII 277.  
 Les habitudes du *Bembex* VII 278.  
 Organes sexuels *Peripatus* VII 372.  
*Peripatus ecuadorensis* VII 372.  
 Les Mouches à miel VII 408.
- Bouvier E. L. & Fischer H.** Organis. Pleurotomaires III 293. IV 253.  
 Étude monogr. Pleurotomaires IV 33, 138, 253, 556. V 58, 275. VII 70, 356.  
 Observ. nouv. organis. Pleurotomaires VI 242.  
*Pleurotomaria Beyrichii* VI 242, 470.
- Bouvier E. L. & Lesne P.** Arthropod. Mozambique et San Thomé VII 222.
- Bouvierella** n. g. *Chevreaux* V 453.
- Boveri Theod.** Zellfunktion und Kernstruktur IV 239.  
 Physiol. Kern- u. Zelltheilung IV 240.  
*Ascaris megalocephala* V 61. VII 76.  
 Zellenstudien VI 122, 351.  
 Merogonie u. Ephebogogenesis VI 215, 350. VII 46 331.  
 Polarität Seeigel Ei VI 234, 464. VII 62, 348.  
 Strongylocentrotus lividus VI 463. VII 62.  
 Problem der Befruchtung VII 192, 330, 558.  
 Mehrpolige Mitosen VII 560.
- Bovie Alb.** Liste Curculionides Belgique V 555.
- Bovina** Egypten: Dürst IV 426.  
 Alte Welt: Dürst IV 426.  
 Assyrien: Dürst IV 426.  
 Babylon: Dürst IV 426.  
 Fuß: Caradonna VII 452.  
 Magenmuskulatur: Barpi VII 452.  
 Milch VII 174.  
 Nordamerika: Rhoads III 153.  
 Wild: Lydekker IV 228.
- Bowditch Fred. C.** Coleopt. Collecting Notes III 478.  
*Mordellidae* Notes IV 276.  
 Notes Anthicidae V 395.
- Bowditch Henry P.** Th. Lyman IV 430.
- Bower Benj. A.** *Tineina* North-west Kent III 323.  
*Epithea arcuata* IV 157.  
*Ptocheusa osseella* IV 190.  
*Boarmia gemmaria* V 201.  
*Zonosoma porata* V 209.  
 Lepidopt. in the Autumn V 401.  
*Macroglossa stellatarum* V 406. VI 294.  
 Lepidopt. Lee V 563.  
 Lepidopt. Kent and Devon VI 169.  
*Gelechia malvella* VI 176.  
*Spilodes sticticalis* VI 178.  
*Plusia moneta* VI 523.  
*Catocala fraxini* VII 119.  
 Lepidopt. Chislehurst VI 264.
- Bowers Geo. M.** Report Fish Commissioner VI 304.
- Bowles C. W. & Bowles J. H.** *Vireo Huttoni obscurus* III 263.
- Bowles E. A.** Var. *Nonagria cannae* IV 391.  
 Autum. *Acherontia atropos* V 199.  
*Asteroscepus sphinx* V 200.  
*Macroglossa stellatarum* V 205.  
 Lepidopt. Norfolk Broads VI 75.  
*Lithosia monerda* VII 123.
- Bowles G. J.** Rare Moths of Montreal III 506.  
 Remarks *Bombycidae* III 513.  
 Hybernata. *Formica herculeana* III 543.
- Bowles G. J.** Addit. List Montreal Lepidopt. III 505.
- Boxer C. R. L.** *Limenitis sibylla* etc. Shropshire VI 170.
- Boyce R. & Herdman W. A.** Green Leucocytosis in Oysters II 610. III 46.
- Boyce R. & Warrington W. B.** Observ. Anat. etc. Nervous System Birds IV 209.  
 Central Nervous System Bird VII 10.  
 Observ. Nervous System Birds VII 149.
- Boycott Arth. E.** Questions put by the Committee (Moll.) VI 129.
- Boycott A. E. & Bowell Ern. W. W.** Contrib. fauna Herefordshire (Moll.) V 54.
- Boyd Franc. D. s.** Paton D. N. VI 4.
- Boyd W. C.** *Psyche villosella* V 475.  
*Plusia moneta* V 475.  
 Trichopt. West Cornwall VII 350.

- Boyer Ch. S. s. Woolman Lew. IV 30.  
 Boynton Margaret Fursman Aspidiotus VII 240.  
 Byzontus n. g. Distant VI 498.  
 Brabant Ed. Eidophasia sphenitella V 203.  
 Lycaea medusa V 322.  
 Lycaea semiargus VI 294.  
 Brace Miss Edith M. Aelosoma tenebrarum V 62.  
 VII 78.  
 Brachet A. Liver and Pancreas Ammocetes II 565.  
 III 72.  
 Recherch. éolut. cavités pleurales (Mamm.) III 149.  
 Recherch. dével. cœur etc. Urodél. IV 89.  
 Entw. der größten Körperhöhlen u. ihre Trennung (Vert.) IV 196.  
 Brachet A. & Benoit F. Régén. cristallin Amphib. Urodèles VI 310.  
 Brachiella Anomalie; Brian VII 224.  
 Brachiniinae s. Brachyniinae.  
 Brachinus s. Brachynus.  
 Brachiomonas n. g. Bohlin IV 127.  
 Brachiopoda Blochmann V 276; Delage & Héronard III 92; Morse VII 551, 576.  
 Amerika (Fossil): Schuchert III 49.  
 Ammonites Renggeri Berner Jura: Loriol IV 251.  
 Atlantis: Dautzenberg VI 236.  
 Bau: Blochmann V 276.  
 »Belgica« Expedition: Jouin VII 471, 482.  
 Bericht: Mayer VII 575; Meißner IV 458; Sykes V 59, VI 45, VII 215; Woodward III 48.  
 Berner Jura: Loriol III 367, IV 251.  
 Bibliographie (Amerika): Schuchert III 49.  
 Cambrisch: Walcott IV 35, VI 368.  
 Carbon. Conglomerate Narragansett Basin: Walcott III 452.  
 Carbon Irland: Foord IV 140, 255.  
 Celechovic (Mähren): Smýčka VI 472.  
 »Chazalis«: Dautzenberg VI 236.  
 Chonopectus Sandstein Burlington: Keyer V 376.  
 Devon Missouri: Rowley V 369.  
 Dorsetshire: Mansell-Pleydell IV 451.  
 Dyas Australien: Frech VI 368.  
 Embryologie: Korschelt & Heider IV 244.  
 Fossil: Semper V 59.  
 Funafuti: Hedley IV 452.  
 Helderbergian Montreal: Schuchert VI 238.  
 Jura Cutch: Kitchin VI 472.  
 Konvergenzerscheinungen: Semper V 59.  
 Lias Belluno: Uhlig VII 71; Bovolte; Friren IV 243.  
 Lower Coal Measures Lankashire: Bolton III 49.  
 Millstone Grit Lankashire: Bolton III 49.  
 Miocean Nordwest-Frankreich: Dollfuß & Dautzenberg VII 65.  
 Mittelias östliche Nordalpen: Böse III 105; Südtirol; Böse & Schlosser V 276.  
 New York: Hall III 49.  
 Oxfordien Berner Jura: Loriol II 317, III 223, 367, IV 251, VII 351; des Iedonischen Jura: Loriol VI 238.  
 Portugal: Nobre III 448, IV 452.  
 Postpliocen Spitzbergen: Knipowitsch VI 41, VII 210; Weiß, u. Marmaracere: Knipowitsch VI 223.  
 Sandstein Bagnoles: Davidson IV 140.  
 Serajevo: Bittner VII 71.  
 Subcarbon: Rowley V 369.  
 Synonymie (Amerika): Schuchert III 49.  
 Trias Raxalpe: Bittner VII 71.  
 Troglfelsen: Schellwien VI 29.  
 Untercarbon Rossberg-Massiv: Tornquist IV 22.  
 Weller: Keyes V 376.  
 Wildanger (Hall): Bittner VII 71.  
 Brachiostrernus alienus n. Feuerland: Lönnberg IV 264.  
 Brachnuta medjella n. Frankreich: Chretien VI 174.  
 Brachycerini Messina: Vitale IV 267.  
 Brachycelis n. g. Casey V 397.  
 Brachycelstis Gaudii n. Kalifornien: Cockerell VII 278.  
 Brachycladium n. g. Loeb V 60.  
 Brachycodilla n. g. Dyar V 404.  
 Brachycoelium Stössich IV 459, 560.  
 Brachycope n. g. anomala n. Reichenow V 349.  
 Brachycrepis n. g. Ashmead III 541.  
 Brachycrossata iripunctella Metamorphose: Chretien IV 492.  
 Brachyderini Balkanhalbinsel: Apfelbeck V 51.  
 Brachygonia n. g. Walsingham V 325.  
 Brachyhammus n. g. Kolbe VI 68.  
 Brachyhopus n. g. Stebbing IV 463.  
 Brachylabis n. g. Reuter VI 275.  
 Brachylagus n. subg. Miller V 425.  
 Brachylophus Waite V 7.  
 Brachynemurus n. g. Hagen III 472.  
 B. brunneus n. Nordamerika: Currie IV 269.  
 B. Cockerelli n. Banks VII 379.  
 B. Hubbardii n. Nordamerika: Currie IV 269.  
 Brachyniinae Anadriisen: Bordas IV 169, 274; François IV 478.  
 Brachynopterus n. g. rufulus n. Sahara: Bedel III 485.  
 Brachynus Bordas: Dierckx IV 274.  
 Drüsen: Dierckx IV 274, 478, V 80.  
 B. crepitans Afterdrüsen: Dierckx IV 369.  
 Brachygonus n. g. Linell VII 103.  
 Brachypalpus binaeulatus New Forest: Adams IV 178.  
 Brachypangus n. g. Tschitscherine IV 481.  
 Brachypholis n. g. Brenske IV 276.  
 Brachyplatystoma platynema n. Silur Brasilien: Boulenger IV 88.  
 Brachyponera n. subg. Emery VI 182.  
 Brachyprocta n. g. Warren III 66.  
 Brachyphylla n. g. Froggatt VII 59.  
 Brachypteromyia n. g. Williston III 493.  
 Brachypteryx Kraatz V 465.  
 B. caroliniae n. La Touche IV 217.  
 Brachyramphus marmoratus Eier: Cantwell III 147.  
 Brachyrhinidae Mandibelanhänge: Lesne IV 368.  
 Brachyrtaeus n. g. Sharp IV 578, V 176.  
 Brachyruca n. g. Fairmaire III 313.  
 Brachys aerea Gillette III 484.  
 B. ovata Gillette III 484.  
 Brachysaura ornata Biologie: Cockburn V 106.  
 Brachyscelidiphaga n. g. Ashmead VI 180.  
 Brachyseleinae Froggatt 18. 250, 19. 156, 198, 20, 419, IV 162.  
 Brachysius n. g. MacGillivray III 468.  
 Brachysoma Codeti Biologie: Chretien V 320.  
 Brachysomus hirtus (Chatham): Walker III 61.  
 B. setulosus (Chesham (Bucks)): Elliman IV 169.  
 Brachyspiza n. g. Ridgway III 419.  
 Brachystola magna Spermatogontheilung: Sutton VI 61, VII 94, 378.  
 Brachystoma Kirby V 548.  
 Brachysternus alternatus Biologie: Quaintance III 484.  
 Brachythrips n. g. Reuter V 298.  
 Brachytropisma n. g. Silvestri III 177.  
 Brachytrapes achatinus Kaffeeschädlich: Bordas VI 144, 271, 493.  
 Tonkin: Bordas VI 144, 271, 493.  
 Verdauungsapparat: Bordas V 465, 545.  
 Brachyura Rathbun III 111.  
 Albatros: Rathbun IV 46.  
 Carapaxvariabilität: Przibram VII 368.  
 Catometopa: Alcock VI 50.  
 China: Minakata V 537.  
 Cyclometopa: Alcock III 374, IV 348, V 162, VII 225.  
 Fossil: Lorentz III 229.  
 Galapagos-Expedition: Rathbun VII 492.  
 Indien: Alcock I 406, II 519, III 374 (ter.), IV 348, V 61, 162, VI 50, VII 225.  
 »Investigators«: Alcock IV 568, V 64.  
 Kalifornien: Bouvier V 165.  
 Kreide Skandinavien: Segerberg V 454.  
 Malakka: Lanchester V 533.  
 Malayische Halbinsel: Lanchester VII 368.  
 Miocean Molasse: Studer IV 262, V 165.  
 Octopus: Garstang VI 44.  
 Oxyrrhyncha: Alcock I 406, II 519, III 374.  
 Oxytoma: Alcock I 406, II 519, III 374, V 63.  
 Pacifik: Borradaile V 537.  
 Primigenia: Alcock V 64.  
 Prince de Monaco: Milne-Edwards & Bouvier III 303, 458.



- Brachyura** Sammlung Bayern: Lörenthey III 229.  
Schädlich: Minakata V 537.  
Seescheren: Cunningham V 288.  
Singapur: Lancheater V 535.  
»Skate«-Expedition: Lancheater VII 368.  
Tiefsee: Alcock V 64; Milne-Edwards & Bouvier III 303, 458.  
Torres-Straße: Calman VI 261.  
Wanderung V 455.
- Brachyromys** Major III 22.  
**Brachyxytes** n. g. Faust III 121.  
**Brackett Foster H.** Helminthophila pinus III 147.  
**Bracon furtivus** n. Fyles III 522.  
**B. initiator** Kriechbaumer III 401.  
**Braconidae** Ashmead III 540 (bis); Dalla Torre III 251; Kokonyew I 112. IV 397. V 477 (bis); Marshall V 212, 410. VI 529; Seurat IV 604.  
Ariolares: Ivanow IV 398.  
Australien: Kokonyew VII 278.  
Bengal: Bingham VII 131.  
Britannien: Marshall II 559. IV 397.  
Centralasien: Kokonyew IV 397. V 327, 575.  
Cryptogastri: Ivanow IV 398.  
Geschlechtsorgane: Seurat IV 193. V 212. VI 402.  
Katalog: Dalla Torre III 536. IV 286.  
Koupiansk: Ivanow IV 398.  
Neu Guinea: Szépligeti V 410.  
Nomenklatur: Kokonyew IV 193.  
Palästina: Szépligeti VI 402.  
Postembryologie: Seurat V 212.  
Rußland: Kokonyew IV 397, 605. V 327, 575.  
Syrien: Szépligeti VI 402.  
Tropisch: Szépligeti VII 278, 409.  
Ungarn: Szépligeti IV 397, 499. VI 181.  
Weibliche Geschlechtsorgane: Seurat V 212.
- Bradford J. R. & Plimmer R. G.** Trypanosoma Brucei VII 474 (bis), 566.  
**Bradley H. H. Burton** Antheraea VII 400.  
**Bradley J. Chester** Evaniidae America North of Mexico VII 278.  
North Amer. Oryssidae VII 280.  
Hydrobius tessellatus VII 389.  
**Bradley O.** Charnock Convolut. Cerebrum Horse IV 426.  
Cerebellum of the Horse V 27.  
Rudimentary first thoracic Rib in a Horse VII 173.  
Left Anterior Vena cava in Dog VII 454.
- Bradley Ralph C.** Cynomyia alpina III 125, 390.  
Aculeat. Sutton Coldfield III 132.  
Aculeate Hymenopt. Warwickshire and New Forest IV 77.  
Dipt. New Forest and Sutton Coldfield IV 278.  
Myrmosa melanocephala IV 500.  
Aculeate Hymen. Birmingham V 95. VII 518.  
Rare Diptera Midlands V 313.  
Pipunculus incognitus V 469.  
British Trypetidae VI 73.  
Anthrax panisus VI 510.  
Pompilus approximatus VI 531.  
Hyetodexia vagans VII 395.
- Bradley S. H. Burton** Collecting Australia Arachnida VII 369.  
**Bradshaw Geo. W.** Coracias garrula Sussex III 15.  
Bernicia canadensis III 261.  
Larus pomeranus III 337.  
Wyandotte as a Farmer's Fowl IV 97.  
Notes from Reading IV 299.  
The Popular Orpington IV 513. V 14.  
Weight of Birds VI 191.  
Habits Alcedo ispida VII 16.  
Otis tetraz VII 156.  
Athene noctua VII 162.  
Regulus cristatus VII 162.  
Falco peregrinus VII 163.
- Brady Geo. Stewardson** Ostracoda n. sp. New Zealand IV 44.  
Marine Copepoda New Zealand IV 463.  
Afternoon's Dredging Cullercoats V 368.  
Ilyopsyllus coriaceus etc. V 382, 535.  
New Irish Copepod Crustaceans VII 367.  
New and imperfectly known Ostracoda VII 367.
- Bradyanus** Vanhöffen III 53.  
**Bradydius** Vanhöffen III 53.
- Bradyornis silens** Nest: Rost IV 218.  
**Bradypterus castaneus** n. Kamerun: Reichenow V 110.  
**Bradypus didactylus** Algen: Lydekker VII 313.  
Haaralgen: Lydekker VII 313.  
**Bradytherium** (= Barytherium n. n.) Andrews VII 172.  
**Bradytherium** n. g. madagascariense n. Madagaskar: Granddidier VII 313.  
**Braem F.** Geschlechtl. Entw. Plumetella fungosa III 34, 48, 225. V 153.  
Epiphysis n. Hypophysis Rana III 200, 330.  
**Braess Mart.** Unsere gefiederten Freunde VI 98.  
**Bräuer Carl** Die Gestüte des In- u. Auslandes VII 173.  
**Brahmacrinus** n. g. ponderosus n. Sollas V 374.  
**Brahmea Christophi** Korb IV 492.  
**B. japonica** Gauckler IV 283.  
Biologie: Gauckler IV 283.  
Zucht: Gauckler IV 2-3.  
**Brainerd Dvain** Brepθος infans III 514.  
Colias Philodice III 518.  
The Preparation of Specimens for the Exhibition V 34.  
**Braislín Wm. C.** Sturnus vulgaris III 148.  
Notes Long Island Birds IV 300. VII 431.  
Tringa fuscicollis V 146.  
Birds Long Island V 231.  
**Braman Herb. D.** Worcester Natural History Society IV 533.  
**Bramson K. L.** Rhopaloc. Europe et Caucase VI 172.  
**Bracon Alb.** Premiers développements des dents II 52. VI 328.  
**Branchiobdella varians** Nephridien: Voinov II 52. III 51.  
**Branchioceranthus** n. g. Mark IV 26, 332 (bis).  
**B. imperator** Miyajima V 442. VI 232.  
**B. urceolatus** Carlgen IV 26, 130, 332, 449; Mark IV 26, 332.  
**Branchiomaldane** Fauvel V 382; Mesnil IV 41. V 382.  
**Branchiostomum lanceolatum** s. Amphioxus lanceolatus.  
**Branchipodida** »Jeely Fish«: Günther III 457.  
Schweden: Lilljeborg VI 136.  
**Branchipodopsis** n. g. Sars III 374.  
**Branchipus** Armenien: Cavalier VI 480.  
Plötzlich Auftreten: Kellhack VII 583.  
**Branchypteryx** n. g. Kraatz IV 480.  
**Branco W.** Menschähnliche Zähne Bohnerz schwäbische Alb III 346, 574.  
Fossile Menschenreste VII 31, 319.  
**Brancsik Karl** Conchylienfauna Bosniens, Herzegovina n. Dalmatien III 366.  
Series Orthopt. novor. III 381. IV 170.  
Coleopt. africana nova III 385.  
Insassen der Schwalben (Ins.) IV 467.  
Silpha-Abundanz IV 485.  
Liosoma carpathicum n. IV 588.  
Leptidea brevipennis IV 588.  
Addit. faun. Russiae asiat. Transcaspia V 389.  
Orthopt. Afr. centr. V 390.  
Coleopt. n. sp. Russiae Asiaticae V 394.  
Addit. Fauna Coleopt. Trencsiniensis V 394.  
Monströse Coleopt. V 464.  
Orthoptera quaedam nova VII 499.
- Brandenburger J.** Das Thierreich IV 438.  
**Brandes G.** Einheittl. Bau thier. Spermatoz. II 596. III 93.  
Gastrothylax III 106. 298. V 156.  
Germinogonie III 216.  
Darmfärbung Chaetopterus III 227.  
Giebt es im Thierreiche CO assimilirende Gewebe? III 274. IV 119.  
Argas reflexus III 305.  
Zum Bau der Spermien IV 15.  
Lorenzinische Ampullen (Selach.) IV 85. V 451.  
Dimorphismus der Spermien IV 120.  
Der Intellekt der Ameisen IV 194.  
Argyroleucus n. Chauliodus IV 504. V 99. VI 409.  
Teratol. Cestoden V 60, 278. VI 369.  
Larven Nototrema V 104.  
Duftapparate Käfer V 181.

- Braades G.** *Acentopus niveus* V 199, 319.  
 Riesenedentat Hautstier Patagonien V 240.  
 Größe der Schneckenier V 273.  
 Fortpflanzung *Ilytesinus* V 309.  
*Trichinus fasciatus* V 312.  
 Hornbildung Wiederkauer V 357.  
*Nepheles* n. sp. Halle V 450.  
*Planaria alpina* VI 47.  
*Girardinus hexmaculatus* VI 91.  
 Begattung Hirudineen VI 371.  
 Abwehr gegen Knoche VI 435.  
 s. Brauer A. IV 506.  
 s. Jameson W. L. IV 226.  
 s. Leuckart R. VI 246, VII 72.  
 s. Oudemans J. Th. IV 489.
- Braades G. & Schoenichen W.** Brutpflege schwanzlos. Batrachier VI 411, VII 423.
- Brandes O.** Nervensyst. Nematelminthen V 158.
- Brandesia** n. g. Stöschich IV 459.
- Brandicourt V.** *Totanus calidris* III 10.  
 (*Passer domesticus*) n. Americi III 17.  
 Une dermatose speciale du cheval III 25.  
 Action alcaloid végét. et anim. III 35.  
 Les voix des animaux III 36.  
 Conseils pour la récolte des Myriopodes V 67.  
 Carnivores amateurs de fruits V 129.  
 s. Vinciguerra D. III 22.
- Brandis F.** *Leptus autumnalis* III 112, 377.
- Brandstetter Leop.** Naturhist. Litt. u. Naturchronik VI 28.
- Brandt Alex.** Vergesellschaftung und gegenseitiger Beistand der Thiere III 37.  
 Vordringen mariner Thiere in den Kaiser Wilhelm-Kanal I 389, III 96.  
 Borstenartige Gebilde Hai III 198, 551.  
 Hirngewicht u. Nervenfasern (Mamm.) III 339.  
 Stoffwechsel im Meere IV 241, 326, 539, VII 136, 335.  
 Gegenwärtiger Stand der Aalfrage IV 504.  
 Phylogenie Säugethierhaare V 394, VI 106.  
 Backentaschen VII 19.  
 Nordisches Plankton VII 50.  
 Beitr. Kenntnis Colliden VII 342.  
 Internat. Untersuchg. nordisch. Meere VII 562.
- Bransikellus** n. Berg IV 320.
- Brauner John C.** Occurr. Fossil Remains Mammals Pernambuco and Alagoas VII 312.
- Brant leucopsis** Galizien: Marurek VII 437.
- Brare T. Hudson** Coleopt. at Richmond V 78.
- Brascassat Marcel** *Biston stratiarius* III 129.  
 Lépidopt. rég. Bordeaux III 190.  
 Lépidopt. La Trave et Villandraut III 393.
- Brashnikoff W. C.** Biol. u. System. minierend Dipt. III 189.
- Brasis Louis** *Joyeuxella* n. g. *toxoides* n. VII 475.  
 Lagis Koreni VII 488, 582.
- Brassolidae** Stichel VII 273.
- Brauer A.** Entw. u. Anat. Gymnophionen II 469.  
 III 256, IV 204, 407, V 103, VII 290.  
 Arthroleptis seychellensis IV 204, 506.  
 Exkretionsorg. Gymnophionen V 415.  
 Diagn. Tiefseefische Valdivia-Expedit. VII 416, 521.
- Brauer Friedr.** Beitr. Kenntn. außereurop. Östriden III 63.  
 Beitr. Muscaria schizometopa III 496, IV 592.  
*Cobboldia elephantis* n. I 430, IV 278.  
 J. Mik VI 114.  
 Neuropteren etc. Canaren VI 146, VII 97.  
 Gesch. Dipterol. Osterreich VI 267.  
*Aulacephala* VII 108.
- Braun Adam** Fütterung der Bienen VI 297.
- Braun Carl** *Lepisesia flavofasciata* III 525.
- Braun Fritz** Der Vogelzug IV 93, 210, V 340.  
 Streich- u. Zugphänomen IV 93.  
 Der Gesang der Vögel IV 209, 298.  
 Monströse Finkenschäbel IV 218.  
 Bewegung u. Veränderlichkeit (Aves) IV 508.  
 Ornith. Danzig. Höhenkreis IV 510.  
*Emberiza* Weichselgebiet V 17.  
 Entstehung der Vogelarten V 108, 228.  
 Zur Ornith. Danziger Weichbild V 101.  
 Geschlechtliche Zuchtwahl Sperlingsvögel V 235.  
 Bewegung u. Fortpflanzung (Aves) V 340.
- Braun Fritz** Aus dem Danziger Gau (Aves) V 341  
 Färbung deutsch. Sperlingsvögel V 350.  
 Freundschaft und Feindschaft Sperlingsvögel V 421.  
 Die deutschen Meisen V 492.  
 Eingewöhnung u. Zählung Sperlingsvögel VI 5.  
 Allerlei Ornithol. Konstantinopel VI 99, VII 153, 298.  
*Emberiza cirrus* VI 104.  
 Ornith. propontische Region VI 193.  
 Alaudidae Bosphorus VI 323.  
*Emberiza luteola* VI 324.  
 Häcker, Gesang der Vögel VI 415.  
 Schwanzbewegung europ. Passerinen VII 17.  
 Ornith. Elbinger Höhe VII 297.  
 Erfahrg. an gefangenen Ammern VII 306.  
 Zur modernen Naturbeschreibung VII 428.  
 Ornith. d. Thales Drawenz VII 432.  
*Fringilla cannabina* VII 441.  
 Temperamente bei Sperlingsvögeln VII 442.
- Braun M.** *Cysticercus longicollis* III 297.  
 Trematod. Magalhaens Sammelreise II 50, IV 36.  
*Distomum lucipetum* II 221, IV 36.  
*Distomum heterolecithodes* IV 143, 257, 569.  
 Trematod. Neu-Guinea IV 343, 560.  
*Calicotype Stossichi* n. IV 560.  
 (*Clinostomum* V 60, 156, 280 (bis), 532, VI 133, 248.  
*Distomum cucumerinum* V 61, 156, 280.  
*Rhopalias* V 156, 281.  
*Clinostomum foliiforme* n. V 156.  
 Vermes (Cestodes) Brown V 277.  
 Endoparas. Trematoden Chelonia V 279.  
 MacCallum (*Clinostomum heterostomum* V 280.  
*Anguillula intestinalis* V 282.  
 Fascioliden der Chiroptera V 449, 532.  
*Campula oblonga* V 532.  
 Namen Fascioliden-Gattungen VI 133, 249.  
 Trematod. Chelonia VI 206, 248, 370.  
 Trematod. Creplin's Helminth. VI 248, 370.  
 Trematod. Bursa Fabricii etc. Vögel VI 248, 474.  
 Revis. Trematod. Vögel VI 370, VII 74.  
 Trematod. Säugeth. VI 370.  
 Trematod. Chiropteren VI 474, VII 74.  
*Dicrocoelium concinnum* n. VII 74, 484.  
 Fascioliden der Vögel VII 485, 579.  
 Ostafr. Orthopt. VII 500.  
 s. Ariola M. V 279.  
 s. Artault H. IV 22.  
 s. Askanazy M. VI 46.  
 s. Barbagallo T. IV 560.  
 s. Bensley R. K. III 371.  
 s. Bettendorf H. III 298.  
 s. Braades G. III 298.  
 s. Bugge VII 577.  
 s. Certontaine T. III 453 (bis), V 380.  
 s. Cholodkovsky N. IV 36.  
 s. Fischer P. VII 75.  
 s. Galli-Valerio III 298, IV 255.  
 s. Giard M. III 298.  
 s. Goldschmidt R. VII 486.  
 s. Goto S. IV 559, V 279.  
 s. Groenouw IV 35.  
 s. Halkin H. VII 486.  
 s. Hausmann L. III 371, V 279.  
 s. Heider K. V 532.  
 s. Hofer B. IV 255, 256.  
 s. Hofmann K. IV 560.  
 s. Jacoby M. IV 560, V 280.  
 s. Jägerskiöld L. A. III 172, IV 257, V 280, 281 (bis), 532, VII 486.  
 s. Janson J. III 172.  
 s. Kamensky G. VI 370.  
 s. Katsurada VI 249.  
 s. Kofoid M. A. IV 560.  
 s. Kowalewski M. III 453.  
 s. Linstow O. v. VII 483.  
 s. Linton E. III 297, VI 246, VII 576.  
 s. Linnberg E. III 296, 371.  
 s. Loeb A. V 280, VI 370, VII 72, 74, 484, 485 (bis).  
 s. Lühe M. IV 256, V 280, 532 (bis), VI 46, 250, VII 74 (bis), 484.  
 s. MacCallum W. G. V 280.  
 s. Magalhães P. S. de IV 560, VI 45.  
 s. Martirano Fr. VII 485.

- Braun M. s.** Mingazzini VI 246, 370.  
s. Monticelli Fr. S. IV 257. V 280. VII 485.  
s. Mühling P. III 296.  
s. Müller A. III 296.  
s. Nassonow N. W. IV 345.  
s. Odhner Th. IV 37. V 280, 532. VII 474, 484 (bis), 485.  
s. Ofenheim E. v. VI 46.  
s. Osborn H. L. IV 257 (bis).  
s. Parona C. IV 36, 558. V 531.  
s. Pégot J. VI 188.  
s. Piana G. P. IV 37.  
s. Pratt H. S. IV 36.  
s. Railliet A. IV 257 (bis). V 250.  
s. Railliet & Gomy III 453.  
s. Railliet & Marotel III 453.  
s. Ratz St. v. V 280, 448.  
s. Reuß Hs. VII 485.  
s. Saint Remy G. IV 256.  
s. Sauer IV 257.  
s. Schött H. III 453.  
s. Schoo H. I. M. VII 485.  
s. Setti E. III 454. IV 561.  
s. Shipley E. E. V 531. VI 133.  
s. Sonsino P. III 172, 296.  
s. Sonsino P. & Kowalewsky M. IV 36.  
s. Ssinitzin D. Th. VII 485.  
s. Stafford J. VI 46.  
s. Stiles Ch. W. VII 485.  
s. Stiles et Hassall IV 36.  
s. Stossich M. III 296. IV 555, 560 (bis). V 531. VII 483, 485.  
s. Sturges M. M. III 172.  
s. Vaulgeard A. IV 255. VII 72, 74.  
s. Volz W. V 280.  
s. Ward H. B. III 296 (bis). VII 485.  
s. Weski O. V 380.
- Brauner A.** Bemerkg. Vögel Krim VI 417. VII 11.  
Bemerkg. Edelhirsche Krim VI 432. VII 27.  
Vögel Cherson. Gouvern. I. S. 309. VII 11.
- Braunina n. g.** Heider V 448, 532.
- Brauns Hans** Dorylostethus n. g. Wasmanni n. III 487.  
Kenntn. südafrik. Hymenopt. V 95.  
Corythoderus Marshalli n. VI 69, 388.  
Dorylus u. Aenictus VI 85.  
Cossyphodites n. g. VII 250.  
Panorpes Fischeri VII 280.  
Beitr. Kenntn. südafrikan. Masariden VII 411.
- Brauns S. Neue** Schlupfwespen aus Mecklenburg III 323.  
Nachträge Lissonotinen VI 299, 403.  
Ephialtes sanguinicollis n. VI 402.
- Braunsiaun n.** Berg IV 13.
- Braunsiella n. g.** Raffray VII 249.
- Braunsiola n. g.** Konow IV 608.
- Braunthaler** lies Braunthaler VII corr.
- Braunus n. g.** Distant V 75.
- Braus Herm.** Innervation paarig. Extrem. Selachier, Holocephalen u. Dipnoceren III 197. IV 81.  
Extremität. Selachier III 407. V 101.  
Histol. Leber Vertebr. II 96. IV 400.  
Muskul. u. Nervensyst. Selachier IV 404, 612.  
Muskeln u. Nerven Ceradotusflosse VI 91.  
Verstein. Gliedmaßenknorpel u. Muskeln Selachier VI 408.  
Rückenrinne u. Rückennaht Tritongastrula VII 144, 291.  
s. Hertwig O. VI 552.  
s. Oppel A. V 577.
- Bray E.** Lepidopt. capturés Virton V 197. VII 395.
- Brazenor Alfr.** Sphinx convolvuli IV 75.  
Xylina furcifera IV 76.
- Brazier F.** Moll. Victoria III 449.
- Brazier John** Marine Shells Solomon Islands and Anstralia III 367.
- Breazzano Ant.** Davaineae VI 369, 474. VII 74.
- Breda de Haan J. s.** Van Breda.
- Bredin Gust.** Hemipt. Magalhãens. Sammelreise III 117. IV 270.  
Stadia hemipterol. II 632. III 235, 473. IV 57, 162.  
Hemipt. reg. australicae V 175.  
Hemipt. Ins. Lombok V 178.
- Bredin Gust.** Hemipt. heteropt. n. sp. V 301.  
Nova stadia hemipterol. V 462.  
Hemipt. Malay. Archipel V 548.  
Hemipt. sumatrana VI 64. VI 384.  
Materiae cognit. Pachycephalini VI 143. VII 100.  
Fauna von Celebes (Hemipt.) VI 222, 273. VII 240.  
Lygaeidae et Pyrrhocoridae n. sp. Malasiae VI 276.  
Neue neotrop. Wanzen u. Zirpen VII 240.  
Caenocoris VII 242.  
Neue Coreiden u. Pyrrhocoriden VII 242.  
Gerris Kirkaldyi n. VII 243.  
Neue Lygaeiden u. Pyrrhocoriden VII 243.  
Tapeinus n. sp. VII 243.  
Beitr. Kenntn. malayisch. u. indisch. Pentatomiden VII 384.
- Bredden Guy.** Dimension Arion empiricorum IV 32.
- Brehm A.** Aus dem Leben der Thiere VII 18.
- Brehm V. & Zederbauer E.** Untersuchungen Plankton Erlaufsee VII 563.
- Brehme Herm. H.** Arzama obliquata III 512.
- Breit Julius** Argynnis selene IV 185.  
Harpia fureula IV 187.  
Eiablage Tagfalter Gefangenschaft V 319.  
Pararge megaera V 324.  
Verdunkelung Lepidopt. Düsseldorf VI 170.  
Notodontia tritopus VII 273.
- Breitenbach W.** Biologie im 19. Jahrh. VI 435.
- Breitfuß E. A.** Ascandra Hermes n. II 505. III 43.
- Breitfuß L. L.** Catal. Calcaera Mus. Berlin III 167.  
Kalkschwammfauna weiß. Meer u. Eismeerküste III 281. IV 25 (bis).  
Kalkschwämme von Ternate III 281.  
Amphoriscus Semoni n. III 282.  
Kalkschwämme Plate III 363. IV 25.  
Kalkschwammfauna der Westküste Portugals III 445.  
Kalkschwammfauna Spitzbergen III 445.  
Arktische Kalkschwammfauna IV 25.  
Note Calcaires Ocean arctique IV 129.  
Beitr. prakt. Untersuchungen Murmanküste VI 471.  
Das Barents- oder Murmanmeer VII 563.
- Bremer John Lewis** Origin. Pulmonary Arteries Mammals VII 445.
- Brenan S. A.** Acanthosoma haemorrhoidale V 302.  
Spring Migrants Co. Antrius VI 416.
- Brendel Emil** Notes and Descr. Pselaphidae with Remarks on Scydmaenidae III 243.  
Trimium III 243.  
Rhexidius III 490.
- Brennan Sarah O.** Digaster sylvaticus V 283, 450.
- Brenner M.** Nucleifraga caryocatactes VII 307.
- Brenniger Geo. F.** Buteo albicaudatus Arizona III 78.  
Buteo albicaudatus Sennetti V 19.
- Brennus insularis** n. Keen IV 274.
- Brenske E.** Melolontha proboscidea III 188.  
Die Serica-Arten der Erde III 390. IV 376. V 82, 468. VII 106, 257.  
Oxychirus IV 175.  
Neue Melolonthiden IV 276.  
Melolonthiden Barb.-Al-Ghazal etc. IV 589.  
Diagn. Melolonthidarum V 189.  
Scarabaeidae Expédit. antarct. Belg. V 311.  
Melolonthidae n. sp. V 387.  
Melolonthidae Sumatra V 397.  
Melolonthides Cambodge et Siam V 398.  
Diagn. Melolonthidarum Bangalore VI 70.  
Melolonthiden Ceylon's VI 70.  
s. Heller K. M. V 305.  
s. Oberbeck H. VI 57.
- Brenskella n. n.** Berg III 435.
- Breuthidae** Desbrochers V 81; Senna III 314.  
Celebes: Senna V 184.  
Ecuador: Griffini IV 170. V 48.  
Java: Senna III 314.  
Kamerun: Senna IV 169.  
Madagaskar: Fairmaire IV 585.  
Mentowei-Inseln: Senna III 484.  
Nias: Senna IV 62.
- Brenthis cytheris** Berg IV 537.
- B. dexamine** Berg IV 597.

- Breplos infans** Ottawa: Fletcher III 514.  
Verwandlung: Braimer III 514.
- B. Mittendorfii** Hanham III 514.
- B. nota** Woodford: VI 307.  
Biologie: Moberly VI 518.  
Ipswich: Morley V 201.  
Worcestershire: Woodford VI 307.
- B. parthenias** Biologie: Ficklin III 514.
- Bresslau Ernst** Entw. Khabdoceolen IV 561. V 156.  
Ontog. u. Phylog. Mammarrapparat Säugth. VII 446.  
Beitr. Entw. Mammarrangane Bentelthiere VII 448.  
s. Bergendal D. VII 579. VII 580.  
s. Cautley M. & Mesnil F. VII 579.  
s. Dendy A. VII 579.  
s. Dörner G. VII 579.  
s. Fuhrmann O. VII 361.  
s. Laidlaw F. F. VII 579.  
s. Zykoff W. VII 579.
- Bréthes T. J.** Paris-anopis n. g. V 397.
- Brettonière** Le vol plané III 76.
- Bretschler K.** Oligochaetenfauna Schweiz IV 146.  
V 159, 283, 381.  
Verbreitg. Lumbriciden Schweiz V. 534. VI. 134.  
Südschweiz. Oligochaet. VI 48, 254.  
Biol. Regenwürmer VI 477. VII 78, 220, 363.  
Beob. Oligochaeten Schweiz VI 477. VII 78, 488.
- Brewer Alb.** Copepoda Lincoln IV 349.
- Brewster Edwin Tenney** Measure of Variability II 598, III 38.  
Variation and sexual selection in Man IV 524.
- Brewster Will.** Revival sexual Passion in Birds in Autumn III 258.  
Melanerpes torquatus III 261.  
Geotrypon chrysis III 261.  
Asio accipitrinus III 263.  
Megascops aspersus III 263.  
The Spelling of Names IV 237.  
Clangula clangula americana V 489.  
Massachusetts Birds VI 319.  
Sturnella magna VI 326.  
Vireo Belli and Grus mexicana VI 425.  
An ornithological Mystery VII 156.  
Thryothorus ludovicianus VII 162.  
Anas obscura n. subs. rubripes VII 436.
- Brewster W. & Bangs Onfr.** Pachyrhamphus notius IV 424. VII 17.  
Aithurus scitulus VII 16.
- Brian Aless.** Catal. Copepod. parassiti dei pesci Liguria III 228.  
Crostaec. parass. pesci Elba IV 349. V 162. VII 82.  
Diphylogaster n. g. Thompsoni n. IV. 349.  
Titanethes fereniensis V 165. VII 368.  
Anomalia di Bracciella VII 224.
- Brian Eug.** Innervation du corps thyroïde (Mamm.) III 149.
- Brice John J.** Rep. fish and fisheries Costal Waters, Florida III 328.  
Rep. fisheries Indian River, Florida III 328.
- Bridge T. W.** Morphol. Skull Lepidosiren III 137.  
Notopterus borneensis V 334, 482.
- Briggs C. A.** Psocus major III 116.  
Ephemeridae new to Britain IV 161, 579.  
Hemerobius pellucidus and other Hemerobiidae IV 472.  
Hemerobius limbatellus V 75.  
Ectopsoeus Briggsi VII 96.  
Neuropt. Stornoway VII 97.  
Hemerobius concinnus var. quadrifasciatus VII 98.
- Briggs F. J.** Taenioacampa stabilis III 249.
- Brillaet Jules** Tetramico telario V 66.
- Brinckmeier E.** Abriß der Fühnerzucht V 233.
- Brindley H. H.** Regeneration of Legs Blattidae III 234. IV 577.  
Charact. reprod. appendag. Arthrop. IV 160, 260, 566.  
Abnormalities Lepidosiren III 306.
- Brinlon Dan. G.** Allen's Contrib. Anthropol. III 154.
- Briot A.** Cas de polydactylie cheval III 343.
- Briquet M. T.** Les dents de Ceratodus III 329.
- Brissopneustes aturensts** n. Arnaud III 365.
- Bristol C. L. & Carpenter F. W.** Occurrence Amphioxus at Bermuda V 219.
- Bristol Ch.** Metamerism of Nephelis IV 145, 259.
- Britcher Horace W.** Albino Eggs Amblystoma punctatum IV 506. V 104.
- British Birds** III 142, 414. IV 93.
- Britton N. L.** Application of Precedence of Place in Nomenclature VI 213.
- Britton W. E.** Aleurodes vaporariorum III 182.  
Sciurus cinereus III 542.
- Brixidia** n. g. Haglund IV 270.
- Broadhead G. C.** Biogr. Sketch G. C. Swallow IV 527.
- Broadwell Captures** Boonton (Lep.) IV 281.
- Brock Henry H.** Nycticorax violaceus VII 583.  
Rallus elegans VII 533.
- Brockhausen H.** Flora u. Fauna Uffeler Moor VII 51.  
Über den Ohrwurm VII 95.  
Eine singende Hausmaus VII 169.
- Brockmeier Hehr.** Süßwasserschnecken als Planktonfischer III 170.  
Pflz. u. Moll. Flachsgruben Rhein-Maas V 444.  
Biologie Limnaea truncatula III 170.  
Züchtung der Limnaea truncatula VII 574.
- Brockway Arth. W.** Thryothorus ludovicianus III 263.  
Ardea coerulesa V 13.  
Geothlypis trichas V 17.
- Brode Howard** Morphol. Dero vaga III 373. IV 259.
- Brodie Wm.** Gryllus neglectus III 470.  
Canadian Galls and their Occupants III 495.  
Anax nabali n. III 540.
- Brodmann K.** Nachweis von Astrocyten (Vert.) IV 291.
- Broeck E. s. Van den Broeck E.**
- Broemmann H. W.** Matér. faune Myriopodes France II 264. III 56, 379. IV 572. V 457. VI 265, 486. VII 230.  
Myriopod. environs Avignon III 177. IV 572.  
Voy. Venezuela Myriopodes IV 466, 572.  
Myriopod. Haut et Bas Sarare IV 466, 572.  
Forêt de Lyons (Myr.) IS. 212, 330. IV 572.  
Inalides d'Algérie IV 573.  
Sceloporus bahiensis II 442. IV 573.  
Notes myriopodolog. V 290.  
Myriopod. Bourg-d'Oisans et de la Meye V 291.  
Verhoëf Doppelhännchen Diploponds V 291. VI 266.  
Myriopodes d'Amerique VI 56. VII 88.  
Myriopodes d'Espagne VI 140.  
Myriopodes cavernicoles VI 140, 265.  
Myriopod. Voy. iles Canaries VI 266. VII 87.  
Myriopod. Eritrea VI 378. VII 87.  
Polydesmus complanatus monströs VII 231, 495.  
Polydesmus Bedeli n. VII 373.
- Brogger W. C.** Entoma-Niobe-Fauna Europa V 166.
- Broili Ferd.** Eryops megamephalus IV 506. V 5.  
Fauna Orbitolinen führend. Schichten Kreide Krim VII 472, 474.
- Bromann Ivar.** Riesenspermatiden Bombinator igneus V 224.  
Spermiem Bombinator igneus V 224.  
Histog. Riesensperms Bombinator igneus V 483. VII 142.  
Spermiem Pelobates fuscus VII 143.  
Gesetzmäßig. Bewegungs- und Wachstumser-scheinung der Spermatiden VII 466.
- Brongnart Ch.** Insect. fossiles terr. houillers Commentry VI 270.
- Brown Klassen und Ordn.** Thierreich III 35, 160, 215, 273, 354. IV 12, 237, 320 u. corr., 438, 534. V 41, 254, 366, 434, 508. V 257, 445. VII 42, 190, 463, 556.
- Brontypena** n. g. Holland VI 76.
- Brookia Baileyi** Boulenger V 586.
- Brooks Allan** Birds British Columbia V 343.
- Brooks W. K.** Foundations of Zoology IV 116.  
Vanessa atlanta IV 603.  
Cerambyx aedilis VI 503.  
The Lesson of the Life of Huxley VII 179.  
Intellectual Conditions Science of Embryol. VII 330.
- Brooks W. K. & Grave Caswell** Ophiura brevispina VI 362.
- Broom R.** Contribut. Compar. Anat. Mammal Organ of Jacobson III 21, 340. IV 421.

- Broom R.** Sterno-coracoidal articulation in a foetal *Trichosurus* III 22.  
Lizards Chillagoe Distr. III 201.  
Arterial Arches and Great Veins Foetal Marsupialia III 341.  
Thylacoleo III 424. IV 224.  
Is there a critical period in Marsupial development? III 569.  
Organ of Jacobson Hyrax III 571.  
*Trichosurus vulpecula* IV 423. V 23.  
Devel. Morphol. Marsupial Shoulder-Girdle V 23.  
*Ictidosuchus n. g.* *primaevus* n. V 485.  
Ossific. Vertebrae Wombat and Marsupialia VI 108. V 428.  
Echidnae with eight cervical vertebrae VI 428. VII 167.  
Udenodon VII 148.  
Organ of Jacobson Macroceelides VII 450.  
**Brososoma** Semenow V 306, 554.  
Geographische Verbreitung: Semenow V 306.  
**Brotas** Pocock III 375; Sars IV 463, 567.  
**B. falcifer** Sars IV 463.  
**B. lamellatus** Sars IV 463.  
**Brotis vulneraria** Fischer III 514; Hulst III 514; Moffat III 514.  
**Brotagerys virescens** Fortpflanzung: Schulz V 349.  
**Brouha M.** Dével. foie et évol. pancréas Oiseaux III 142, 333, 558.  
**Brounia n. g.** Raffray IV 484.  
**Bronssillon E.** L'Art d'élever les abeilles III 250.  
**Brown** *Pinthaenus sanguinipes* et *Tropicoris rufipes* IV 583.  
**Brown A. W.** Record on Protozoa III 42. V 49. VI 30. VII 203.  
Record on Arachnida III 54. V 65. VI 53. VII 226.  
Record on Myriopod. and Prototracheata III 56. V 67. VI 55. VII 230.  
Tetracotyle petromyzontis IV 344.  
Record on Crustac. V 63. VI 50. VII 223.  
**Brown Alex.** Do Salmon feed in Fresh Water? III 552.  
**Brown Artb. E.** Genera and Species American Snakes VI 314.  
Phylogeny Primates VI 339, 433.  
*Coluber subocularis* n. VII 8.  
*Ophibolus alternus* n. VII 293.  
Collect. Reptil. and Batrach. Borneo and Loo Choo Islands VII 528.  
**Brown C. E.** Dragonflies caught by tendrils of vine V 298.  
**Brown Campbell** *Hybodys* V 332, 412.  
**Brown E. J.** Florida Bird Notes VI 319.  
**Brown H. G.** lies Bronn IV 320 & corr.  
**Brown H. Rowland** Easter Holiday at Hyères (Lep.) IV 383.  
August collect. Val d'Anniviers (Lep.) IV 383.  
*Sphinx convolvuli* IV 393.  
Collect. Chilterns (Lep.) V 196.  
Susa in June (Lep.) V 197.  
*Chrysophanus dispar* V 201.  
*Cyaniris argiolus* VI 79.  
Over three Passes Butterflies VI 171, 289.  
*Colias edusa* and *hyale* VI 175.  
*Polyommatus bellargus* VI 178.  
Vitality of Alpine *Rhopalocera* VI 290.  
Butterfly Hunt Cevennes VII 117.  
*Cyaniris argiolus* and *Plusia moneta* VII 120.  
**Brown Henry H.** *Euchelia jacobaeae* III 67.  
*Pygaera bucephala* III 68.  
Butterflies from Natal IV 282.  
*Hyale* or *Edusa* IV 387.  
*Macroglossa stellularum* IV 601.  
Sphingidae in Moray IV 602.  
*Sirex juvenens* Moray V 98.  
**Brown Herb.** *Guara rubra* IV 512.  
*Pseudogryphus californianus* IV 516.  
Condit. governing Bird-life in Arizona V 231.  
*Harporhynchus Bendirei* VI 424.  
*Buteo abbreviatus* VII 162.  
*Asyndesmus torquatus* VII 304.  
**Brown J.** The Vision of Whales VI 13.  
Notes Fishes Co. Down Coast VI 536.  
Birds Notes Mourne Mountains VII 11.  
**Brown J.** Fish and fishing Down Coast VII 284.  
**Brown J. A. Harrie** The Migration of Birds III 5.  
Notes Scottish Salmonidae IV 294. VI 308.  
Songs of Birds IV 412.  
*Scolopax major* VI 3.  
Notes British Salmonidae VI 92.  
*Parus cristatus* VI 325.  
Damages *Loxia* VI 325.  
Notes Salmonidae VII 4.  
**Brown Mrs.** s. Bergstrafer IV 496.  
**Brown N. Work** Anatom. Nerve Cells [Central Nerv. System Vertebrat. VII 281.  
**Brown Nathan Clifford** *Loxia curvirostra minor* V 349.  
*Limosa fedoa* VI 3.  
**Brown Rob.** *Leucanea extranea* III 192, 248. 1  
*Cidaria sociata* III 248.  
*Procris globulariae* III 322.  
*Drepana curvatula* III 397.  
*Lepidopt. excurs.* Saint-Médard-en-Jalles IV 281.  
*Lepidopt. Hautes-Pyrénées* IV 382.  
*Trichophaga tapetella* V 209.  
*Lepidopt. Martillae* V 317.  
*Botys hyalinialis* et *Crambus contaminellus* V 320  
*Vanessa Antiopa* V 573.  
Communicat. (Lep.) VI 73, 515.  
Antenn. anom. Hempt. VI 149.  
*Nola* VII 272.  
**Browne Edw. T.** *Tubularia crocea* II 506. III 44.  
Pelagic Fauna of Plymouth III 218.  
On British Medusae III 222. IV 27.  
Keeping Medusae alive in an Aquarium III 222, 446. IV 27.  
British Hydroids and Medusae II 314. IV 27.  
Pelagic Fauna Valencia Harbour VI 124.  
Medusae Valencia Harbour VI 128.  
*Aurelia aurita* VII 61.  
Hydromedusae Falkland Islands VII 476.  
**Browne G. B.** *Papilio machaon* V 475.  
**Browne J. Montgomery** Entom. Notes Abbeyleix VI 270, 500.  
**Brown Sir Thom.** Notes Natural History Norfolk VII 198.  
**Brownell C. L.** *Cardinalis cardinalis* Nyack (N. Y.) III 14.  
**Browning G. Wesley** *Deilephila lineata* IV 284.  
Prevalence different species *Pieris* IV 255.  
*Cicindelidae* Far West VI 68.  
Collect. Salt Lake City VII 266.  
**Bruandia n. g.** Tutt V 207.  
**Bruce Alex.** Our Saddle Horses VII 316.  
**Bruce David** A rainy Day the Mountains (Lep.) III 504.  
Collect. „Crest of the Continent“ (Lep.) III 505.  
Attracting Butterflies in Colorado III 509.  
*Arctia arizonensis* III 511.  
*Lepisesia flavofasciata* III 525.  
*Ooecoenemis* Colorado III 529.  
Sphingidae of Colorado III 533.  
*Neominois Ridingsii* and *Dionysius* IV 601.  
*Lepisesia* VI 176.  
**Bruce Mary Emily** A Month with the Goldfinches III 421.  
**Bruce Will. J.** Mannm. Franz Josef Land IV 422.  
*Mergulus alle* V 347.  
Fauna Franz Josef Land VII 338.  
Fishes Coats Arctic Expedition VII 416.  
s. Clarke W. E. III 417. IV 415.  
**Bruchidae** Madagascar: Fairmaire IV 585.  
**Bruchophagus Herrerae** n. Ashmead VII 409.  
**Bruchus** Champion VI 388.  
Afrika: Flentiaux VII 249.  
**B. alboseutellatus** Hamilton III 479.  
**B. fabae** Larve: Riley III 484.  
**B. irresectus** Buchen schädlich: Mingand & Hasslach VI 154.  
**B. obtectus** Riley III 484.  
**B. ornatus** Larve: Seurat VI 68.  
Nymphe: Seurat VI 68.  
**B. pisi** Frank V 184.  
Larve: Riley III 484.  
Mittel: Frank V 184.  
Nahrung: Dubois IV 170.

- Bruchus scapularis** Brasilien: Pic VI 154.  
**Brucker A.** Trombidium gymnopterorum III 55.  
 Pièces buccal. Acariens III 305. IV 47.  
 Pediculoides ventricosus V 550. VII 85, 228.  
**Brucker A. & Trouessart E.** Halacarides V 289.  
 VI 484 (bis).  
 Halixodes n. g. chitonis V 538.  
**Brechl Ludw.** Calliphora erythrocephala III 318.  
 Photograph. lebend. Fische V 331.  
**Brüning J. F.** Mein Gartensperling IV 515.  
 Mus agrarius IV 520.  
 Corvus frugilegus VII 440.  
**Brünings W.** Physiol. Kreislauf Fische IV 609.  
**Brues Charl. Thom.** Bittacomorpha clavipes VI 63.  
 Dolichopus sphaeristes n. VI 166.  
 Myrmecophilous genera Phoridae Texas VI 392.  
 VII 109, 261.  
 Larvae Texan Diptera VII 508.  
 New and little known Guests Ecton VII 519.  
**Bruent Em.** Phascolion Strombi III 301.  
 Aecopl. Hirudinées V 159.  
 Reproduct. des Hirudinées V 283, 450, 534.  
 VI 134, 232.  
 Th. S. Cobbold V 361.  
 Fécondation voie hypodermique Hirudinées V 533.  
 Mission Vicomte du Bourg Afrique centrale VI 476.  
 s. Boutan L. IV 535.  
 s. Minot Ch. S. III 325.  
**Brundin J. A. Z.** New Aleyonaria II 606. III 43.  
 Aleyonar. Sammlg. Upsala II 606. III 445.  
**Bruner Henry L.** Descr. New Facial Muscles  
 Anura IV 204.  
 Heart of Lungless Salamanders IV 295. VI 310.  
 Smooth Facial Muscles Anura and Salamandrina  
 VII 142.  
**Bruner Lawrence** Destructive Locusts North  
 America III 468.  
 Contrib. North-Trans-Continental Survey (Or-  
 thopt.) III 449.  
 Orthopt. n. sp. Nebraska III 469.  
 Myrmecophila U. St. III 470.  
 Conocephalus atlanticus IV 268.  
 Ornithol. in Nebraska V 339.  
 Birds relation Agriculture VII 150.  
 Birds that nest in Nebraska VII 154.  
**Brunetti E.** On Labelling Insects VI 379, 486.  
 VII 89, 231.  
**Brunicki Julijan Bar.** Vögel Stryj III 203.  
**Brunn M. von** Parthenogen. Phasmodae IV 268,  
 578.  
 Ostafrik. Orthopt. VI 492. VII 236, 500.  
 Entw. Mordella VI 507.  
**Brunner v. Wattenwyl C.** Coloration of Insects  
 II 628. III 114. IV 355. V 69, 171.  
 Orthopt. Malayisch. Archipel III 309. IV 359.  
 Orthopt. expedit. antarct. V 298.  
 Tristira n. g. V 545.  
 Gesch. Orthopteren u. Dermopteren Österreich  
 VI 267.  
**Brunthaler (=Braunthaler) Jos.** Plankton-  
 studien V 438.  
 Koloniebildende Dinobryonarten VII 203.  
 Nachtrag koloniebildende Dinobryonarten VII 203.  
**Brunonia** n. g. Müller IV 134.  
**Brusina Spiridion** Enorme cinghiale ucciso in  
 Croazia III 83.  
 Faune malacolog. Dalmatie, Croatie et Slavonie  
 etc. III 102.  
 Ren. Haeckel III 273.  
 Beitr. malakolog. Fauna Vinodol III 286.  
 Dreissensia Torbari III 287.  
 Distomum hepaticum III 248.  
 Zwei neue Aquirienfische III 329.  
 Gasterosteus Sribie III 329.  
 Neue Stütze für die Selektionstheorie (Melanopsis-  
 Parreysii) V 152.  
 Möllnskenfauna Mittelmeer V 271.  
 Congeria u. Dreissensia VII 66.  
 Aliche della Dalmazia e Croazia VII 436.  
**Bryant Charl.** Introd. faune Auvergne III 96,  
 163, 359.  
 Contrib. étude geogr. entom. Auvergne IV 328, 357.  
 Variat. plancton Chauvet V 136.  
 Trav. stat. limnol. Besse VI 116.
- Bryant Charl.** Lampra Gautieri VII 389, 566.  
**Bryant Ch. & Eusebio A.** Faune halophile  
 Auvergne V 137.  
 Notes faune entom. Auvergne VI 143.  
 Fauna de l'Auvergne VII 337.  
**Bryan G. H.** Harvesting Ants IV 606.  
**Bryan Will.** Alanson Pinicola enucleator cana-  
 densis and Tryngites subruficollis IV 515.  
 Melanerpes erythrocephalus IV 515.  
 List Hawaiian Birds VII 155.  
**Bryant Ch. H.** Rutticella tithys V 236.  
**Bryce Dav.** Rotifera Spitzbergen II 620. III 109.  
**Bryce Th.** Long muscular branch of the Musculo-  
 cutaneous Nerve of the Leg (Mamma) III 20.  
**Bryce Thom. H.** Heterotrophic Division Maturation  
 Phases Sexual Cells VII 331.  
**Brychius** Geographische Verbreitung: Semenow  
 III 314.  
**Bryden H. A.** Game Great and Small of Africa  
 IV 518.  
**Brylinski Ludwik** Vogelfauna Galizien III 560.  
 VI 318.  
**Bryobia ribis** Hanstein VII 586.  
**Bryocharts** Palaarktisch: Luze VII 249.  
**Bryonima** n. g. Staudinger V 316.  
**Bryophila muralis** Colthrup VI 518.  
 Aberration: Henderson VII 269.  
**Bryoporus** Palaarktisch: Luze VII 249  
**Bryozoa** Bidenkap VI 132; Delage & Hérouard  
 III 92; Harmer VI 44, 244, 368, 472; Levinson  
 VII 576; Robertson V 550; Schulz VI 472. VII  
 215; Willey VI 44.  
 Alexandria: Neviani V 141, 276.  
 Amboina: Meißner VII 485.  
 Arktisch: Waters V 559.  
 Bäreninsel: Bidenkap VI 244.  
 Balatonsee: Vangel II 614. III 452.  
 Ballycastle: Thornely VII 482.  
 Bathonien d'Ocçaignes: Canu III 370.  
 Bericht: Buchanan V 59; Matzdorf IV 457. VII  
 215; Mayer VII 575; Willey VII 215; Wood-  
 ward III 48.  
 Bibliographie: Neviani VII 71, 358.  
 Biologie: Reeker IV 557.  
 Britannien: Harmer II 512. VI 44.  
 British Museum: Gregory VI 131.  
 »Caudans: Rabito I 529. III 370.  
 Crescentino (Piemont): Neviani V 276.  
 Cypern: Neviani V 141, 276.  
 Embryologie: Korschelt & Heider IV 244; Taylor  
 V 153.  
 Exkretionsorgane: Schulz VI 472.  
 Finnischer Meerbusen: Levander V 258.  
 Franz Josef-Land: Waters V 447.  
 Helsingfors: Levander V 258.  
 Jaffa: Neviani V 141, 276.  
 Jaroslaw Gov.: Tretjakow V 530.  
 Italien: Neviani VII 71, 358.  
 Klassifikation: Harmer VI 244, 368, 472.  
 Knospung: Ladewig IV 457. V 59, 276, 447. VI  
 244.  
 König Karls-Land: Bidenkap VI 132.  
 Kohle Kansas: Rogers V 530; Missouri: Rogers  
 V 530.  
 Kreide: Gregory VI 131.  
 Larve: Calvet III 370. IV 35.  
 Loyalitäts-Inseln: Philipps V 379.  
 Madeira: Johnson II 431. IV 140; Waters IV 140.  
 Mähren: Remeš V 153.  
 Neozoisch Italien: Neviani IV 140. V 276 (bis).  
 Neu Britannien: Philipps V 379.  
 Neu Guinea: Philipps V 379.  
 Nordamerika: Davenport IV 457.  
 Nordhavs-Expedition: Nordgaard V 276. VI 244.  
 Nyländka Skärgården: Levander VII 355.  
 Oolith Metz: Friren IV 254.  
 Ovicellen: Canu III 370.  
 Paläozoisch Nordamerika: Simpson III 48. V 153.  
 Piacenziano: Neviani V 276.  
 Polypensprung: Calvet III 370. IV 34. VI 244.  
 Rapallo: Waters II 261. VI 44.  
 Rathlin-Insel: Thornely VII 482.  
 Schwedische Expedition: Anderson VII 482, 576.  
 Schweiz: Studer I 3.

- Bryozoa** Spitzbergen: Bidekap III 48, 452. VI 132.  
 Statoblasten: Rabito III 370.  
 Tertiär Victoria: Maplestone IV 457. V 153. VII 482.  
 Thursday-Insel: Meißner VII 452.  
 Wolgathal: Tretiakow V 530.
- Bryozozaria** Delage & Hérouard III 92.
- Bryssophilus** n. g. Jordan & Evermann IV 200.
- Bryttosus** n. g. Jordan & Snyder VI 89, 407.
- Brzeziński** M. Insekten u. Bedeutung für die Landwirtschaft III 465.  
 Feinde und Freunde unter den Vögeln III 558.
- Bubalis** Rothschild VI 432.
- B. buffelus** III 343.
- B. Jacksoni** Neumann IV 426.
- B. Neumanni** Rothschild III 83.
- Bubna** M. Entomol. at Cleveland III 467.
- B. maculosus** Distant IV 516.
- B. maximus** Biologie V 115.  
 Hüttenjagd VI 326.  
 Nisten V 115.
- B. virginianus subarcticus** Richmond VII 444.
- Bucanopsis** n. g. Ulrich & Scofield VI 42.
- Buccinum** Britannien: Marshall VII 479.
- B. striatissimum** n. Japan: Sowerby IV 555.
- Bucconidae** Derby Museum: Forbes & Robinson IV 98.
- Buceulatrix cantabricella** n. Frankreich: Chrétiens III 321.
- B. demaryella** Haselnuß: Bankes IV 32.
- Bucephalus heimeanus** Huet IV 143.
- Buceros** Embryo: Shefford V 16.  
 Nestling: Shefford V 16.
- Buchan-Hepburn** Archib. Dendrocopos major VI 423.
- Buchanan Florence** Record on Vermes III 49.  
 Record on Crustacea III 52.  
 Eunice Gunner III 301.  
 Record on Eryozoa V 59.  
 Record on Vermes V 60.
- Buchenau Frz.** Naturwiss. geogr. Litteratur nordwestl. Deutschl. III 269. V 34.
- Buchet Gaston** Appareil tenseur membrane axillaire VI 316.  
 Contrib. pêches canariennes VI 185.
- Bucher Otto** Variation Helix pomatia IV 339, 555. V 57, 152, 377.  
 Ästhetische Naturbetrachtung der Vogelwelt IV 413.  
 Beitr. Formenkenntnis Anodonten V 376.
- Buchs Geo.** Ursprung Kopfskelet Necturus VII 424.
- Buck Emil** Godesmus bilineatus III 50.  
 Testudo graeca III 3.
- Bucker Augusta** Texan Koenenia VI 455.
- Buckers P. G.** s. Buckers P. G.
- Buckhard R.** s. Stehlin H. G. VII 173.
- Buckland T.** Smerinthus tiliae IV 75.
- Buckler Claude W.** Vespa austriaca IV 400.  
 Beetles Lough Foyle District V 78.  
 Notes on Coleopt. V 304.  
 Entom. Notes Ulster VII 234.
- Buckler W.** Larvae of British Butterflies IV 351. VI 288.
- Buckley T. E.** Tetrao Urogallus × T. Tetrix III 75.  
 Gallinago major IV 96.  
 Porzana marsetta V 111.  
 Bernicla leucopsis V 111.  
 Mergus albellus and Anser albifrons V 111.  
 Alcedo ispida V 113.  
 Mustela martes V 120.  
 Botaurus stellaris V 345.  
 Ornithol. Notes Orkney V 588.  
 Falco candicans etc. Scotland VI 317.  
 Columba oenas VII 304.  
 Anas acuta VII 533  
 Pandion haliaetus VII 537.
- Buckmaster C. J.** Polyommatus Iolas and P. Zephyrus var. Lycidas IV 392.
- Bucknill John A.** Horse match (Lanius collurio) III 337.  
 Gallinago coelestis IV 415.  
 Birds of Surrey V 419.  
 Ornitholog. Notes Surrey VII 11, 531.
- Bucknill John A.** Lagopus scoticus VII 304.
- Bucknill L. M.** Pissodes notatus III 62.  
 Silvanus similis III 124.  
 Coleopt. Southampton IV 166. V 182.  
 Hydroperi out of water IV 588.
- Buckton G. B.** Notes Aphids V 175.  
 Lachnus pyri V 150.  
 Alenodes nubians n. VI 64.  
 Psylla obsoleta n. VI 65.
- Bucorax caffer** Sclater VII 305.
- Bucorax** Skelet: Beddard VI 423.
- B. abyssinicus** Skelet: Beddard VI 423.
- B. caffer** Skelet: Beddard VI 423.
- Buequoy E., Dautzenberg Ph. & Dollfus G.**  
 Moll. marins Roussillon III 286.
- Buda Adam** von Bemerk. Frühlingszug der Vögel (1897) V 11.
- Budde E.** Naturwiss. Plandereien III 436.
- Budde-Lund G.** Land-Isopoden Ostafrika III 175.  
 Revis. Crustac. Isopoda terrest. V 287.
- Buddeberg** Alter von Tenebrio molitor etc. IV 166.  
 Stenelmis consobrinus V 312.  
 Käfer von Nassau u. Frankfurt V 552. VI 67, 387, 500.
- Budgett J. S.** Batrach. Paraguayan Chaco V 103.  
 Polypterus and Protopterus V 220.  
 Account Expedit. Gambia Colony V 259.  
 Anat. Polypterus V 582. VI 306.  
 Breeding Habits West African Fishes VI 304, 536. VII 285.  
 Habits and Devel. West African Fishes VI 304, 407.  
 Ornithol. Gambia River VII 12.  
 Larve of Polypterus VII 140.  
 Structure Larval Polypterus VII 419.  
 Anat. Larval Polypterus VII 419.
- Boulenger G. A. V.** 580.
- Budington Rob. A.** Physiol. charact. Annelid. Muscle VII 364.
- Budmania** Gorjanović VII 573.
- Budorcas** Systematische Stellung: Matschie III 266. IV 426.
- Budytes** Almásy III 262.  
 Ungarn: Almásy III 262.
- B. borealis** Bayre: Besserer-Thalfinger V 234.  
 Mähren: Capek VII 159.
- Büchner Eng.** Aussterben Bison bonasus I 601. III 266.  
 Ornithol. Fauna St. Petersburger Gouvern. III 143.  
 Canis lagopus III 153.
- Bühler Ant.** Bau der Nervenzellen III 162.  
 s. Hertwig O. VI 532.
- Bühler-Lindennayer Th.** Frühjahrs-Vogelzug Basel IV 94, 510. VI 99.
- Buckers P. G.** s. Schmel O. III 273. IV 534.
- Buen Odón de** Laboratorio manipulaciones hist. nat. Univ. Barcelona VII 183.
- Bünger Herm.** Ornithol. Erinnerungen a. d. Mark V 341.
- Bürger O.** Nemertini Bronn III 215, 226. IV 12, 37, 237.  
 Nemertinen Magalhães Sammelreise IV 144, 258.  
 Reisen Naturforsch. trop. Südamerika V 369.  
 Palinurus frontalis VII 492.  
 Beitr. Entw. Hirudineen VII 581.  
 s. Andrews E. A. IV 37.  
 s. Apáthy St. IV 145.  
 s. Arnold G. IV 144.  
 s. Bayer E. IV 259.  
 s. Blanchard R. IV 39, 255.  
 s. Böhmig L. III 454.  
 s. Bolsius H. IV 39.  
 s. Bristol L. Ch. IV 259.  
 s. Carrière J. III 133.  
 s. Coe W. R. IV 459. V 281.  
 s. Goodrich S. E. V 283.  
 s. Graf A. IV 460.  
 s. Jonbin L. III 50.  
 s. Lambert A. M. IV 259.  
 s. Montgomery Th. H. III 50.  
 s. Moore P. J. IV 258.  
 s. Retzius G. IV 258.  
 s. Schuberg A. IV 562.

- Bürger O.** s. Soukatschoff R. IV 460.  
s. Standfuß M. IV 181.  
s. Takakura U. IV 37.
- Buerkel Emil** Biol. Studien Fauna Kieler Förde V 437.
- Büsgen M.** *Tortrix resinella* IV 395.  
Die Entfaltung der Schmetterlingsflügel V 471.
- Bütschli O.** Rud. Leuckart IV 232.  
Geschichte der Frage nach der Plasmastruktur IV 238, 321.  
Bemerk. Asterenbildung im Plasma IV 441.  
W. H. Flower V 247.  
Plasmaströmung bei der Zellteilung V 436.  
Beob. Kiesel- u. Kalknadeln Spongien VI 127, 230, 460.  
Ansicht über Struktur des Protoplasma VI 216.  
Vitalismus und Mechanismus VI 447. VII 43, 191, 557.  
s. Albrecht E. V 522.  
s. Biedermann W. VII 64.  
s. Claus C. V 33.  
s. Gilson G. V 501.  
s. Grobhen C. V 33.  
s. Henneguy L. T. V 429.  
s. Hertwig O. VI 435.  
s. Hickson S. J. V 247.  
s. Kelly A. VII 44.  
s. Rhumbler L. IV 537. V 256.  
s. Wilson E. B. V 521.
- Büttikofer J.** Zool. Results Dutch scient. Expedit. Central Borneo II 500. III 219. V 344.
- Böttneriodrilus n. g.** Michaelsen III 108.
- Buffa Pietro** Heliothrips haemorrhoidalis IV 55, 360. VI 383.  
*Aclerda Berlesii* n. IV 362. VI 384.  
Coccidei parassiti della vite VII 502.
- Buffet J.** *Crioceris merdiger* VI 156.
- Buffon et Lacépède** Hist. nat. IV 320.
- Bufo aqua** Bermuda VI 309; Waite VI 309.
- B. calamita** Biologie; Duthie IV 204.
- B. cinereus** Hautdrüsen; Weisse IV 89.  
Wirbelsäule; Adolph II 100. III 256.
- B. colnubiensis** Washburn IV 204.
- B. lentiginosus** Befruchtung; King VII 143.  
*Chiasma opticum*; Myers V 104. VI 411.  
Eireife; King VII 143, 423.  
Embryo; King VII 423.  
Muskulatur; Katz V 584.  
Nahrung; Garman VI 411. VII 290.  
Tuba tympano-Eustachiana; Fox VI 411. VII 143.
- B. lentiginosus americanus** Epithelregeneration; Kingsbury IV 506. V 104.  
Überwintern; Gage III 553. V 104.  
Verwandlung; Gage V 104.  
Wachsthum; Gage V 104.
- B. marinus** Müller VII 424.
- B. viridis** Haut; Regazzi VI 92.
- B. vulgaris** Athmung; Divine IV 88. VII 5; Gage V 104.  
Biologie; Rope IV 295; Seyfert IV 154.  
Eientwicklung; Morgan VII 526.  
Falle; Pommeroi VI 411.  
Frosch; Distant III 410; Renshaw III 411.  
Gift; Philipeaux VI 309.  
Herz; Divine IV 88. VII 5.  
Körperform; Adler VI 188.  
Larve; Gage V 104.  
Mesoderm; Adler VI 188.  
Schlange; Major III 410.
- Bufonidae** Österr.-Schlesien; Rzehak III 553.
- Bufo** n. g. Bolivar III 309.
- Bugge Geo.** Excretionsgefäß Cestoden n. Trematoden VII 481, 577.
- Bugniön E.** Remarq. suppl. Coléopt. Delagoa IV 585.  
L'épaule de l'Orang V 359.  
Articulation épaule anim. et homme VII 166.  
s. Junod H. A. IV 5-5.
- Bugnet Les** Rayons X en Biologie V 336.
- Bujor P.** Veretillum cynomorium var. stylifera VII 60.
- Bukowski** Gejza von Cephalopod. Muschelkalk Braië VI 471.
- Bulcön** Elephant domestique Sainte-Anne V 242.
- Buletinul** soc. sc. Bucaresti III 31, 157, 212, 350, 432. IV 111, 315. V 36, 125, 250. VI 21, 344, 440. VII 184, 324, 460, 551.
- Bulimulidae** Kobelt IV 133.  
Anatomie; Wiegmann VII 212.  
Asien; Wiegmann VII 212.  
Centralasien; Wiegmann VII 212.  
Kansu; Greder III 366, 368.
- Bulimulus** Martini & Chemnitz IV 334, 451, 551. V 271. VI 41, 363, 464. VII 63, 209, 349, 571.  
Centralasien; Ancey VI 240.  
Cypern; Boettger III 104.  
Kleinasien; Boettger III 104.  
Südamerika; Jousseaume V 445.  
Syrien; Boettger III 104.
- B. djurdjurenis** Mt. Djurdjura (Kahyia); Murch. VII 353.
- B. Gratwicki** n. Cox V 152.
- B. sinistrorsus** Anatomie; Moß & Webb III 290. IV 252.
- Bulimulidae** Peru; Dautzenberg VI 470.
- Bulimulus** sect. *Drymaeus* da Costa III 450.
- B. Boneti** n. Ancey VII 574.
- Bulimulus** Martini & Chemnitz VI 363.  
Gallapagos; Ancey VI 240.
- B. filocinctus** n. Rolle VI 366.
- Bullacea** Philippinen; Bergh VI 43. VII 53, 63; Semper VI 37.
- Bullacta** n. g. Bergh VII 63.
- Bullastra** n. g. Bergh VI 43.
- Bullen R. Ashington** Moll. holocene and pleistocene Auckland IV 453.  
Shells Portland Rubble Drift VI 129.  
Corbicula n. sp. VII 351.  
Pleistocene Moll. Perim Island VII 352.
- Buller O. H.** Regional Fertilisation Process Echinoida VI 128.
- Buller Walter L.** *Nautinus silvestris* n. III 412.  
*Nautinus* III 412.  
*Sphenodon punctatus* III 414.  
Living Notornis IV 215.
- Bulletin** Amer. Mus. Nat. Hist. III 33, 159. V 252, 365. VI 19.  
— soc. étud. sc. Angers III 87, 431. IV 529. V 504. VI 20. VII 35.  
— soc. hist. nat. Ardennes III 432.  
— soc. étud. scient. Ande III 432. VI 440.  
— soc. hist. nat. Autun IV 432. V 249. VII 550.  
— soc. sc. hist. et nat. Yonne Auxerre III 30, 156. IV 110, 315. VII 183, 323.  
— soc. sc. hist. Bastia III 87.  
— soc. sc. Bayonne III 31. VII 35, 323.  
— Acad. Belgique VII 184.  
— soc. belg. Microscopie III 156, 432. IV 433. V 250.  
— soc. archéol. Béziers III 31.  
— Biol. Boston V 36.  
— soc. acad. Boulogne-sur-Mer VII 36.  
— soc. acad. Brest III 88.  
— Buffalo Soc. Nat. Hist. V 363.  
— Mus. Comp. Zool. Cambridge III 270. IV 5, 529. V 250, 504. VI 21, 117. VII 185, 324, 551.  
— soc. étud. scient. Carcassone IV 529. V 505.  
— Chicago Acad. sc. II 412. IV 434. VII 551.  
— soc. lettres Corzéze III 159.  
— soc. sc. hist. nat. Corse IV 234. V 431.  
— acad. delphinale IV 316. VI 21.  
— soc. étud. sc. Draguignan IV 434.  
— soc. Elbeuf VII 185, 552.  
— Essex Institute III 90. IV 437.  
— foreign Experiment stations VII 590.  
— soc. entom. France IV 50. V 292. VI 267.  
— scient. France et Belg. IV 10, 115. V 365. VI 35, 444.  
— soc. zool. France III 90. IV 114. V 128, 252. VI 119. VII 187, 462.  
— soc. sc. nat. Isere Grenoble IV 234.  
— soc. agric. etc. Haute-Saone III 34, 160, 435. IV 319. VI 445. VII 555.  
— soc. avicult. Dptm. Héruault VI 317.  
— Illinois State Laborat. Nat. Hist. Urbana III 30, 157, 433. IV 110. VI 116. VII 183.  
— soc. entom. Ital. III 178. IV 265, 466. V 169, 357, 540. VI 379. VII 89, 496.



- Bulletin Kansas Univ. Quart.** VII 38, 461.  
 — **Liverpool Museum** IV 3, 313, 528. V 123. VI 343.  
 — **University of Maine** III 8.  
 — **Mus. hist. nat. Marseille** III 434.  
 — **soc. hist. nat. Metz** IV 235.  
 — **soc. natural. Moskau** III 213, 272. IV 9, 235, 318. V 128, 252, 433. VI 34, 347, 443. VII 186.  
 — **soc. Murithieune** VI 24.  
 — **soc. sc. Nancy** III 352. IV 436.  
 — **soc. sc. nat. Ouest de la France Nantes** III 90. IV 10, 318. V 128, 433. VI 23, 90. VII 554.  
 — **soc. nat. Napoli** VI 210.  
 — **soc. sc. nat. Neuchâtel** IV 114. V 433. VII 326.  
 — **soc. nivern. lett. Nevers** IV 10, 532. V 506. VII 40.  
 — **New York Agricult. Experim. Station** VII 375.  
 — **Amer. Mus. New York** IV 114.  
 — **Acad. Nimes** V 252. VI 210.  
 — **soc. étud. sc. Nimes** V 433.  
 — **soc. Linn. Nord de la France Amiens** III 30.  
 — **Soc. Linn. Normandie** IV 5. V 125.  
 — **Brit. Ornithol. Club** III 4, 141, 413. IV 92, 205. V 7, 228, 339, 485. VI 97.  
 — **Mus. hist. nat. Paris** V 123. VI 19, 438.  
 — **soc. philomat. Paris** IV 235, 532. V 262. VI 210, 444. VII 187, 326.  
 — **soc. sc. Pau** III 33, 214. IV 236. V 253. VI 23.  
 — **Acad. sc. Prag** VI 444.  
 — **Proefstation Cacao Salatiga** VII 92.  
 — **soc. étude sc. nat. Reims** III 353.  
 — **soc. amis. sc. Rouen** III 214. IV 236. V 129. VII 188.  
 — **soc. philom. vosc. Saint-Dié** VII 327.  
 — **soc. agric. Sarthe** VI 442.  
 — **soc. hist. nat. Savoie** III 157. IV 434. VII 185, 324.  
 — **acad. St. Petersburg** IV 115. V 129.  
 — **soc. zool. Suisse** IV 6.  
 — **U. S. Dept. Agric.** V 71.  
 — **U. S. Fish Commission** IV 292. V 217. VII 136.  
 — **U. S. Nat. Mus.** IV 11. V 430. VII 182, 458, 549.  
 — **acad. Var** III 91. IV 437. V 253.  
 — **soc. Vaudoise** sc. nat. Lausanne III 158, 271, 351. IV 7, 112, 316, 530. V 127, 251, 364, 506. VI 209, 442. VII 38, 186, 461.  
 — **soc. Veneto-Trentina** sc. nat. Padova III 352. IV 436.  
 — **Wisconsin Geol. and Nat. Hist. Survey** IV 124.  
 — **Wisconsin Nat. Hist. Soc.** VII 186.  
 — **Zool.** III 350.  
**Bullidae** Kobelt IV 451.  
**Bullis** n. g. Nicéville V 88.  
**Bullo G. S.** Acclimat. piscicult. marina IV 198.  
**Bulman G. W.** Bees and the Origin of Flowers IV 192.  
 A Note on Telegony, Xenia and Hybrid Oology IV 238.  
 Hybrid. Oochromy VII 10.  
 Constancy of the Bee VII 518.  
**Bumpus Hermon C.** Identification Fish artificially hatched III 404. IV 82.  
 Variat. and Mutat. Sparrows Egg in America III 565.  
 Elimination Passer V 18, 134.  
 Facts and Theories of Telegony V 132, 255.  
 Lopholatilus chamaeleonticeps V 222.  
 Movements Lobsters Woods Hole VII 84.  
**Bumüller Johs.** Mensch oder Affe V 590.  
 Die Methode der exakten Wissenschaft und der Darwinismus VI 27, 451.  
**Bunaea** Packard VII 272.  
**Bunaelurus** Oligocæan White River: Matthew VII 545.  
**Bund J. W. Willis** A Handy Book of Fishery Management IV 503.  
**Bunea Christyi** n. Niger: Sharpe V 201.  
**Bungartz Jean** Sprechende Papageien III 14.  
 Einheimische Singvögel in Gefangenschaft III 14.  
 Pflege u. Zucht der Zwergpapageien und Sittiche III 14.  
 Fremdländische Prachtfrinken und ihre Pflege III 15.  
 Einbürgerungsversuche fremder Hühner V 112.  
 Aquarienfische und ihre Pflege VI 534.  
**Bunge G. v.** Bär Abstammung Mensch V 360.  
**Bunker Robert** Experiences in Larvae Rearing III 502.  
 Smerinthus myops III 533.  
**Bunodactis** n. n. Verrill IV 130.  
**Bunodella** n. g. Verrill IV 130.  
**Bunodosoma** n. g. Verrill IV 130.  
**Bunomeryx** n. g. Wortman III 266.  
**Bunostomum** n. n. (Monodontus Mol.) Railliet VII 362.  
**Bupalus pinarius** Bekämpfung: Eckstein VII 269.  
 Männchen mit weibl. Färbung: Chittenden V 567. 557.  
**Buphaga** Nahrungswechsel: Lankester VI 5.  
**B. erythropnecha** Nahrungswechsel: Hinde V 490.  
**Buprestidae** Kerremans V 465. VI 154, 388; Thery IV 170. VI 280.  
 Afrika: Kerremans IV 368.  
 Australien: Kerremans III 240.  
 Bottego-Expedition: Kerremans VI 274.  
 Brasilien: Kerremans III 178, 186.  
 Fang: Merk I VII 249.  
 Indomalais: Kerremans 18, 223. V 387, 39.  
 Kongo: Kerremans III 356.  
 Larven: Lesne III 241.  
 Livorno: Mainardi IV 477.  
 Madagaskar: Kerremans III 240. IV 368; Fairmaire IV 585. VII 387.  
 Malgacheregion: Fairmaire IV 478.  
 Papuaasia: Kerremans I 269. V 48.  
 Sexualdimorphismus: Kerremans IV 170.  
 Sumatra: Kerremans V 387, 395.  
 Tropisches Amerika: Kerremans IV 478.  
**Burbidge F.** Habits Humble Bees V 528.  
 Notes Bombus VI 528.  
 Select. of Plants by Animals VII 46.  
**Burchard Eug.** Alcyonaceen Thursday Island u. Amboina III 282. IV 448.  
 Amphioxus lanceolatus V 581. VI 305.  
**Burchard Geo.** Embryonale Hypermastie und Hyperthelie III 20.  
 Implantat. Ei Mans VI 334, 429.  
**Burckhardt G.** Planktonstudien Schweizerseen IV 242, 442.  
 Diagn. limnet. Cladoceren IV 462, 567.  
 Faun. u. system. Stud. Zooplankton der größeren Seen der Schweiz u. ihrer Grenzgebiete V 136, 263, 368.  
 Quant. Stud. Zooplankton Vierwaldstättersee V 513. VI 28.  
 s. Oppel A. V 577.  
 s. Zschokke F. VI 220.  
**Burckhardt R.** Die Riesenvogel südl. Hemisphäre IV 92.  
 Über die Selachier V 581.  
 Rhinocetus jubatus VI 3 (bis).  
 Luminous Organs Selachian Fishes VI 90.  
 Anat. u. System. Laemargiden VI 90.  
 Hyperodapeton Gordonii VI 95, 189.  
 Invert. Elginsandsteine VI 225.  
 Impress. Echinoderms Triassic. Sandstone VI 233.  
 Psophia crepitans u. Rhinocetus jubatus VI 321.  
 Einheit Sinnesorgansystems Wirbelth. VI 534.  
 Gehirn subfossiler Riesenlemuren Madagaskar VII 30, 176.  
 Jules Soury, Le système nerveux central VII 193.  
 Probl. antarctisch. Schöpfungscentrums VII 201, 471.  
 s. Andrews Ch. W. VI 219.  
 s. Boulenger G. A. VII 136, 137, 141.  
 s. Fritz Frz. V 3.  
 s. Haller B. IV 292. VII 133.  
 s. Hertwig O. VI 532.  
 s. Neal H. V. V 1.  
 s. Solger B. IV 612.  
**Bureau Ed.** Max. Cornu VII 179.  
**Bureau Louis** Lyctus canaliculatus VI 389. VII 390.  
**Burg Gust. von** Neue Vögel der Schweiz VII 433.  
**Burger Christ.** Pteris napi aberr. V 571. VI 81.  
**Burgess E. S.** Heptaalacis testudinarius III 241.  
 Phytosus nigriventris IV 484.  
**Burgess J.** Pissodes notatus III 62.

- Burgess-Sopp E. J.** Coleopt. East Dorset V 152.  
 Coleopt. North Wales V 153.
- Burghausen A.** Homoeopagie (Col.) V 394.  
 Poesillus cupreus V 557.
- Burgmann Alex.** Fortpflanzung Hylesinus V 396.
- Burhenne H.** Beitr. Fauna Tentaculitenschiefer  
 Lahngbiet IV 542.
- Buri Rud. O.** Micropus melba V 422.  
 s. Naumann V 419.
- Burmeisteriellus n. n.** Berg III 435.
- Burne R. H.** Perus genitalis Myxinidae III 254,  
 551.  
 Ampullaria urecus III 290, 450.  
 Hanleya abyssorum III 291.  
 Anat. Sepia officinalis III 294, 452.  
 Chlamydophorus truncatus VI 428.  
 Chimacra monstrosa VII 1, 418.
- Burnes Alfr.** Leucocytis et influence dans la  
 metamorphose (Ins.) V 69, 132.
- Burnett J. H.** Pseudoterpna pruinata IV 393.
- Burnham Edw. J.** Prelim. Catal. Anisoptera  
 Manchester V 546.
- Burns Frk. L.** Colaptes auratus VI 5.
- Burr Henry T.** New lower Cambrian fauna  
 Massachusetts V 140.
- Burr Malcolm** Orthopt. Japan and Korea III 115.  
 Orthopt. not yet British III 309.  
 List Rumanian Orthopt. III 309. IV 267, 359, 577.  
 Orthopt. Algeria III 381.  
 Orthopt. Socotra III 468. IV 541, 577.  
 Grasshoppers at Sugar IV 54.  
 Forficularia n. sp. IV 160.  
 Dyscritina reared by M. Green IV 160.  
 Aquatic Orthoptera IV 359.  
 Orthopt. South-eastern Europe IV 359.  
 Sphinx convolvuli IV 393.  
 Platycleis Hercegovina IV 471. V 176.  
 British Orthopt. IV 576. V 389.  
 Essai Eumastacides IV 577. V 73, 175, 297. VI 61.  
 Notes Forficularia IV 577. V 390.  
 Brunner v. Wattenwyl V 121.  
 Mimicry in Orthopt. V 173.  
 Parasites of Orthopt. V 173.  
 Orthopt. Channel Islands V 174.  
 Orthopt. Lake Urmi V 174.  
 Geogr. Distribution of Europ. Orthopt. V 174.  
 Abbrev. Organs of Flight in Orthoptera V 174.  
 Orthopt. Warren V 174.  
 Acridium aegyptium V 174.  
 Apterygida albipennis V 175.  
 Exotic Conocephalidae in England V 175.  
 Notes on the Dictyidae V 175. V 390. VI 61.  
 Forficulae exotiques V 175.  
 Myrmecophila acervorum V 175.  
 Stenobothrus longicornis and parallelus V 176.  
 Swimming of Tettix subulatus V 176.  
 British Dragonflies V 298.  
 Landbirds at See V 340.  
 Xiphidium dorsale V 390.  
 Orthopt. Northern Persia V 544.  
 Orthopt. from Suffolk V 544.  
 Distrib. Orthopt. Great Britain V 544.  
 Geogr. Distrib. Eumastacidae V 545.  
 Stauropus fagi V 572.  
 Orthopt. Innsbruck VI 61.  
 Orthopt. Starnberg VI 144.  
 Locust. Pest Dobrudja VI 144.  
 Progress Study of Orthopt. Nineteenth Cent.  
 VI 144.
- Meconema brevipenne** VI 145.  
 A. de Bormans VI 204.  
 List Scottish Orthopt. VI 381.  
 Orthopt. Oberweiden VII 94.  
 Saga Natoliae VII 95.  
 Gelastorhinus VII 378.  
 Crickets in Coal Mines VII 500.  
 Notes Classif. Earwigs VII 500.  
 The new System of the Dermaptera VII 592.  
 s. Green Ern. IV 160, 577.  
 s. Peel C. V. A. V 389.
- Burr Malc. & Brunner v. Wattenwyl C.** Orthopt.  
 Somaliland V 390.
- Burria n. g.** Brunner V 390.
- Burrison H. K.** Butterflies Yellowstone National  
 Park VII 117.
- Burrows J. s.** Blanchan N. III 415.
- Burrows C. R. N.** Lepidopt. Mucking V 195.  
 Epunda luteulenta V 203.  
 Phorodesma smaragdaria V 407, 571 (bis). VI 523.  
 Unusual Visitors at Sugar VI 169.  
 Acherontia atropos Essex VI 173.  
 Notes Acherontia atropos VI 396.  
 Macroglossa stellatarum VI 399.  
 Seria myopaeformis VI 524.  
 Mellinia ocellaris VII 123.  
 Papilio machaon VII 124.  
 Sphinx convolvuli VII 126.  
 Trochilium bembeciforme VII 127.
- Bursadopsis n. g.** Warren V 87.
- Bursaria truncatella** Prowazek IV 544.  
 Conjugation: Prowazek IV 544.
- Burstert Hrm.** Sphinx pinastri VI 400.
- Burtch Verdi** Setophaga ruticilla III 565.
- Burtia Grote** VII 269, 407.
- Burton F. M.** Dog running on two legs III 26.
- Burton J. G.** Curious Note Cuckoo V 421.
- Burzynski Alfr.** Conservierung der Organe VII  
 548.
- Busch Carl** Beitr. Gaumenbildung Reptil. III 554.
- Busch M.** Spilosoma fuliginosa IV 394.  
 Orgyia antiqua V 206.  
 Pararge moera V 475.
- Busck Aug.** Tineina from Florida n. sp. V 572.  
 New American Tineina VI 173.  
 Anacamptis lupinella n. VI 518.  
 Nepticula pomivorella VI 522.  
 Microlepidopt. New Mexico VII 92.  
 Revis. American Depressaria VII 402.
- Bush Katharina** Jeanette Revis. Cyclostrema,  
 Aedebris, Vitrinella etc. III 46. IV 554.  
 Turbonilla n. sp. Western Atlantic fauna IV 340.
- Bushell S. W.** Cervus davidianus V 28.
- Busquet Paul** Les Êtres vivants IV 536.
- Busse H.** Vanessa cardui IV 191.
- Butalis basilaris** Dyar V 90.
- B. braschiella n.** Hofmann III 129.
- B. cicadella** Lancashire: Banks III 396.
- B. Mülleri** Uhryk V 201.
- B. orbidella n.** Frankreich: Chretien VII 274.
- B. penicillata** Frankreich: Chretien VI 174.
- B. potentillae** Metamorphose: Chretien IV 493.
- B. scipionella** Chretien III 321.
- Butastur teesa** Australien: North III 413.  
 Nest: Albert VII 537.
- B. abbreviatus** Arizona: Brown VII 162.
- B. albicaudatus** Arizona: Brenninger III 18.
- B. albicaudatus Sennetti** Arizona: Brenninger  
 V 19.
- B. borealis calurus** Toronto (Canada): Samuel  
 VI 7.
- B. borealis umbrinus n.** Bangs VII 18.
- B. desertorum** Italien: Arrigoni VI 105.  
 Schlesien: Kollibay VI 326.
- B. ferox** Magyar-Nádas V 115.  
 Niederösterreich: Lorenz III 18.  
 Ungarn: Worafke IV 305.  
 Wien: Abraham VII 163.
- B. lagopus s.** Archibuteo lagopus.  
**B. leucurus** Ungarn: Worafke IV 305.
- B. lineatus** Eier: Fordyce VII 537.  
 Nest: Fordyce VII 537.  
 Rachitis Bishop VI 326.
- B. solitarius** Hawaische Küste: Henshaw VII  
 444.
- B. Swainsoni** Cary V 19.
- B. vulgaris** Hertfordshire: Westell V 492.  
 Irland: Barrett-Hamilton III 336.  
 Kampf mit Wiesel: Rzehak III 18.  
 Nützlichkeitsfrage: Rzehak III 18.
- B. vulgaris** var. alba Villatte VII 369.
- B. Zimmermannae** Ehmecke III 148.
- Buthus** Biologie: Lönnberg V 168.
- Butler Arth. Gard.** Changes of Plumage Ploceidae  
 III 17.  
 Revis. Terias Old World III 68.  
 Revision Ixias III 130.  
 Review Hebomoia III 191.

- Butler Arth. Gard.** Pierinae n. sp. III 192.  
*Alauda arvensis* III 205.  
 Collect. Lepidopt. Somaliland III 247.  
 Consignments Butterflies Natal III 247.  
 Collect. Lepidopt. Portuguese East. Afr. III. 320.  
 Leptophobia and Pieris III 321.  
 Lepidopt. Insects Natal and Mashonaland III 393.  
 Collect. Lepidopt. British East-Africa III 504.  
 Catophaga IV 72.  
 Notes Euchloe IV 73.  
 Revis. Huphina IV 188.  
 Afric. Pierinae IV 189.  
 Butterflies Harar Highlands IV 282.  
 Butterflies Chikala Distr. IV 282.  
 Butterflies British East-Africa IV 282, 492. V 319.  
 VII 268.  
 Butterflies Salisbury IV 282.  
 Cigaritis IV 283.  
 Leucocoronia IV 390.  
 Aviculture and its Scientific Status IV 413.  
 Phylloscopus superciliosus IV 419.  
 Hypolycaena IV 485.  
 Calliste fastuosa IV 514.  
 Collect. Butterflies Muscat IV 596.  
 Butterflies coll. Chinde and Mandala IV 596.  
 Chrysophannus Thoe IV 598.  
 Notes Amer. Forms Euchloe IV 599.  
 Lycaenesthes IV 600.  
 Garrulus glandarius V 17.  
 Phylloscopus rufus V 18.  
 Azanus V 89.  
 Euchrysops n. g. V 91.  
 Two rare Ants at Gornshall V 97.  
 Dr. K. Ruß V 122.  
 Rhopal. Lake Urmi V 199.  
 Collect. Butterflies Nyassaland V 199.  
 Revis. Dismorphina V 202.  
 Passer domesticus V 236.  
 Butterflies Nandi District etc. V 319.  
 Cupido and Lycaena V 321.  
 Cyaniris V 321.  
 The Type of Thecla V 324.  
 Collect. Insects Nicaragua V 402.  
 Revision Zizera V 409.  
 Cyaniris pseudargiolus V 568.  
 Butterfl. Mombasa and Taveta VI 77.  
 Seasonal phase Precis VI 81.  
 Butterflies Munisu VI 173.  
 Lycaenidae n. sp. Brit. Museum VI 176.  
 Butterflies Kikuyu Cy. VI 291.  
 Butterflies Uganda Protectorate VI 394.  
 Butterflies White Nile VI 396.  
 Collect. Butterflies Northern Nigeria VI 396.  
 Collect. Butterflies Kikuyu Cy. and Mombasa VI 517.  
 Revis. Precis VI 521.  
 Names Catasticta VII 119.  
 Butterflies St. Lucia VII 400.  
 A mimicking Song-Thrush VII 443.  
 Collect. Lepidopt. Uganda VII 511.
- Butler Arth. Gard. & Butler Arth. Geo.** First Primary in certain Passerine Birds III 338.
- Butler A. L.** Birds Larut Hills V 11.  
 Nemorhaedus Swettenhami n. VI 15, 206.
- Butler Amos W.** The Birds of Indiana III 561.  
 Diomedea melanophrys Linton III 11.  
 Stoats turning white in winter III 267.  
 Tetrao tetrax V 112, 234.  
 Contrib. Indiana Herpetol. V 585.  
 Ornithol. Notes Suffolk VII 151.  
 Peribals vernalis VII 243.
- Butler W. E.** Stauropus fagi var. obscura IV 394.  
 Collecting at Folkstone (Lep.) IV 594.  
 Noctua castanea V 205.  
 Aventia flexula V 205.  
 Acidalia imitativa VI 291.  
 Anticlea sinuata VI 291.  
 Helotropha leucostigma VI 293.  
 Larentia viridaria VI 293.  
 Dimorpha versicolora VII 120.  
 Ennomos antumnaria VII 120.
- Butorides albolineatus** n. Tschakosinsel: Reichenow V 498.
- Butschinsky Peter** Protoz. Salzsee Limane bei Odessa II 421. III 42.  
 Nebalia II 437. III 54.  
 Fauna Odessaer Salzseen III 360.  
 Metazoen Salzseelimane Odessa V 437. VI 28, 220.  
 Nebalia Geoffroyi V 453. VI 52.
- Buttel-Keepen H. von** Sind die Bienen Reflexmaschinen? V 211, 327, 477.  
 Zwei große Distomen V 532. VI 133, 249.
- Butterfield E. P.** Arrival Spring Migrants Yorkshire IV 510.  
 Economy of the Cuckoo IV 513.  
 Coccothraustes vulgaris IV 514.  
 Muscipapa grisola and Caprimulgus europaeus IV 515.  
 Pratincola rubetra IV 515.  
 Delinquencies of Starlings IV 516.  
 Turdus musicus V 114.  
 Ornithol. Notes Wilsden District V 487.  
 Turdus torquatus VI 105.  
 Pratincola rubicola VI 196.  
 Notes Wilsden (Aves) VII 297.  
 Linota rufescens VII 441.
- Butterfield F. A.** Vanessa io IV 395.
- Butterfield J. A.** Tortrix collecting IV 395.  
 Lepidopt. Wicken V 196.
- Butterfield W. Buskin** Hypolais polyglotta Sussex III 16. V 491. VI 6.  
 Oceanodroma castro III 415.  
 W. Turner, Avium historia IV 208.  
 Parus salicarius VI 104.  
 Heteropygia Bairdi VI 320.  
 Limicola platyrhyncha VII 156.  
 Breeding Motacilla Sussex VII 161.  
 Motacilla beema VII 536.
- Buttress Bern. A. E.** Nesting Colymbus Shetland III 11.
- Butza J.** Moyen pratique distinguer sang de l'homme d'avec celui des animaux VII 445.
- Buxbaum L.** Unsere Schwalben III 15.  
 Zug der Mainfische IV 199. V 217. VI 59, 535.  
 Vom unteren Main (Pisc.) IV 610.  
 Vogelzug (1899) V 230.  
 Wildgänse V 420.  
 Fischereiverhältnisse Main VI 303, 535.  
 Eine Storchenjüstiz VII 156.  
 Verschunden der Vogelarten in der Mainebene VII 432.
- Buxton** Acclim. perroquets et perruches VII 16.  
**Buxton C. S.** Vanessa polychlorus VI 82.  
**Buxton E. N.** Bison europaeus IV 426.
- Buysson H. Du** Calostirus purpureus var. atropisus n. III 120.  
 Caradiophorus discicollis var. Ganglbaueri n. III 120.  
 Élevage larves Coléopt. III 184.  
 Athous Pici n. III 484.  
 Observ. Andrénes III 538.  
 Récolte des Elmides IV 63.  
 Cardiophorus Demaisonii n. IV 170.  
 Elateridae var. n. IV 173.  
 Agriotes lineatus et Nadori n. IV 367.  
 Coroebus amethystinus IV 370.  
 Elater Demaisonii n. IV 371.  
 Limonius turdus IV 373.  
 Formules conservation collect. Insect. IV 466.  
 Cardiophorus Chobauti n. IV 478.  
 Remarq. Elatérides IV 480, 587. VI 505.  
 Petite cuisine entomol. V 293.  
 Forficula auricularia VI 144.  
 Faune gallo-rhénone VI 158.  
 Elatérides Caucase n. sp. VI 158.  
 Promenade natural. Dore VI 221.  
 Barbitistis serricauda VI 271.  
 Cabinet d'élevage VI 343, 456.  
 Descr. var. nouv. Coléopt. VII 243.  
 Phosphaenus hemipterus VII 255.  
 Souvenirs entom. Bagnères de Luchon et Bagnères de Bigorre VII 590.
- Buysson R. Du** Chrysis Coutierii n. III 541.  
 Hymen. Afrique australe IV 192.  
 Etude Chrysid. Muséum de Paris IV 193.  
 Contrib. Chrysid. du globe IV 193. VI 152.

- Buysson R. Du** Polybia phthisica IV 399.  
 Chrysis shanghaiensis IV 499. VI 182.  
 Trypoxylon albitarsis IV 501.  
 Catal. Chrysidides Mus. Paris V 212.  
 Hybride Brebis et Bouc V 244.  
 Hyletoma Micheli n. V 410. VI 86.  
 Osmies Tunisie V 577.  
 Notes Hyménopt. VI 179.  
 Notes Cynipides VI 182.  
 Pimpla flavipes VI 184.  
 Hymén. Madagascar VI 297.  
 Chrysidid. Musée Vienne VII 278.  
 Mélipones de Mexique VII 279.  
 Descr. Guêpes nouvelles VII 412.  
 Notes habitat Orthopt. France VII 592.  
**Byblia** Dixey III 504.  
 Saisonform: Dixey III 504.  
**B. Goetzii** Marshall VII 269.  
**Bykow A. M.** Podiceps nigricollis IV 97.  
**Byne L. St. S.** Corros. of Shells in Cabinets IV 451.  
**Byram W. J.** The Beginnings of Life V 509.  
**Byrne L. W.** General Anat. Holocephali III 137.  
 Blennius galerita VII 257, 420.  
 Lepidogaster stictopterix n. VII 525.  
**Byrnes Esther** Füssell Experim. Studies Devel. Limbuscles in Amphibia III 410.  
 Regeneration of Limbs III 554. IV 89.  
 Egg of Limax agrestis VI 241.  
**Byrrhidae** Norwegen: Münster VII 387.  
**Byrrhocaulus** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Byssonychia** n. g. Ulrich VI 41.  
 Bystra n. g. Cameron VII 276.  
**Bythinia Caziotti** n. Locard IV 136.  
**Bythinus Peyerimhoff** VII 219.  
 Dimorphismus: Fiori V 185. VI 155.  
 Männchen: Fiori V 185.  
 Poecilandrie: Peyerimhoff IV 478.  
 Tunis: Pic VI 153.  
**B. Formanecki** n. Dalmation: Fleischer VI 503.  
**B. gracillipes** n. Frankreich: Sainte-Claire-Deville IV 368.  
**B. lateprosus** Peyerimhoff IV 478. VII 249.  
**B. Ravouxi** Peyerimhoff IV 478.  
**B. tunisicus** n. Tunis: Pic VI 155.  
**Bythoceras** Afrikanisches Seegebiet: Moore IV 336.  
 Lake Tanganyika: Moore III 450. IV 252.  
**Bythopsyrna** n. g. Melichar III 503.  
**Bythoscopinae** Baker III 236.  
**Bythotrephes longimanus** Ekman VII 366.  
**Bythoxenus** Peyerimhoff VII 249.  
**Byturiidae** Mittel-Europa: Ganglbauer IV 584.

## C.

- Cabera exanthemaria** Mera V 201.  
**C. pusarla** ab. rotundaria Mera V 201.  
**C. rotundaria** Nährpflanzen: Eiding V 404.  
**Cabras R.** Dizionarietto zool. sardo-ital. VI 25.  
**Cabrera Latorre** Angel. Estud. collecc. Monos american. VI 113.  
 Erothizon rufescens VI 333.  
 Descr. nuevos Mamíferos americanos VII 312.  
 Vespertilio Espadae VII 451.  
 Herpestes Almodovari n. VII 454.  
**Cacatua Leadbeateri** England: Tuck VII 158.  
**Caccabis chukur** Krim: Semenow VII 51.  
**C. chukur** var. **Margaritae** Dawydoff IV 97.  
**C. rufa** Forfarshire: Duthie V 112.  
**C. saxatilis** Ungarn III 335; Csató V 347.  
**Cacclamali G. B.** Filogenesi degli Esapodi IV 51.  
**Cachryx defensor** Berg VII 426.  
**Cacoecia cerasivorana** Eilage: Weed VI 78.  
**C. semiferana** Eiballen: Gillette III 514.  
**Cacomantis flabelliformis** North IV 417.  
**Cacomorpha** n. g. Sharp V 176.  
**Cacoplesia** n. g. Fairmaire III 313.  
**Cacopteris** n. g. Scudder III 469. IV 577.  
**Cacorista** n. g. Warren V 87.  
**Cacoschizus** n. g. Sharp V 389.  
**Cacostegania** n. g. Warren VI 516.  
**Cacothryptus** n. g. Sharp VII 253.  
**Cacotrachelus** n. g. Sharp V 389.  
**Cacrocirrus** n. g. Wachsuth & Springer III 222.  
**Cactopinus** n. g. Schwarz IV 367.  
**Cade André** Etude constitution histol. gland. gastriques Mamm. VI 328. VII 19.  
**Cadlida** n. fam. Borgert VII 57.  
**Cadnga melaneus praemacristus** n. Fruhstorfer IV 186.  
**Cadulus** Locard IV 186.  
**Caecidae** Martini & Chemnitz VI 464.  
**Caecilioides acicula** Horsley IV 454.  
 Northamptonshire: Wright III 290.  
**Caecilius** Flügeladern: MacLachlan V 74.  
**C. atricornis** Ipswich: Morley IV 579.  
 Appledore (Kent): MacLachlan VI 146.  
**Caecognathia** n. g. Dellfuß VII 225.  
**Caecosphaeroma bericun** n. Colli Berici: Fabiani VII 491.  
**C. burgundum** n. Dollfuß V 164.  
**C. Fancheri** n. Dollfuß & Viré V 383, 454.  
 Gard: Viré VI 137.  
**Caeculus americanus** n. Banks IV 351.  
**Caecum** Martini & Chemnitz VII 478.  
**Caenocara Weisel** n. Kwai (Ostfraz.): Schilsky IV 170.  
**Caenocorpus** n. g. Van der Walp IV 486.  
**Caenocoris** Breddin VII 242.  
**Caenolarra** n. g. Cameron V 210.  
**Caenonomada** n. g. Ashmead IV 498.  
**Caenophanomyia** nn. Bezzi VII 392.  
**Caenopsea** n. g. Cameron IV 396.  
**Caenoptera Marmottani** Fauvel VI 155; Mayet VI 155; Pic VI 156.  
**Caenomorpha** n. g. Sharp IV 578.  
**Caereba portoricensis** Pratt V 17.  
**Caeostris** Simon VII 587.  
**Caesar Frz.** Echinococcus multilocularis VI 474.  
**Cafaurek F.** Skelet Knochenanlagen VI 308.  
**Caffi E.** Dizionario avifauna bergamasea VI 99.  
**Caftrogobius** n. subg. Smitz V 2.  
**Cahn P.** Nachricht. aus dem zool. Garten zu Frankfurt IV 110.  
 Gorilla im Breslaner zoolog. Garten V 120.  
 Nil's zoolog. Garten in Stuttgart V 124.  
 Der zoolog. Garten zu Basel V 124.  
**»Cahow«** (Aves) Bermudas: Verrill VII 299.  
**Calacantha Trybomi** Novaja Semlja: Bianchi III 60.  
**Calamia lutosa** van Pelt Lechner IV 72.  
 Ausschlüpfen: Paux VI 292.  
 Dept. du Nord: Paux VI 292.  
**Calamida Daufe** Weitere Untersuchg. Gift der Taenien VII 73, 359.  
**Calamistrula** n. g. Dahl VII 85.  
**Calamocoris** n. g. Breddin VII 240.  
**Calamodus schoenobaenus** s. **Aerocephalus**.  
**Calamorhadium** n. g. Boettger IV 90.  
**Caland M.** Macrolep. Hertogenbosch en Alkmaar VI 516.  
**Calandra granaria** Jablonowski III 386.  
 Ausrottung: Jablonowski III 386.  
**C. palmarum** Maoka V 80.  
**Calandrinii** Bestimmungstabelle: Reitter IV 370. V 81.  
 Europa: Reitter IV 370. V 81.  
**Calandroneio S.** Japyx solifugus e Campodea staphylinus IV 267, 359. VII 377.  
 Pseudoparasit. Larve Ditteri intestino umano IV 486.  
 Unicunque suam V 501.  
 Transform. Leptocephalidi in Murenoidei VI 91.  
 Agostino Bassi VII 547.  
**Calanidae** Karielen: Stenroos V 286.  
**Calanthis** n. subg. Obst V 279.  
**Calanus** Darbshire VI 138.  
**Calappa Zuercheri** n. Miocene Panama: Bouvier V 165.  
**Calapterota** n. g. Holland VI 76.  
**Calasesia** n. g. Beutenmüller V 402.  
**Calathus gregarius** Leuchten: Townsend III 484.  
**Calatractosoma** n. subg. Verhoeff V 457.  
**Calcarius** s. **Plectrophanes**.  
**Calcaronea** n. subcl. Bidder III 445.

- Calchar** n. g. Nordmanni n. Rußland: Birula V 290.
- Calceina** n. subel. Bidder III 445.
- Calcispongia** Adria: Lendenfeld IV 246.  
Arktische Region: Breitfuß III 282. IV 25, 129.  
Arktischer Ozean: Breitfuß III 282. IV 25, 129.  
Bergen: Arnesen VI 354, 359.  
Carbon Nebraska: Clarke V 144.  
Chili: Breitfuß III 363. IV 25.  
Eismeer: Breitfuß III 281.  
Eocæn Victoria: Hinde V 267. VI 38.  
Klassifikation: Bidder III 445.  
Museum Berlin: Breitfuß III 167.  
Plate's Sammlung: Breitfuß III 363. IV 25.  
Portugal: Breitfuß III 445.  
Rußland: Breitfuß III 281.  
Skelet: Bidder III 445. IV 25.  
Spitzbergen: Breitfuß III 445.  
Ternate: Breitfuß III 281.  
Victoria: Dendy II 423. III 43.  
Weißes Meer: Breitfuß III 281. IV 25.
- Calderwood** W. L. Migratory Movements Salmonidae IV 203.
- Calef** Adf. Mus decumanus var. albina e Sus scrofa V 425.
- Calegari** Matt. Le Cocciniglie e la Chermotheca italica III 383.
- Caledocrinus** n. g. Waagen & Jahn V 53.
- Caleodinus** n. g. Candéze V 157.
- Caletodes** n. g. Giglio-Tos III 151.
- Calicotis** n. g. Meyrick III 394.
- Calicotype** Stossichii n. Mittelmeer: Braun IV 560.
- Calidris arenaria** Australien: Carter III 144.  
Brut: Stone III 77.
- Calinaga** Nicéville VII 269.
- Calimemurus** n. g. Banks IV 580.
- Callistella Reinhardi** n. Rußland: Skorikow IV 358.
- Callisto** Monographie: Lathy VI 292.
- Callinus Gary** N. Phylogen. Signif. Protoz. Nuclei IV 23, 244, 446. VI 226.  
Hydroids Puget Sound IV 131. V 145.  
Mitosis of Noctiluca miliaris V 50.  
Lymphosporidium n. g. truttæe n. V 519 (bis). VI 31. VII 205.  
Protoz. Van Cortlandt Park VI 226, 457.  
The Protozoa VII 203.  
Salvelinus fontinalis VII 259.  
Observ. Paramacium VII 343.  
Degen. Paramacium VII 343.  
Studies Life History Protozoa VII 567.
- Call R. Ellsworth** Parvus Group of Unionidae IV 453.  
Pompholyx Whitei n. IV 456.  
Illustr. Unionidae V 524.  
Limnaea auricularia VII 574.
- Callanthias** Südpacific: Boulenger IV 293.
- Callarctia** n. g. Leech IV 383.
- Callarctia** Leech (Euleechia n. n.) Dyar VI 168.
- Callega Carlos** Notes estructura apéndices cecales Aves VII 530.
- Callinassa Grandidieri** n. Madagascar: Couzière V 384.
- C. turnerana** Nobili VI 53.
- Callibracon** n. g. Ashmead V 576. VI 180.
- Callicera aenea** Lincolnshire: Thornley V 468.  
New Forest: Adams IV 66.
- Callicerania** n. subg. Bolivar IV 470.
- Callieryptus** n. g. Ashmead V 576.
- Callidapterix dryopterata** Metamorphose: Dyar VI 518.
- Callidina cataracta** n. Lord IV 148.
- Callidium sanguineum** Assimilationsanhänge: Grandis & Muzio III 61.
- Callidryas Agarithe** Metamorphose: Dyar VI 78.
- C. eubule** Biologie: Dyar III 509.  
Keoata (Iowa): Dyar III 514.  
Missouri: Rowley III 514.  
Zug: Field IV 283.
- C. statica** Nordamerika: Dyar III 505.
- Callidulidae** Pagenstecher VII 329, 401.
- Calliphialtes** n. g. Asmead V 576.
- Calligenia miniata** Aberration: Edelman V 194.  
Biologie: Gauckler IV 598.
- Calligenia miniata** Larve: Edelman VI 78.
- C. rosea** Biologie: Gauckler IV 598.
- Calligula japonica** Gauckler IV 283.  
Biologie: Gauckler IV 283.  
Zucht: Gauckler IV 283.
- Calliormirus** n. g. Ashmead V 576.
- Calliormipha** Dyar III 514 (bis); Grote III 514;  
Lyman III 514; Mason III 515; Smith III 515  
Nordamerika: Lyman III 515.
- C. dominula** ab. crocea Schulz V 404.
- C. hera** Devon: Studd IV 356.  
Exeter: Rowden VI 518.  
Metamorphose: Tutt IV 356.  
Nährpflanzen: Antram V 404.  
Zucht: Antram V 404, 567.
- C. Lecontei** Dyarii n. Merrick VI 174.
- Callinectis sapidus** Rochefort: Bouvier VII 225.
- Callinera** n. g. Buergeri n. Bergendal V 380. VI 475. VII 218. 486, 579.
- Callinomes** Heller III 120.
- Callionapion** n. g. Iheringi n. Südamerika: Pilsbry & Vanatta IV 555.
- Callionymus costatus** n. Kap: Boulenger V 102.
- C. Iyra** Biologie: Holt III 408.  
Geniohyoideus: Chaine VI 409.  
Sexualdimorphismus: Holt III 408.
- C. maculatus** Holt IV 86.
- Calliope camtschatkensis** n. Nann VI 323.
- C. Davidi** n. Oustalet IV 94.
- Calliopsis** Cockerell III 541, 545.  
Cockerell: Robertson III 545.  
Neu Mexiko: Cockerell III 540.
- Callipepla californica vallicola** Nisten: Wicks III 12.
- C. squamata** Iowa: Todd IV 511.
- Calliphora erythrocephala** Berlese: Supino V 559. VI 285.  
Embryologie: Supino V 559.  
Geschlechtsausführungswege: Brül III 318.  
Lichtfreundlichkeit: Kiedel V 192.  
Nymphenstadium: Berlese III 318. V 559.  
Postembryologie: Supino V 313.
- Calliphoria vomitoria** Pseudoparasitismus: Hanau IV 279.
- Calliphorinae** Hendel VI 165.  
Europa: Hough VI 164.
- Callipneustes** n. g. Warren V 471.
- Callipozon relictus** n. Semenow V 306.  
Rußland: Semenow IV 368.
- Callipotnia** n. g. Warren V 87.
- Callipus** n. g. Verhoeff V 291.
- Callirhysis semicarpifoliae** n. Himalaya: Cameron VII 278.
- Calliste** Sclater VII 159.
- C. fastuosa** Geschlechtsdifferenzen: Butler IV 514.
- C. pretiosa** Argentinien: Sclater IV 417.
- Callisthenes** Monstros: Ott V 395.
- Callistus lunatus** Chatham: Walker V 80.
- Callithrix torquata** Anatomie: Beddard VII 30.
- Callodistomum** n. g. Odhner VII 484.
- Callomyia amoena** Metamorphose: Meijere VI 285, 391.
- Callophris rubi** Larve: Prideaux VI 78.  
Nahrungspflanze: Wood IV 386.  
Sutton Park: Redmayne V 567.
- Callopsiodes** n. g. Warren VII 266.
- Callorhinus ursinus** s. Otaria ursina.
- Callorhynchus antarcticus** Muskulatur: Jaquet III 549.  
Skelet: Jaquet III 549.
- Callosamia angulifera** Kanada: Moffat III 515.
- C. promethea** VII 375.  
Geruchsinne: VII 118, 401, 523.  
Gesicht: VII 401.  
Gespinnt: Meyer V 198. VI 76.  
Physiologie: VII 375.  
Puppe: Crampton VI 292.
- Callosune evippe** Suffert IV 191.
- Callotaria** n. g. Palmer III 154.
- Calman** W. T. Research of Reproduct. Rotifera III 301.  
Rotifers Lake Bassenthwaite III 373. IV 42.  
British Pandalidae IV 152, 262.

- Calman W. T.** Limnocaridina n. g. tanganyikae n. and Palaemon Moorei n. IV 568. V 165.  
 Bathynella IV 568, V 164.  
 Crustac. Puget Sound VI 258.  
 Brachyura Torres Straits VI 261.  
 Uronectes and Anaspides VII 226, 369.
- Calmani E.** Cochylys ambigua VII 513.
- Calmar n. n.** Kirkaldy VI 63.
- Calmette A.** Action hémolytique venin du cobra VII 529.
- Calobatella n. g.** Mik III 492.
- Calobates fluviatilis** Hedley III 367. IV 31.
- Calobracon n. g.** Szepligeti VII 409.
- Calocampa curvicauda** Larve: Dyar IV 186.
- C. exoleta** Goodwin VII 513.
- C. undulata** Metamorphose: Dyar V 90.
- Calocarabus** Semenow III 186.
- Calocaris Macandreae** Firth of Forth: Scott VI 482.
- Calocechenus** Semenow III 186.
- Calochroa n. g.** Schoch III 386.
- Caloderina n. g.** Ganglbauer VI 66.
- Calodromas** (Calopezus) Ridgway III 147.
- Calocnus** Type: Forbes IV 97.
- Calomonastes Stierlingi** n. Reichenow VI 195.
- Calopezus** (Calodromas) Ridgway III 147.
- Calophasis burmannicus** n. Oates III 146.
- C. humiae** Finn III 418.
- Calopteris n. g.** Aurivillius V 199.
- Calopompilus n. g.** Ashmead VI 184.
- Caloporella** Maplestone VII 482.
- Caloptenidae** Martinez III 181.  
 Revision: Martinez VII 237.
- Caloptenus italicus** Invasionsperioden: Giard VII 95.
- Calopteryginae** Lombeck-Insel: MacLachlan IV 56.
- Calopteryx Selys-Longchamps** III 382.
- C. angustipennis** Williamson V 391.  
 Pennsylvania: Williamson IV 580.
- Caloptila n. g.** Ashmead IV 289.
- Calosoma** Peru: Bär VII 387.
- C. denticolle** Männchen: Koenig IV 170.
- C. Grandidieri** n. Madagascar: Maindron V 395. VI 68.
- C. inquisitor** Blau: Jennings VII 505.
- C. scrutata** Gadeau IV 358.
- C. Walkeri** n. Waterhouse III 61.
- Calostirus purpureus** var. **atropilosus** n. Heller III 120.
- Calotarsa n. g. ornata** n. Townsend III 493, 494; Banks III 493; Williston III 494.
- Calotes versicolor** Tofohr VII 426.  
 Hyoidapparat: Chemin V 5.  
 Os hyoideum: Chemin V 5.
- Calothyssaia amaturaria** Verwandlung: Kellcott III 515.
- Caloxiphus n. g.** V 174.
- Calozarca** (Ashmead) Dyar V 411.
- Calpanthula n. g.** Van Beneden III 363.
- Calpodes ethlius** Biologie: Cockerell III 515.
- Calvert Phillip P.** Prelim. Notes Afric. Odonata III 234.  
 Catal. Odonata Philadelphia III 234.  
 Odonata Indian Ocean and Kashmir III 234. V 176.  
 Macrothemis and its allies III 3-2.  
 H. A. Hagen III 430.  
 Notes Europ. Entom. Collect. III 462.  
 Elementary Entomology III 463.  
 Addit. North Amer. Odonata III 471.  
 Notes Virginian Dragonflies III 472.  
 Ortholestes n. g. clara n. III 472.  
 Biogr. H. Horn IV 2.  
 Burmeister's Types of Odonata IV 55. VI 382.  
 Ischnura Kellicotti IV 56.  
 Massing of Coccinellids IV 274.  
 Odonata from Tapic (Mexico) IV 361. V 176.  
 Odonata Old and New Worlds IV 471. V 298. VI 145.  
 Neuropt. Northeastern Africa IV 472.  
 First Filling Tracheae with Air (Ins.) IV 575.  
 Classificat. Agrion IV 580.  
 Odonata New Jersey V 298.  
 Contrib. Odonata Paraguay V 298.  
 Means of Defense of Animals V 526.
- Calvert Phillip P.** Moults in the Odonata VI 62.  
 Br. Ed. de Selys Longchamps VI 115.  
 Gomphus fraternus etc. VI 383.  
 Addit. Odonata New York State VII 96.  
 Thanmatonera inopinata VII 239.
- Calvert Phillip P. & Sheraton Will.** Nova Scotian Dragonflies III 471.
- Calvert R. U.** Do Cuckoos suck Eggs III 74.  
 Accipiter nisus nesting in Thorn-tree III 18.
- Calvet Louis** Orig. Polyvide Bryzoaires ectoproctes marins III 36, 370. IV 34. VI 244.  
 Bryoz. campagne «audane» I 529. III 370.  
 Devel. structure de la larve de Bryoz. cheilostom. III 370. IV 35.
- Calvin Sam.** Contrib. Tertiary Fauna Florida by Dall VI 238.
- Calvinia n. g.** Nutting V 527.
- Calylbia Slossoniae** Biologie: Dyar V 404. VII 121.
- Calycosaceus n. g.** Schulze IV 331.
- Calycosoma n. g.** Schulze IV 331.
- Calymene** Pompeckj V 166.
- Calymnia affinis** Abberation Freer V 567.
- C. trapezina** Rusland: Linde III 248.  
 Variation: Linde III 248. IV 186.
- Calyptocome n. g.** Warren V 471.
- Calyptomymex** Forel VII 278.
- Calyptrosphaera n. g.** Lehmann VII 343.
- Calzolari A.** Contrib. avifauna ferrarese VI 99.
- Camarasaurus** Osborn III 333.
- Camaroes** (Crustac.) Brasilien: Ihering III 175. Südamerika: Ortman III 175.
- Camarota n. g.** Kriechbaumer III 133.
- Camatopsis n. g.** Aleock IV 123. V 64.
- Cambarus** Dimorphismus: Harris VII 83, 225. Kansas: Harris VI 482.  
 Mexiko: Bouvier III 304.  
 Süßwasser: Vinciguerra VI 376.  
 Verbreitung: Harris VII 492.
- C. carolinus** Hay VII 368.
- C. clypeatus** n. Hay IV 569.
- C. gallinus** n. Cockerell V 455.
- C. immunis** Biologie: Harris VI 261, 376.  
 Färbung: Kent VII 83, 225, 492.
- C. pilosus** n. Hay IV 569.
- Cambridge Fred. O. Pickard** Spiders n. sp. Trinidad IV 263.  
 Spiders Chile and Peru IV 263.  
 Revis. genera Araneae VI 54. VII 229.  
 Ctenus n. sp. VII 494.  
 Latrodictus VII 587.
- Cambridge O. Pickard** Vespa austriaca III 70.  
 Cnephasia cinctana III 191.  
 Eatonia n. g. scopulifera n. III 229.  
 Microlepidopt. Bloxworth III 247.  
 Cteniform Spiders of Africa, Arabia and Syria III 305.  
 Turdus musicus III 338.  
 Eatonia (Eatonia) III 376.  
 Arachnida of Socotra III 458.  
 Spiders from Savoy III 460.  
 Arctic Spiders IV 48.  
 Araneida n. sp. IV 465.  
 Thyreosthenius biovatus V 356.  
 Thyreosthenius biovatus and Tetrilus arietinus V 539.  
 Exotic Spiders n. sp. VI 377.  
 Spiders Bahama Islands VI 377.  
 List British and Irish Spiders VI 377.  
 Acherontia atropos VI 517.
- Cambridge Nat. Hist.** IV 116, 438. VI 445.
- Camburn C. s.** Sharpe R. B. VI 2.
- Camelidae** Alter: Bossi VI 201, 432.  
 Anatomie: Lesbre VI 111. VII 174.  
 Anpassung: Scott V 243.  
 Centralasien: Chaffanjon IV 101.  
 China: Chaffanjon IV 101.  
 Erworbene Merkmale: Cattaneo I 601. III 83; Lombroso V 512.  
 Fossil: Nehring VI 432.  
 Geographische Verbreitung: Grevé III 266.  
 Heimat: Nehring VII 174.  
 Miocæn Samos: Major VII 27.  
 Nordamerika: Wortman III 266. IV 522.  
 Pleistocæn Mitteleuropa: Nehring VI 432.

- Camelidae** Postbranchialkörper: Herrmann & Verdun VI 337.  
 San Rossore: Bossi VI 201, 432.  
 Zahn: Bossi VI 201, 432.
- Camelomerx** n. g. Scott III 426.
- Camelonotus** Heller III 120.
- Camelopardalis giraffa** Biologie: Schillings V 465.  
 Cervicalwirbel: Beddard VII 544.  
 Deutsch-Ostafrika: Schillings V 495.  
 Fünfhornig: Thomas VII 317, 453.  
 Mount Elgon: Thomas VII 453.  
 Nigergbiet: Mur Corquodele III 344.  
 Somaliland: Winton IV 522.  
 Westafrika: Thomas III 345, 572.  
 Zoologischer Garten Berlin: Friedel VI 201.  
 s. Giraffa.
- Camelus bactrianus** Biologie: Lydekker VII 27.  
 Ursprung VII 27; Lydekker VII 27.
- C. dromedarius** San Rossore: Bossi VI 201, 432.  
**C. knoblachi** n. Sarepta (fossil): Nehring IV 432.  
 VII 174.
- Cametosericia** n. g. Brenske V 486.
- Camerano L.** Balaeoptera musculus II 250. III 24.  
 La Zoologia allo schiandersi del secolo XX.  
 III 28, 85, 155, 210.  
 Gordii Argent. e Paraguay III 40.  
 Geniatis Argent. e Paraguay III 40.  
 Girini degli Anfibi anuri Palestina III 40.  
 Gordii Chaco Boliviano e Argentina III 40.  
 Gordii Ecuador III 41.  
 Monogr. Gordii III 50, 107.  
 Peripatus Corradi n. III 177, 306.  
 Striatura trasvers. muscoli delle mandibole Onicofori III 306. IV 155.  
 Onicofori Viaggio Ecuador III 378. V 47.  
 Classific. Gordii IV 38.  
 L. Spallanzani e C. Darwin IV 311.  
 Gordii Malesia e Messico IV 345, 460.  
 Studio quantitativo degli organismi ed coeff. somatico V 435.  
 Osserv. calcolo coeff. somatico V 435.  
 M. E. Br. Selys Longchamps VI 341.  
 Studio quantitativo degli organismi e indici di variabilità VI 349. VII 329 (ter).  
 Baudi di Selve VI 435.  
 La lunghezza base nel metodo somatometrico VI 446.  
 Cervus tarandus VII 27.  
 Gordii »Skeat« Expedition VII 77, 219.  
 Gordii Madagascar e Sandwich VII 77, 219.  
 Gordii Repubblica Argentina e Paraguay VII 77, 219. VII corr.  
 Gordii Matto Grosso e Paraguay VII 77.  
 Chordodes Hawkeri n. VII 219.  
 Chordodes Gariazzi n. VII 457.  
 s. Giglio-Tos E. III 325.  
 s. Rosa D. VII 488.
- Camerarius** n. g. Distant VII 503.
- Cameron Ewen** Souerted Migration Phalaropes Montana V 345.
- Cameron Joh.** Devel. Layers Retina Chick VII 534.
- Cameron M.** Actocharis Readingi V 553.  
 Coleopt. Madeira VI 501.
- Cameron Peter** Hymenopt. oriental. III 68. IV 77, 403.  
 Caenopsea n. g. IV 396.  
 Aculeata Hymenopt. Oriental. Zoolog. Region V 210.  
 Hymenopt. n. g. and n. sp. V 573. VI 83.  
 Discr. n. g. Ichneumonid. VI 183, 403. VII 279.  
 Hymenopt. New Britain VI 526.  
 Hymen. Eastern Asia and Australia VI 526.  
 Aglaopis n. g. VI 527.  
 Contrib. Brit. Torymina VI 532.  
 Hymen. »Skeat« Expedit. Malay. Peninsula VII 129.  
 Crypturus fulvipes n. VII 131.  
 Hymen. Orient. Region n. g., n. sp. VII 276, 517.  
 Acul. Hymen. Santa Fé Mountains VII 276.  
 Callirhytis semicarpifoliae VII 278.  
 Hymenopt. n. g. et n. sp. VII 406, 517.
- Camerunia** n. g. Melichar VII 503.
- Camerunilla** n. g. Haglund IV 270.
- Camichel & Mandoul** Colorations bleue et verte peau Vertébrés VII 134, 282.
- Campagna Franc.** Elenco anim. pelag. Palermo III 360.
- Campana R.** Variazioni colorito cute Camcleonte VI 95.
- Campanularia caliculata** Allogonie: Giard III 282. IV 27.  
 Stolonenbildung: Giard III 282. IV 27.
- Campell Archib. James** Ptilonorynchine III 419.  
 Stictonetta naevosa V 14.  
 Ptilinopus malacurus n. V 19.  
 Meliphagous Birds Australia V 235.  
 Malurus Elizabethae n. VI 325.  
 Nests and Eggs Australian Birds VI 420. VII 155.
- Campbell Bruce** Notes Birds Ballinluig Distr. IV 93.  
 List of Birds Distr. of Moffat IV 93.  
 Lead-poisoning in Pheasants IV 302.  
 Microtus agrestis VI 109.
- Campbell C.** Apion africans V 50.  
 Diaspis pentagona V 301.
- Campbell Charl.** Vespertilio Daubentoni Argyleshire III 24.  
 Erithacus rubecula III 79.  
 A Cuckoo in Captivity III 204.  
 Sirex juvenec Dalmeny Wood V 98.  
 Mergulus alle V 347.  
 Badgers Lothian V 359.  
 Starlings flocking Cramond Island V 422.  
 Dendrocoepus major VII 16.  
 Starling Roost on Cramond Island VII 308.
- Campbell D. C.** Larus leucopterus IV 416.  
 Pastor roseus IV 515.  
 Botaurus stellaris V 232.  
 Phalaropus fulicarius V 232.  
 Buteo lagopus V 237.  
 Lepidopt. Londonderry V 562.  
 Coracias garrula VI 103.  
 Tringa alpina VII 13.  
 Arrival Swift Londonderry VII 16.  
 Numenius arquatus VII 301.  
 Larus leucopterus VII 533.
- Campbell H. J.** Textbook of Elementary Biology IV 14.
- Campbell J. Macnaught** Lamna cornubica VII 285.  
 Hedgehog in Argyleshire VII 315.
- Campbell John** Increase and Decrease Species of Birds Tay Area V 10.
- Campbell-Taylor J. E.** Vanessidae in 1900 VI 296.
- Campbell W. S.** Ostrich Farm in Embryo IV 416.
- Campephaga Preussi** n. Kamerun: Reichenow IV 213.
- Campephilus imperialis** Nelson III 418.  
 C. principalis Louisiana: Beyer V 348.
- Camper P.** Niederl. Bijdragen Anat. VII 325.
- Camponetina** n. g. Schmiedeknecht V 477.
- Camponeta** Silvestri IV 359, 576. VI 60.  
 C. Cookei Viré III 115.  
 C. erebophilus Viré III 115.  
 C. Dargilani Viré III 115.  
 C. niveau Viré III 115.  
 C. staphilinus n. Biologie: Calandruccio IV 267, 359. VII 377.  
 Hohlenbewohner: Viré III 115.  
 Ovarium: Lécaillon VI 142.  
 Varietäten: Viré III 115.
- Campometra** Smith IV 598.
- Camponotus** Katalog: Emery V 212.  
 Palaestina: Emery III 40.
- C. herculeanus** Überwinterung: Bowles III 543.
- C. ligniperdus** Forel VII 519.
- C. Sacchii** n. Emery IV 288.
- Campophyllum torquium** Beede IV 131.
- Campoplex Habermehl** n. Kriechbaumer IV 79.
- Campsodocadion** Jakowleff III 240.
- Camptocrinus** n. subg. Wachsmuth & Springer III 222.
- Camptogenys** n. g. Tschitscherine IV 454.
- Camptogramma huviata** Bankes IV 598.  
 Etablage: Mera V 201.  
 Rhyl (Flintshire): Perkins VI 292.
- Camptomorpha** n. g. Silvestri III 56.

- Camptomorphus** n. g. Grouvelle IV 479.  
**Camptorhamphus** n. g. Faust III 356.  
**Camptozygum** n. g. Reuter VI 275.  
**Campula oblonga** Braun V 532.  
**Campylacantha** n. g. Scudder III 116.  
**Campylaea cingulata** Lugano: Kobelt VII 450.  
**C. frigida** Andreea V 445.  
**Campylaspidae** Norwegen: Sars V 452. VI 51.  
**Campylaspis sulcata** Clyde: Scott VI 53.  
**Campylocathaica** n. subg. Andreea V 445.  
**C. Przewalskii** Andreea V 445.  
**Campyloneurus** n. g. Szépligeti V 410.  
**Campyloprion** n. g. Eastman VII 418.  
**Campyloscelidae** Afrika: Faust III 386.  
**Campylosepia** n. g. Picard IV 556. VI 367.  
**Campylothrochalis** n. g. Brenske V 468.  
**Camus L.** Agglut. produite Helix pomatia IV 455. V 57.  
 Escargot coagulation du sang V 377, 529.  
**Camus L. & Gley E.** De la toxicité du sérum de Anguille pour des anim. d'espece différente III 329.  
 Act. coagul. prostate hérisson IV 425.  
 Expériences concern. l'état refractaire au sérum d'Anguille IV 520.  
 Rôle des glandes accessoires de appareil génital mâle dans la reproduction (Mam.) V 238.  
 Action Chloroform Hérisson hibernation V 241.  
 Liquides prostate hérisson V 497.  
 Action liquide prostate hérisson V 497.  
 Action liquid. prostatique Myopotames VI 335.  
 Secrét. pancréatique chiens à jeun. VI 338, VII 23.  
 Variat. poids Hérissons VII 450.  
**Canachites canadensis labradorius** n. Bangs IV 417.  
 »**Canaria**« (Zeitschr.) V 349.  
**Canavan E. O'H.** On Eels III 408.  
**Canavari M.** Ostracodi silur. Sardegna IV 349.  
 Fauna dei calcari nerastri con Cardiola ed Orthoceras di Xea St. Antonio V 140.  
 Hoplitii titoniani Appennino centrale VI 44.  
**Cancer pagurus** Pocock III 304.  
 Biologie: Williamson V 537. VII 83 (bis).  
 Meristische Variation: Patterson III 229. V 537.  
 Phylogenie: Packard V 537.  
 Postlarvalstadium: Cunningham III 375.  
 Variation: Patterson III 229. V 537.  
**Canceridae** Indien: Alcock IV 348. VII 225.  
**Canèze E.** Elatérides n. sp. III 315. V 187.  
**Candona** Brandenburg: Hartwig III 375. IV 44. VI 375.  
 Hartwig: Müller VI 52. 259.  
 Müller: Hartwig V 536. VI 51.  
 Schweiz: Kaufmann V 163. 286.  
**C. enplectella** Hartwig IV 463, 567.  
**C. fabaeformis** Hartwig IV 44, 150.  
**C. Holzkampffii** n. Brandenburg: Hartwig V 286, 453.  
**C. Iobipes** n. Brandenburg: Hartwig V 163, 286.  
**C. marchica** n. Brandenburg: Hartwig IV 567. V 163.  
**C. Mülleri** n. Brandenburg: Hartwig IV 261, 463.  
**C. pubescens** Hartwig IV 567. V 163, 286.  
**C. pubescens Koch** Hartwig V 63.  
**C. pubescens Sars** Hartwig V 63.  
**C. reniformis** n. Brandenburg: Hartwig V 286, 453.  
**C. rostrata Brady & Norm.** Hartwig VI 259.  
**C. rostrata G. W. Müller** Hartwig VI 259.  
**C. Snecki** n. Brandenburg: Hartwig VI 136, 259.  
**C. Weltneri** n. Brandenburg: Hartwig IV 261, 463.  
**Canestrini Giov.** Nuovi Acaroidei Nuova Guinea II 440. III 229, 376. IV 154, 464.  
 Evol. teoria discendenza IV 17.  
 Celanopsis birmaniana n. IV 154.  
 Phytoptus rubiae n. IV 154.  
 Acaroidei Birmania 18. 417. II 624. V 47.  
 s. Supino R. V 508.  
**Canestrini G. & Kramer P.** Acarina, Demodicidae n. Sarcopitidae »Thierreich« IV 237, 262, 570.  
**Canevaria** n. g. Oppenheim VI 354.  
**Canidae** Abstammung: Wortmann & Matthew IV 427.  
**Canidae** Afrika: De Winton V 29, 244.  
 Uncinaires: Baillet V 381. VII 219.  
**Canirallus Batesi** n. Sharpe V 459.  
**Canis aureus** Ostafrika: Noack III 153.  
**C. Crusemani** n. Siam: Matschie V 358.  
**C. familiaris** Cornevin III 169; Herb IV 427; Hoffmann VI 16; Mégnin IV 427. VI 15; Mills IV 105; Müller IV 106; Studer VII 454.  
 Amygdalus: Retterer VI 16, 338.  
 Anomalie: Stefani VI 202.  
 Aplasia congenita: Stefani IV 230.  
 Arteria cystica: Billard & Cavalie VI 16.  
 Associationcentra: Demoor VII 28.  
 Becken: Caradonna VI 112.  
 Bezahnung: Anderson VI 338.  
 Biologie: Amsler VII 318; Dusolier VI 202; Lucet IV 309; Müller IV 106.  
 Bosheit V 427.  
 Brustkorb: Adolphi IV 309. V 30.  
 Centripetale Bahnen: Bikelis VI 9 (bis).  
 Chorion: Retterer IV 427.  
 Dachsbracke: Grünbauer IV 523.  
 Desassimilation: Noé VII 454.  
 Deutschland III 267. IV 427. V 358.  
 Dickdarmentfernung: Harley IV 229.  
 Dressur: Creyts V 30; Hachet-Souplet III 340; Oberländer IV 523; Zborzill V 499.  
 Dünndarm: Courdat & Guyon III 26.  
 Eierstock: Kölliker III 427.  
 Elastisches Gewebe: Antonini III 83.  
 Embryologie: Bonnet III 267. VI 338.  
 Ernährung: Landois V 30.  
 Erziehung: Mills IV 105.  
 Färbung: Lutz & Meek VII 454.  
 Fußblächenerven: Sfameni VII 447.  
 Gallowge: Stoianoff V 499.  
 Gebrauchshund: Oberländer IV 523; Ströse IV 229.  
 Gefäßnervencentrum: Barbèra VII 28.  
 Gehirn: Dhéré III 573.  
 Gehirnbewegungen: Sivén VII 28.  
 Gehirncentren: Demoor VII 28.  
 Gehirnrinde: Dhéré & Lapicque III 573.  
 Geschichte: Mills IV 105.  
 Griechen: Löbe VI 112.  
 Großbritannien: Lee IV 229.  
 Handnerven: Kopp VII 318.  
 Harn: Abelous V 30.  
 Hautdrüsen: Spampani IV 229.  
 Hautpilzentrinen: Sfameni VII 447.  
 Herz: Barbèra III 573. VII 28; Keng VII 28; Lomakina IV 106. VII 19.  
 Herznerven: Lomakina IV 106. VII 19.  
 Herzohren: Frédéricq VI 338.  
 Hinterbeinknochen: Fuld VI 112.  
 Jagdhund: Robert & Fortin III 427; Sperling IV 523.  
 Intelligenz VII 29.  
 Intestina: Albini VII 175.  
 Jodothyrin: Voit VII 28.  
 Irland: Lee IV 229; Studer VII 28.  
 Jung: Gmelin VII 545.  
 Katze: Bédél V 358.  
 Kleinhirn: Smirnow III 344. IV 309.  
 Klugheit: Hornung VI 202.  
 Körpergröße: Dhéré III 573; Dhéré & Lapicque III 573.  
 Körperstellungseinfluss: Sivén VII 28.  
 Krankheiten: Robert & Fortin III 427.  
 Laufen: Burton III 26; Smith III 26.  
 Lokalisationcentra: Demoor VII 28.  
 Lymphdrüsen: Richter VII 538.  
 Lymphgefäße: Walker IV 202.  
 Magen: Marckwald VII 454 (bis); Roax & Balt-hazard III 26.  
 Magenverdauung: Gmelin VII 545.  
 Mandel: Retterer VI 16, 338.  
 Metabolismus: Erlanger & Hewlett VII 175.  
 Milchverdauung: Marckwald VII 454.  
 Mittelknochen: Maggi IV 230.  
 Mucosa glando-para-utialis: Retterer IV 427. V 30.  
 Myelinhaltige Nervenfasern: Smirnow III 344. IV 309.  
 Nahrung: Richet VII 453.



**Canis familiaris** Namen: Kleinpaul V 29.  
Nervencentra: Dhéré & Lapique III 573.  
Nerveneidigung: Botezat VII 454; Sfameni VII 447.  
Nervensystem: Lomakina IV 106.  
Nervus phrenicus: Billard & Cavalé III 344.  
Nervus sympathicus: Courtade & Guyon III 26.  
»Noyau caudé»: Sellier & Verger III 344.  
Österreich: IV 309. V 358; Rossmanit IV 229.  
Os pisiforme: Retterer III 340.  
Ovula: Regaud & Polieard VII 175 (bis).  
Pacinische Körperchen: Sfameni V 494.  
Pankreas: Floresco III 19.  
Pankreassekretion: Camus & Gley VI 338.  
Parathyroidea: Edmunds VII 28.  
Pflege: Bernstorff IV 229; Daiber III 573; Mills IV 105; Müller IV 106; Oberländer IV 523; Reuter III 26; Robert & Fortin III 427; Shaw IV 309.  
Pfortadervene: Suchard VI 301.  
Prähistorisch: Studer VII 454, 545.  
Prostata: Antonini III 83; Walker IV 230.  
Psychologie: Altam VI 202; Olivier V 120; Raspail V 358, 427.  
Pulsschlag: Jacqué VI 112.  
Rassen: Bijlandt III 83; Keller V 499; Mégnin III 267. IV 427. VI 15; Müller IV 106; Richard IV 523.  
Respirationseinfluß: Sivén VII 28.  
Römer: Löbe VI 112.  
Rückenmark: Bikells IV 222; Dhéré & Lapique III 573.  
Ruffinische Körperchen: Sfameni V 494.  
Sängen: Ducornéan VI 16.  
Schilddrüse: Voit VII 28.  
Schnauzennerven: Botezat VII 454.  
Schweißhund: Bernstorff III 26. IV 229.  
Schweißhundarbeit: Herb IV 427.  
Sehhügel: Sellier & Verger III 344.  
Spinalganglienzellen: Lugaro IV 230.  
Stammbuch III 267.  
Stoffwechsel: Voit VII 28.  
Submaxillardrüse: Nolf VII 318.  
Subpapillarstratum: Sfameni VII 447.  
Tegmen cranii: Maggi IV 230.  
Thyroidea: Edmunds VII 28; Moussu III 19.  
Totverbellern: Herb IV 427.  
Totverweisen: Herb IV 427.  
Unterkiefer Speicheldrüse: Nolf VI 202.  
Ursprung: Mills IV 105.  
Vagotomie: Katschkowsky VI 202.  
Variationen: Richet VII 453.  
Varietäten: Mills IV 105.  
Vena cava anterior: Bradley VII 454.  
Vena cava superior: Frédéricq VI 338.  
Vererbungserscheinungen: Ströse IV 229.  
Wachtelhund: Altam VI 202.  
Wild: Langkavel VI 338.  
Wirbelsäule: Adolphi IV 309. V 30.  
Ynkou: V 244.  
Zähne: Stubenranch V 115.  
Zehenkuppe: Sfameni VII 447.  
Zucht: Bernstorff III 26. IV 229; Daiber III 573; Gruner III 427; Mills IV 105; Müller IV 106; Oberländer IV 523; Reuter III 26; Robert & Fortin III 427; Shaw IV 309; Ströse IV 229; Thiele III 427.  
Zweibeiniges Laufen: Burton III 26; Smith III 26.  
**C. familiaris** × **C. vulpes** Pocock VI 16.  
**C. lagopus** Aufzucht: Harigny VI 16.  
Nowgoroder Gouvern.: Wesschnjakow III 83.  
Pribilof Island: Lucas V 245.  
Subspecies: Barrett-Hamilton & Bonhote III 209.  
Turkestan: Büchner III 53.  
Zucht: Vargny VI 16, VII 318.  
**C. lupus** Gronland: Nathorst VII 29.  
**C. pallidus** Nomenklatur: Merriam IV 221.  
**C. sinensis** Rothschild VII 175.  
**C. vulpes** Wurm III 427.  
Amazonisch: Hagmann VII 29.  
Antrim: Patterson VI 112.  
Donegal: Patterson VII 176.  
Fabel: Köhler IV 106.  
Fußmäßgestaltung: Steuer V 358.

**Canis vulpes** Japan: Köhler VII 29, 176.  
Ostasien: Köhler IV 106.  
Reißzahn: Lydekker VI 433.  
Schwanzdrüse: De Winton IV 428.  
Volksglauben: Köhler IV 106.  
**C. vulpes** × **familiaris** Pocock VI 16.  
**Cannarello P.** Scheletro cefal. Murenoidi VI 92.  
**Cannaviello E.** Uccelli Napoli IV 212.  
Uccelli colonia Eritrea IV 213.  
Contrib. faun. entom. colonia Eritrea V 542.  
Lepidotteri Italia meridionale V 563. VII 114.  
Pyrameis VI 178.  
Contrib. monogr. Macroglossa VI 399.  
Contrib. monogr. Vanessa VI 525.  
Thais VII 127.  
Noctuae Vesuve VII 272.  
Observ. Papilionidae VII 273.  
Contrib. estud. Microlepidopt. Italia merid. VII 399.  
Le Tineine prov.-merid. Ital. VII 405.  
**Cannieu A.** Note embryolog. migrat. ganglions spinaux (Vert.) III 326.  
Recherch. voute quatrieme ventricule des Vertébr. III 548.  
Recherch. structure ganglions cerebrospinaux etc. VI 301.  
**Cannieu A. & Lafite Dupont** Apparat muscul. intestin Phoque VI 339.  
**Cannon Geo.** Radiolites antinensis III 449.  
Tertiary Dinosauria Denver Beds III 556.  
Ornithomimus veloc III 556.  
**Cannostomites** n. g. Maas VII 346.  
**Canonias** n. g. Konow VI 402.  
**Cantacander Henshaw** n. Ashmead III 478.  
**Cantharidae** Bestimmungstabelle: Krauß VII 504.  
Europa: Krauß VII 504.  
Katalog: Champion IV 274.  
**Cantharis** Fall VII 251.  
Fühleranomalie: Minsmer VII 357.  
Polychroismus: Fiori V 80.  
**C. discoidea** Varietät: Bourgeois VI 155.  
**C. fulvicollis** Monströse Fühler: Jacobs IV 368.  
**C. fusca** Vorkommen VI 358.  
**Cantharocnemis** Lameere VII 507.  
**Cantharoprion** n. subg. Lameere VII 507.  
**Canthocamptus Wierzejskii** Van Douwe V 164, 257.  
**Cantwell Geo. G.** Brachyramphus marmoratus III 147.  
**Canu Eng.** Copépod. et Ostracod. Normandie IV 20, 44.  
s. Gadeau IV 20. VII 198.  
**Canu E. & Clugny A.** Copépod. Omonville-La-Rogue et Fosse de la Hagne VII 224.  
**Canu F.** Etudes ovicelles Bryozoaires Bathonien d'Ocaignes III 370.  
Ovicelles Cédées IV 557.  
**Capaneus obscuratus** n. Montandon IV 364.  
**Capeder Gins.** Contrib. studio Entomostraci pliocenici Piemonte e Liguria V 286.  
Contrib. studio Entomostraci Ostracodi terr. miocenici Piemonte VII 367.  
**Čapek V. (W.)** Flamingo und Zwergtrappe, in Mähren III 561.  
Beitr. Fortpflanzg. Kuckuck III 563.  
Frühlingszug weißer Storch VII 156.  
Frühlingszug des Kuckucks VII 155.  
Budytes borealis Mähren VII 159.  
**Čapek W., Lorenz L. v., Steuer Ad. & Wahl Br.** Daten über den Zug der Vögel VII 151.  
**Capellini Giov.** Data precise della scoperta dei minuti Foraminiferi V 141.  
Protosphargis veronensis V 227.  
Balenottere mioceniche San Michele V 242.  
Balenottera miocenica Rep. San Marino V 356.  
Aepyornis VI 4. VII 157.  
**Capensis Jos. E. A.** Bielz V 33.  
**Capitellidae** Entwicklung: Eisig III 300. IV 347.  
**Capitellides** n. g. Mesnil II 619. III 108.  
**Capito** Dalmas VI 195.  
**Capitonidae** Derby Museum: Forbes & Robinson IV 98.  
»**Caplin**« (Pisces) Hudson-Bay: Prince III 198.  
**Capnia atra** Invernesshire: Evans VII 501.  
**C. pygmaea** Kempny VII 501.

- Capnites** n. g. Raffray IV 176.
- Capnodis costulata** n. Asien: Fairmaire VII 357.
- Capoaphylla** n. g. Warren III 65.
- Capaura** n. g. Banks V 547.
- Capobates** n. g. Sarsi n. Kap: Thor III 176. IV 154. V 455.
- Capobianco** F. Influenza agenti fisico-chimici muscoli lisci Invert. VI 457.
- Partecipaz. mesodermica nevroglia cerebrale VI 534.
- Capolongo** C. Larve di dittero nel sacco congiuntivale dell' uomo IV 175.
- Capper** Sam. J. Sketch Entom. Serial Literature Britain IV 353.
- Capra** Lorenz V 119; Lydekker IV 228.
- C. aegagrus** Agäische Inseln: Ivera IV 426.
- C. dorcas** Agäische Inseln: Ivera IV 426.
- C. hircus** Lorenz V 119; Lydekker IV 228.
- Angoraziege: Blaxland VII 174; Langkavel III 3; Schreiner III 267.
- Asiatisches Rußland: Gréve V 498. VII 27.
- Geographische Verbreitung: Daul VII 174.
- Griechische Inseln: Loreaz V 119.
- Hausziege: Zorn VI 432.
- Helminthen: Stiles VII 577.
- Nematoden: Stiles VII 218, 580.
- Nutzen: Daul VII 174.
- Pflege: Kloepper IV 522.
- San Clemente Insel: Cockerell VII 317.
- Zucht: IV 306; Daul VII 174; Kloepper IV 522; Lang VII 27.
- C. hircus** var. **thebaica** Holding III 25.
- C. hircus** & **Oris aries** Du Buysson V 244.
- C. ibex** Gehörn V 244.
- Geographische Verbreitung: Gréve IV 429.
- Kaukasus: Matschie VI 201.
- Pfahlbau Greng: Girtanner IV 228.
- Zucht: Hilpert VI 337.
- C. Menziesi** Noak IV 228; Sclater III 267.
- C. sibirica** Lydekkeri n. Rothschild V 498.
- C. sibirica** sicuti Lydekker VI 432.
- C. sinaitica** Sclater III 267.
- C. walli** Rothschild VII 174.
- Caprella** erethizon Mayer VII 225.
- Caprellidae** Helgoland: Sokolowsky VII 367.
- Caprimulgidae** Pterylographie: Clark VI 325. VII 443.
- Mittel-Europa: Naumann J. F. & J. A. VI 416.
- Caprimulgus aegyptius** Palermo: Whitaker V 17.
- C. europaeus** Ankunft: Butterfield IV 515.
- Belfast: Stewart VII 16; Workman VII 16.
- Biologie: Selous IV 514. V 17.
- Trichopteren: Steele VI 195.
- C. torridus** n. Somali: Phillips IV 417.
- Capritermes** n. g. Wasmann III 59.
- Caprolagus** Furnessi Liu Kiu: Stone VI 11.
- Capromys** Revision: Chapman VII 168.
- C. Geayi** Pousargues V 241.
- Caprorhinus** n. g. Saussure IV 351.
- Capsidae** Horváth IV 474.
- Amerika: Bergroth III 184.
- Buffalo (N. Y.): Van Duzee III 477.
- Deutschland: Hüeber IS, 315. III 312. IV 272, 364. V 393 (bis). VII 100 (bis).
- Genera: Reuter VI 275.
- Indien: Atkinson V 78.
- Mittelmeerregion: Reuter VI 276.
- Capsodavainea** n. subg. Fuhrmann VI 247.
- Capsus olivaceus** Hacker IV 583.
- Capulinia jaboticabae** n. Ihering III 380.
- Capulus hungaricus** Nervensystem: Lacaze-Duthiers VII 68.
- Capurro Mariano Agostin** Spazi linfatici peritubulari del testicolo VII 310.
- Circolazione sanguigna normale etc. del testicolo VII 446.
- Car Lazar** Movements Freshwater Gasteropod. III 47.
- Mechan. Locom. Pulmonat. I 427. III 104.
- Spongilla lacustris L. III 181.
- Embr. Entw. Asplanchna Brightwelli IV 148.
- Planktonproben Adriatisch. Meer und Gewässer Dalmatiens VII 562.
- Carabelops** n. g. Fairmaire IV 555.
- Carabidae** Born IV 175. V 554; Maindron V 186; Reitter IV 368; Roeschke III 240, 485. V 80, 185, 306; Sloane V 307; Tschitscherine III 186. IV 369. V 306, 554.
- Afrika: Rousseau VI 8.
- Analdrüsen: Bords IV 170; Dierckx IV 169, 369, 478, 586. V 80, 307. VI 86, 499.
- Antarktische Expedition: Rousseau V 307.
- Asiatisch. Rußland: Sahlberg VI 277.
- Australien: Sloane IV 170. V 307.
- Auvergne: Bryant & Eusebio VII 337.
- Castelman: Sharp VII 249.
- Cyanismus: Nicolas IV 62.
- Darjeeling: Tschitscherine IV 369. V 554.
- Deutschland: Friederichs VI 155.
- Dierckx: Fauvel IV 586.
- Europa: Fleischer IV 584.
- Explosion: Horn III 485.
- Fluissysteme: Townsend III 485.
- Fragaria: Marchal III 120.
- Frankreich: Carret IV 167.
- Geographische Verbreitung: Townsend III 485; Webster III 485.
- Gibraltar: Champion III 313.
- Indien: Maindron III 314.
- Kaukasus: Carret III 240.
- Klassifikation: Fauvel IV 586.
- Lessinische Alpen: Ganglbauer VI 155.
- Ligurische Alpen: Born IV 62.
- Madagaskar: Alluand IV 170. V 395.
- Melanismus: Donisthorpe V 185; Nicolas IV 62.
- Mittelmeergebiet: Sahlberg VI 277.
- Nère (Haut. Pyrén.): Nicolas IV 62.
- New Forest: Donisthorpe V 185.
- Nigrismus: Feuerstake V 385.
- Orientalische Region: Atkinson V 79.
- Orne: Le Sénéchal VI 230.
- Paläarktisch: Schulz V 308.
- Pygidialdrüsen s. Analdrüsen.
- Register: Reitter IV 368.
- Reitter: Born IV 170.
- Rom: Alessandrini IV 170. V 307.
- Schwarzes Meer: Carret III 240.
- Turkestan: Tschitscherine III 186.
- Übergangsformen: Bayer V 307.
- Varietäten: Carret IV 167; Schulz V 308.
- Vaucluse Dept.: Roger V 307.
- Victoria (V. I.) Taylor III 466.
- Carabocuf** Aptychus et Ammonite operculée IV 139.
- Carabops** n. g. Jacobson VI 155, 563.
- Carabus** Harrington III 485; Roeschke III 314; Semenow II 269. III 186.
- Albanien: Apfelbeck VII 249.
- Darmstadt: Zang V 465, 554.
- Farbe: Merk I 386.
- Flügeldecken: Diez III 240.
- Italien: Born VII 387.
- Jura: Born III 314, 386.
- Larven: Bothe III 386; Laponge III 186; Merk I III 386.
- Mordlust: Bothe III 386.
- Odenwald: Zang V 465, 554.
- Rassen: Apfelbeck VII 249.
- Rumänien: Born VII 505; Montandon VII 505.
- Schweiz: Born IV 167, 168.
- Ungarn: Mallász VI 503.
- Varietäten: Beuthin IV 369.
- Zucht: Laponge III 186.
- C. auratus** Blanchard III 485; Grote III 485.
- Exmouth: Wood V 307.
- Monströs: Voigts III 120.
- Nigrismus: Zang V 307.
- C. auratus** var. **Nicolais** n. Chobaut IV 170.
- C. auronitens** Varietäten: Born III 314.
- Variation: Kubik VI 503.
- Varietäten: Gehin VI 280.
- C. cancellatus** Laponge III 386.
- C. cancellatus** var. **balkanicus** Born V 80.
- C. cancellatus** var. **sudetanicus** n. Schulz VII 249.
- C. catenulatus** var. **Trapeti** n. Bleuse VI 280.
- C. catenulatus** var. **Wockei** n. Born IV 170.
- C. Chaffanjonii** n. Lesne III 314.
- Sibirien: Lesne III 120.
- C. elathratus** Mißbildung: Reineck V 307.

- Carabus comptus** Siebenbürgen: Kraatz VI 155.  
Varietät: Kraatz VI 155.
- C. cribratus** Koenig III 186.
- C. Denbelli** Kraatz III 120.
- C. distinctus** n. Amur: Haurv VI 280.
- C. glabratus** Clyde: Ferguson IV 369.
- C. granulatus** Manger III 314.  
Biologie: Harrington III 485.
- C. Hampel** Monstros: Jozsa V 554.
- C. intricatus** Plymouth: Keys V 80.
- C. italicus** var. **Rouchettii** n. Born V 307.
- C. lineellus** n. Haurv VI 280.
- C. monilis** Clyde: Ferguson V 80.  
Schottland: Ferguson V 307.
- C. nemoralis** Biologie: Harrington III 485; Zang VI 503.
- C. nitens** var. **niger** Britannien: Donisthorpe V 185.
- C. obsoletus** Ungarn: Mallász VI 503.
- C. porrectangulus** Koenig III 186.
- C. rutilans** Eastard: Mayet III 314; Oberthür III 485.
- C. Scheidleri** var. **Burghauseri** n. Fleischer IV 274.
- C. violaceus** var. **Florii** n. Born VI 280.
- C. violaceus Muellierianus** n. subsp. Born VII 387.
- C. Wiedemanni** var. **Vaitoianii** Strasser V 307.
- Caracicola II.** s. Bodge Edm. IV 380.
- Caradja Aristides** von Spilosoma-Hybridationen III 131. IV 286, 393, 94.  
Acidalia flaccidaria IV 385.  
Microlepidopt. Rumänien IV 491. V 198. VI 395 (bis). VII 399.
- Caradonna Giambattista** Valvola cuore Cavallo V 242.  
Il bacino del cane VI 112.  
Ricerche costituzione plesso brachiale etc. Equini VI 336, 431.  
Costituzione anat. e tipogr. regioni del piede Bovini VII 452.
- Caradrina ambigua** Sheldon V 201.  
Hampshire: Fowler VI 174.  
Larve: Porritt IV 72.  
North Devon: Bartlett VI 174.  
Ringwood: Fowler VII 119.
- C. cubicularis** Eiablage: Tutt IV 386.  
Isle of Man: Clarke IV 386.  
Larve: Clarke IV 386.
- C. leuta** Schweiz: Rougemont VII 401.
- C. pasadenae** Kingsley III 111.
- C. quadripunctata** Eiablage: Tutt IV 386.  
Isle of Man: Clarke IV 386.  
Larve: Clarke IV 386.
- Carana cretata** Larve: Dyar VII 401.
- Carapezza L.** Il cuore degli uccelli VI 98.  
Ventricolo sinistro cuore uccelli VI 98.
- Carassius auratus** Bade V 414; Kishinouye IV 198; Schulte III 255; Simoni IV 406.  
Aquarium: Ortleb A. & G. VII 460.  
Bacillus VI 91.  
Japan: Kishinouye III 327.  
Pflege: Schulte III 255.  
Sehbahnen: Kranske III 199. IV 206.
- C. vulgaris** Rozwadowski VII 284.
- Caratomus leucophthalmus** n. Kanada: Ashmead III 541.
- Caraven-Cuchin** Alf. Descr. geogr. etc. Tarn et Tarn-et-Garonne III 360.
- Carazzi Dav.** Effetti dello scoppio delle Torpedini sopra gli animali marini III 72.  
Note d'ostricoltura IV 135.  
Ostricult. in Francia IV 135.  
Una camera chiara di Abbe V 122.  
Aplysia limacina V 152, 274. VI 240.  
Risposta replica Mazzarelli V 528.  
Georgievitch embr. Aplysia V 528. VI 240 (bis).  
Studi sui Molluschi VI 129.
- Carbonicola Vinty** n. Carbon Britannien: Hind VI 552.
- Carchariacephalus Smithii** n. Südamerika: Baker III 476.
- Carcharias** Herzgefäße: Parker & Davis IV 612.  
Musculus obliquus superior: Allis V 101.
- Carcharias glaucus** Ayr: Watt IV 612.  
Firth of Forth: Evans III 551.
- C. vulgaris** Katuré V 413.
- Carcharidae** Lidermuskeln: Ridewood IV 404.
- Carcharodon disaurus** Brüssel: Delheid IV 504.
- C. Mortoni** Lucas III 136.
- Carchesium polyphyum** Macronucleus: Greenwood VI 459.
- Carcinocoris** n. g. Handlirsch III 184.
- Carcinonemertes** Krabben: Coe VII 486 (bis).
- Carcinops** Vaulgoier n. Théry VII 249.
- C. quattuordecim-striata** London: Jennings V 185.
- Carcinopsis** Afrika: Kirby IV 359.
- Carcinoscorpius** n. g. Pocock VII 432.
- Carcinus maeus** Abnorm: Gray III 304.  
Athmung: Bohn II 623. III 54. IV 152.  
Centrales Nervensystem: Bothe II 623. III 111 (bis). 304. IV 464.
- Card Fred. W.** Carpopapsa pomonella IV 186, 598.
- Cardamus sericeus** n. Boileau IV 373.
- Cardiaspis** n. g. Schwarz III 183.
- Cardiastethus fasciventris** Morley IV 272.
- Cardillae** Nordamerika: Dall VI 42.
- Cardinalis cardinalis** Gesangszeit: Nowell IV 514.  
Nyack (N. Y.): Brownell III 14.  
Ontario: Keays VII 440.  
Sioux Cy. (Iowa): Talbot VII 305.
- C. granadensis** Stone IV 219.
- C. virginianus** s. **C. cardinalis**.
- Cardinopsis** n. g. Torquist III 361.
- Cardioglissa** n. g. Boulenger V 583.
- Cardiomeria** Oberthür n. Maindron IV 478.
- Cardiophorus** Chobauti Afrika: Du Buysson IV 478.
- C. Demaisonii** n. Du Buysson IV 170.
- C. discicollis** var. **Ganglbaueri** n. Du Buysson III 120.
- C. equiseti** Glamorganshire: Tomlin V 185.
- C. Gaertneri** n. Deutschland: Schwarz VII 249.
- Cardiostenus** n. subg. Tschitscherine V 312.
- Cardita striatissima** Redonienschicht: Dollfus VII 211.  
Schichten: Dollfus VII 211.
- Cardium** Johnstone V 55; Parkinson IV 135.  
Hagenau (Mecklenburg): Geinitz VII 479.
- C. edule** Biologie: Johnstone V 150.  
Struktur: Johnstone V 140.
- C. norvegicum** Portmarnock: Praeger VII 102.
- C. oblongum** Siphonpapillen: Nagel III 46, 151.
- Cardoso João Jun.** Plantas empregadas na pesca III 540.
- Carduelis cardueis** s. **Fringilla carduelis**.
- C. elegans** s. **Fringilla carduelis**.
- Carelophus Acanthi** Portbello: Evans VII 287.  
Scarborough: Clarke III 255.
- Carenidae** Sloane 13. 172. 17. 522. II 636. VI 155.
- Cargida** n. g. Schaus VII 124.
- Cargolia** n. g. -chaus VII 121.
- Cariaeus mexicanus** Schädelbildung: Rörig IV 522.
- Caribbe Giacomo** Processo postglenoideo VII 166.
- Carideae** Nordamerika: Kingsley IV 569.
- Carinata** (Aves) British Museum: Oates VI 415. VII 430.  
Eier: Oates VI 415. VII 430.  
Madagaskar (fossil): Andrews III 8.  
Morphologie: Pycraft VI 98; Rothschild VI 102.  
Phylogenie: Pycraft VI 98; Rothschild VI 102.  
Pycraft: Rothschild VI 102.
- Carine noctua** s. **Athene noctua**.
- C. passerina** s. **Glaucidium passerinum**.
- Carineta** n. g. Punnett VI 475.
- Carinogaumarus** n. g. Stebbing IV 463.
- Carinoma** Armandi Bergendal VII 361, 486, 579.
- C. tremaphoros** n. Thomson VI 251.
- Carl Joh.** Schweizer Collembola IV 53 (bis), 365, 576, 469. V 173.  
Note Collembol. collect. Dollfus IV 267.  
II. Beitr. Collembol. Schweiz VI 490.  
Beitr. Kenntnis Bhaet. Alp. (Myriop.) VII 51.
- Carlgren Oscr.** Devel. Mesent. Actiniae II 424. III 100, 364.  
Septaltrichter bei Anthozoen IV 129, 247. V 267.

- Carlgrén Osc.** Abschürbare Tentakel Actiniarien IV 130, 247. V 268.  
Branchiocerianthus urceolus IV 130, 449.  
Zoantharien Magellähns Sammelreise IV 130. V 268.  
Stichodactyline Actiniarien V 373, 527.  
Entwicklg. constant. galvan. Strom niedere Organ. V 439.  
Ostafr. Actinien VI 127, 461. VII 345.  
Pentactinia n. g. californica n. VI 127, 359. VII 345.  
Brutpflege der Actiniarien VI 461. VII 60, 345.  
Bericht niedere Thiere VII 202.  
Bericht Anthozoen VII 206.  
Actiniarien Bäreninsel VII 338.  
Actiniarien Olga Expedition VII 345.  
s. Hemprich F. W. & Ehrenberg Ch. G. V 137.
- Carlier E.** Wace Ovarian ova Hedgehog IV 425.  
Changes Cells Newts stomach V 5, 225.  
Nucleolus Hedgehog Ovum V 118.
- Carlini Angelo de Rincoti ed Aracnidi Cefalonia VII 98.**
- Carlsson Albertina** Zahntent. diprotodonten Benthelthiere IV 224, 422.  
Nandinia binotata VI 16.
- Carlton E. P. s.** Edinger Lud. IV 609.  
Carneades fusimaculata n. Smith VII 513.
- Carnegie n. g. mirabilis n.** Africa: Holland III 515.
- Carnivora** (Mamm.) Coupin III 427. IV 105.  
Amerika: Kadich VII 175.  
Amylaceeverdauung; Friedenthal V 29.  
Biologie; Schillings V 495.  
Deutsch-Ostafrika; Schillings V 495.  
Dilavium Vöklingshofen; Hagmann IV 444.  
Fruchtfressend; Brandicourt V 120.  
Gebiß; Hagmann IV 105, 522.  
Gebißvariation; Hagman IV 105, 522.  
Gehirnfurchen; Rink IV 523. V 29.  
Gehirninsel; Holl V 29.  
Geographische Verbreitung; Grevé 18. 154. III 344.  
Handmuskulatur; Kopp VII 317.  
Kopfmuskulatur; Windle & Parsons III 26, 427.  
Mimicry; Sajó VII 28.  
Myologie; Windle & Parsons III 26, 427.  
Nackenmuskulatur; Windle & Parsons III 26, 427.  
Nahrung; Kadich VII 175.  
Österreich; Böttger IV 427.  
Placenta; Strahl III 344.  
Sachsen; Berge V 358.  
Schädel; Paulli V 494.  
Siebbein; Paulli V 494.  
Sublingua; Nusbaum V 29.  
Südafrika; Selater VI 330.  
Sumatra; Henne VII 453.  
Tastorgane; Beddard VI 15.  
Vordergliedmaßen-Muskulatur; Windle & Parson III 26, 427.  
Zahnformel; Lydekker V 538.
- Carnot P. & Josué O.** Anomalie génito-urinaire chez le Cobaye III 570.
- Carnoy J. B.** A propos de la fécondation III 275.
- Carnoy J. B. & Lebrun H.** Ascaris megaloccephala II 617. III 107.  
Cytodierèse de l'oeuf (Batr.) II 469. III 138, 330. V 224. VI 411.  
Vésic. germin. et globul. polair. Batrac. III 330. V 89. V 3, 225. VI 92, 308.
- Carnoya n. g. vittensis n.** Fidschi Inseln; Gilson IV 38.
- Carolicrinus n. g.** Waagen & Jahn V 53.
- Carolina malabariensis** Varietäten; Kraatz IV 170.
- C. picturata n.** Borneo; Kraatz V 185.  
**Caroloameghinia n. g.** Ameghino VII 172.  
**Carolobatea n. g.** Stebbing IV 463.  
**Carolozittelia n. g.** Ameghino VII 172.  
**Carpatohyrrhulus n. g.** Ganglbauer VII 390.
- Carpenter Geo. H.** Problems of the British Fauna III 39.  
Geograph. Distrib. Dragonflies II 267. III 59, 234.  
Spiders Mote Park etc. III 177.
- Carpenter Geo. H.** Trochopus n. g. marinus n. III 184.  
Entelecara broechea III 230.  
Trochopus and Rhagovelia III 237.  
Pantopoda Franz-Josef Land IV 44.  
List Spiders Ireland IV 351.  
Insects, Their Structure and Life IV 467.  
Noteworthy Irish Orthopt. IV 576.  
Dublin Museum and Irish Naturalists VI 437.  
Oenistis quadra VI 523.  
Ornithomyia avicularia VII 109.  
Noteworthy Irish Lepidopt. VII 263.  
Sphinx convolvuli VII 274.  
Vanessa io VII 406.  
Pantopoda Arctic. Seas VII 490.  
Collembola Franz-Josef Land VII 499.
- Carpenter G. H. & Evans Wm.** Addit. List of Spiders Edinburgh III 230.  
Addit. Spiders and other Arachnids Edinburgh V 167, 289.  
Collembola and Thysanura Edinburgh District V 173, 296.
- Carpenter Sidney C.** Chionobas semidea VI 397.
- Carpenter W.** Microscope and its Revelations VI 342.
- Carpenteroblastus n. g.** Rowley VI 355.
- Carpentier L.** Larvae Nematodes VI 403.  
Hibernage Coléopt. V 552.
- Carphibis spinicollis** Nisten; Le Souef VI 420.
- Carphodactylus n. g.** Günther III 74.
- Carphoxera ptelearia** Herbarschädlich; Kellogg IV 598.
- Carpus n. g.** Richardson VII 368.
- Carpocapsa pononella** Aldrich V 567; Andersson III 248; Card IV 186, 598; Cockerell IV 283; Decaux III 67; Delessert III 191; Fletcher VI 518; Froggatt VII 269; Ritsema Bos V 90; Sajo VII 513; Slingerland IV 186.  
Biologie; Decaux III 515; Gillette VII 269; Redemann IV 186.  
Gegennittel; Decaux III 515; Redemann IV 186; Webster VI 519.  
Hypodermalzellenkern; Montgomery V 320, 473.  
Schaden; Redemann IV 186.  
Springende Bohnen; Hammond III 515; Delessert III 191; Leneček IV 186; Schenckling IV 283.
- Carpochloroides n. g.** Cockerell IV 58.
- Carpococeyx radiatus** Finsch III 563.
- C. viridis** Finsch III 563.
- Carpodacus** Palaearktisch; Bianchi III 15, 147; Middendorf IV 98.
- C. clementis n.** Santa Barbara Islands (Kalif.); Mearns III 419.
- C. erythrinus** Devon; Finn VII 16.  
Stimme; Christolett V 490.
- C. haemorrhous** Ridgway III 147.
- C. mexicanus frontalis** Oberholser IV 304.
- Carpoidae** Jaekel VI 361.
- Carpophilops n. g.** Gronvelle IV 479.
- Carr F. M. B.** Collecting New Forest IV 69.  
Treacle in September and Octobre (Lep.) IV 69.  
Collecting in Kent (Lep.) IV 182.  
Easter in the New Forest (Lep.) IV 280.  
Arctia caia IV 283.  
Orgyia antiqua IV 285.  
Collecting in Fens (Lep.) IV 490.  
A Day at Oxshott (Lep.) IV 594.  
Collecting at Hailsham etc. (Lep.) IV 594.  
Clostera reclusa V 80.  
Notes season Kent (Lep.) V 195.  
Lepidopt. Surrey and Epping V 195.  
Coremia quadrifasciaria V 321.  
Lepidopt. Larvae Treacle V 401.  
Easter in the New Forest V 401.  
New Forest Notes (Lep.) V 471.  
Notes Hailsham and Abbott's Wood V 562.  
Hepialus hectus V 569.  
Notes on the Season (Lep.) VI 169.  
Phlogophora metieuosa VI 294.  
Easter in the New Forest VI 394.  
Odonata Hythe VI 494.  
Lycena argiolus VI 522.  
Pachyemima hippocastanaria VI 523.

- Carr F. M. P. *Sterna minuta* VII 14.  
Lepidopt. Notes Devon and North Somerset VII 113.  
Notes on the Season VII 264.  
March Notes Kent VII 397.  
New Forest Notes VII 498.  
Five Days collecting at Deal VII 530.
- Carr J. W. Nesting habits *Osmia rufa* V 213.  
*Astatus stigma* VI 84.
- Carr W. D. *Colias* near Cambridge VII 270.  
*Hemaris fuciformis* and *tityus* VII 514.
- Carret Pabbe A. Carabiq. n. sp. bords de la mer noire et Caucase III 240.  
M. Guillebeau et ses trav. entom. IV 108. V 203.  
Contrib. faun. coléopt. France IV 167.  
Quelques captures intéressantes faun. française Sud-Est VII 245.  
*Necrophorus nigricornis* VII 254.  
*Acinopus rotundicollis* VII 386.
- Carrière Just. (et Bürger) Entw. Maueriebene III 133, 324. IV. 78.
- Carriker M. A. Notes Nesting Raptorees Otoo Cy. V 343.  
Birds of Nebraska VII 154.  
*Empidonax traillii* VII 160.  
*Helminthophila ruficapilla* VII 160.  
*Protonotaria citrea* VII 162.  
*Vireo flavifrons* VII 162.
- Carrington Edith The Farmer and the Birds III 558.
- Carroll Jam. J. Notes Birds Refugio County VI 2.
- Carruccio M. *Sarcoptes minor* IV 154.  
Indicat. vertébr. mus. zool. Rome IV 401.  
*Hylobates Mulleri* V 32, 245.  
Indicat. princip. Vertébr. nouv. collect. mus. Rome V 123.  
Inaug. soc. zool. ital. V 253.  
*Porphyrio coerules* V 489.  
*Salaenoptera rostrata* V 498 (bis).  
*Salamandrina perspicillata* VI 94.  
*Crocodylus porosus* e *Varanus Dumerilii* VI 95.  
Gemi illustr. Cheloni Sarawak VI 96.  
*Lophopithecus femoralis* VI 434.  
s. Griffoli G. A. IV 215.
- Carruthers Will. Biogr. of John Ellis VI 204.
- Cary Merritt s. Cary M.
- Carosaurus n. g. *Marchesettii* n. Komen (Karst); Kornhuber VII 146.
- Carter A. E. J. Aculeate Hymen. Perthshire VI 180.  
*Plusia moneta* VI 523.  
*Salix notafulus* and *Crabro aphidum* VII 132.  
*Phlogophora meticulosa* VII 464.
- Carter C. E. O. *Coenonympha pamphilus* V 473.
- Carter H. R. P. Indian Solpugae IV 352.
- Carter James Contrib. Palaentol. Decapod. Crust. England III 228.
- Carter Thom. *Calidris arenaria* III 144.  
Notes Point Cloates (Aves) IV 300. V 489. VII 13.  
Corr. Notes North West Australia (Aves) IV 511.
- Carter Trunden P. Formaldehyde VI 206.
- Carter Will. A. *Cossus ligniperda* V 321.  
*Smerinthus tiliae* V 408.
- Carterella n. g. Schrammen VI 358.
- Carterius bohemicus Systematische Stellung: Girod IV 331, 548.
- C. *tubisperma* Gardasee; Garbini III 43.  
*Carteroecarus* n. g. Tschitscherine VI 505.
- Carterocephalus Mandan Verwandlung: Fletcher III 515.
- C. *palaenon* Skinner III 515.
- Carterophomus* n. subg. Ganglbauer VI 66.
- Carterorhinus* Fairmaire VI 502.
- Carthaeomorpha* n. g. Melichar VII 503.
- Carucci V. *Elastisches Band* Bos VII 26.  
Legamento elastico Bos VII 174.
- Carus Paul Electr. and phosphorescence Anim. World VI 450. VII corr.
- Carus J. Victor Internat. Catal. Scient. Literaturae III 430. IV 431.  
Rud. Leuckart IV 108.  
*Anomalie Gebiß* Orangutan IV 231.  
Bibliogr. zool. VII 34.  
s. Darwin Ch. IV 18.
- Carus Sterne s. Krause E.
- Cary Merritt Buteo Swainsoni V 19.  
Birds Notes Elkhorn V 343.  
*Loxia curvirostra* Stricklandi VI 104.  
Birds Black Hills VI 419.  
Notes Butterflies Sioux County VII 117.  
Addit. Notes Birds Upper Elkhorn Valley VII 154.  
*Vireo Bellii* VII 162.
- Carychium Kobelt III 366.
- Caryophorus Afrika: Pic IV 369.
- Caryophyllaeus Port-Vendres: Lacaze VI 127.
- C. *fennicus* n. Schneider VII 360, 577.
- C. *mutabilis* Larve: Mrázek VI 247, 369, 474. VII 217.
- Caryophyllia Arnoldi n. Kalifornien: Vaughan V 269.
- C. *cyathus* Entwicklung: Koch II 424. III 364.
- Caryoscapha* n. subg. Ganglbauer VI 66.
- Casamajor Pabbé de Hétérogénie, Transformisme et Darwinisme III 217.
- Case E. C. Osteol. and Relationships of Proto-stega III 140.  
Changes in the temporal region primitive Reptalia III 200.
- Caselli Arn. *Palmarus vulgaris* IV 152, 569.
- Casey Thom. *Pemphus* and *Tragosoma* IV 375.  
Entomol. Measurements IV 574.  
Studies in Cephaloidea IV 586.  
Revis. Amer. Coccinellidae IV 587.  
Coleopt. Notices V 393.  
Ptinidae, Goidae and Sphindidae Amerika V 397.  
Amer. Corylophidae, Cryptophagidae, Tritermitidae and Dermestidae IV 150.  
A Reply to Wasmann (Staphylininae) VII 106.
- Caspari Will. *Acronycta strigosa* IV 185.  
Verfolgen Vögel Schmetterlinge? VI 415.
- Caspari Willh. H. Kleine Mittheilg. (Lep.) IV 180.  
*Acronycta alni* var. *Steinerti* IV 185.  
*Pleretes matronula* IV 190.  
Nachtrag *Acronycten* Wiesbadener Gegend V 89, 419.  
*Agrotis saucia* u. ab. *Philippi* V 89, 320.  
*Plusia aurifera* V 324.  
*Acronycten* VI 173.  
Bemerk. 3. Thema Verfolgung der Schmetterlinge durch Vögel VII 263.
- Caspyria n. g. Fairmaire VII 247.
- Cassat A. *Plantes exceptionell. chenilles* IV 484.
- Cassicus persicus* Goeldi VII 16.  
Nisten: Goeldi III 14.
- Cassida Flügeldecken: Verhoeff II 540. III 61, 186.
- C. *equestris* Hanfnessel: Kemp VI 503.
- C. *murraea* Larve: Weise VI 155.  
Oxford: Walker IV 478.
- C. *nebulosa* Rubensdächich IV 170.
- Cassididae Spath III 315. IV 62, 369. VI 503. VII 249.  
Afrika: Weise IV 586.  
Ceylon: Weise VI 503.  
Sumatra: Spath V 173, 185. VI 388.  
Usambara: Weise V 467.
- Cassidinae Weise IV 586. VI 155.
- Cassidipa n. g. Gestro IV 484.
- Cassidix oryzivora Goeldi VII 16.  
Fortpflanzung: Schulz V 349.  
Nisten: Goeldi III 14.
- C. *oryzivora* violeta n. Bangs VI 2.  
Cassidopsis n. g. Fairmaire IV 585.
- Cassidula Kobelt III 366, 448.
- Cassiopoia Knospen: Bigelow V 146.
- C. *xamachama* Bigelow VI 39, 232. VII 61.
- Cassid Aedecki n. Sowerby III 290.
- C. *Booleyi* n. Sowerby V 529. VI 241.
- Castelli G. *Philodromus Generalii* V 539.  
Mater. fauna Polesine VII 81.
- Castets J. Protective Mimicry (Lep.) III 392.
- Castle D. M. & Laurent Philip April Collecting in Georgia and Florida (Ins.) III 467.
- Castle W. E. *Cirona intestinalis* III 171.  
Metamerism of the Leech V 159, 282, 450.  
Rhynchobdellidae and their parasites V 534. VI 48.
- Castor canadensis Albin: Jones IV 423; Service IV 423.

- Castor canadensis** Leonardslea: Loder III 424.  
 Vereingte Staaten: Mearns III 150.  
**C. fiber** Collett III 207, 570; Conwentz V 241;  
 Dahms VII 313.  
 Biologie: Dugmore VII 314.  
 Brandenburg (fossil): Nehring IV 428. V 30.  
 Deutschland: Wehrhahn VI 11.  
 Frankreich: Antrie III 207; Grout VI 332; Hesse  
 IV 307.  
 Norwegen: Böttger III 265; Collett III 207, 570.  
 Ostpreußen: Dahms V 241, 425. VII 313, 354.  
 Rhone: Mingaud III 81, 570.  
 Westpreußen: Dahms V 241, 425. VII 313, 354.  
**Castrella** n. g. Fuhrmann V 156.  
**Castrica** n. g. Schaus VII 115.  
**Casuarinus** Matschie VII 438; Rothschild V 14 (bis).  
 VI 422. VII 438; Sokolowsky VII 303.  
 Monographie: Rothschild VI 102, 422. VII 14,  
 157, 438.  
 Museum Dresden: Meyer VI 422.  
**C. australis** Caecum: Maumus VII 14.  
**C. australis** Sclateri Rothschild IV 302.  
**C. casuarinus violicollis** n. Rothschild IV 416.  
**C. casuarinus intensus** n. subsp. Rothschild IV 416.  
**C. Loriae** n. Rothschild IV 216.  
**C. Philippi** n. Rothschild III 418.  
**C. peticollis** Heckl n. Rothschild V 14.  
**C. unipendiculatus aurantiaeus** n. Roth-  
 schild V 14.  
**Casyapa** Illidge V 541.  
**Catabasis** n. g. Eigenmann & Allen VII 416.  
**Cataglyphis pyrastris** Schmetterling: Bloomfield  
 V 560.  
**Catalinus** n. g. Casey V 393.  
**Catagol** Handbibliothek zool. u. anthropol.-  
 ethnogr. Museum Dresden III 349.  
**Catalogo** della mostra di animali diversi IV 439.  
**Catalogue** Bibl. soc. Linn. Bordeaux VI 344.  
 — Bibliothéque et Collect. Crosse IV 525.  
 — Tert. Mol. Brit. Mus. III 102.  
 — Austral. Mus. Sidney III 349.  
 — of Scientific Papers VII 458.  
**Catalogus** Bibl. Nederlandsche Dierk. Vereeniging  
 III 32.  
**Catamecta** n. g. Staudinger III 127.  
**Catamicrophyllum** n. g. Verhoeff VI 56.  
**Catapaguroides** Algier: Bouvier VI 482.  
 Frankreich: Bouvier VI 482.  
**Catapsephis** n. g. Hampson IV 285.  
**Catarrhina** Trotsenburg VII 455.  
**Cataspilates** n. g. Warren III 66.  
**Catasticta** Nomenklatur: Butler VII 119.  
**Catastylus** n. g. Ameghino VII 172.  
**Cataulus** Ceylon: Sykes III 450.  
 Varietäten: Collett V 56.  
**Caterates** Varietäten: Leinberg VII 387.  
**Cateristis** n. g. Meyrick III 394.  
**Cathaemasta** n. g. Loeb V 60.  
**Cathaica** Andreae V 445.  
**Catharia pyrenaealis** Biologie: Chapman V 321.  
**Catharista atrata** Quebec (Canada): Dionne III  
 148.  
**Catharthes aura** Somerville (Mass.): Makay IV 305.  
**Cathayia** n. g. Ragonot VII 405.  
**Cathormiocerus** Frankreich: Desbrochers VI 280.  
**C. Churchevillei** n. Frankreich: Desbrochers VI  
 280.  
**C. lapidicola** Geschlechtsunterschiede: Uhagón  
 IV 171.  
**Cathypna ligona** n. Dunlop VI 257, 478.  
**Catlocarpio** n. g. siamensis n. Siam: Boulenger  
 III 329.  
**Catoblepia** n. g. Stichel VII 273.  
**Catocala** Dadd IV 386. V 201; Foulke III 515;  
 French III 515. VI 174, 519. VII 401.  
 Allegheny Cy. (Pa.): Ehrmann III 515.  
 Fang: Johnson III 515; Snyder III 515.  
 Litteratur: Poling VI 519.  
 Louisiana: Dodge VI 519. VII 119.  
 Montgomery Cy. (Virg.): Smyth V 90.  
 Revision: French VI 519.  
 Sammeln: Schwarz V 90.  
**C. amica** Grote III 515.  
**C. cerogama** Varietäten: Fischer III 515.
- Catocala coelebs** Dadd IV 386.  
**C. desperata** Verwandlung: French III 515.  
**C. elda** n. Pacificküste: Behrens III 539; Beuten-  
 müller VII 119.  
**C. electa** Dadd IV 386.  
**C. elocata** Dadd IV 386.  
**C. hebilis** Grote III 515.  
**C. fratercula** Grote III 515.  
**C. fraxini** Eltham: Poore VI 78.  
 Norwood: Swain VII 119.  
 Suffolk VII 119; Frohawk VII 119.  
 Temperaturexperimente: Kusnezov VII 269, 401.  
**C. jair** n. Florida: Strecker III 516.  
**C. lila** Verwandlung: French III 516.  
**C. illecta** Essex (Ont.): Moffat III 516.  
 Larve: Beutenmüller VII 269.  
 Verwandlung: French III 516.  
**C. innubens** Verwandlung: French 516.  
**C. insolabilis** Snyder III 516.  
**C. moderna** n. Texas: Grote VI 174.  
**C. nupta** Colthrup V 90; Dadd IV 386.  
 Britannien V 567.  
**C. pacta** Dadd V 201.  
**C. palaeogama** Verwandlung: French III 516.  
**C. promissa** Finnland: Sahlberg VII 401.  
**C. relicta** Verwandlung: Clark III 516.  
**C. relicta** Verwandlung: French III 516.  
**C. sappho** Makanda (Ill.): Snyder III 516.  
**C. sponsa** Nahrung V 321. VI 292.  
**C. Strefelii** Verwandlung: French III 516.  
**C. titania** n. Dodge V 404.  
**Catocalidae** Georgia: Grote III 515.  
**Catoclychus** Butler V 91.  
**Catoclophus** n. g. Hulst III 248.  
**Catois** La névrogie de l'encephale chez les Pois-  
 sons III 197, 327.  
 Anat. microscop. encéphale Poissons IV 82.  
 Note histogén. Bulbe olfactif Sélaciens IV 85,  
 401. V 216.  
**Catolaceus cerealellae** n. Sitotrogus cerealella:  
 Ashmead VII 409.  
**Catomabax** n. subg. Alluaud IV 170.  
**Catometopus** Nordamerika: Rathbun V 455.  
**Catonephele** Stichel IV 387, 493.  
 Synonymie: Stichel V 397.  
**Catopacellina elegans niasana** n. subsp. Nias:  
 Fruhstorfer IV 493.  
**Catophaea** Butler IV 72.  
**Catops** Paläarktisch: Reitter VI 503.  
**C. picipes** Larven: Eichelbaum VI 388.  
**C. Watsoni** Larve: Eichelbaum VI 388.  
**Catopta** n. g. Staudinger IV 489.  
**Catostomus** Riesenganglionzelle: Johnston VII 287.  
**Cattaert Paul Alf.** Contrib. Tenias tridens IV  
 459, 559.  
**Cattaneo G.** Inher. of acquir. Characters Camels  
 I 601. III 83.  
 Per la storia dell' anat. compar. III 210.  
 Alc. previs. sc. Borelli IV 1.  
 L'ortogenese IV 121.  
 Stomaco dei Delfini IV 227, 426.  
 Org. rudimentale ed ipertrofico Ateles V 120.  
 Ateles paniscus V 245.  
 Note anat. Ateles paniscus V 245.  
 I limiti della variabilità V 256, 512. VI 452.  
 Eredità dei caratteri acquisiti V 511. VII 48.  
 Gabinetto anat. e fisiol. comp. VI 19.  
 I fattori della evoluzione biologica VI 27.  
 Formaz. appendici piloriche Salmonidi VI 188.  
 I metodi somatometrici in Zoologia VI 349.  
 Le variazioni in rapporto alla mole VI 349.  
**Catterina Giac.** Alterazione del sangue di alcune  
 Vertebrati III 403.  
**Cattie Th.** Aphelechus olesistic VI 251. VII 287.  
**Caudell A. N.** Melittobia pelopaei n. III 543.  
 Sinea complexa n. V 551.  
 Orthopt. Alaska VI 67.  
 Azelina peplaria VI 78.  
 On some Arizona Acrididae VI 492.  
 Sinea VI 100.  
 Eremopedes VII 378.  
 Notes Orthopt. Oklahoma and Indian Terr. VII 378.  
 Melanoplus Brownii n. VII 592.

- Caudina coriacea** Anatomie: Dendy III 222, 447. IV 29.
- Caulfield F. B.** List of Orthopt. Montreal III 469. Trapping Coleopt. III 478. *Chrysomela elegans* III 485. *Chrysomela scalaris*, Ch. labyrinthica and *Physonota unipunctata* III 485. *Dicerca divaricata* III 487. Notes on Ips III 488. Further Notes on *Physonota* III 490. *Physonota unipunctata* III 490. Dipt. Montreal III 493. *Ophion virgatus* III 544.
- Caulley Maur.** Diplosomoides Lacazei II 513. III 295. Ascid. compos. »Caudan« II 34. III 295. *Synclavelina* n. g. V 379, 447. V 245.
- Caulley Maur. & Mesnil FéL.** *Metchnikovella* n. g. III 42, 279. IV 126. Morphol. et phylogén. *Spirobes* II 325. III 52, 301. *Gonospora* n. g. *longissima* n. III 99, 220, 280. IV 25. *Dodecaceræa* II 619. III 108. *Erratulinae* IV 147. Embryogénie *Stoecharthrum* Giardi IV 148. *Stoecharthrum* n. g. Giardi IV 148, 462, 565. VI 478. Sur les Aplosporidies IV 546. *Microsporidies Annelides polychètes* IV 546. *Aplosporidium* n. g. IV 546. *Selenidium echinatum* n. IV 547. *Siedleckia* n. g. IV 547. *Hemioniscus balani* V 64, 164. VI 482. *Divis. nucl. Grégarines* V 266. VI 459. Parasitisme et phylogénie *Grégarines* V 357. VI 229 (bis). *Balanoglossus Koehleri* n. V 522. VI 40. Rôle phagocytes dégénérescence muscle Crustac. V 535. Cycle évolutif *Orthonectidis* VI 373. VII 80, 222. Phase libre cycle évol. *Orthonect.* VII 80 (bis), 222. *Fecampia* VII 360, 579. Recherch. *Orthonectides* VII 489. *Staurosoma parasiticum* VII 490 (bis).
- Caulosomus** n. g. Faust III 386.
- Caulotops** n. g. Bergho III 184.
- Caulpicana** Monographie: Friese IV 77. V 326. (bis).
- Cansard Marc.** Rôle d'air dans la dernière mue des nymphes aquatiques III 464. Respiration branchial *Diplopedes* IV 466. V 67.
- Canseries** scient. soc. zool. France V 434, 506. VI 347.
- Canstoloma flavicaria** Wagner III 516.
- Cautel** Recherche et dosage de l'Iode tissus Invert. IV 22.
- Cavalié M.** Effets section nerfs intercostaux respir. oiseaux III 333. Le préspermatogénèse poulet V 322. Perte de substance de la couche d'albume de l'oeuf de poule V 322. Terminaisons nerveuses testicule lapin VI 449.
- Cavalié & Baylot** Glande albuminipare Escargot VII 355 (bis).
- Cavalieri H. O.** Apus and Branchipus Armenia VI 480.
- Cavalli A.** Movimenti voluntarii Protisti VI 30.
- Cavara F.** *Eriophyes caulobius* n. VII 586.
- Cavia cobaja** Cole III 23; *Cornevin* III 160; *Lattaste* VI 332; *Thomas* VII 168. Abnorm.: *Phisalix* III 342. Anatomie: *Alezais* VI 332. VII 168, 449. Anomalie: *Carnot & Josué* III 570. *Atropin*: *Lewin* IV 119. *Belladonna*: *Lewin* IV 119. *Capsula subarrenalis*: *Guleysse* VI 11. VII 169. *Caryocinetische Figuren*: *Bonin* III 342. *Corpus luteum*: *Belloy* IV 420. V 352; *Bonin* III 342. *Darmkanal*: *Swirski* IV 225, 423. *Dickdarmzottenrückbildung*: *Schirman* III 424. IV 225. *Eiimplantation*: *Spee* VI 332.
- Cavia cobaja** Eisenausscheidung: *Swirski* IV 225, 423. Eisenresorption: *Swirski* IV 225, 423. Gestationsdauer: *Retterer* VI 11. Hauttransplantation: *Loeb* III 52. Immunität: *Lewin* IV 119. *Kanmuskulatur*: *Alezais* III 342. *Knochenmark*: *Roger & Josué* V 25. *Labyrinth*: *Alexander* VI 329. VII 169. *Leber*: *Nattan-Larrier* VI 332. *Leucocyten der Serosa*: *Nobécourt & Bigart* VI 332. *Lymphganglion*: *Retterer* VI 11, 332 (bis). *Membrana tectoria*: *Rickenbacher* VI 332. VII 314. *Milznerven*: *Ruffini* VI 57. *Muskeln*: *Alezais* III 23. *Nervenzellen*: *Mühlmann* VI 429. VII 314. *Nierengewicht*: *Alezais* III 342. *Nierenzellsekretion*: *Riradeau* VII 541. *Ovarium*: *Belloy* IV 420. *Peritoneum*: *Alezais* III 570. IV 423; *Nobécourt & Bigart* VI 332. *Pferdeserum*: *Cobbett* VII 22. *Pleurum*: *Alezais* III 570. IV 423. *Purkinje-Zellen*: *Olmer* VI 9. *Pyocyane-Infektion*: *Phisalix* III 150. *Samentäden*: *Meves* IV 519. V 25. *Septicémie*: *Phisalix* V 241. *Spermatogenese*: *Meves* IV 519. V 25. *Submaxillardrüse*: *Maziarski* VI 109. VII 449. *Südamerika*: *Thomas* VI 199. *Thymusdrüse*: *Maziarski* VI 109. VII 449. *Trächtigkeit*: *Chambrelet* VII 541. *Tubeneithel*: *Bouin & Simon* VI 332. *Vena cava inferior*: *Phisalix* III 342. IV 102. *Venen*: *Phisalix* III 342. IV 102.
- Cavicornia** Horn: *Nitsche* IV 105.
- Caviger Handmanni** n. *Wasmann* IV 126.
- Cavidae** Bezahlung: *Tims* VII 22.
- Cawston** Mode of Incubation of the Ostrich V 14.
- Cazeneuve P. & Bretean P.** *Hématine du sang et ses variétés* IV 322.
- Cazin Manr.** Capture de deux Aigles dans les Alpes VI 326.
- Caziot E.** *Foraminif. côtes Corse* IV 544. *Anodonta anatina* VII 65. *Pyramidula rotundata* and *Vitrea lucida* VII 356.
- Cebrio Bayounee** n. *Mzab*: *Chobaut* III 120.
- C. gigas** *Herbstjagd*: *Achard* III 386.
- Cebriognathus** n. g. *desertorum* Sahara: *Chobaut* IV 369.
- Cecconi Giacomo** Contrib. fauna Vallombrosana III 166. IV 244. *Hylastes trifolii* V 82. *Rettili ed Anfibi Cipro* V 484. *Morimus* e *Lamia* VI 283. *Sporul. Monocystis agilis* VII 59, 344, 475. *Invas. Grapholitha tedella* VII 122. *Contrib. cecidiol. ital.* VII 234. *Tortrix pinicolana* VII 517.
- Cecidomyia destructor** *Froggatt* V 313; *Hagen* III 494 (bis). *Biologie*: *Pospjelow* III 189. IV 591. *Einschleppung*: *Riley* III 494. *Italien*: *Hagen* 9. 126. III 494. *Parasiten*: *Ashmead* II 647. III 400; *Pospjelow* IV 591. *Timotheusgras*: *Fletcher* IV 278. *Vereinigete Staaten*: *Osborn* IV 178, 457.
- C. fagi** s. *Hormomyia fagi*.
- C. lirioidendri** *Hagen* 10. 401. III 494.
- Cecidomyiidae** *Kieffer* VI 165; *Künstler & Chaine* VII 508; *Mik* III 125, 315; *Trotter* VII 259, 394. *Algier*: *Kieffer* IV 178. VI 285, 510. VII 508. *Biologie*: *Rübsaamen* IV 457; *Slosson* III 494. *Carex*: *Rübsaamen* IV 278. *Cerealien*: *Marchal* III 494. *Ephedra nevadensis*: *Townsend* III 494. *Europa*: *Kieffer* IV 178. VI 285, 510. VII 508. *Gallen*: *Thomas* III 494; *Townsend* III 494. *Grönland*: *Rübsaamen* III 442, 493. *Iris*: *Rübsaamen* IV 278. *Lärchen*: *Tubeuf* III 63. *Larven*: *Lindroth* VII 394.

- Cecidomyiidae** Monte Spaccato: Mik III 492.  
Nomenklatur: Osten-Sacken VI 165.  
Pilze: Thomas III 494.  
Pilzsporen: Lindroth VII 394.  
Rosenknospenschädlich: Coquillet V 192.  
Synonymie: Kieffer III 125.
- Cecirita bilineata** Rampe: Dyar III 516.
- Cecropia** Kokon: Davis VI 397; Skinner VI 78; Soule VI 78, 174.
- Cederblom Elin** Trichys Güntheri III 571. IV 227.  
Zahnwechsel Nager V 425, 495. VI 11.
- Ceidae** Ovicellen: Camu IV 257.
- Celaenogamasus** Berlese & Leonardi VII 227.
- Celanomys** n. g. Thomas III 341.
- Celakovský Ladislav jr.** Einfluß Sauerstoffmangel auf die Bewegung einiger aeroben Organismen VI 447.
- Celanopsis birmaniana** n. Canestrini IV 154.
- Celebina** n. g. Frusthorfer IV 285.
- Celesia P.** Cenni critici selezione germinale V 44.  
Imputenza selezione naturale VI 36.
- Celothetidae** Faust III 315.
- Celia** Horn III 239.
- Celidophylla** n. g. Pictet & Saussure V 174.
- Celioschesis** n. g. Tschitschérine III 488.
- Celiptera bifasciata** n. Bates III 516.
- Celistera** n. subg. Tschitschérine V 311.
- Celithemis fasciata** Hine IV 268.  
Weibchen: Hine IV 268.
- Celli A. & Casagrandi O.** Per la distruzione delle zanzare IV 487.
- Celli A. & Delpino G.** Contrib. epidemol. malaria V 50.
- Cellule La** III 89, 272. IV 9, 113, 317, 531. V 127. VI 22. VII 326.
- Celor** n. g. Semenowi n. Kokonjew VI 529.
- Cemlostoma coffeella** Reunion: Giard III 396.
- Cenia Cocksii** Embryologie: Pelseener IV 339.
- Cenochlora** n. g. Warren III 490.
- Cenocellionidae** Tropisch: Szepligeti VII 278, 409.
- Cenognus** n. g. Sloane IV 170.
- Cenopogon** n. g. Van der Wulp IV 66.
- Centetes** Beddard VI 430.  
Gehirn: Beddard VI 335, 430.
- Centetidae** Zahn: Major III 82.
- Centipedes** Loyalty Islands: Pocock V 168.  
New Britain: Pocock V 168.
- Centralblatt f. Anthropologie** etc. III 154, 428, 575. IV 231. V 246, 360, 500. VI 17, 203, 340, 434. VII 31, 178.  
— Biol. III 88. IV S. V 39. VI 22. VII 184.  
— Zool. III 89. IV 113. V 127. VII 326.
- Centrina** Guitel V 581.
- Centris** Friese V 410 (bis). VII 278; Mocsáry IV 499.  
Monographie: Friese VI 529.  
Vereinigte Staaten: Fox IV 288.
- Centriscus scolopax** Rodier IV 86.
- Centrocercus nrophasianus** Hochzeitskleid: Bond VI 4.
- Centrocestus** n. g. Loof V 60.
- Centrodontus** n. g. Goding III 477.
- Centrogaster** n. g. Attems IV 265.
- Centrophilus niger** Aberdeen: Sim VII 420.  
Schottland: Traquair VII 287.
- C. pompilus** Cestodes: Ariola VI 45, 133; Lühe VII 484 (bis), 577.  
Lough Swilly: Hart IV 86.  
Norfolk-Küste: Southwell III 408.
- Centronella** n. g. Voigt VI 225. VII 340.
- Centropogidae** Nordamerika: Schacht III 457. IV 45, 150 (bis).
- Centrophorus ringens** Britannien: Lim VII 285.
- C. squamosus** Jensen V 219; Saemundsson B. III 165. V 137.  
Island IV 504.
- Centrophthalmus indicus** n. Raffray IV 65.
- Centropriestes striatus** Utah: Sharp IV 293.
- Centropus sinensis** Pterolyse: Shelford VI 103.
- Centrostethus** n. n. (Enoploderus): Schwarz IV 173.
- Centruchus Liebeckii** Goding III 477.
- Centurio** Rehn VI 430.
- Centurus nycanus** Ausgestorben: Nye IV 513.
- Cephalocus pileatus** Connecticut: Job VI 323.  
Minnesota: Cox VII 535.
- Cephalaspidae** Guart VI 366.
- Cephaeleia lariciphila** n. Larix europaea: Wachtl III 251.
- Cephaelus infumatus** Mimicy: Osborn VII 383.
- Cephalobus cephalatus** n. Passion-Vine-schädlich.  
Cobb VII 76, 362.
- Cephalochorda** Museum Tokyo: Ishikawa & Matsura III 326.
- Cephalodiscus** Delage & Hérouard III 92; Masterman II 518. III 52.  
Masterman: Spengel III 52.  
Notochord: Harmer II 518, III 108; Masterman IV 461. V 62; Spengel III 52.
- C. dodecalophus** Anatomie: Masterman IV 147.  
Knospung: Masternann IV 147.  
Rhabditzellen: Cole IV 461, 565.
- Cephaloidea** Casey IV 566.  
Kanada: Wickham III 482.  
Ontario: Wickham III 482.  
Quebec: Wickham III 482.
- Cephalotopus leucoprosopus** n. Afrika: Neumann IV 223.
- Cephalomyia ovis** s. Oestrus ovis.
- Cephalonomia** Ptinidae: Giard III 251.
- Cephalophonus** n. subg. Ganglbauer VI 66.
- Cephalophus Hecki** n. Matschie III 83.
- C. monticola** Kirby V 357.
- C. natalensis** De Winton V 28, 244.
- C. nyasae** n. Nyasa: Thomas VII 317.
- C. rufilatus** De Winton V 28, 244.
- C. silvicultor** Jentink VI 337; Thomas VII 544.
- C. Weinsi** n. Kongo: Thomas VII 544.
- Cephalopites** n. g. Szepligeti III 194.
- Cephalopoda** Bail VII 214; Chaster IV 338; Ficalbi IV 341; Joubin III 294, 370. IV 139 (bis), 140 (bis). V 378. VII 482; Stanton III 442.  
Accommodation: Beer II 512. III 171.  
Amphineura: Kerr VI 468. VII 214.  
Arabische See: Melvill & Standen VII 64.  
Arktisch: Lonnberg IV 254. V 378.  
Armdichotomie: Parona VI 44, 131. VII 357, 482.  
Atlantisch: Steenstrup III 294. IV 341.  
Bericht: Tornquist IV 457. VI 44.  
Blastoderm: Erlanger II 596. III 294.  
Britannien: Hoyle VII 549, 575.  
Buchensteiner Schichten Sappada (Belluno): Geyer VI 471.  
Carbon: Miller & Faber V 530; Irland: Foorth V 58.  
Chromatophoren: Rabl V 446. VI 44, 367. VII 70; Solger III 451. IV 139.  
Chromatophorenmuskel: Steinach V 446. VI 471.  
Domanik Timan: Holzapfel IV 556.  
Eier: Schimkewitsch V 446. VI 43.  
Entwicklungsgeschichte: Faussek III 104. V 378, 530. VI 367; Schimkewitsch IV 556.  
Eocæn Belgien: Vincent VI 367.  
Expedition »Princesse Alice«: Joubin IV 341.  
Fannistik: Tornquist III 294. VII 71.  
Feuerland: Lonnberg IV 139, 254.  
Fossil: Tornquist III 294. IV 34, 457. VII 71.  
Freiburg: Fritsch V 59.  
Ganglion opticum: Kopsch IV 341.  
Golf von Oman: Melvill & Standen VII 64.  
Grodischer Schichten: Uhlig VII 71.  
Haut: Rabl VI 44.  
Jura: Tornquist VII 71; Polen: Siemiradzki VII 71.  
Katalog: Hoyle III 104.  
Klassifikation: Hyatt V 59.  
Leuchtorgane: Hoyle VI 471. VII 575.  
Messina: Ficalbi IV 254.  
Muschelkalk Braß (Dalmatien): Bukowski VI 471; Kaminspitzen (Innsbruck): Diener VI 471; Sondershausen: Picard IV 556. VI 367.  
Museum Calcutta: Goodrich II 613. IV 34.  
Netzhaat: Lenhossék IV 254.  
Nomenklatur: Hoyle VII 357.  
Oberpalaeozoisch. Rußland: Jakowleff VII 54.  
Oegopsidae: Pfeffer VI 131. VII 357.  
Palaeozoisch: Keyes III 451; Tornquist IV 457.



**Cephalopoda** Persischer Golf: Melvill & Standen VII 64.  
 Phylogenie: Kerr VI 468.  
 Physiologie: Willem IV 139.  
 »Princesse Alice»: Joubin VI 219, 243. VII 357.  
 Radula: Rottmann VI 464. VII 63, 214.  
 Riesen: Steinstrup II 294. IV 341.  
 Rüppell: Ficalbi IV 254.  
 Silur Minnesota: Clarke VI 44.  
 Sinemurien Apennin: Bonarelli V 153.  
 Subcarbon: Miller & Faber V 530.  
 Synopsis: Pfeffer VI 131. VII 357.  
 Systematik: Tornquist III 294. VII 71.  
 Ternate: Appellöf IV 139, 254. V 58.  
 Teschener Schichten: Uhlig VII 71.  
 Trias: Tornquist VI 44; — Himalaya: Mojsisovics VI 471; — Schiechlinghöhe (Hallstadt): Diener V 446; — Südalpen: Diener VI 367.  
 »Vettor Pisani»: Jatta IV 139.  
 Visceralnervensystem: Bottazzi V 274.  
 Yonne (fossil): Péron VI 465.

**Cephalorhaphidites** n. g. Schrammen V 441.  
**Cephaloserica** n. g. Brenske V 468.  
**Cephalotes aells** n. Neu Guinea: Thomas V 241.  
**Cephalotettix** n. g. Seudder III 116.  
**Cephalotypsis** n. subg. Tschitscherine VI 505.  
**Cephennium** Larve: Bergroth V 184.  
**C. laticolle** Peyerimhoff IV 478.  
**C. Guillebeaui** n. Xambou IV 171.  
**Cephenomyia auribarbis** Larve: Bloomfield III 63.  
**Cepheus ocellatus** Richter V 514.  
**Cephini** Konow III 194.  
**Cephus punicus** n. Tunis: Fauvel VII 248.  
**Cephus pygmaeus** Harrington III 541.  
**Cepola rubescens** III 255.  
**Ceralliscus** Pic IV 483.  
**Cerambycidae** Aurivillius 16, 489. III 242. V 309; Pic III 242. IV 174. V 309. VI 159.  
 Alpen: Pic IV 174.  
 Antarktische Expedition Belge: Lameere V 312.  
 Armenien: Pic IV 174.  
 Asien: Pic III 120.  
 Biologie: Xambou IV 165. V 309. VI 159. VII 253; Webster VI 507.  
 Bolivien: Belon V 188.  
 Britannien: Donisthorpe IV 373.  
 Cardiff District: Tomlin IV 373.  
 China: Pic V 185.  
 Delagoa-Bay: Distant III 238.  
 Europa: Pic V 303.  
 Frankreich: Monnot & Houlbert VI 506. VII 104; Pic IV 174.  
 Hainan: Gahan V 309.  
 Japan: Pic V 185. VII 249.  
 Kanada: Harrington IV 588; Wickham III 482.  
 Klassifikation: Pic VI 506.  
 Kongo: Below VI 506.  
 Livorno: Mainardi IV 477.  
 Madagaskar: Fairmaire IV 585.  
 Männliche Geschlechtsorgane: Bordsas V 307, 465.  
 Malgacheregion: Fairmaire IV 478.  
 Metamorphose: Xambou IV 165. V 309. VI 159. VII 253.  
 Mhonda: Kolbe VI 65.  
 Nahrungspflanzen: Beutenmüller VII 103.  
 Nordamerika: Beutenmüller VII 103.  
 Ontario: Wickham III 482.  
 Ostafrika: Gahan III 316.  
 Phylogenie: Lameere VII 104.  
 Quebec: Wickham III 482.  
 Sibirien: Hammarström VI 280.  
 Syrien: Pic IV 169, 478.  
 Venezuela: Aurivillius V 466.  
 Zeichnungsabweichungen: Pic V 309.

**Cerambyx aedilis** s. *Acanthocinus aedilis*.  
**C. heros** Mordlust: Schultz III 386.  
**Ceramoporellidae** n. fam. Simpson III 48.  
**Ceramphis** n. g. Casey V 394.  
**Ceranchia apollina** Paris: Pouvade VII 269.  
**Cerantia penicillata** n. Provence: Peyerimhoff VII 245, 386.  
**Ceraospongia** Amboina: Schulz V 259, 267. VI 32.  
 Ternate: Schulz III 281.  
 Thursday Island: Schulz V 259, 267. VI 32.

**Cerapoda** n. g. Smith III 528.  
**Cerasophila** n. g. Thomson n. Bingham V 349.  
**Cerastis ligula** Poyntzpaß (Irland): Johnson VI 174.  
**C. intricata** Oberthür VI 174.  
**Cerastus** Abyssynien: Kobelt VI 366.  
**Ceraterpeton Galvani** Kohle Castlecomer: Woodward III 1.  
**Cerathidea californica** Williamson VII 356.  
**Cerathosia** Smith: Grote III 516.  
**Cerathyla** n. g. Espada IV 295.  
**Ceratina neomexicana** n. Neu-Mexiko: Cockerell VI 181.  
**Ceratites nodosus** Encrinuritenkalk: Hermann IV 341.  
**C. notus** Tretto Judicarien: Arthaber VI 455.  
**Ceratitidae** Oberer Muschelkalk: Philippi VI 243.  
**Ceratitis capitata** var. *hispanica* Paris: Giard V 469. VI 286.  
**C. hispanica** V 83. VI 165.  
**Ceratium furca** Saisondimorphismus: Minkiewicz V 518. VI 357.  
**Ceratixodes** n. g. Neumann VII 586.  
**Ceratocampa regalis** Hamilton III 517.  
**Ceratocampidae** Larve: Packard VII 119.  
**Ceratocolus subterraneus** s. *Crabro subterraneus*.  
**Ceratodus** O'Connor III 551. IV 22. VI 22, 28. VII 139.  
**C. Forsteri** Brisbane: O'Connor V 582.  
 Ektodermale Mediannacht: Semon VI 187.  
 Entwicklung: Keibel VI 532; Semon VII 2, 139.  
 Erhaltung: O'Connor V 582.  
 Exkretionsorgane: Wilson VI 408. VII 139.  
 Flosse: Braus VI 91; Semon IV 22, 86, 495.  
 Keimblätter: Semon VI 91.  
 Lungen: Spencer IV 22, 86. V 1; Wilson VI 408.  
 Muskulatur: Jacquet III 549.  
 Paarige Flossen: Semon IV 22, 86.  
 Skelett: Jacquet III 549.  
 Zähne: Briquet III 329; Semon VI 91.

**Ceratonia Kolbei** n. Transvaal: Kraatz IV 479.  
**Ceratonomia amyntor** Metamorphose: Beutenmüller VII 119.  
**C. catalpa** Nordgrenze: Jones IV 283.  
**Ceratomyiella** n. g. Townsend III 245.  
**Ceratophyllus** Wagner III 245. VI 512.  
**C. Newsteadi** n. Rothschild VII 110.  
**Ceratopogon** Larven: Kieffer VI 510.  
**Ceratopora** n. g. Grabau IV 332.  
**Ceratopsis** n. g. Ulrich VI 51.  
**Ceratopsylla** Wagner III 245.  
**Ceratosoma** n. g. Verhoeff III 56.  
**C. gallitarum** n. g. Brölemann V 457.  
**Ceratophris** n. g. Reuter V 298.  
**Ceratovacanna** n. g. Zehnter IV 13.  
**C. brasiliensis** Hempel VII 502.  
**C. lanigera** Zuckerrohr: Zehntner V 549. VII 98.  
**Cerberis** n. g. Töpsent IV 25.  
**Cercaria** Entwicklung: Vaney & Conte VI 248, 474. VII 74.  
 Mollusken: Vaney & Conte VI 245, 474. VII 74.  
**C. lutea** Pelecyoda: Giard III 298.  
**C. pomatiæ** n. *Helix pomatiæ*: Vaney & Conte IV 256, 459.  
**Cerceris arenaria** Biologie: Alfken IV 255.  
**C. rybiensis** Biologie: Alfken IV 288.  
**Cerchereis Naumanni** s. *Tinnunculus cenchris*.  
**C. vespertina** s. *Tinnunculus rufipes*.  
**Cercocebus chrysoaster** n. Lydekker V 499.  
**C. congens** n. Selater V 359.  
**C. cynomolgus** s. *Inuus cynomolgus*.  
**C. Hagenhecki** Lydekker VI 113.  
**Cercocystis** Entomotraca: Daday VI 133, 248, 369.  
**Cercoleptes** Geographische Rassen: Thomas VII 545.  
**Cercomonadines** System: Léger VII 342.  
**Cercopidae** Afrika: Schouteden VI 275.  
 Nordamerika: Ball VI 356.  
**Cercopsis sanguinolenta** Rossi VI 65.  
**C. vulnerata** Rossi VI 65.  
**Cercopithecus barbati** Neumann IV 231.  
**Cercopithecus** Jentink IV 310; Neumann IV 231.  
**C. erythrogaster** Pousargues III 154.

- Cercopithecus l'Hoesti** n. Sclater IV 310.  
**Cercus** Varietäten: Lemberg VII 3-7.  
**C. macurus** Zwickau: Berge VII 309.  
**Cercyon bifenestratus** Britannien: Newberry V 185.  
**C. palustris** Britannien: Newberry V 185.  
**Cercyonops** n. g. Jacobson VI 504.  
**Cercytra papillosa** Sabussow V 157.  
**Cerebratulus** Befruchtung: Coe IV 144, 345.  
 Eiereife: Coe IV 144, 345.  
 Entwicklung: Coe IV 561. V 157.  
 Polkörper: Andrews III 106. IV 37.  
 Teilung: Wilson IV 561.  
 Vermehrung: Wilson IV 561.  
**C. lacteus** Biologie: Wilson V 281.  
 Entwicklung: Wilson V 281.  
**C. marginatus** Ei: Kostanecki VII 48-6.  
**Ceresa bubalus** Jack III 476.  
**Ceresole G.** Ossifiaz. pericardio antra domestica V 346.  
 G. Canestrini VI 18.  
**Cerfontaine Paul** Merizocotyle III 226, 453.  
 Contrib. étude Otocotylides III 226, 453. V 156, 281, 380.  
**Ceria** Kahl III 63.  
 Südamerika: Kertész VII 394.  
**Cerianthula** n. g. Van Beneden III 363.  
**Cerigo cytherea** Verpuppung: Lawrence VII 269.  
**Cerion** Pilsbry & Vanatta III 47.  
 Kuba: Pilsbry & Vanatta IV 136.  
**Cerithiidae** Vignal VII 353.  
 Eocäen: Hoernes VII 353.  
 Mediterran-Schichten: Hoernes VII 353.  
 Miocän: Hoernes VII 353.  
 Oisnitz (Steiermark): Hoernes VII 68, 353.  
 Oligocän: Hoernes VII 353.  
 Sarmatische Schichten: Hoernes VII 353.  
**Cerithium** Martini & Chemnitz III 101. IV 29.  
**Cerrococcus** Patterson VI 3-5. VII 98.  
**C. ficoides** n. Indien: Green IV 581.  
 Thee schädlich: Green IV 584.  
**Cerrocoma Schaefferi** Lambertie VI 504.  
**Ceroglossus** Born IV 62.  
 Aristotelia Maqui: Berg III 485.  
**Ceromyopsis** n. g. Loriol III 223.  
**Ceropales** Nordamerika: Fox III 251.  
**Ceroplastes** Green IV 473.  
**C. africanus** Green V 179.  
**C. Bergi** n. Cockerell VI 274.  
**C. cistudiformis** Cockerell III 310.  
 England: Cockerell III 236.  
**C. egharum** n. Afrika: Cockerell IV 270.  
**C. irregularis** Ei: Cockerell V 392.  
**C. roseatus** Dolby-Tyler VI 274.  
**C. rusci** Ficus Carica: Leonardi V 76.  
 Glandulae oviparae: Visart III 117.  
 Wachsdrüsen: Visart III 183.  
**C. sinensis** n. Italien: Del Guercio V 549.  
**Ceroplastes fasciola** n. Coquillett III 494.  
**C. sesioides** Britannien: Adams IV 66.  
 Nomenklatur: Adams VI 349.  
**Ceropoda** n. g. Smith III 249.  
**Ceropsylla** n. g. Riley III 117.  
**Ceropato** n. g. Sule III 311; Cockerell VI 496.  
**Cerospastus** n. g. Konow IV 608.  
**Cerostoma aleutianella** n. Alenten: Beutenmüller III 535.  
**C. brevipalpella** n. Frankreich: Chrétien VI 177.  
**C. dubiosella** n. Alenten: Beutenmüller III 535.  
**Cerutti Attilio** America alaudae VI 473. VII 484.  
**Certes A.** Spirobacillus gigas VI 356.  
 Instruct. mode récolte et envoi sédiments d'eau douce VI 437.  
**Certhia familiaris** Roof: Whitaker V 113.  
 Variieren: Kleinschmidt VI 6.  
**C. familiaris americanus** Oberholser IV 303.  
**C. familiaris fusca** Oberholser IV 303.  
**Certhiidae** Hellmayr VII 305, 442.  
 Museum Leyden: Finsch VII 294.  
**Certonotus** Krieger VI 298.  
**Cerura** Stenapoda: Bacot IV 3-7.  
**C. bicuspis** Cocon: Dadd VI 398.  
**C. borealis** Verwandlung: Dyar III 520.  
**C. cinereoides** n. Kalifornien: Dyar III 516.  
**Cerura furcula** Larve: Russell VI 174.  
**C. modesta** n. Hudson III 516.  
**C. occidentalis** Biologie: Dyar III 516.  
**C. vinula** s. Harpya vinula.  
**Cerva F. A.** Häufigkeit von großzähligen Gelegen III 558.  
 Blaue Kuckuckseier III 563.  
 Asio accipitrinus III 566.  
 Ortygometra pygmaea V 13.  
**Cerva Frigyes** Aegosoma scabriuscula III 38-6.  
 Simplicia rectalis VII 126, 405.  
 Cossus als Honigdieb VII 270.  
**Cervaria fasciata oculatea** n. subsp. Kalifornien: Bangs IV 310.  
**Cervicapra** Thomas III 267.  
**C. arundinum** Lydekker V 28.  
**C. bohor** Afrika: Thomas V 498.  
**C. Thomasinae** n. Sclater VI 15, 201.  
**Cervidae** Lydekker III 209, 267; Meyerinck III 25; Nitsche IV 105, 427; Rörig VI 112. VII 174; Roesfeld IV 105.  
 Abnorme Geweihbildung: Landois III 25.  
 Abstammung: Sokolowsky III 572.  
 Biologie: Roesfeld IV 105.  
 Geographische Verbreitung: Matschie IV 522.  
 Geweihbildung: Hoffmann VI 432; Landois III 25; Nitsche IV 427; Rörig IV 429. V 28, 119, 244, 357. VI 15, 111, 201, 337. VII 27 (bis), 174, 175, 317 (bis).  
 Geweihkreuzung: Groult VI 337.  
 Guinea: Schnee III 343.  
 Jagd: Roesfeld IV 105.  
 Irland: Otway VI 337.  
 Nordamerika: Langkavel IV 229.  
 Pflege: Roesfeld IV 105.  
 Phylogenie: Rörig VII 27.  
 Reproduktionsorgane: Rörig IV 427, 429. V 28, 119, 244, 357. VI 15, 111, 201, 337. VII 27, 174, 175, 317.  
 Trächtigkeitsdauer: Rörig IV 228.  
 Zoolog. Garten Berlin: Müller VII 453.  
**Cervinia Bradyi** Giesbrecht V 383.  
**Cervulus montjac** Horn: Holding IV 522.  
**Cervus albicollis** Ponsargues III 344.  
**C. alces** s. Alces palmatus.  
**C. axis** Geweihbildung: Holding IV 427.  
**C. bactrianus** n. Turkestan: Lydekker V 244.  
**C. bedfordianus** n. Langkavel III 153.  
**C. Belgrandi** Forest Bed England: Harmer V 119, 357.  
**C. caudensis** Geweih: Milne-Edwards V 244.  
**C. capreolus** Ei: Ebner VII 27, 174, 317.  
 Entwicklung: Keibel IV 522. V 120. VII 317, 453; Retzius VII 544.  
 Gehörn: Harting VII 174; Hennicke IV 105. VI 112; Schaefer VI 337.  
 Haarbildung: Hennicke IV 105.  
 Morphologie: Rörig III 83.  
 Schädel: Blasius VII 27; Männer III 267.  
 Weibchen: Harting VII 174.  
**C. dama** s. Dama vulgaris.  
**C. davidianus** Aussterben: Bushell V 28.  
**C. Deracelli** Kopf: Lydekker V 357.  
**C. Dybowskii** Köhler VII 453; Sclater V 120.  
**C. elaphus** Hughes III 572.  
 Alport (Derbyshire): Woodward III 572.  
 Ausrottung: Bretz VII 317.  
 Biologie: Roesfeld IV 105.  
 Darjeeling Bazar: Sclater V 120.  
 Geweih: Nitsche IV 105; Przedzynski VII 27.  
 Jagd: Roesfeld IV 106.  
 Irland: Barrett VII 317.  
 Krim: Brauner VI 432. VII 27.  
 Pflege: Roesfeld IV 105.  
**C. elaphus primigenius** L66 Aussig: Laube VII 27.  
**C. Eldi** Biologie: Lydekker VII 27, 317, 544.  
**C. euryceros** Kinkelin IV 105.  
**C. eustephanus** Geweih: Holding V 357.  
**C. giganteus** Kermode III 572. IV 229. V 29.  
**C. maral** Sidonsky V 29.  
 Zucht: Sidonsky V 29.  
**C. megaceras** »Schelcha: Dahms III 344.  
**C. Meriani** n. Arizona: Nelson VII 317.

**Cervus mexicanus** Kastration: Röhrig IV 522.  
Schädelbildung: Röhrig IV 522.  
Trichodectes leipuroides n.: Méglin VI 264.  
**C. primigenius** Löß Aussig; Laube VII 27.  
**C. Roosevelti** n. Olymp; Merriam III 83.  
**C. tarandus** s. Rangifer tarandus.  
**C. Thoroldi** Pous-argues III 344.  
**C. verticornis** England: Harmer V 29, 119, 357.  
**C. Wachei** Dsugarej; Noack VII 317.  
**Ceryle aleyon** Doorn (Holland); Snaouckaert V 234.  
Europa: Snaouckaert VI 423.  
Hawaiische Inseln: Henshaw VII 440.  
**C. guttulata** Hartert VI 195.  
**C. lugubris continentalis** Hartert VI 195.  
**C. superciliosa stictoptera** n. subsp. Ridgway III 147.  
**Cestodaria** Lühse VII 360.  
**Cestodes** Condorelli VII 73; Lönnerberg IV 142, 342;  
Vaullegeard VII 72; Villot IV 142.  
Abnormitäten: Child V 531.  
Adhäsion: Mingazzini IV 343. V 60.  
Anatomie: Cohn V 278. VII 216; Wolffhügel V 154.  
Anomalie: Parona VI 474. VII 74.  
Aplacentalia: Zschokke III 371. IV 142, 459 (bis), 558.  
Ariola: Lühse V 60, 278.  
Ariola's System: Lühse V 60, 278.  
Befruchtung: Fuhrmann VII 484.  
Begattung: Fuhrmann VII 484.  
Brasilien: Parona VI 473.  
Bronn: Braun V 277.  
Centrales Nervensystem: Cohn IV 36, 142.  
Centrophorus pompius: Ariola VI 45, 133; Lühse VII 484 (bis), 577.  
Corviden: Volz IV 342, 558.  
Dachs: Railliet IV 558.  
Darmwandadhäsion: Mingazzini IV 343. V 60.  
Entwicklung: Saint Remy V 278, 448. VI 248, 369 (bis), 473. VII 73, 216; Villot IV 142.  
Epithel: Blochmann III 49, 106.  
Exkretionsgefäßsystem: Bugge VII 484, 577.  
Fische: Linton III 49, 105, 172, 453.  
Hautsekretion: Mingazzini VII 359, 577.  
Hyrax: Setti III 106, 226, 296.  
Klassifikation: Ariola V 60, 155.  
Larve: Railliet VII 577.  
Lühse: Ariola V 448.  
Mailand: Parona VII 73.  
Marsupialia: Zschokke III 296. IV 256, 558.  
Mensch: Parona V 279. VII 73.  
Monotremata: Zschokke III 296. IV 256.  
Monstros: Brandes V 60, 278. VI 369.  
Nervensystem: Cohn IV 343.  
Nomenklatur: Ward V 380.  
Oberflächenexkretion: Mingazzini VII 216, 359, 577.  
Phylogenie: Lönnerberg III 296. IV 36.  
Reptilien: Ratz VI 247 (bis).  
Rind: Stiles IV 256.  
Schaf: Stiles IV 256.  
Schwein: Stiles IV 256.  
Teratologie: Brandes V 60, 278. VI 369.  
Vögel: Cohn V 278. VII 73, 216 484; Diamare VII 74; Fuhrmann V 155 (bis). VI 369, 473. VII 359, 577; Marotel V 531; Volz V 380, 448; Wolffhügel IV 343, 558.  
Wiederkäuer: Cholodkovsky VII 359.  
**Cestopagurus** n. g. Bouvier III 304.  
**Cestropion** Entwicklung: Haswell II 655. III 72.  
**C. jabolicus** Embryologie: Dean VII 139, 285.  
**Cetacea** Beddard V 242; Buffon IV 320; Grieg III 208, 425, 571; Guldberg VII 315; Kükenthal VI 335; Lacépède IV 320; Lindmann IV 521; Reeker III 571; True VII 543.  
Anpassung: Jolyet VII 451.  
Arktisch: Kükenthal VI 110, 335.  
Atlantischer Ozean: Bolau IV 308; True VII 543.  
Auge: Pütter VII 315.  
Blasen: Henking VI 200.  
Dampfschiffe: Becke III 82.  
Darm: Süßbach VII 24, 171.  
Echinorhynchus: Shipley IV 460. V 381.  
Fang: Henking V 118; Lindmann IV 521; Southwell III 154. IV 310. V 245. VI 202, VII 318.

**Cetacea** Gefäßstämme: Marschner VII 315.  
Gepanzert: VII 543.  
Gesichtssinn: Brown VI 13; Hart VI 110; Patterson VI 13; Workman VI 200.  
Haut: Rawitz IV 521.  
Henking: Kükenthal VI 335.  
Herz: Marschner VII 315.  
Hochseebewohner: Vanhoeffen V 26, 242.  
Irland: Patterson V 497; Scharff V 356.  
Katalog: Trouessart IV 99.  
Körperform: Thilo III 548.  
Larynx: Benham VII 24.  
Lebensfähigkeit VII 171.  
Linné: True IV 104.  
Loire-Inférieure: Baudouin V 356.  
Magen: Jungklaus III 266, 425.  
Nomenklatur: True IV 104.  
Norwegen: Henking V 118; Rawitz III 24, 425.  
»Princesse Alice«: Richard & Neuville II 483. III 268.  
Sacralregion: Hepburn & Waterston VII 451.  
Südafrika: Selater VI 125.  
Urogenitalapparat: Daudt III 266.  
Urzeit: VII 543.  
Vendée: Baudouin V 356.  
Wasserleben: Jolyet VII 451.  
**Centenaire** Acad. nat. sc. Lyon V 433.  
**Cethosia** Fruhstorfer VI 78.  
**C. biblis sandakana** n. subsp. Fruhstorfer IV 180.  
**Cetonia aurata** Ameisenhaufen: Luja III 485.  
Korsika: Heller V 185.  
Larve: Launoy VI 504.  
Respiration: Launoy VI 504.  
Varietäten: Heller V 185.  
**C. floricola** Biologie: Sajó IV 62.  
**C. magnifica** Kraatz VI 162.  
Bangalore: Kraatz III 386.  
**C. purpurascens** n. Kraatz III 121.  
**C. stictica** Staes IV 369.  
**C. tristicula** n. Philippinen: Kraatz IV 171.  
**Cetoniidae** Kraatz III 388. IV 171. V 466; Moser VII 103; Schoch III 386. IV 62.  
Afrika: Arrow VI 504; Kraatz VI 155.  
Biologie: Ritsema V 554.  
Bombay: Jansen VI 504.  
Europa: Reitter IV 374. V 82.  
Myrmekophil: Péringuey VI 155; Wasmann V 185, 307. VI 155.  
Neu Guinea: Kraatz VI 388.  
Schädlichkeit: Ritsema V 554.  
Schoch: Kraatz III 120.  
Schoch's Sammlung: Schoch III 186.  
Südafrika: Wasmann V 185, 307. VI 155.  
Termiten: Péringuey VI 155; Wasmann V 185, 307. VI 155.  
Tonkin: Moser VII 250.  
**Cetonischema** n. subg. Reitter IV 374.  
**Cettia sinensis** n. Fohkien: Grant III 415.  
**Ceutorhynchidae** Schultze III 121, 387. IV 171. V 466.  
Afrika: Schultze V 307.  
Balkan: Schultze III 61.  
Indien: Schultze IV 479.  
Museum Stockholm: Schultze III 386.  
Nomenklatur: Schultze IV 171. VI 504.  
Nordafrika: Schultze IV 171.  
Ostafrika: Schultze IV 479.  
Paltarktisch: Schultze III 240. IV 171. V 185. VI 504 (ter.).  
Sicilien: Schultze IV 171. V 307.  
Typen: Schultze III 386.  
Varietäten: Schultze VI 504.  
**Ceutorhynchidius mixtus** Britannien: Morley VI 68.  
Porlock: Bennett VI 280.  
**Ceutorhynchus albolineatus** Schultze IV 479.  
**C. atomus** Arabis thaliana: Pierre VI 388.  
Galle: Pierre VI 388.  
**C. crucifer** Lambertie VII 387.  
**C. dalmatinus** Schultze V 466.  
**C. Diecki** Schultze IV 479.  
**C. distinctus** Schultze IV 171.  
**C. griseus** Arabis thaliana: Pierre VI 388.  
Galle: Pierre VI 388.

- Ceutorhynchus lineatus** Schultze IV 479.  
**C. marginatus** Schultze IV 171.  
**C. mixtus** Woking: Champion VII 505.  
**C. obsoletus** Schultze V 466.  
**C. parvulus** Schultze IV 171.  
**C. pictus** Schultze IV 479.  
**C. quereeti** Britannien: (Champion IV 369).  
**C. Ruessaameni** n. Mittelrhein: Kolbe V 466.  
 Rübenschädlich: Kolbe V 466.  
**C. similis** Schultze IV 171.  
**Ceridalli Attilio** Note storiche determinazione del sesso IV 15.  
 Vesicole epitel. annesse al sistema tiroideo (Mam.) IV 109.  
**Chabenaud Paul & Royer Maur.** Enoptops scapha VI 149.  
 »**Chachalaca** s. Ortalis vetula Maccalli Dury VI 5.  
**Chadwick H. C.** Tetramer. Spec. Echinus esculentus IV 29.  
**Chaetanchenium** n. subg. Tschitschérine V 557.  
**Chaetobrosus** n. g. Semenov V 311.  
**Chaetoclebe** n. subg. Sainte Claire Deville V 184.  
**Chaetoderma** Kowalevsky VII 68, 212, 353.  
**Chaetogaster** (Commensalismus: Wilcox VII 75, 221. New England: Wilcox VII 78, 221. Parasitismus: Wilcox VII 78, 221.  
**C. diaphanus** Knospung: Bock III 51, 108. Theilung: Wetzel VII 488.  
**Chaetoglossa** n. g. Townsend III 245.  
**Chaetognatha** Delage & Hérouard III 92.  
 Eiwachsthum: Aida II 516. III 454. Magalhães's Reise: Steinhäus VI 48. Misaki Harbor: Aida III 454. Valencia Harbour: Gamble VI 134.  
**Chaetophla** n. g. Warren IV 280.  
**Chaetonotus** Pfön: Voigt VII 222.  
**Chaetopoda** Augen: IV 146.  
**Chaetopsis aenea** Raublust: Fyles III 494.  
**Chaetopterns** Darmfärbung: Brandes III 227; Lankester III 301. IV 41.  
 Parthenogenese: Loeb V 534. VI 49 (bis), 254. VII 79.  
**C. pergamentaceus** Eientwicklung: Lillie VII 364. 582.  
**Chaetosa** n. g. Coquillett V 399.  
**Chaetosticha pretiosa** Janassa lignicolor: Dyar III 541.  
**Chaetostyla** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Chaetura pelagica** Trostler VII 159.  
**C. thomensis** n. Hartert V 491.  
**Chaetusia gregaria** Co. Meath: Saunders V 345. Ungarn: Madarasz VI 3.  
**Chaffaujon Jean** Voyage à travers l'Asie centrale et la Chine III 21.  
 Sonvenirs voyage à travers l'Asie centrale et Chine IV 101.  
**Chagnon Gus.** Donacia near Montreal III 487.  
**Chaibassia** Lydekker V 107.  
**Chaine J.** Anat. comp. muscles sus-hyoïdiens VI 404. VII 133.  
 Mullus surmulchus et Callionymus tyra VI 409. Pipa americana VI 411.  
 Mylo-hyoïdien et génio-hyoïdien Mammif. VI 426. Myol. du Sanglier VI 431.  
 Chrysotis amazonicus VII 15.  
 Constit. matière vivante VII 43, 191.  
 Consid. génér. dépresseurs machoire inferiore VII 133, 156.  
 Constit. région sus-hyoïdienne Vert. VII 414.  
 Contrib. myologie Meles taxus VII 545.  
**Chaire J.** Revue pisciculture et pêches France VI 303.  
**Chaitophorus maculatus** n. Buckton V 178.  
**Chalande Jules** Geotropes forevats VI 281.  
**Chalastogastra** s. Tenthredinidae.  
**Chalcididae** Enderlein VII 128.  
 Argiope riparia: Clarkson III 511.  
 Biologie: Marshall VI 182.  
 Cynipidae: Kieffer IV 398, 499, 606.  
 Katalog: Dalla Torre III 131.  
 Klassifikation: Ashmead IV 398.  
 Nordamerika: Ashmead III 541.  
**Chalcidiscelis** n. g. Ashmead IV 398.  
**Chalcolepidius tartarus** n. Fall IV 62.  
**Chalconia** Snellen III 398.  
**Chalcosia venosa** Aberration: Tutt V 201.  
**Chalcosoma** Gestro V 307, 466.  
**C. Mollenkampi** n. Kolbe V 307; Srnka V 308.  
**Chalcostigma purpureicauda** n. Hartert III 419.  
**Chalcostylus** n. g. Fairmaire IV 61.  
**Chalcothea resplendens** Fruhstorfer III 240.  
**Chalcotropis** n. g. Simon VII 587.  
**Chalia Künckelii** Argentinien: Heylaerts VI 292.  
**Challicodoma** Bellevoye III 401; Friese III 252.  
 Europa: Friese V 96.  
**C. muraria** Entwicklung: Carrière III 133, 324. IV 78. V 96.  
 Metz: Bellevoye IV 287.  
 Parasiten: Palumbo V 97.  
**Chalinus** n. g. Konow III 195.  
**Challengeria** Messina: Lohmann IV 327, 458. V 258.  
**Chalot Ch. s. Lesne P. V** 172.  
**Chamaeleon** Tornier V 6.  
 Anatomie: Soury III 201.  
 Aristoteles: Soury III 201.  
 Farbvariationen: Campana VI 95; Ramon VI 95. Farbenwechsel: Ramon VI 95.  
 Krystalloide: Prenant III 2.  
 Mount Rawenzori (Afr.): Boulenger VII 146.  
 Thymusdrüsen-Krystalle: Prenant III 2.  
 Vivisektion: Soury III 201.  
**C. axillaris** n. Madagaskar: Werner IV 296.  
**C. Pfefferi** n. Tornier V 226.  
**C. quadricornis** n. Afrika: Tornier IV 409.  
**C. vulgaris** Netzhaut: Borysiekiewicz V 6.  
**C. Werneri** n. Afrika: Tornier IV 409.  
**Chamaelontidae** Monographie: Werner VII 425, 528.  
 Museum Wiesbaden: Lampe VII 291.  
**Chamaesandra annectens** Ostafrika: Boulenger IV 410.  
**Chamaesyrphus lusitanicus** n. Mik III 494.  
**Chamberlain Walt.** Paroaria eucallata IV 418.  
**Chamberlin Ralph V.** Lithobiidae Salt Lake Cy. VI 486.  
 Anethops n. g. VII 373.  
 Hemicops dolichopus n. VII 495.  
 Utah Chilopod Geophilidae VII 495.  
**Chamberlin T. C.** Lord Kelvin's Address on the Age of the Earth IV 542.  
**Chambrelen** Étude radiographique gestation Cobaye VII 541.  
**Champonois A.** Glaphyrus n. sp. III 488.  
 Synon. Trichodes Ancien Monde IV 177.  
 Glaphyrus turkestanicus et G. sogdianus IV 372.  
 Amphicoma speciosa n. VI 154.  
**Champion Geo. Charl.** Variat. maxillae Mordella III 62.  
 Homalium nigriceps III 62.  
 Homalota pruinosa III 62.  
 Rhizophagus punctulatus III 62.  
 Bagnos litosus and B. glabriorstris III 120.  
 List Aegialitidae and Cistelidae III 178, 184.  
 List of Lagriidae etc. Munich Catalogue III 184.  
 Anaspis latipalpis III 239.  
 Notes Tingitidae III 312.  
 Cicindelidae, Carabidae and Staphylinidae straits of Gibraltar III 313.  
 Sexual Characters British Tomoxia, Mordella and Mordellistena III 317.  
 Metatropis rufescens III 384.  
 Orsodaena Britain III 389.  
 Ploiaria Bärensprungi III 478.  
 Coleopt. Isle of Wight III 489.  
 Emsa mantis IV 59.  
 Amer. Tingitidae IV 59.  
 Addit. List British Coleopt. IV 60.  
 Aphthona nonstriata var. aenescens IV 62.  
 Dyschirius aeneus IV 63.  
 Homalota clavigera IV 64.  
 Phytos balticus and nigriventris IV 65.  
 Clavicorn Coleopt. St. Vincent, Grenada et Grenadines IV 172.  
 Rhipidophoridae and Oedemeridae Suppl. Munich Catal. IV 176.  
 Stichoglossa semirufa IV 177.  
 Coleopt. Finnmark IV 273.

- Champion Geo. Charl.** Supplem. Cantharides IV 274.  
*Corticus linearis* IV 275.  
*Salpingus mutilatus* IV 277.  
*Stylops melittae* Woking IV 362. V 299.  
*Ceutorhynchus quereeti* IV 369.  
*Phytobius muricatus* IV 375.  
*Cryphalus fagi* IV 387.  
 Coleopt. Scilly Islands IV 476.  
*Amara famelica* and *infima* IV 477.  
*Aphthona herbigrada* IV 478.  
*Habits Emus hirtus* IV 481.  
*Olibrus flavicornis* IV 483.  
*Pissodes notatus* IV 484.  
 Hemipt. Woking IV 583.  
*Diglossa Britain* IV 587.  
*Eumolpus Dillwyni* IV 588.  
*Dinarda dentata* V 81.  
*Throscus dermestoides* V 83.  
*Harpalus serripes* V 309.  
*Compsocilus palpalis* V 396.  
*Homalota vicina* V 396.  
*Anchomenus quadripunctatus* V 465.  
*Scaptocoris* V 551.  
 Supplem. Note *Anchomenus quadripunctatus* V 554.  
*Pachyta maculata* V 557.  
*Larinus scolyini* VI 69.  
*Pachyta sexmaculata* VI 70.  
*Orochares angustatus* VI 161.  
 Remarks British *Limnias* VI 282.  
 Critical Remarks *Bruchus* V 388.  
*Odontaeus mobilicornis* VI 389.  
*Melandrya barbata* VI 507.  
 Coleopt. Stornoway VII 101.  
 Coleopt. South West Ireland VII 101.  
 Entom. Excurs. Central Spain VII 376.  
*Cryptophilus integer* VII 388.  
*Tachys parvulus* VII 392.  
*Ceutorhynchidius mixtus* VII 505.
- Champion Geo. Charl. & Champion Thom.**  
*Algernon Orina* VI 359, 507. VII 506.  
 s. Morley Cl. IV 65.  
*Champsoneica* n. g. Pictet & Sanssure V 174.  
*Champsodelphis Ombonii* n. Longhi IV 227.  
*Chaunyris cerintha* Larvenborsten; Dyar IV 283.  
*Chantre Ernest* Paléontol. humaine VI 434.  
*Chaograptis* n. g. Meyrick VII 398.  
*Chaonia* (Hymenochaonia nn.) Dalla Torre III 251.
- Chapman A.** *Acherontia atropis* VI 291.  
**Chapman Abel** On Pelicans in Jütland VI 422. VII 157.
- Chapman Bertha** *Trichodectes* III 473.
- Chapman F. C.** s. Andrews C. W. V 368.
- Chapman Frank M.** Handbook Birds Eastern North America III 8.  
 Birds Jalapa and Las Vigas III 203.  
*Ammodramus nigrescens* III 419.  
 Nesting Instincts Swallows III 420.  
*Quiscalus macrourus* III 421.  
*Dendroica Kirtlandi* III 564. IV 218.  
*Ammodramus maritimus* IV 217.  
 Five New Birds Venezuela IV 511.  
 The Fauna of Porto Rico IV 541.  
 Rep. Birds Peary Exped. Greenland V 110.  
*Columbus dominicus* V 233.  
*Sylvia trichas* VI 7.  
*Falco islandus* VI 7.  
*Sturnella* VI 105, 326.  
*Ardea herodias Fannini* n. subsp. VI 320, 420.  
*Geothlypis trichas* VI 324.  
 Descr. New Birds Peru VII 12.  
 Revis. Capromys VII 168.
- Chapman Fred.** Foraminif. Gault of Folkestone III 98, 362.  
*Saccammina* of Carbonif. Limestone III 99, 362.  
*Haddonina* n. g. III 220, 444.  
 Ostracoda Cambridge Greensand III 457.  
 Depths of the Gault Sea as indicated by its Rhizopodial Fauna IV 23, 245.  
 Foraminif. Cambridge Greensand IV 127, 245.  
 Patellina Limestone and another Foraminiferal Limestone from Egypt V 142, 440.
- Chapman Fred.** Hexagonal Structure Cooling Beeswax V 327.  
 Foraminif. upper Cambrian Horizon Malvern V 370.  
 Foraminif. Boat-channel V 370.  
 Foraminif. Funafuti Atoll V 439, 527. VII 342.  
 Foraminif. Tithonian Nesselsdorf V 439.  
*Polytrema planum* VI 37.  
 Fossils Wenlock Age Mulde VI 125.  
 Tertiary Foraminif. Limestones Sinai VI 126.  
 Ostracoda Tithonian Age VI 136.  
 Foraminif. Lagoon at Funafuti VI 227, 356.  
 The Foraminifera VII 342, 473.  
 Alveolina Limestone and Nummulitic Limestones Egypt VII 342.  
 Ostracoda from Funafuti VII 367.  
 Foraminifera and Ostracoda Coeos Keeling Atoll VII 566.
- Chapman Henry C.** *Elephas asiaticus* V 27.  
*Hylobates leuciscus* and *Chiromyus madagascariensis* V 500.  
*Placenta Dasypus sexcinctus* VII 22.
- Chapman Thom.** *Algernon Cossus ligniperda* III 67.  
*Heterogyna penella* III 397.  
 Butterflies in South and North Norway IV 71, 184.  
 Review *Erebria* IV 73.  
 Larva *Erioccephala allionella* IV 187.  
 Butterflies at Locarno IV 282.  
 Structure of Spiracles in Lepidopt. IV 389.  
 Pupal Molt Lepidopt. IV 389.  
 A Day on the Essex Marshes (Lep.) IV 382.  
*Cnethocampa processionea* IV 387. VI 519.  
*Euchloe Gruneri* IV 388.  
 Action Clasp in *Erebria* IV 388.  
*Zygaena exulans* IV 395.  
*Bacotia sepium* V 90.  
 Theory of Emboitement V 170.  
 Entom. Notes Riviera V 172.  
*Pimelia bipunctata* V 190.  
 Lepidopt. Inland Distribution in Europe V 195.  
 Spring Lepidopt. Riviera V 197.  
 Classification Butterflies by their Antenna V 198.  
 Classification Arnyctea V 200.  
 Notes Anthocharis V 200.  
*Luffia ferchaultella* V 205.  
*Melitaea cythia* V 205.  
*Phytometra viridaria* V 206.  
 Unity of the Psychidae V 207.  
*Scoliopteryx libatrix* V 207.  
*Psyche zermattensis* V 207.  
*Proutia salicella* V 207.  
 Molt to pupa in *Pterophorus* V 207.  
*Scolytus rugulosus* V 311.  
*Catharia pyrenaecalis* V 321.  
 Notes on the Fumeids V 322, 569.  
*Sphagophaga vesparum* V 329.  
 Orthopt. Cannes V 390.  
 Entom. Note Riviera V 402.  
 Lepidopt. Locarno V 402.  
*Crambus geniculatus* Eggs V 405.  
*Fumea casta* V 405.  
*Satyrus Hermione* V 408.  
*Polygonia C-album* V 475.  
 Multiple, identical specific Names V 508.  
 Note *Clythra* V 555.  
*Clythra quadripunctata* V 555.  
*Philea*, *Cybosia*, *Endrosa* V 561.  
 Relat. larval and imag. Legs Lepidopt. V 562.  
*Agrotis agathina* V 566. VI 396.  
*Eriocampa himacina* V 568.  
 Further Notes *Fumea* V 569.  
*Parnassius Apollo* V 571.  
*Erebria glacialis* VI 79.  
*Hylophila prasiana* VI 80.  
*Libythea celtis* VI 80.  
 Lepidopt. Work Nineteenth Century VI 167.  
*Acanthopsyche opacella* VI 173, 291.  
*Cossus ore* VI 175.  
*Luffia maggiella* n. VI 176.  
 Lepidopt. Engadine VI 289, 394.  
*Fumea* VI 292.  
*Lozopera francillonana* VI 293.  
*Luffias* VI 293, 399.

- Chapman Thom.** *Algeron* Micropteryx ammannella VI 294.  
 Names and Definitions of Hybrids (Lep.) VI 393.  
 Butterflies at Cannes VI 394.  
 Bankesia conspurcator VI 396.  
 Loxopera deaurata VI 399.  
 Wing Structures Lepidopt. VI 513.  
 Pyrales, Tortrices and Timina Engadine VI 516.  
 On some Erebius VI 520.  
 Cocoon Lachneis lanestrus VI 521.  
 Devel. Lachneis lanestrus VI 521.  
 Ovum Lachneis lanestrus VI 521.  
 Eggs of Lepidopt. VI 525.  
 Actias luna VII 117.  
 Lid of the Cocoon Lachneis lanestrus VII 122.  
 Condition Lachneis lanestrus VII 122.  
 Luffia lapidella VII 123.  
 Pupa Oeta floridana VII 124.  
 Gordius in a Butterfly VII 219.  
 A few Weeks Entomologising in Spain VII 376, 498, 590.  
 Stomatomyia filipalpis VII 395.  
 Some Points Evolut. Lepidopt. Antenna VII 396.  
 Phalaena Bombyx atra VII 401.  
 Crinopteryx familiella VII 402.  
 Classification Graecularia VII 403, 514.  
 Hypotianae n. subfam. VII 403.  
 Limacodid moth from La Plata VII 403.  
 Orgyia splendida VII 404.  
 Graecularia isabellae VII 514.  
 Manduca atropos VII 515.  
 Lachneis lanestrus VII 515.  
 s. Tutt J. W. IV 182.
- Chapman T. A. & Lloyd R. W.** Moths Norway IV 281.  
**Characodoma** n. g. Maplestone VII 482.  
**Characopygus** n. g. Konow IV 193.  
**Characostomum** n. g. (Globocephalus Mel.) Railliet VII 362.  
**Charadriformes** Derby Museum: Forbes & Robinson V 8, 228.  
**Charadriidae** Derby-Museum: Forbes & Robinson V 8, 228.  
**Charadrius dominicus** Massachusetts: Mackay III 145, IV 300.  
**C. morinellus** s. Eudromia morinellus.  
**C. pluvialis** Mey. Warren V 232.  
**C. rufocinctus** n. Africa: Reichenow V 489.  
**Charaxes** Fruhstorfer III 129.  
 Monographie: Rothschild & Jordan IV 186, 493, VI 78.  
**C. athenas batavianns** n. subsp. Fruhstorfer III 129.  
**C. fervens** Weibchen: Lathy III 516.  
**C. gamma** n. Lathy III 516.  
**C. harmonius** Fruhstorfer III 129.  
**C. hebe** Fruhstorfer III 129.  
**C. jalyus** Fruhstorfer III 129.  
**C. jasius** Grunack V 90; Unger IV 568.  
 Zucht: Kollmorgen V 90.  
**C. madensis** n. Rothschild IV 493.  
**C. moori** Fruhstorfer III 129.  
**C. nigrobasalis** n. Siam: Lathy III 396.  
**C. northioki** n. Rothschild IV 493.  
**Charaxicephalus** n. g. Loeb VII 74.  
**Charbonnier H. J.** Variat. Plumage Birds IV 298.  
 Dipt. et Nomade VI 183.  
 Sparrow-Canary Hybrid? VII 17.  
 Vesperugo pipistrellus VII 171.  
 Rhogas circumscriptus VII 280.  
**Chariclea marginata** Fang: Laurance VI 519.  
**C. umbra** Fang: Laurance VI 529.  
**Charidryas ismeria** Edwards III 531.  
**Charieis** n. g. Burr V 390.  
**Chariochilus** n. g. Brenske IV 275.  
**Charioserica** n. g. Brenske V 82.  
**Chariojoppa** n. g. Cameron VI 463.  
**Charlton O. C.** Mammoth Remains in Franklin County (Kans.) III 24.  
**Charmatomeira** n. g. Kirkaldy IV 583.  
**Charmilus** n. g. Thorell V 539.  
**Charmion** n. g. Nicéville V 88.  
**Charmosta denticollis** Männchen: Koenig IV 170.
- Charmosyna atrata** Neu Guinea: Rothschild III 419.  
**Charmoy E. & Méguin P.** Spiroptera Emmerzi VII 77, 363.  
**Charommatæa** n. g. Hulst III 248.  
**Charpentier Ch.** Baecilus Rossii V 544.  
**Charpentier F.** Nervat. anomal. Tenthredinidae IV 195.  
**Charrin A.** Maladie myxosporad. des Barbeaux V 2.  
**Charrin A., Delamare G. & Moussu** Transmiss. expér. descendants VII 561.  
**Charrin A. & Gley E.** Squelettes de deux lapins congénitalement malformés III 23.  
**Charterginus** n. g. Fox IV 77.  
**Chasidauna** n. g. Simon VII 229.  
**Chastempis** Henshaw VII 535.  
**Chasmias** n. g. (Hymen.) Ashmead V 576.  
**Chasmias** n. g. (Pisces) Jordan & Snyder VI 407.  
**Chasmocarinops** n. g. Alcock VI 50.  
**Chasmoptera** n. g. Kirby V 548.  
**Chasmorhynchus niveus** Kopf; Selater V 17.  
**Chassevant Alysce & Richef Ch.** Absence ferment utéroépithéliale foie oiseaux V 8.  
**Chaster Geo. W.** Solen siliqua III 103.  
 Aedeorbis unisulcatus n. III 289.  
 Rep. Moll. Irish Acad. Cruises IV 338.  
 Stray Notes Southport Coleopt. VI 67.  
**Chaster Geo. W. & Brockter Tomlin** Coleopt. Ballycastle VII 384.  
**Chastrey H.** Glossina morsitans III 244.  
**Chastroy Joann** Formes de passage dans le tissu cartilagineux III 71.  
 Evol. et struct. des elem. conjonctifs Paludina III 171, 292, 369.  
 Contrib. étude divis. cellul. III 276, 438.  
 Noyau hypoderm. Anguillulid. II 515, IV 38.  
 Noyau myélocytes Gasteropodes et Annelides IV 533.  
 Altérations nucléaires cellulées coquillages V 519.  
**Chaulelasmus streperus & Anas boschas** Italien: Arrigoni IV 215.  
**Chauliodus** Cranium: Supino VII 419.  
 Leuchtorgane: Brandes IV 504, VI 409.  
**C. Sloani** De Buen VII 420.  
**Chaulionathus marginatus** Riley III 485.  
**Chaulolepis longidens** Kalifornien: Gilbert IV 86.  
**Chaunoy E. de Touille-cannard** III 376.  
**Chauvet G.** Acclimatation du faisán a Coquimbo III 78.  
**Chawner E. F.** Papilio machaon V 475.  
**Chazarius** Fairmaire VI 502.  
**Checchia Gus.** Elephas antiquus VI 336.  
**Chédeville J.** Guide géol. Fayel VI 466.  
**Cheesemann T. F.** Two Species Nudobranche. Moll. III 368.  
 Nudibranchiate Moll. n. sp. III 368.  
 Chromodirus amaena n. III 369.  
 Melanoclamys n. g. cylindrican. III 369.  
 Selache maxima III 407.  
 Lepidosiren and other Fishes III 407.  
 Sphargis coricaea III 413.  
**Cheesman E. M.** Notes Orkney (Lep.) IV 381.  
 Acherondia atropos IV 385.  
 Flights of Locusts in Natal V 174.  
**Cheesman W.** Lepidopt. Orkney Islands IV 380.  
**Chelididista** n. g. Jacoby III 389.  
**Cheliocephalus** n. g. Berkey V 139.  
**Chelioceeras** n. g. Trouessart IV 154, 570, V 538.  
**Chelmatobia** Peyron III 248 (bis), IV 598.  
 Metamorphose: Peyron III 248 (bis), IV 598.  
**Ch. brumata** IV 493; Hertz V 404; Jablonowski V 567; Rieser IV 493; Slevogt IV 493; Watkins IV 387.  
 Feinde: Lecerour IV 186.  
**Cheiriphyle** n. g. Jacoby VII 105.  
**Cheiruridae** Genera: Reid III 458.  
**Chelaphiops** n. g. Boulenger VI 89.  
**Chelidon arctica** Steele VI 196.  
 Abnahme: Allchin IV 418; Bagot IV 418; Glioli IV 418.  
 Abnorm: Ssowow IV 564; Tschusi III 564.  
 Ankunf: D'Urban III 564.  
 Ankunftsdaten: Fowler III 337; Power III 419; Rocquigny-Adanson IV 418.  
 Biologie: Wagner VI 323, VII 535 (bis).

- Chelidon urbica** Italien: Bagot IV 418; Giglioli IV 418.  
Moulins: Rocquigny-Adanson IV 418.  
Nisten: Van Kempen VII 17.  
Psychologie: Wagner VI 323.  
Ssomow: Tschusi III 564.  
Valtellin: Fabani VI 104.  
Weis: Rzebak III 16.  
Zug: Fabani VI 104.
- C. urbica orientalis** Härms IV 418.
- Chelifer cancröides** Mensch: Artant VI 265.
- Chelifera** Nordamerika: Richardson V 257.
- Chelisoche morio** Lucas III 115.
- Chelocoris** n. g. Bianchi V 302.
- Chelonarium liratum** n. Ancey VI 240.
- Chelone imbricata** Filhol IV 321.  
Entwicklung: Monaco III 332.  
Schildvariationen: Gadow V 227.  
Ulst: Peel IV 297.
- C. viridis (mydas)** Munroe IV 297.  
Darnkanal: Plate II 472. III 556. IV 92.  
Florida: Munroe IV 297.  
Kloake: Plate II 472. III 556. IV 92.  
Schutz: Munroe IV 297.
- Chelonethi** Amerika: Tullberg VI 378.  
Balearen: Tullberg VI 378.  
Kanarische Inseln: Tullberg VI 378.  
Katalog: Nosek VII 86.
- Chelonia** Schnee V 227; Siebenrock VII 293, 427.  
Abnormes Schild: Parker V 227.  
Accessorische Blasen: Pickel V 227.  
Agassiz: Davenport III 257.  
Atemung: Couvreur V 227.  
Atlas: Kasper VII 529.  
Böhmische Braunkohlenformation: Laube V 507, 586. VII 8.  
Bourbon: Froidevaux V 227.  
Braunkohlenformation Böhmen: Laube V 507, 586. VII 8.  
Britische Küste: Lidth 17. 148. III 3.  
Carapax: Götte V 6. VI 106; Hay IV 92. V 106.  
Chile: Philipp VI 96.  
Commerçons Zeichnungen: Vaillant IV 92.  
Deutschostafrika: Tornier V 585. VI 312.  
Embryologie: Davenport III 257.  
Entwicklung: Gregory V 485. VI 314; Monaco IV 332. V 106.  
Epistropheus: Kasper VII 529.  
Erkrankung: Schnee V 338.  
Exkretionsorgane: Gregory V 485. VI 314.  
Fang: Langkavel III 201.  
Fasten: Manca III 3.  
Galopagos: Purvis V 7.  
Geographische Verbreitung: Nosek VI 377.  
Giles: Ganong VII 427.  
Haemamoeba Metschnikovi: Simond VI 229. VII 568.  
Haematozoa: Billet IV 23.  
Humerus: Wieland V 417.  
Kehlkopf: Siebenrock V 6, 106, 485. VII 147.  
Keimblase: Loyez VII 425.  
Lufttröhre: Siebenrock V 6, 106, 485. VII 147.  
Lippstadt: Kersting VII 147.  
Mainzer Tertiärbecken: Reinach VI 96. VII 293.  
Malayische Halbinsel: Laidlaw VII 425.  
Mascarenen: Vaillant V 227.  
Medulla spinalis: Bickel III 140.  
Museum Wiesbaden: Lampe VII 291.  
Nahrung: Motelay VII 427.  
Nordsee: Lidth 17. 148. III 3.  
Plastron: Hay IV 92.  
Reunion: Vaillant V 417.  
Rumänien: Bazanosanu V 417. VI 314. VII 8.  
Sarawak: Carruccio VI 96.  
Schalenhandel: Lydekker IV 411.  
Schild: Hay VI 314.  
Schnecken: Motelay VII 427.  
Seychellen: Vaillant V 227.  
»Skeat«-Expedition: Laidlaw VII 425.  
Skelletpathologie: Vaillant V 227.  
Tertiär Mainz: Reinach VI 96. VII 293; Steiermark: Hoernes VII 147.  
Togo: Tornier VI 312. VII 145.  
Trenatoden: Braun V 279; Loos VII 75, 484.  
Urogenitalsystem: Möller IV 297, 508. VI 96.
- Chelonia** Zungenbeinapparat: Siebenrock IV 411. VI 106.
- Chelonia plantaginis** s. Nemeophila plantaginis.
- Chelonogastra** n. g. Ashmead V 576.
- Chelonus Szépligeti** III 251.  
Mittelenropa: Szépligeti III 251.
- Chelonychus** n. g. Dietze III 239.
- Chelopus guttatus** Biologie: Yerkes VII 147, 529.  
Gedächtnis: Yerkes VII 147, 529.  
Instinktentwicklung: Yerkes VII 147, 529.
- C. insculptus** Abnormitäten: Parker VI 190. VII 8.
- Chelostomoides** n. g. Robertson VI 527.
- Chelussi Italo** Cenni pliocene Lacedonia VI 224.
- Chelydra Rossignouii** Boulenger VII 293.
- Chelyosoma productum** Bancroft III 295. IV 557.  
Anatomie: Bancroft III 295. IV 557.
- Chelysida Spaeth** VII 249.
- Chema Sabinei** Deutschland: Le Roi VI 321.
- Chemin A.** Calotes versicolor V 5.
- Chen coeruleus** Blaauw IV 512. V 346.
- C. hyperboreus** Biologie: Blaauw IV 512. V 346.
- C. Rossii** Blaauw V 346.
- Chenalopez aegyptiaca** (C. Derry: Fahy V 40).  
Nordamerika: Kirkwood V 233.
- Cheney A. Nelson** Hudson River as a Salmon Stream IV 294.
- Chenistonia** n. g. Hogg VII 86.
- Chentraspis** n. g. Leonard III 182, 311.
- Chermes** Biologie: Cholodkovsky V 300.  
Geschlechtsapparat: Cholodkovsky V 300.  
Hermaphroditismus: Cholodkovsky VII 502.  
Kansas: Bogue IV 270.  
Männlicher Geschlechtsapparat: Cholodkovsky V 549.  
Neumannstanne: Jacobi VII 382.
- C. laticis** Biologie: Prowazek VI 64.
- C. pinicorticis** Stormont III 182.
- C. reniformis** Ratkovsky IV 270.
- Chernel von Chernelhaza Stefan** Anwendung biolog. Zeichen (Aves) III 557.  
Bemerk. Irrgäse III 588.  
Frühjahrsankunft Zugvögel Köszeg III 560.  
Lanius senator III 565.  
Ed. Czzyk IV 525.  
Die Vögel Ungarns V 419.  
Rovarelet és madárellet viszonya V 4-6.  
Corvus corone VI 113.  
H. Faszl VI 341.  
Nützlichkeit u. Schädlichkeit der Vögel VI 416. VII 150 (bis).  
s. Nannmann V 419.
- Chernes** Stschelkanowzeff VII 372.
- C. multidentatus** n. Stschelkanowzeff VII 372.
- C. pallidus** n. Banks III 461.
- Chernetidae** Kraab IV 572.  
Italien: Simon III 306.  
Ligurien: Simon I 302. V 47.  
Lothian: Godfrey VI 485.  
Nordamerika: Banks III 461.  
Schottland: Evans VI 55, 485.  
Vereinigte Staaten: Banks III 461.  
Wanderung: Richters VII 494.
- Cherrie Geo. K.** Aegialitis nivosa Florida III 10.  
Bird Notes Long Island VII 434.
- Cherrocirus** n. g. Bruchi n. Argentinien: Berg IV 63.
- Chesiadodes** n. g. Hulst III 248.
- Chesias spartiata** Biologie: Gaucler VII 119.
- Chesman E. M.** Preventing Ants attacking Drying-House V 212.
- Chestomorpha** n. g. Ashmead V 410.
- Chetanthrops** n. g. Boulenger VII 522.
- Chettusia gregraria** Italien: Griffoli IV 215.
- Chevalier L.** Mecaspis alternans VII 254, 390.
- Chevreil René** Reproduct. Anguille vulgaris IV 86.  
Pegomyia hysociami IV 179.
- Chevreil René & Poret** Un singulier Pseudelminthe VI 247.
- Chevreux E.** Distrib. Gammarus faune franç. IV 150.  
Amphipodes »Princesse Alice« IV 463. V 164.  
Eurypteria gryllus et Allicella n. g. gigantea n. IV 464.  
Revis. Amphipodes côte oceanique France IV 568.

- Chevreux E.** Amphipodes camp. sc. Prince Albert V 437.  
*Grubia hirsuta* n. V 453.  
 Amphipod. »Hirondelle« V 453.  
 Amphipod. eaux souterraines France et Algérie VII 224.  
 Parametopa n. g. Kervillei n. VII 225.  
 Crustac. Amphipod. Sécheltes VII 367.  
 s. Gadeau VII 198.
- Chevrofat A.** Diagn. Coléopt. îles Adaman VI 277.  
**Chevrofat A.** Diagn. Siphon. Paganetti-Hummier IV 586.  
**Chiaglas n. g.** Cameron VII 276.  
**Chiarenti Aless.** Moll. Venezia IV 250, 335, 552.  
 Contrib. studio Malacofauna adriat. V 523.
- Charini Piero** Struttura org. fosforescenti pesci 303.
- Charini P. & Gatti M.** Org. biotogenetici pesci IV 401, 610.
- Chiarugi G.** Contrib. stud. sviluppo nervi encefalici nei mammiferi III 149.  
 Org. epitel. ipofisi Torpedo ocellata III 198, IV 404.  
 Salamandrina perspicillata III 411. IV 295, 506. V 5. VI 189. VII 291.
- Chiasmodon** Indisch. Ozean: Smith VI 307.  
**Chicagocerinus n. g.** Weller VII 570.
- Child Charl. Manning** Centrosome and Sphere Cells of Ovarian Stroma of Mammals III 20.  
*Arenicola cristata* II 619. III 373.  
*Arenicola marina* IV 565.  
 Significance of the Spiral Type of Cleavage V 132.  
 Egg Stichoemma V 157.  
 Nais with bifurcated prostomium V 283, 451, VI 49.  
*Arenicola* and *Sternaspis* V 284, 451.  
 Norm. in Cestodes V 531.  
 Regulation in Stenostomum VI 475. VII 361.  
 Habits and Natural History Stichoemma VII 75.
- Childs John Lewis** Lanius ludovicianus V 235.  
*Tachycineta bicolor* V 236.  
*Mimus polyglottus* VI 6.  
*Chilixalus n. g.* Werner IV 207.
- Chilocampyla n. g.** Busck V 572.
- Chilodon** Popa VII 474.  
**C. cucullulus** Popa VII 474.  
**C. dentatus** Popa VII 474.  
**C. uncinatus** Popa VII 474.
- Chilomenes lunata** Bristol: Wood V 308.  
**Chilomonas** Reaktionen: Jennings V 517.  
**Chilomycterus Schoepfi** New Scotia: Piers V 582.  
*Chilonatalus n. sp.* Miller III 425.  
*Chilonycteris fulvus* Miller VII 542.
- Chilopoda** Chamberlin VII 373; Duboscq IV 353, 573. V 291.  
 Argentinien: Silvestri III 40 (bis).  
 Bottego-Expedition: Silvestri III 379.  
 Chaco Boliviano: Silvestri III 40.  
 Chili: Silvestri V 168.  
 Ecuador: Silvestri III 41, 56.  
 Entwicklung: Heymons III 303, 461. IV 49.  
 Europa: Verhoeff IV 241.  
 Geographische Verbreitung: Verhoeff VI 265.  
 Höhlen: Verhoeff VI 241.  
 Krain: Verhoeff VII 373.  
 Kroatien: Verhoeff VII 373.  
 Morphologie: Verhoeff VI 265. VII 231, 495.  
 Museum Florenz: Silvestri III 177.  
 Nervenendigung: Duboscq II 442. III 392. IV 573.  
 Palästina: Silvestri III 40.  
 Papuasien: Silvestri 18. 65. V 48.  
 Paraguay: Silvestri III 40.  
 Rumänien: Verhoeff VI 378.  
 Sardinien: Silvestri III 177. 231. IV 264.  
 Sensitives Nervensystem: Duboscq II 442. III 302. IV 573.  
 Sicilien: Silvestri III 177. IV 264.  
 Somaliland: Pocock V 387.  
 Steiermark: Verhoeff VII 373.  
 Systematik: Verhoeff VI 265.  
 Thorax: Verhoeff VII 589.  
 Urmi-See (Persten): Pocock V 169.  
 Utah: Chamberlin VII 495.
- Chilosia** Nordamerika: Hunter III 494.
- Chilosia dombressonensis** n. Rougemont IV 377 V 469.  
*Chilota n. g.* Michaelsen IV 346.  
**Chilotrypidae** n. fam. Simpson III 48.  
**Chilton Charl.** Hyalella mihiwaka n. III 303.  
 Phylgria Thomsoni n. III 375.  
 Ligia oceanica IV 151.  
 Land Isopods County Galway IV 261.  
 Cyroida otakensis n. V 287.  
 Subterr. Amphipoda British Isles VI 52, VI 260.  
 Terr. Isopod. New Zealand VI 482.
- Chiltonia n. g.** Stebbing IV 463.  
**Chimaera Collei** Skelet: Jaquet III 549.  
 Muskulatur: Jaquet III 549.
- C. monstrosa** Embryologie: Dean V 220.  
 Intestinalte: Neuville VII 285.  
 Mauthner'sche Fasern: Solger IV 293, 612.  
 Phylogenie: Dean V 220.  
 Portland Firth VII 418.  
 Supraorbitalkanal: Burne VII 1, 418.
- Chimaeroidae** Familien: Garman VII 139.  
 Genera: Garman VII 139.
- Chimarroltanis n. g.** Leroyi n. Vaillant III 137.  
**Chincha** Nordamerika: Howell VII 52, 176, 454.  
**Chinchilla** Nomenklatur: Allen VII 314.  
**Chinchillina n. g.** Thomas III 297.  
**Chiodon n. n.** Berg IV 320.  
**Chion cinctus** Obstbaumschädlich: Chittenden IV 366.  
**Chionaspis** Cooley III 474 (bis); King IV 162.  
 Java: Zehntner IV 57.  
 Zuckerrohrschädlich: Zehntner IV 57 (bis).
- Ch. evonymi** Banti V 76.  
 Mittel: Banti V 76.
- C. furfurus** Varietät: King IV 162.  
**C. madinnensis** n. Java: Zehntner IV 57.  
**C. ortholoba Bruneri** n. subsp. Cockerell III 474.  
**C. tegalensis** n. Java: Zehntner IV 57.  
**Chionea** Italien: Bezzi V 567, VI 391.
- Chionidae** Derby Museum: Forbes & Robinson V 8, 228.
- Chionobas** Elwes & Edwards: Edwards III 517.  
 Nordamerika: Strecker III 517.
- C. alberta** Edwards III 517.  
**C. bore** Sandberg III 516.  
 Colorado: Edwards III 521.  
**C. jutta** Fyles III 517.  
 Verwandlung: Fyles III 517.
- C. katabetia** n. Newcombe VII 119 (bis), 269.  
**C. Macounii** British Amerika: Edwards III 517.  
 Verwandlung: Beutenmüller III 502.
- C. semidea** Schütz: Carpenter VI 397; Ottolengui VII 269; Slonson VII 269.
- C. subhyalina** Edwards III 517.  
**C. tarpeia** Lyman III 517.  
**C. Uhleri** Cockerell III 517.
- Chionocatops** n. subg. Ganglbaur VI 66.  
**Chionchis n. g.** Fischeoer IV 475.  
**Chipatnia n. g.** Distant III 473.  
**Chipeta n. g.** Hulst III 532.
- Chiridota dunedunensis** Horst VI 40.  
**Chironantis Kachowskii** Absessinien: Nikolski VI 188.
- Chironomus madagascariensis** Anatomie: Chapman V 500; Zuckerkandl IV 523. V 359.
- Chironomus** Kieffer V 560; Miall & Hammond VI 72, 286, VII 260.  
 Bakterien: Léger VII 508.  
 Larven: Léger VII 508; Pack-Beresford III 63.  
 Nematoden: Corti VII 580.
- C. plumosus** Larve: Vignon IV 487, 591.  
 Verdauungskanal: Vignon IV 487, 591.
- C. silvestris** Laich: Weltner III 390.
- Chironomyidae** Europa: Kieffer IV 377.  
 Vereinigte Staaten: Howard V 560. VI 286.
- Chirophachidae** Ashmead III 541.
- Chiroptera** Coward IV 308; Miller V 118; Rehn VI 200; Seabra V 335, VI 110.  
 Afrika: Seabra VI 110; Thomas VI 430.  
 Amerika: Thomas III 81.  
 Atresie folliculaire: Van der Stricht VII 315, 450.  
 Atresie ovulaire: Van der Stricht VII 315, 450.  
 Azoren: Thomas VI 430.  
 Begattung: Salvi VII 315.



- Chiroptera** Beutesicherung: Oldham V 26.  
 Biologie: Grabham III 82. IV 308; Mansion VI 335; Skipworth VII 24.  
 Briquetterie: Gadeau VII 315.  
 Colombia: Allen V 497.  
 Curaçao: Miller V 356. VI 13.  
 Direktionsinn: Rollinat & Trouessart VI 13.  
 Eierstock: Hahn VII 315; Van der Stricht VII 315, 450.  
 Embryologie: Duval III 152.  
 Entwicklung: Van der Stricht IV 520. V 118.  
 Fang: Alcock IV 425.  
 Frankreich: Trouessart VI 335.  
 Gefäßsystem: Alcock III 343; Grosser VII 171.  
 Gehirn: Smith III 22.  
 Geographische Verbreitung: Palacky VII 450.  
 Hypophyse: Weber III 571.  
 Indien: Blanford V 118.  
 Irland: Alcock IV 227, 521; Alcock & Moffat VII 171; Patterson IV 227. V 497.  
 Litteratur: Alcock III 343.  
 Manny (Seiue Infér.): Gadeau VII 315.  
 Membrana alare-Musculatur: Morra IV 520.  
 Milznerven: Ruffini VI 87.  
 Museum Berlin: Matschie V 26, 355; Lissabon: Seabra V 355.  
 Muskulatur: Morra IV 520.  
 Nasenhöhle: Grosser VI 13.  
 Nepal: Scully V 118.  
 Nordamerika: Miller III 24.  
 Österr. Schlesien: Rzehak III 571.  
 Para: Thomas VII 24.  
 Parasiten: Speiser IV 566.  
 Rachen: Grosser VI 13.  
 Schädel: Paulli V 494.  
 Sechster Sinn: Rollinat & Trouessart VI 13.  
 Siam: Miller III 425. IV 425.  
 Siebbein: Paulli V 494.  
 Skeletisierung: Martin VI 335.  
 Südafrika: Sclater V 125.  
 Trematoden: Braun VI 474. VII 74.  
 Überwintern: Rutot VI 200, 429. VII 315.  
 Ungarn: Méhely V 497.  
 Uterusmucosa: Nolf II 19. III 23.  
 Winterflug: Hart VI 200; Orr VI 200.  
**Chiroscellis Mülleri** n. O-tafrika: Kraatz IV 171.  
**Chirostoma** Lake Chapala: Jordan V 414.  
 Mexiko: Boulenger V 221.  
**Chirostylidae** Bouvier II 58. IV 152.  
**Chiroteuthis Veranyi** Ficalbi IV 341. V 378.  
 Larve: Ficalbi VII 358.  
**Chitou** Wanderung: Martel V 152.  
**Chitonium simplex** n. Chitonien: Plate IV 329. VI 358. VII 58.  
**Chitonidae** Anatomie: Plate III 170, 289. V 56. VI 366. VII 68.  
 Brutpflege: Plate III 289.  
 Geschlechtsmündung: Pelseneer IV 236.  
 Haller: Plate III 289.  
 Kiemen: Pelseneer IV 136.  
 Nierenmündung: Pelseneer IV 136.  
 Pacific Grove (Kaliforn.): Pilsbry III 369.  
 Phylogenie: Plate III 170, 289. V 56. VI 366. VII 68.  
 Vergleichende Anatomie: Plate IV 339.  
 Viviparie: Plate III 289.  
**Chitosa** n. g. Casey VI 150.  
**Chitrow M. S.** Cotungia digonopora VII 73, 360.  
**Chittenden F. H.** Parasit. adult. Coleopt. III 193.  
 Insects that affect Asparagus III 232.  
 Margantia histrionica III 237.  
 Anthonomus signatus III 239.  
 Epitrix parvula III 241.  
 Notes on Cucumber Beetles (Diabrotica) III 241.  
 Tinea ferruginella III 249.  
 Tinea misella III 249.  
 Parasites of Bean and Cowpea Weevils III 250.  
 Insects affecting stored vegetable products III 308.  
 Agrilus anxius IV 168.  
 Disonycha caroliniana IV 172.  
 Elaphidion IV 173.  
 Phytotaenia tertialis IV 189.  
 Anasa armigera IV 272.  
 Insects injurious beans and peas IV 356.  
 Anasa tristis IV 364.  
 Halticus Uhleri IV 364.  
 Anasa armigera n. sp. IV 364 (bis).  
 Leptoglossus oppositus and phyllopus IV 365.  
 Fruit-tree Bark-beetle IV 366.  
 Insects injurious Garden and Orchard Crops IV 366. V 171. VI 59.  
 Diabrotica vittata IV 370.  
 Disonycha xanthomelaena IV 371.  
 Epicaerus imbricatus IV 371.  
 Epilachna borealis IV 371.  
 Biol. and other Notes Epitrix IV 371.  
 Euphoria inda IV 372.  
 Galeruella cavicollis IV 372.  
 Lachnosterna arcuata IV 373.  
 Nodonota tristis and puncticollis IV 374.  
 Hellula undalis IV 389.  
 Margaronia nitidalis and M. hyalinata IV 391.  
 Melittia satyriniformis IV 391.  
 Herbivor Habits Dermestidae V 81.  
 Insects and the Weather V 172.  
 North-American Agrilus V 154.  
 Magdalis aeneescens V 188.  
 Bipalus pinaria V 567.  
 Silvanus mercator VII 491.  
 Insects injurious Violet, Rose and Ornamental Plants VII 91.  
 Laphygma frugiperda and Peridroma saucia VII 122.  
 Plathypena scabra VII 125.  
 Insects injurious vegetable crops VII 590.  
**Chittenden G.** Vanessa polychlorus VII 128.  
**Chitti Arth. J.** Trachys permila IV 65.  
 Hystrichopsylla talpae IV 67.  
 Andrena ferox IV 77.  
 Crabro gonager IV 78.  
 Amara strenua IV 168.  
 Leptinus testaceus V 556.  
 Oxyptoda longipes V 557.  
 Telephorus rusticus VI 163.  
 Cryptcephalus sexpunctatus VI 505.  
 Lasiosomus enervis VII 243.  
 Coleopt. and Acul. Hymen. East Kent VII 385.  
 Lopus and Paragus VII 383.  
**Chivot A.** Notes histologiques III 37.  
**Chlaenius** Asien: Maindron IV 586.  
**Chlaenopagurus** n. g. Andersoni n. Alcock IV 576. VII 223.  
 Chlaenidae Jacoby VI 280, 388.  
 Chlamydiini Linell III 121.  
 Chlamydoconcha Orcuttii Bernard III 103.  
 Anatomie: Bernard IV 533.  
**Chlamydodera cerviniventris** Ei: Northy VII 535.  
**Chlamydomonadinae** Dangeard IV 24.  
**Chlamydomyxa labyrinthoides** Hieronymus: Jenkinson IV 330.  
**C. montana** n. Lankester I 515. IV 23.  
**Chlamydothorus truncatus** Anatomie: Burne VII 428.  
**Chlamydothallum** n. g. Poëta VII 339.  
**Chlamydosaurus Kingi** Gangweise: Schnee V 226.  
**Chlamydoselachus anguineus** Palmén VII 419.  
 Embryo: Nishikawa IV 201.  
**Chlamys opercularis** Varietät: Dautzenberg VII 351.  
 Chlilaria n. g. Moore V 87.  
 Chloëa n. g. Jordan & Snyder VII 3.  
 Chloëphaga n. Weise IV 479.  
 Chloraea Philippinen: Crosse IV 336.  
 Chloramoeba n. g. Bohlin IV 127.  
 Chlorastus n. g. Fairmaire VI 502.  
 Chloreminae Mesnil IV 147.  
 Chlorida festiva Veth VI 268.  
 Chloridusa n. g. Simon VII 587.  
**Chlorion Semenowi** Männchen: Semenow VII 280.  
 Chloriona Edwards III 117.  
 Chlorippe celitis Montreal Insel: Stevenson V 201.  
**C. vacua** Gynandromorph: Stichel V 201, 473.  
 Variation: Stichel V 473.  
**Chloritis** Loo-Choo-Inseln: Gude VI 469.  
**C. Prestoui** n. Gude VII 480.

- Chloritis simbanzensis** n. Deutsch-Neuguinea: Kobelt III 289.
- Chlorochlamys** n. g. Hulst III 248.
- Chlorocraspedia** n. g. Warren V 87.
- Chlorocrepis** n. g. Warren IV 280.
- Chlorodrepana** n. g. Warren IV 280.
- Chlorodyta neglecta** n. Alexander V 349.
- Chloromachia** n. g. Warren V 87.
- Chloromiza** n. g. Warren III 190.
- Chloropisca ornata** Ungeziefer: Schröder IV 591.
- Chloropteryx** n. g. Hulst III 248.
- Chloroscirtus** n. g. Saussure et Pictet V 174.
- Chloroterax** n. g. Warren VI 172.
- Chlorotettix** Baker IV 268.
- C. unicolor** Gilletti VI 148.
- Chmielewski** Czeslaw Leperdition obersilur. Geschiebe Kowno etc VI 375.
- Choanacantha** n. g. Mäheli III 257.
- Choanophthalmus** Dybowski IV 469.
- Chobaut D. A.** Coryna Bleusei III 61.
- Col.** n. sp. Mazab (Sud-Algerien) III 119.
- Descr. Coléopt. nouv.** Sud de l'Algérie III 119.
- Coléopt. nouv.** Mazab III 120.
- Polyarthron Jolyi** III 188.
- Arrhaphipterus Dioni** n. III 484.
- Europton Bayonneti** n. III 488.
- Chasse aux Coléopt.** IV 165.
- Habitat Coléopt. myrmécophil.** IV 166.
- Descr. Coléopt. algériens** IV 168.
- Carabus auratus** var. Nicolasi n. IV 170.
- Xyleborus parasite Orchidée** IV 178.
- Adoretus epistomalis** n. IV 367.
- Cebriognathus** n. g. desertorum n. IV 369.
- Ernobius cupressi et juniperi** IV 371.
- Sefrania Bleusei** IV 376.
- Pachybrachis Tunisie** V 189.
- Tetropiopsis** n. g. numidica n. V 191.
- Zophoris viridilimbata** n. V 191.
- Leptura suberis** n. VI 159.
- Melanimon sabulorum** n. VI 160.
- Phaleria Bedeli** n. VI 161.
- Tetropiopsis** VI 164.
- Agathidium Pueli** n. VII 248.
- Eurostus anemophilus** n. VII 252.
- Mylabris saharia** VII 254.
- Trechus (Anophthalmus) Fagniezi** n. VII 356.
- Cryptocephalus crassus** VII 388.
- Mylabris hirtipennis** VII 390.
- Rhipidius Kabylianus** n. VII 391.
- Chobautiella** n. g. Reitter V 66.
- Chodat R.** Étud. biol. lacustre IV 127, 246.
- Stylococcus** n. g. IV 127.
- Mater. hist. Protococcoidées** IV 245.
- Choeradodis** Synopsis: Wood-Mason V 73.
- Chocrocampa fessa** Verwandlung: Beutenmüller III 506.
- Choerodemus** n. g. Faust III 386.
- Choerorhamphus** n. g. Faust IV 480.
- Choffat Paul** Extens. géographique Mollusques VI 236.
- Moll. n. sp. mésozoïque portugais.** VI 466.
- Choleva spinipennis** Männchen: Ganglbauer VII 387.
- Cholevidae** Uhagon III 387.
- Cholodkovsky N. A.** Aphidolog. Mittheil. II 69. III 59. V 75, 300. VI 273.
- Entomol. Miscell.** II 265. III 69.
- Beitr. Monogr. Coniferenläuse** III 236, 383.
- Parasites de l'homme en Russie (Invert.)** III 279. IV 36.
- Icones Helminthum Hominis** IV 342.
- Méthode conserv. Actinies** II 506. IV. 449.
- Ameisen-Instinkt** V 97.
- Insektenhoden** V 171.
- Parnassius Mnemosyne** V 206.
- Lebenscyclus Chermes** V 300.
- Geschlechtsapp. Chermes** V 300.
- Darmkanal Laphria** V 314.
- Helminthol. Notizen** V 531.
- Männlicher Geschlechtsapp. Chermes** V 549.
- Spinnapparat Larven Lyda** VI 86.
- Gryllus domesticus** VI 382.
- Bandwürmer der Widerkäuer** VII 359.
- Hermaphroditismus Chermes** VII 502.
- Cholodkovsky N. A.** Contrib. Tenias Ruminants VII 578.
- Cholodkovsky N. A. & Kusnetzoff J. D. s.** Lampert K. VII 197.
- Chomel C.** Histoire du cheval V 356.
- Chomiakoff M.** Totanus Teresius IV 301.
- Entw. Schädel Traubvögel** VI 326, 425.
- Chondestes grammacus** Long Island (N. Y.): Helme V 491.
- Maryland: Eifrig** VII 305.
- Chondrocloea** n. g. Oestergren III 223.
- Chondrodesmus** n. g. Silvestri III 56.
- Chondrodonia** n. g. *glabra* n. Kreide: Stanton VII 211.
- Chondrolophus comptus** Bergroth III 117.
- Chondropterygii** (Selachia) Burckhardt V 581.
- Ampullen: Johnston** VII 523.
- Anatomie: Redeke** V 101, 219.
- Bauchflossenanhänge: Jungersen** III 328, 406.
- Bauchnerven: Neal** V 216.
- Blutdruck: Rodier** VI 305.
- Bulbus olfactorius: Catois** IV 85.
- Bursa Entiana: Redeke** V 219.
- Chorda tympani: Green** VII 285.
- Corpora suprarenalia: Giacomini** IV 404.
- Corpus interrenale: Giacomini** IV 404.
- Devon Jowa: Eastman** V 218.
- Eingeweidegefäße: Neuville** VII 1, 135.
- Ektoderm: Wijhe** III 406. IV 201.
- Elektrizitätsnerveneentra: Romano** IV 612.
- Email: Tomes** III 328, 551. VII 138.
- Entwicklung: Emmert** V 481; Hoffmann II 466. IV 404; Rückert V 101, 332.
- Extremitäten: Braus** III 407.
- Flossen: Sabatier** IV 85.
- Flüssigkeitsdruck: Rodier** VI 305.
- Gehirn: Catois** V 216.
- Geruchsorgan: Berliner** VII 523.
- Geschlechtsapparatanhänge: Jungersen** IV 612.
- Gürtel: Sabatier** IV 85.
- Herz: Straub** VII 138.
- Intestinalvenen endothel: Neuville** VI 90.
- Intra-intestinalgefäße: Neuville** III 328.
- Keime: Virchow** III 406.
- Kopfmietamorphose: Swertzoff** IV 404. V 219.
- Kopulationsglied: Huber** VI 305. VII 285.
- Kopulationsorgane: Jungersen** III 328.
- Leuchtorgane: Burckhardt** VI 90.
- Lorenzische Ampullen: Brandes** IV 85. V 481; Coggi VI 186; Minckert VII 1, 285; Retzius IV 85, 201.
- Männchen: Jungersen** III 328.
- Magendarmverschluss: Redeke** VI 90.
- Mesoderm sprungzone: Virchow** III 406.
- Metotische Urvirbel: Braus** IV 404.
- Milz: Neuville** IV 85.
- Muskulatur: Braus** IV 404, 612.
- Nebenniere: Stichel** VII 138; Kohn IV 85.
- Nephrostomen: Guitel** V 581. VI 305.
- Nervensystem: Braus** III 197. IV 404, 612. V 101; Szczawinska IV 85.
- Nervus sympathicus: Hoffmann** VII 1.
- Nierensegmentierung: Guitel** III 328.
- Oligocän Mainz: Jaekel** IV 85, 504.
- Osmotischer Druck: Rodier** VI 90.
- Ovarium: Schmidt** III 406.
- Paarige Gliedmaßen: Braus** III 197. IV 404, 612. V 101.
- Peripheres Nervensystem: Braus** III 197. IV 404, 612. V 101.
- Pigmentepithel: Schaper** V 101.
- Pronephrongang: Gregory** IV 85.
- Rectaldrüsen: Crawford** VI 408.
- Retina: Schaper** V 101, 481.
- Samenfäden: Suzuki** IV 85.
- Schädel: Swertzoff** V 101.
- Segmentalkanäle: Guitel** V 581. VI 305.
- Sertolische Zelle: Stephan** VII 523.
- Spermatogenese: Hermann** II 495. III 93.
- Spinalganglien: Holmgren** IV 82.
- Spino-occipital-Nerven: Braus** IV 404.
- Spiraldarm: Kantorowicz** III 254. IV 201; Mayer IV 201.
- Stützellen: Schaper** V 101.

**Chondropterygii** Subhepatik-System: Neville VI 186.  
 Sympathische Ganglien: Diamare VII 285.  
 Toxikologie: Straub VII 138.  
 Urogenitalsystem: Redeke IV 85, 404.  
 Urwirbel: Braus IV 404.  
 Venensystem: Lafite VI 305.  
 Verdauung: Yung III 407. IV 85.  
 Versteinerte Gliedmaßenknorpel: Braus VI 408.  
 Versteinerte Gliedmaßenmuskeln: Braus VI 408.  
 Visceralinnervation: Botazzi VII 583.  
 Zahnleiste: Laaser V 413, 581.  
**Chondrosoma arcanaria** Biologie: Chretien V 320.  
**Chondrostoma nasus** Blanc VII 140.  
 Loiregebiet: Pellegrin V 333.  
**Chondrula** Martin & Chemnitz VII 571.  
**Chondrostomatidae** Hansen II 521. III 174.  
**Chonocephalus** n. g. Wandollek III 391.  
**Chonopeltis** n. g. Thiele V 163.  
**Chonostrophia** n. g. Schuchert VI 238.  
**Choquet Fr.** Catal. coll. oiseaux musée Amiens V 107.  
**Chordelles virginianus Sennetti** Iowa: Bartsch IV 216.  
 Madison: Lano III 147.  
**Chordeumella** n. subg. Verhoeff III 56.  
**Chordeumidae** Bosnien: Verhoeff III 56, 178. IV 49.  
 Dalmatien: Verhoeff III 56, 178. IV 49.  
 Europa: Verhoeff III 56, 112.  
 Herzegovina: Verhoeff III 56, 178. IV 49.  
 Morphologie: Verhoeff IV 465.  
 Paläarktisch: Verhoeff III 56, 112.  
 Phylogenie: Verhoeff IV 465.  
 Systematik: Verhoeff IV 465.  
**Chordodera** Kraatz III 121.  
**Chordodes** Montgomery III 372. V 39.  
**C. albibaratus** Weibchen: Montgomery III 372, 454. IV 39.  
**C. Gariuzzi** n. Kongo: Cameron VI 487.  
**C. Hawkeri** n. Sudan: Cameron VI 219.  
**C. Kallstenii** n. Kamerun: Jägerskiöld III 107, 372.  
**C. Morgani** Montgomery VI 371.  
**C. puerilis** Montgomery VI 371.  
**Choregia** n. g. Warren V 87.  
**Choreutis** Nordamerika: Fernald VI 374.  
**Choristella** n. g. Bush III 46. IV 554.  
**Choristonera** Heron III 129.  
**Choristorhinus** n. g. Fairmaire IV 555.  
**Chorizagrotis agrestis** Wilcox V 77.  
**Choronschitzky Boris** Entstehung der Milz, Leber, Gallenblase etc. Wirbelthiere V 215.  
**Chorotherium** n. Berg IV 320.  
**Chortophila angustifrons** Villeneuve IV 378.  
**C. buccata** Andrena: Evans V 569.  
 Andrena labialis: Piffard V 469.  
**Chrétien Pierre** Tephronia cebennaria n. III 193, 249.  
 Chenilles de l'Hippophaë III 246.  
 Bucculatrix cantabricella n. III 321.  
 Butalis scipionella III 321.  
 Noctuomorpha normalis III 322.  
 Salebria venustella III 322.  
 Ino globulariae III 397.  
 Pempelia albiella var. dilucida III 398.  
 Ornix Fulluzella n. III 398.  
 Nouv. observ. Hymén. ravisseurs des chenilles III 537.  
 Acidalia sericeata IV 385.  
 Coleophora didymella n. IV 387.  
 Glyphypterix gianelliella IV 389.  
 Schistophila n. g. laurocistella n. IV 393.  
 Acidalia litigiosaria IV 492.  
 Brachyrossata tripunctella IV 492.  
 Butalis potentillae IV 493.  
 Pionea africalis IV 496.  
 Cochylys purana IV 598.  
 Hercyna alpestralis IV 599.  
 Chenilles du Veratrum album V 195.  
 Brachysoma Codeti V 320.  
 Teleia thomeriella n. VI 164, 525.  
 Lépidopt. Héraut VI 171.  
 Kleinschmetterlinge aus Silene nutans VI 172.  
 Brachmia medjella n. VI 174.

**Chrétien Pierre** Butalis penicillata n. VI 174.  
 Lita capsophilella n. VI 176.  
 Lita mucronatella n. VI 176.  
 Cerostoma (Phrealecta n. subg.) brevipalpella n. VI 177.  
 Teleia scriptella VI 179.  
 Zelleria ribesiella VI 179.  
 Etude Lépidopt. VI 287.  
 Oeufs hivernants Lépidopt. VI 288.  
 Chasse chenilles Aveyron VI 289.  
 Corycia temerata VI 292.  
 Les Chenilles du genre Cosmia VI 292.  
 Erastria scitula VI 292.  
 Heliophobus folii VI 293.  
 Himera pennaria VI 293.  
 Ancylolema palpella VII 268.  
 Scythris orbidella n. VII 274.  
 Momphina faune française VII 304.  
**Chriaidae** Affen: Earle III 345.  
**Christiani H. & Ferrari E.** De la nature des glandes parathyroïdiennes III 326.  
**Christolett E.** Muscicaea parva V 114.  
 Carpodacus erythrurus V 490.  
**Christopher S. R.** Structure Adults female Mosquito VII 108.  
**Christopher S. R. & Stephens J. W. W.** Malaria and Natives VI 229.  
**Christophiella** n. n. Berg III 435.  
**Christy Cuthbert** Field Notes Birds Island of San Domingo III 7.  
 Mosquitos and Malaria VI 72.  
 s. Sharpe E. M. III 505.  
**Christy Will. M.** Hibernating Larvae (Lep.) IV 380.  
 Taenioecampa gracilis IV 394. VI 82.  
 Taenioecampa gracilis var. rufa IV 394.  
 Note Catadysta lemnata IV 493.  
 Aberrations Lasiocampids V 204.  
 Oporabia autumnaria V 206.  
 Lépidopt. Roßbüre VII 396.  
**Chromidotilapia** n. g. Boulenger III 408.  
**Chromis philander** Brüten: Abraham VII 287.  
**Chromocryptus** n. g. Ashmead V 576.  
**Chromodoris amaena** n. Cheeseman III 369.  
**Chromomicrodus** n. g. Ashmead V 576.  
**Chrysaoria Pic** IV 586. V 185.  
**Chrysaoria Gilberti** n. Kalifornien: Kishinouye IV 131.  
**C. isoseeles** Zucht: Delap VI 128.  
**Chrysididae** Cameron VII 406, 517; Buysson IV 193. VI 182. VII 278; Ducke VII 409; Mocsáry V 328. VII 409; Morice VI 182; Semenow VII 278.  
 Britannien: Morice V 328.  
 Galizien: Niezabitowski VI 529.  
 Geographische Verbreitung: Ducke VII 409.  
 Irland: Morice VII 276.  
 Ligurien: Mantero V 95.  
 Loire-inférieure: Dominique III 401.  
 Madagaskar: Friese V 574.  
 Museum Paris: Buysson IV 193. V 212.  
 Pará: Ducke VII 519.  
 Schottland: Evans VI 298.  
 Schweiz: Frey-Gessner III 133.  
 Südamerika: Ducke VII 409.  
**Chrysis** Contierli n. Buysson III 541.  
**C. dichroa** Biologie: Fertou IV 398.  
**C. ignita** V 575.  
**C. mesillae** n. Cockerell III 541.  
**C. Ruddii** Schottland: Evans VI 182.  
**C. Schlettereri** Cockerell IV 398.  
**C. shanghaiensis** Buysson IV 499. VI 182.  
 Athmungsapparat: Seurat VI 182.  
 Larve: Seurat VI 182.  
**Chrysochraon** n. g. Boulenger VI 89, 304.  
**Chrysothoracidae** Afrika: Théry III 240.  
**Chrysochlamys ruficornis** New Forest: Adams VII 394.  
**Chrysochloa alpestris** var. *vinariensis* Weise VII 250.  
**Chrysochloris Trevelyani** Gelenke: Parsons VI 430.  
 Muskulatur: Parsons VI 430.  
**Chrysochraon dispar** Birula IV 360.

- Chrysochroa** Synonymie: Kerremans III 121.  
**C. Kerremansi** Sumatra: Weyers IV 63.  
**Chrysochroa bimaculata** Cornwall: Rothschild V 201.  
**Chrysochroa** n. fam. Cossmann VII 572.  
**Chrysochroa intersculptus** n. Japan: Sowerby IV 555.  
**Chrysochroa** n. subg. De Stefani III 362.  
**Chrysolarra** n. g. Cameron VI 526.  
**Chrysomela** Horn III 240, 485.  
 Nordamerika: Linell VII 193.  
**C. aegyptiaca** Weise VII 250.  
**C. cerealis** Varietät: Dufour VII 250.  
**C. elegans** Caulfield III 485.  
**C. exclamatoris** Gruben: Townsend III 485.  
**C. globipennis** Weise IV 479.  
**C. gloriosa** var. *superba* Southwold: Tomlin IV 369.  
**C. haemoptera** Ayrshire: Fergusson IV 274.  
**C. labyrinthica** Caulfield III 485.  
**C. menthastris** Biologie: Schumann IV 171.  
**C. multiguttis** Moffat III 485.  
**C. pumila** Moffat III 485.  
**C. scalaris** Caulfield III 485 (bis).  
**C. sibirica** n. Meier V 303.  
**C. varians** Fortpflanzung: Schenkling V 80.  
**C. vittellina** Staes V 80.  
**Chrysochroa** n. subg. Horn III 240, 485; Linell III 121; Weise III 387, V 395.  
 Abnorme Struktur: Jacoby IV 171.  
 Ausscheidungsprodukt: Everts VII 102.  
 Afrika: Weise VI 156, VII 250, 505.  
 Belgien: Lameere IV 369.  
 Eihüllen: Lécaillon V 395.  
 Embryologie: Lécaillon III 387 (bis), IV 63 (bis), 171.  
 Fortpflanzungsorgan: Bordsas IV 586.  
 Kanada: Wickham III 482.  
 Kreta: Weise IV 479.  
 Larven: Weber IV 54.  
 Madagaskar: Fairmaire IV 585.  
 Männliche Geschlechtsdrüsen: Bordsas V 395.  
 Ontario: Wickham III 482.  
 Palaearktisch: Jacobson IV 171, V 308.  
 Quebec: Wickham III 482.  
 Salicylsäure: Weber IV 54.  
 Sibirien: Jacobson VI 504.  
 Sommerschlaf: Kolbe V 80, 308.  
 Stinkdrüsen: Everts VII 102.  
 Südamerika: Jacoby III 315.  
**Chrysochroa** n. subg. Fringilla.  
**C. citrinella** s. *Fringilla citrinella*.  
**C. spinus** s. *Fringilla spinus*.  
**Chrysochroa** n. subg. Morphologie: Iwanoff V 266.  
 Systematik: Iwanoff V 266.  
**Chrysochroa agavis** Schädlich: Cockerell VII 382.  
**C. dictyospermi** Cannes: Cockerell V 392.  
**C. fuscus** Schädlich: Marchal V 179.  
**C. minor** Schädlich: Marchal V 179.  
**Chrysochroa Lurii** II 267, III 235, IV 56.  
 Auge: MacLachlan IV 580.  
 Biologie: Lurii II 267, III 235, IV 56.  
 Parasiten: Moffat VI 530.  
 Verwandlung: Lurii II 267, III 235, IV 56.  
**C. bimaculata** n. Texas: MacClendon VI 383.  
**C. dorsalis** Britannien: MacLachlan VI 146.  
**C. punctinervis** Cockerell III 182.  
**C. vulgaris** Blattläuse: Verhoeff VI 63, 146.  
**Chrysochroa ornata** Werner VII 426.  
**Chrysochroa** n. subg. Polyommatus.  
**Chrysochroa** n. g. Titus VI 529.  
**Chrysochroa Ricketti** n. Styria III 419.  
**Chrysochroa** n. subg. Banks III 181.  
**Chrysochroa** n. subg. Kertész VII 394.  
**Chrysochroa bipes** Schoenheims VI 458.  
**Chrysochroa** n. g. Butler III 247.  
**Chrysochroa amazonicus** Depressor maxillae: Chaine VII 15.  
**Chrzaszcz T.** *Physarum leucophaeum ferox* VII 479.  
**Chthonius tetrachelatus** Schottland: Evans VI 485.
- Chuad A. E.** La vie dans le sol VI 350.  
**Chubb S. H.** Stelgidopteryx serripennis Greene and Ulster Counties (N. Y.) III 18.  
**Chudeau R.** Quelques mots de Géométrie IV 536.  
 Les conditions que déterminent la taille des animaux IV 536.  
**Chun C.** Beziehung arkt. u. antarkt. Plankton II 309, III 95.  
 K. Schneiders Syst. d. Siphonophoren III 222, IV 27.  
 Knospungsgesetz Schwimmglocken Physophora III 222, IV 27.  
 Exkret. Pneumatophor. Physophora III 222, IV 27.  
 Result. der Tiefsee-Forschung III 277, 436.  
 Ctenophoren Plankton-Expedit. III 277.  
 Bau u. morphol. Auffassung Siphonophoren III 606, IV 27.  
 Erläuterung. Ausstellung Tiefsee-Expedit. V 136.  
 Aus den Tiefen des Weltmeeres V 368, VI 27, VII 469.  
 Beitr. Medusen und Siphonophoren Ostafrika II 39, VI 461.  
 Coelent. Bronn VII 463.  
 Wissenschaftl. Ergebnisse »Valdivia« VII 562.  
**Chunella** n. g. Kükenthal VII 345.  
**Chunia** n. g. Mayer V 521.  
**Churchill J.** Aylwoord Early Spring West Sussex VI 288.  
 Euchloris pustulata VI 521.  
**Churchill John F.** Taeniochampa munda III 131  
**Chydorus sphaericus** Sconfield IV 150.  
**Chyliza vittata** Biologie: Giard VI 165.  
**Chyphotes** Cockerell III 541.  
**C. mirabilis** n. Cockerell III 544.  
**Chytra** Digby VII 574.  
**Chyzer Corn.** Orthopt. Comitatz Zemplén III 381.  
 Scorpiones Hungariae V 514.  
 Hymen. Zemplén VII 129, 276, 407.  
**Chyzer Corn. & Kulczyński L.** Araneae Hungariae V 514.  
**Ciaccio Gins.** Vine. Muscoli rossi e bianchi Coniglio IV 226, V 241.  
 Parallele spermatozooidi Triton cristatus e Rana esculenta V 104, 225.  
 Potamanthus und Cloë V 177.  
 Org. electr. Torpedini V 220.  
 Observ. microscop. org. electr. Torpilles VI 90.  
 Lingua Psittaci VI 195.  
**Cialona M.** Osserv. pratiche plankton Messina VII 197.  
**Ciarpi B.** Cruziana sarda VI 356.  
**Cicadela** n. g. Konow IV 193.  
**Cicada Bonhoti** n. Bahama Inseln: Distant VI 148.  
**C. montana** Müller III 183.  
**C. septemdecim** Lander V 392; Lowe VII 498; Marlatt III 383; Varigny III 353.  
 Biologie: Marlatt III 383, IV 163 (bis), 474.  
 Webster III 311.  
 Langlebig: Wasmann V 77.  
 Ohio: Webster III 311, 476.  
 Vermehrung: Marlatt IV 163 (bis).  
 West-Virginia: Hopkins IV 58.  
**Cicadellidae** Distant III 59, IV 275; Imhof VII 99; Then IV 58, VI 497.  
 Amerika: MacGillivray VI 497.  
 Europa: Puton V 300.  
 Fang: Skeat V 275.  
 Feinde: Yerbury VI 65.  
 Frankreich: Lambertie VII 98.  
 Japan: Matsumura III 236, IV 272.  
 Jowa: Osborn III 476.  
 Papuasien: Distant II 163, V 48.  
 Siam: Skeat VI 275.  
 Transvaal: Distant IV 163.  
 Weibliche Geschlechtsorgane: Holmgren IV 583, V 180.  
**Ciceroerinus** n. g. elegans n. Solla V 374.  
**Cicidellidae** Afrika: Boulenger III 408, IV 406; Pellegrin VI 187.  
 Syrien: Boulenger III 408, IV 406.  
**Cicindela Fleutiaux** III 315.  
**C. Balzanii** n. Horn IV 274.  
**C. campestris** Banks IV 274.

- Cicindela** Varietäten: Kleffner VI 156.  
**C. campestris-silvatica** Manger III 387.  
**C. flexuosa** Varietät: Ponselle V 308.  
**C. hybrida** Larvenhöhle: Lesne III 121, 486.  
 Mordgier: Gauckler IV 63.  
**C. Lyoni** Varietät: Bedel III 486.  
**C. melancholica** Koenig IV 171.  
**C. orientalis** Koenig IV 171.  
**C. sexguttata** Flügelflecken: Townsend III 486.  
**C. vulgaris** Townsend III 486.  
 Geschlechtsverhältnis: Townsend III 486.  
**C. vulgaris** var. **rogensis** n. Harris VI 504.  
**Cicindelidae** Fall VII 250; Fleutiaux V 185;  
 Horn III 121, 486. IV 171, 479. V 395, 466.  
 VI 156. VII 250; Liebeck III 485; Maindron  
 V 186.  
 Afrika: Horn V 186.  
 Amerika: Wickham V 395.  
 Analdrüsen: Dierckx IV 4-5, 590. V 83. VI 386  
 Assam (Khasi-Staaten): Horn III 315.  
 Auvergne: Bruyant & Eusebio VII 337.  
 Baie d'Antongil: Fleutiaux V 185.  
 Biologie: Ponselle VI 68; Wickham V 395.  
 Dokhtoureff: Fleutiaux VI 280.  
 Far West: Browning VI 68.  
 Gibraltar: Champion III 313.  
 Hamburg: Beuthin I. 307. V 185.  
 Japan: Fleutiaux VI 501.  
 Kanada: Wickham III 482.  
 Kansas: Knaus V 554.  
 Kurrachee (Sind): Maindron V 186.  
 Madagaskar: Fleutiaux IV 349, 586.  
 Mont Desert (Maine): Harris VII 103.  
 Ontario: Wickham III 482.  
 Orientalische Region: Atkinson V 79.  
 Palaarktisch: Schulz V 308.  
 Peru: Baer VII 250.  
 Pygidialdrüsen: Dierckx IV 485, 590. V 83. VI 386.  
 Quebec: Wickham III 482.  
 Revision: Horn VI 504.  
 Schutzfärbung: Townsend III 486.  
 Südafrika: Horn VI 504.  
 Sumatra: Bouehard VII 250; Horn VI 270 (bis),  
 280.  
 System: Horn IV 479.  
 Typen: Horn IV 171.  
 Varietäten: Schulz V 308.  
 Vereinigte Staaten: Horn V 308; Wickham VI  
 156.  
 Victoria (V. I.) Taylor III 466.  
**Cicimurus lyogyrus** n. Currie V 491.  
**Ciconia Abdimii** Erehtria: Falconiero VI 410.  
**C. alba** Hornung V 420; Schalow IV 512.  
 Biologie: Buxbaum VII 156.  
 Bosnien: Karlinski VII 156.  
 Finnland: Pousar VI 420.  
 Fischzucht: Bogmann IV 198.  
 Frühlingszug: Capek VII 156.  
 Ost-Thüringen: Köpelt VI 320.  
 Schweiz: Härry VI 101.  
 Vogesen: Hecht VII 301.  
 Zofingen (Aargau): Fischer-Sigwart III 260. V 13.  
 VI 3. VII 13.  
 Zürich: Härry VI 101.  
**C. nigra** Bosnien: Karlinski VII 156.  
**Cidaria anseraria** Prinz 517.  
**C. cyanata** aberr. **flavomixta** n. Hirschke IV 493.  
**C. ferrugata** Aberrationen: Gauckler IV 72.  
 Raupe: Gauckler IV 72.  
 Zucht: Gauckler IV 72.  
**C. hastulata** Variation: Gauckler IV 186.  
**C. picata** Gauckler V 567.  
 Biologie: Gauckler III 129.  
 Nahrungspflanzen: Prout V 201.  
 Zucht: Gauckler III 129.  
**C. russata** Schottland: Sheldon V 201.  
**C. sagittata** Larve III 248; Fryer III 191.  
**C. sociata** Aberration: Brown III 248.  
**C. subhastata** Variation: Gauckler IV 186.  
**C. unangulata** Gauckler IV 72. V 567.  
 Zucht: Gauckler IV 72.  
**C. vitalbata** var. **conspicuata** n. Hirschke IV 493.  
**Cidaris florigenua** Séguanien de Bourges: Séguin  
 VI 128.
- Cidnorhinus** Reitter VI 281.  
**Ciesielski** T. Die Bienezucht VII 130.  
**Cigaritis** Butler VI 283.  
**Cilešek** M. Foraminiferen u. riffbildende Korall.  
 VI 227.  
**Ciliata** Stevens VI 357; Voigt VII 202, 343; Wal-  
 lengren III 444. IV 246, 545. V 527.  
 Bewegung: Jennings V 142.  
 Galvanotropismus: Mouton IV 331. V 50.  
 Genf: Roux IV 446, 545.  
 Genfer See: Roux VI 31.  
 Hauswiderkämeragen: Günther IV 246, 545.  
 Klassifikation: Sterki IV 24, 246, 446.  
 Konjugation: Joukowsky IV 24, 246. V 143.  
 Lothringen: Florentin VII 204.  
 Mikronucleus: Dantec II 503. IV 128.  
 Parasitisch: Schweizer VI 31, 459.  
 Reaktion: Jennings V 517. VI 458.  
 Stimulantia: Jennings III 42.  
 Verdauung: Costamagna V 50, 143; Metalnikoff  
 IV 24.  
 Zerfließen: Kölsch VII 474.  
**Cilium** n. g. Fairmaire IV 61.  
**Cilix glauca** Saison-Dimorphismus: Bird VII  
 119.  
**Cillaeopsis** n. g. Grouvelle IV 453.  
**Cimbex fagi** × **lutea** Rossum III 401.  
**C. lucorum** Biologie: Marlatt IV 80.  
**C. lutea** × **fagi** Rossum III 401.  
**Cimex lectularia** s. **Acanthia lectularia**.  
**Cimicidae** Bluten: Cholodkovsky II 265. III 69.  
 Larve: Cholodkovsky II 265. III 69.  
**Cimoliosaurus Snowii** n. Kreide Niobrara: Wil-  
 liston III 3.  
**Cinadus** n. g. Wulp IV 66.  
**Cinelus aquaticus** Boulsover III 79.  
 Eierlage: Grabham III 79.  
 Käfig: Perzina III 15.  
**C. Bilkevitchi** n. Zarudny VII 306.  
**C. melanogaster** Sachsen: Nitsche V 491.  
 Shetland: Henderson IV 303.  
**Cinetodus** n. g. Ogilby III 404.  
**Cingilia catenaria** Metamorphose: Dyar VI 519.  
**Cingulina Brazieri** Nomenklatur: Tate VII 68.  
**Cinixys belliana** Sudan: Sordelli VII 8.  
**Cinyris** Afrika: Reichenow V 17.  
**C. Shelleyi** n. Alexander V 17.  
**Cinquantea**ire soc. biol. Paris V 365.  
**Cioidea** Amerika: Casey V 397.  
 Sandwich-Inseln: Perkins VII 103.  
**Ciona (intestinalis)** Branchialsack: Damas V 531.  
 VI 45.  
 Befruchtung: Golski IV 557. V 59, 277.  
 Eireife: Golski IV 557. V 59, 277. VII 359.  
 Embryologie: Castle III 171.  
 Epicardium: Damas IV 342, 458; Selys V 447.  
 VI 45, 245. VII 215.  
 Ganglionregeneration: Schultze IV 342, 557. V 59,  
 154.  
 Herz: Selys V 447. VI 45, 245. VII 215.  
 Pericardium: Selys V 417. VI 45, 245. VII 215.  
 Protostigma: Selys VI 472.  
**Cionesthes** n. g. Fairmaire VII 504.  
**Cionistes** n. g. Dietze III 239.  
**Cionus blattariae** Solway District: Douglas VI  
 504.  
**C. costipennis** n. Rumelien: Schultze IV 479.  
**Cipolla** F. Tetraonidi nel Veronese IV 217.  
 Il Camoscio nel Veronese V 243.  
 Aquila reale VI 105.  
**Circæetus gallicus** Czync III 566.  
 Andaine (Orne): Letacq IV 229.  
 Finnland: Palmén VII 444.  
**Circoporidae** Planktonexpedition: Borgert VII 474.  
**Circostola** n. g. Meyrick III 394.  
**Circotettix** Scudder VI 61.  
**Circus** Schweder III 566.  
**C. aereginosus** Manniche VII 309.  
 Berkshire: Cooper V 351.  
 Dumfriesshire: Service III 338.  
**C. cineraceus** Irland: Teesdale III 18.  
 Northamptonshire: Aplin VII 163.  
**C. macrurus** Invasion: Lindner VII 163.  
 Oberschlesien: Kolibay III 18.

- Circus Montagni** Wesford Co.: Williams V 19.  
**C. pallidus** Bayern: Besserer III 338.  
 Einwanderung: Wüstnei VII 163.  
**Cirincione G.** Entw. Wirbelthierage III 403.  
**Ciropteryx** n. g. Holland III 520.  
**Cirratulinae** Entwicklung: Caullery & Mesnil IV 147, 347.  
 Epitoke Formen: Caullery & Mesnil IV 147, 347.  
**Cirripedia** Weltner III 175.  
 Arktis: Weltner VI 52.  
 Carambrisch Nordamerika: Matthew III 54.  
 Eireife: Bigelow VII 490.  
 Magalhães Sammelreise: Weltner IV 150.  
 Niobrara Kreide Kansas: Logan III 110.  
 Pacific: Weltner IV 567.  
 »Plankton-Expedition«: Hansen IV 241, 260.  
 Platten: Gruvel VI 52.  
 »Prince de Monaco«: Aurivillius IV 150.  
 Schuppen: Gruvel VI 52.  
 Verbreitung: Weltner IV 567, V 164.  
**Cirripodites** n. g. Matthew III 41.  
**Cirrochroa ducalis paulowna** n. Asien: Frühstorfer IV 183.  
**Cirroedia xerampelina** Snellen VII 401.  
 Metamorphose: Hewett IV 387; Riding IV 387.  
**Cirrophannus Dyari** n. Cockerell V 201.  
**Cirrophynchus** n. subg. Apfelbeck V 81.  
**Cis festinus** Newberry V 186.  
**Cis vestitus** Newberry V 186.  
**Cissocecus** n. g. Cockerell VII 241.  
**Cistelampra** n. g. Fairmaire III 61.  
**Cistelidae** Katalog: Champion III 178, 184.  
**Cisthena striata** Ottolengui III 517.  
**Cisticola Muelleri** n. Zambesi: Alexander V 12.  
**Cistothorus marianae** Wayne V 17.  
**C. palustris** Nest: Clark IV 514.  
 Neu-Braunschweig: Moore III 262.  
**C. palustris griseus** Wayne V 17.  
**C. stellaris** Maine: Knight IV 514.  
**Cistudo** Biologie: Rollinat VII 529.  
 Vermehrung: Rollinat VII 529.  
 Zählung: Rollinat VII 529.  
**C. europaea** s. *Emys lutaria*.  
**Citharacanthus** n. g. Pocock VII 86.  
**Citharidium** n. g. Ansgorgil n. Nigeria: Boulenger VII 287.  
**Citharischius** n. g. Alcock VII 540.  
**Citharocyathus** n. g. Alcock VII 568.  
**Citharoseelus** n. g. Kochii n. Südamerika: Pocock IV 263, 351.  
**Citheronia** Geographische Verbreitung: Grote III 517.  
**C. regalis** Clarkson III 517; Hamilton III 517.  
 Nahrungspflanzen: Davis III 517.  
**Citrinella corsicana** n. Korsika: Koenig IV 514.  
**Citron Ernst** Syncoryne Sarsii VII 61, 207, 346.  
**Cittotaenia** Stiles & Hassall III 371.  
**C. avicola** n. Fuhrmann II 615, III 106.  
**Cixlopsis** n. g. Matsumura V 393.  
**Claass H.** Ber. wiss. Thätigk. Königsberger Thiergarten IV 314.  
**Cladara** n. g. Hulst III 248.  
**Cladaster** n. g. Verrill IV 550.  
**Cladocera** Burckhardt IV 462, 567; RädI VI 135.  
 Afrika: Weltner IV 149, 349, VI 480.  
 Borkum: Richard IV 150.  
 Gliedmaßen: Dybowski & Grochowski III 457, IV 348, 567.  
 Jana-Expedition: Sars IV 348, 462.  
 Iowa: Roß VI 374.  
 Irland: Kane VI 258.  
 Kärnten: Steuer III 109.  
 Karlén: Stenroos V 286.  
 Krankheitsreger: Rossi VII 584.  
 Krankheitsübertrager: Rossi VII 584.  
 Magalhães's Reise: Vavra VI 56, 258.  
 Manitoba: Roß VI 374.  
 Nahrung: Hartog VII 223.  
 Nebraska: Fordyce VI 480, VII 233.  
 Nordplankton: Apstein VII 82, 584.  
 Orientierung: RädI VI 135.  
 Ostafrika: Weltner IV 44.  
 Patagonien: Ekman V 536, VI 51.  
 Petrosawodsk (Olonetz): Linno IV 642.
- Cladocera** »Plankton-Expedition«: Hansen IV 241, 260.  
 Quarnero: Daday VI 480.  
 Schweden: Liljeborg VI 136.  
 Schwedische Hochalpen: Ekman VI 255.  
 Schweiz: Stingelin VII 198.  
 Solowetzky-Inseln: Linko VI 258, 480.  
 Sommethal: Moynier III 39.  
 Südamerika: Sars VII 223.  
 Triest: Steuer III 53.  
 Weißes Meer: Linko VI 258, 480.  
 Winterei: Samassa II 224, IV 44.  
**Cladochaeta** n. g. Coquillet V 313.  
**Cladofabes viridimana** Ludwig IV 28, 250.  
**Cladonema** Anatomie: Perkins VII 207.  
 Bahama: Perkins VII 207, 345.  
 Histologie: Perkins VII 207.  
**Cladophyllia** Gregory V 52.  
**Cladopsammia** n. g. Lacaze-Duthiers III 100.  
**Cladorehis** n. g. Fischeoder VI 475.  
**Clamator** (Coccytes): Stejneger VII 439.  
**Clamatores** Ecuador: Salvadori & Festa V 231.  
**Clambidae** Mitteleuropa: Ganglbauer IV 166.  
**Clangula clangula americana** Bruten: Brewster V 489.  
**C. glaucion** s. *Fulix clangula*.  
**C. hyemalis** Indiana: Deane IV 301.  
**Clapp Cornelia** Miss Lineal Line Syst. Batrachus tau V 221, 333.  
**Claravis** n. g. Oberholser IV 412.  
**Clarici F.** Atlas für Bienenzucht VII 129.  
**Clariger** n. g. Jordan & Snyder VII 3.  
**Clariola** n. g. Kertész VII 258.  
**Clark Austin H.** Birds Margarita Island VII 532.  
**Clark Freder. Noad** Photogr. Eggs Lepidopt. VI 73.  
 Eggs of Lycenids VI 294.  
 Ova of Lepidopt. VI 513.  
**Clark Gaylord P.** *Gelasimus pugilator* and *Platyonchus ocellatus* VII 483.  
**Clark Howardt** *Catocala relicta* III 516.  
**Clark Hub. Lyman** Viviparous Synapta I 523, III 45, 7, 101, 365, 447, IV 55, 334.  
 Zoological Jamaica III 360.  
 Echinids and Asteroids of Jamaica IV 28.  
 Feather-Tracts North Amer. Grouse and Quail IV 216.  
 Notes Echinoderms Bermuda IV 248, 450, 550, V 146, VI 233.  
 Number of Rectrices in Grouse IV 302.  
 Synaptus New England Coast V 148, VII 62.  
 Holoth. Pacific Coast North America VI 235, 362.  
 Pterolysis Podagrus VI 325, VII 443.  
 Bermudan Echinoderms VI 361, VII 347.  
 Echinoderms Puget Sound VI 361, VII 347.  
 Synops. Holothur. North America VI 362.  
 Classification of Birds VII 149, 425.  
 Humming-Birds VII 308.  
 Echinoderms of Porto-Rico VII 347.  
 An extraordinary Animal VII 477.  
 So-called species and subspecies VII 556.  
 Notes Nord Pacific Holothurians VII 571.  
**Clark J. A.** Aberr. Arctica caja IV 386.  
 Peronea cristana VI 523, VII 125.  
 Melanargia Galathea VII 272.  
**Clark J. G.** Ursprung, Wachstum und Ende des *Corpus luteum* am Schwein und Menschen III 339.  
**Clark Josiah** *Harporynchus curvirostris* Palmeri III 420.  
*Cistothorus palustris* IV 514.  
*Coeliginea Clemencia* V 491.  
**Clarke A. W.** Lepidopt. Marlow VI 170, VII 261.  
 Spread of Butterflies into suitable Localities VII 267.  
**Clarke C. K.** Notes Ontario Birds III 8, 415, VI 99, VII 153.  
*Totanus solitarius* III 561.  
*Ardea virescens* V 13.  
**Clarke F. E.** *Trachypterus arowatana* III 410.  
**Clarke H. Shortridge** *Caradrina quadripunctata* IV 386.  
*Sphinx ligustri* IV 393.  
 Collect. Isle of Man (Lep.) V 197.

- Clarke H. Shortridge** *Deilephila livornica* V 202.  
*Hyponomeuta padella* V 204.  
*Macroglossa stellatarum* V 205.  
 Sugaring Isle of Man V 563.  
*Colias edusa* V 568.  
*Sesia philanthiformis* V 572.  
 Early emergences Isle of Man VI 394.  
 Notes Collect. (Lep.) Isle of Man VII 114.
- Clarke Joh. N.** *Thryothorus ludovicianus* VII 305.
- Clarke John M.** *Trilobites du Gres* III 304.  
 Crustac. Chemung Group New York IV 566.  
 Geol. Time V 48.  
 Upper Silurian fauna Rio Trombetas V 140.  
 Devon. Moll. State of Pará V 140.  
 Sphinctozoa Calcisponge carboniferous Eastern Nebraska V 144.  
 Morphol. Graptolites V 145.  
 Naples fauna V 260.  
 Early stages Goniatites V 276.  
 Lower Silurian Cephalopoda Minnesota VI 44.  
 Lower Silurian Trilobites Minnesota VI 53.  
 Fauna siluriana superior Rio Trombetas VII 565.  
 Mollusc. devonian. estado do Pará VII 572.  
 s. Whiteaves J. F. V 141.
- Clarke Jos.** Lepidopt. Reading District IV 351.  
 Endromis versicolor V 203.
- Clarke W. G.** Curious Nests and Nesting Sites III 5.  
*Aegialitis hiaticula* Norfolk and Suffolk III 10.  
*Carolephus Ascanii* and Gobing Ruthenspari III 255.  
 The Wretham Meres III 259.  
 Stoats turning white in Winter III 267.
- Clarke W. J.** Notes from Scarborough (Pisc.) III 71.  
 Notes from Scarborough (Aves) III 76.  
 Ornithol. Notes Scarborough III 259, VII 151.  
 Orthogoriscus Scarborough III 552.  
 Pyton leucurus III 556.  
*Larus leucopterus* Scarborough IV 215.  
*Lanius excubitor* IV 215.  
*Puffinus yelkouanus* VI 3.  
*Mustela erminea* IV 310.  
*Culex annulatus* Scarborough VII 105.  
 Sloughing of Serpents VII 147.
- Clarke W. T.** *Gelechia operculella* VII 403.
- Clarke Wm. Eagle** *Fulmarus glacialis* Cape Wrath III 4.  
*Tetrao urogallus* × *Phaseanus colchicus* III 75.  
 Birds Island of Negros (Philippin.) 17. 550. 18. 532. III 144. V 344.  
*Coccothraustes vulgaris* III 205.  
*Sorex minutus* III 205.  
 Avifauna of Franz Josef Land III 417.  
 Ornithol. Delta of the Rhone IV 94.  
*Tetrao tetrax* IV 97.  
*Sylvia curruca* IV 204. V 236.  
 Walters ornithol. Results Spitzbergen 14. 131. IV 214.  
 Houbara Macqueni Scotland IV 301. 415. V 235.  
 Ushant as an Ornithol. Station IV 413.  
 Birds Franz Josef-Land IV 415.  
 Fishes Firth of Forth V 99, 580.  
*Larus leucopterus* V 233.  
*Phylloscopus rufus* V 422.  
 Scops giv V 423. VI 327.  
*Lampris luna* VI 91.  
*Linota rostrata* VI 424.  
*Anthis linaria* rostrata VII 158, 439.  
*Vipera berus* VII 427.  
 A Month on the Eddystone VII 430.  
*Sterna fluviatilis* VII 437.  
*Saxicola oenanthe* VII 443.
- Clarke Wm. Eagle & Laidlaw T. G.** Migrat. etc. Birds Southern Shetland VI 98.
- Clarkson Frederick** The Dung Pellet Maker III 478.  
 Seaside Captures (Col.) III 475.  
*Elaphidion villosum* III 457 (bis).  
*Galeruca xanthomelaena* III 455.  
*Prionus brevicornis* III 490.  
 Probl. origin of the Word »Butterflies« III 499.  
 The hairy Larvae and their Parasites III 502.  
 Spinning Caterpillars III 502.  
*Argiope riparia* III 511.
- Clarkson Frederick** Notes on Bombycidae III 513.  
*Citheronia regalis* III 517.  
 Clasen F. Muskeln n. Nerven proximal. Abschnitt vordere Extremität des Kaninchens III 23.  
**Classen Johs.** Anwendung Mechanik auf Vorgänge des Lebens VII 191.  
**Clasopteroa** Baker V 392; Ball III 476.  
**C. xanthocephala** Heidemann VI 495.  
**Clasoptos** n. g. Fairmaire IV 61.  
**Clathrinidae** Spiculae: Minchin III 282.  
**Clathrocerus** n. g. Milne-Edwards & Bouvier V 385.  
**Clathroporidae** n. fam. Simpson III 48.  
**Clathrospira** n. g. Ulrich & Scofield VI 42.  
**Clandon Ed.** Faunule malacolog. marine Saint Raphael VII 480, 572.  
**Claus C.** Publikationszeit Riechgrub. u. Nervensyst. Acalepha III 168.  
 Dr. Carl Claus IV 525. V 33.  
**Clausilla** Asien: Möllendorff V 57.  
 Celebes: Sykes III 290.  
 China: Sykes III 450.  
 Finnland: Luther VII 212.  
 Japan: Möllendorff V 57.  
 Mimicry: Simroth VI 366.  
 Palaearctisch: Westerlund VII 353.  
 Südamerika: Jousseaume V 445; Sykes VII 356.  
**C. bispicata** Herfordshire: Woodward VII 353.  
**C. Blissi** n. Kleinasiens: Boettger V 57.  
**C. caerulea** Hants: Adams III 450.  
**C. densestriata** Deutschland: Reuleaux 7. 286. III 369.  
**C. granulosa** Sykes VI 236.  
 Peru: Sykes V 522.  
**C. laminata** Forth Area: Evans VI 366.  
 Natürliche Auslese: Weldon VII 68.  
**C. leonisorum** n. Creta: Boettger VI 469.  
**C. Nevilliana** n. Nikobaren: Möllendorff V 57.  
**C. Wohlberetti** n. Montenegro: Möllendorff V 57.  
**Clausiliidae** Japan: Pilsbry VII 212.  
 Loo Choo-Inseln: Pilsbry VI 463.  
**Clausiliopsis** n. subg. Möllendorff VII 212.  
**Clava bidentata** Hoernes VII 68, 353.  
 Oisnitz (Steyern.): Hoernes VII 68, 353.  
**C. glomerata** n. Lönnberg IV 131.  
**Clavareau H.** Catal. Sagrides V 468.  
**Clavator** Kobelt VI 41.  
**C. Heimbürgi** n. Kobelt VI 366.  
**C. Vayssierei** n. Madagaskar: Ancey V 274.  
**Clavatulata** Miocæn Österreich-Ungarn: Hoernes VII 68.  
**Clavelinidae** Knospung: Lefèvre III 295.  
**Clavella labracis** Britannien: Scott VI 259.  
**Clavellina lepadiformis** Restitutenen: Driesch VII 466.  
**Clavicornia** Grouvelle III 240. IV 369.  
 Afrika: Grouvelle II 352. IV 479. V 186. VII 505.  
 Amerika: Grouvelle II 345. IV 479.  
 Australien: Grouvelle VII 505.  
 Grenada: Champion IV 172 (bis); Grouvelle III 315.  
 Kongo: Grouvelle VI 68.  
 Malgacheregion: Grouvelle II 352. IV 479. V 186.  
 Mitteleuropa: Ganglbauer IV 584.  
 St. Vincent: Champion IV 172; Grouvelle III 315.  
 Tertiär Florissant: Scudder VI 279.  
**Claviger Handmanni** n. Bosnien: Wasmann III 486.  
**Clavigeridae** Diego-Suarez (Madagaskar): Raffray IV 176.  
 Madagaskar: Raffray V 311.  
**Clavilithes Chamberlaini** n. Texas: Johnson & Grabau VI 213.  
**Claviscopulia** n. g. Schulze IV 331.  
**Clavulina** Adria: Lendenfeld III 43, 167. IV 246.  
**Claxton W.** Notes of the Season in Essex (Lep.) III 503.  
 Mamestra abjecta and Spilodes palealis VII 123.  
**Clay Joh.** Work of Breeder in Improving Live Stock V 494.  
**Claypole Agnese M.** *Anurida maritima* III 381.  
 Cleavage in Apterygota IV 53.

- Claypole Edith J.** Compar. Histol. Digestive Tract. (Vert.) IV 80.
- Claypole E. W.** Man and Megalonyx North America V 246.  
Traquair on Silurian fishes V 412.
- Claypole Edith W.** Prakt. Note Collect. Insects III 462.  
Entom. Electric Lamp III 462.  
Borer in the Stem of Red Currant III 543.
- Cledeobia Hampsoni** n. Palaarktisch: Rebel V 473.
- C. moldavina** Metamorphose: Mokrzecki VII 270.
- Cleigastra** Townsend III 494.
- C. sulsterci** n. Townsend III 494.
- Cleitania** Neuginea: Kertész IV 278.
- C. Osten-Sackeni** n. Kertész IV 487.
- Cleland Johs.** Duplicity of Cervix uteri Tricheus - and Otaria VI 339.
- Clema** n. g. Semenov V 553.
- Clematodes** n. g. **larreae** n. Vereinigte Staaten: Scudder VII 144.
- Clément A. L.** Apiculture moderne III 400. VI 401. Observ. différ. anomalies chez des Insects III 464. Vespa germanica IV 80.  
Attacus Cynthia VI 78.
- Cleobis californica** n. Kalifornien: Banks IV 352.
- Cleomenyidae** Ashmead IV 398.
- Cleonus** Gallen: Pierre IV 63.
- Cleora glabraria** Roxburghshire: Elliot V 567.
- C. viduaria** New Forest: Kaye V 567.
- Clepsine** Biologie: Kowalevsky III 51.  
Embryologie: Bürger VII 581.  
Nephridien: Graf III 51.  
Nervensystem: Havet V 160.  
Physiologie: Kowalevsky III 222. III 107.
- C. costata** Kowalevsky IV 39, 346, 562.  
Biologie: Kowalevsky IV 39, 346, 562.
- C. Novae Zealandiae** n. Neu Seeland: Dendy VII 77.
- Cleptes mutilloides** n. Ducke VII 409.
- Clerc W. C.** Contrib. étud. faune helminthol. Oural VII 577.
- Clerc Jacques** Excurs. entom. bois Sèvres VI 290.
- Cleridae** Bedel IV 370; Schenkling IV 172. V 80. VI 156, 280.  
Amerika: Schenkling VI 156.  
Ceylon: Kraatz V 466.  
Geschlechtsdrüsen: Bordas IV 479. V 80.  
Indoaustralisch: Schenkling IV 479.  
Kamerun: Kraatz IV 479.  
Kanada: Wickham III 482.  
Katalog: Lohde V 466.  
Madagaskar: Fairmaire IV 585.  
Nomenklatur: Lohde IV 586.  
Ontario: Wickham III 482.  
Ostafrika: Hintz III 121.  
Quebec: Wickham III 482.  
Somaliland: Schenkling IV 274.  
Sumatra: Kraatz IV 370.  
Togo: Kraatz IV 479.  
Ungarn: Csiki V 466.  
Westafrika: Kraatz IV 479.
- Clermont Jos.** Moerus Clytus arctis IV 172, 480.
- Cleroclytus** Revision: Jakowlew V 554.
- Clessin S.** Einfluss Umgebung Gehäuse der Mol- lusken II 508. III 366.  
Dalmatin. Amalia Reuleauxi n. III 368.  
Fam. d. Aplysiidae IV 451.  
s. Martini & Chemnitz IV 451.
- Clestobothrium** n. g. Lühse V 69.
- Cleve P. T.** Seasonal Distrib. Atlantic Plankton-organisms V 45.  
Notes Plankton Lakes Lule Lappmark V 46.  
Some Atlantic Tintinnodea V 142.  
Geogr. Distribut. Atlantic Copepoda V 383, 536.  
Plankton North Sea etc. V. 513. VI 352. VII 336.  
Plankton-researches V 513. VI 352.  
Plankton Swedish Expedition Spitzbergen V 513. VI 352.  
Plankton Red Sea VI 123.  
Plankton southern Atlantic and Indian Ocean VI 123, 352.
- Report Plankton Swedish Expedition Greenland VII 50.
- Cleve P. T.** Note Atlantic Plankton Organisms VII 56, 335.
- Cleveland G. F.** List of Lepidopt. Oneonta III 505.
- Clevisch A. s.** Berlepsi Br. h. de V 486.
- Cigny A.** Gémellité Coronella austriaca III 3.  
Variet. homoeotique unilateral Anguis fragilis III 75.  
Vertébrés et Coeurs lymphatiques Ophidiens IV 508. V 226, 417.
- Climacobasis** n. g. Laidlaw VII 501.
- Climodiplosis vitis** n. Weinstockschädlich: Lästner V 313.
- Clinopleura** n. g. Scudder III 469.
- Clinostomum** Braun V 60, 156, 250 (bis), 532. VI 133, 248; Osborn VI 249.
- C. foliiforme** n. Ardea purpurea: Braun V 156.  
**C. heterostomum** MacCallum V 156, 250.  
MacCallum: Braun V 280.
- Clinteria** Kraatz IV 172.
- C. nigra** Kraatz VI 162.
- Clinteroides** n. g. Schoch III 386.
- Clinura** Micoan Österreich-Ungarn: Hoernes VII 68.
- Clioue** (Spong.) Bohrungsweise: Cotta VI 476.
- Clioue** (Moll.) **limacina** Larve: MacIntosh III 348, 369.
- Cliouidae** Madeira: Johnson IV 548.
- Clisiocampa** Cockerell III 498; Neumoegen III 517.  
Larven: Dyar III 517.
- C. americana** Lowe IV 283.  
Apfelbaumschädlich: Fletcher III 517.
- C. disstria** Grote V 567; Howard V 567; Slingerland V 567; Lowe V 90; Weed V 90.  
**C. fragilis** Cockerell VI 175.
- Clistomorpha** n. g. Townsend III 498.
- Clististes** n. g. Simon VII 585.
- Clivicola** Nomenklatur: Oberholser IV 514.
- C. riparia** s. Cotype riparia.
- Cloacina** n. g. Linstow III 172.
- Cloantha perspicillaris** New Forest: Dale VI 78.
- Clodd Edw. Th. H.** Huxley VII 320, 458.
- Clöß** Augen: Ciaccio V 177.
- Cloofits** n. g. Thomas VI 430.
- Cloon** n. g. Semenov V 553.
- Cloportidae** Frankreich: Dollfus IV 464, 568.
- Clostera** Hybriden: Newman VII 401.
- C. anachoreta** Walmer (Kent): Bloomfield VII 119.
- C. curta** Feuchtigkeit: Rydon VI 521.
- C. curta** > **pigra** Newman V 202. VI 78.
- C. curta** > **reclusa** Newman V 202.
- C. pigra** > **curta** Newman VI 78.
- C. reclusa** Carr V 90.
- Clouët de Pesronches L.** Notes synon. Aphidiides III 314. IV 478.  
Psammobius et Sicardia V 190.  
Odontoderus n. g. V 397.  
Rhyssomorphus n. g. Mocquersyi n. VI 163.  
Essai monogr. Rhyssemus VII 89, 106.
- Clubb Jos. A.** Actinologie, studies III 445. IV 130, 449.
- Clanio bicolor** n. Frankreich: Gadeau VI 71. VII 108.
- C. marinus** Frankreich: Kieffer III 244.
- Clunis** Inms VII 508.
- Clupea alosa** Bay of Nigg (Aberdeen): Scott V 582.
- C. harengus** Heinicke III 327. IV 406; Krümmel IV 406.  
Abnahme: Grimm IV 52.  
Autolyse: Schmidt VII 525.  
Barrow Fluß: Barrett-Hamilton IV 406.  
Biologie: Dunn III 255; Heinicke III 327, 329; Reeker V 2.  
Bothriotaenia proboscidea: Schneider VII 217.  
Europäische Meere: Heinicke III 329.  
Gesalzen: Schmidt VII 525.  
»Häring« VII 525.  
Hermaphroditisch: Southwell VII 525.  
Kaiser-Wilhelm-Kanal: Hinkelmann VII 525.  
Kaspisee: Warpachowsky III 199.  
Lake: Wehmer III 549.  
Larven: Dunn III 255.  
Lokalformen: Heinicke III 327, 329.



- Clupea harengus** Moy-Aestuarium: Warren III 72.  
Nahrung: Warpachowsky III 199.  
Nahrungsorte: Hoek V 102.  
Nordamerika: Moore III 329.  
Passamaquoddy Bay: Moore III 329.  
Schleifluß: Apstein IV 504.  
Snir River: Barrett-Hamilton IV 406.  
Vereinigte Staaten: Moore III 329.  
Wanderungen: Heinicke III 327, 329.  
Weißblachs: Grimm IV 2.  
Wolgagebiet: Grimm IV 52.  
Zwitter: Pidgeon III 199.
- C. labradorius** Beau V 2.  
**C. sapidissima** Ascroft V 221.  
Einführung: Scharff V 414.
- C. sprattus** Finnische Bucht: Schneider VII 287, 420.  
Fortpflanzung: Schneider VII 287, 420.  
Hinterpommern IV 504.
- Clupeidae** Wirbelsäule: Alessi IV 202. VI 91.
- Clutton W. G.** Spring Notes Burnley (Lep.) IV 3-1.  
Lepidopt. Burnley IV 382. V 197. VII 264.  
Micropteryx aureatella IV 391.  
Lepidopt. Burnley District V 197.  
Acipitilia galactodactyla VI 396.
- Clutterbuck C. Granville** Collect. Gloucestershire (Lep.) IV 382.
- Clydonophorus** n. g. Kraatz IV 480.  
**Clymene** Lewis II. 517. III 108.  
**C. producta** n. Nervensystem: Lewis III 373. IV 41.  
**Clymenoides** Fauvel V 3-2; Mesnil V 3-2. IV 41.  
**Clypeofavia** n. subg. De Angelis VI 461.  
**Clythra** Krause VII 505.  
Larve: Chapman V 555.  
Tonapparat: Gahan VI 280.
- C. quadripunctata** Biologie: Donisthorpe VII 387, 505.  
Eier: Chapman V 555; Donisthorpe V 555.
- Clythridae** Pic II 517. III 121.  
**Clytus arietis** Clermont IV 480.  
Biologie: Clermont IV 172.
- C. mysticus** Chester: Tomlin V 186.  
**C. rhami** var. *bifasciatus* n. Nicolas VI 504.
- Cnemophila Macgregoriae** Eier: Rothschild IV 418.  
Nest: Rothschild IV 418.
- Cnephasia cinctana** Eloxworth: Cambridge III 191.
- C. siuana** Metamorphose: Bankes IV 283. VII 513.  
Nahrungspflanzen: Bankes IV 283. VII 513.
- Cnephora** n. g. Warren V 471.
- Cnethocampa pinivora** Biologie: Heycke VII 119.
- C. proceionea** Biologie: Chapman VI 519.  
Ei: Chapman IV 387.
- C. pityocampa** Rocquigny VI 397.  
Biologie: Rocquigny VI 513.  
Dermeestes aurichalceus: Frey-Gefner III 396.  
Haare: Ninni IV 387.
- Cnizocoris** n. g. Handlirsch III 184.
- Cobalos** n. g. Smith V 407.
- Cobb John N.** Sturgeon Fishery Delaware River VI 408.  
Lobster Fishery of Maine VII 84.
- Cobb N. A.** Report on the Parasites of Stock III 225.  
Extract Report Parasit. of Stock (Verm.) III 296.  
Austral. free-living Marine Nematodes IV 144. V 2-2.  
Cephalobus cephalatus n. VII 76, 362.  
Heterodera radicola VII 77.
- Cobbett L.** Toxic Action Horse Serum VII 22.
- Cobboldia elephantis** Brauer I 430. IV 27-8.
- Cobelli R.** Materiali pur la fauna e la flora di Serrada etc. V 137.  
Triesphora dorsata V 180.  
Biol. Lophyrus pini V 328.  
Pachylomma buccata V 328.  
Podalirius acervatus var. *niger* V 328.  
Lasius emarginatus VII 520.
- Cobitidae** Kaukasus: Berg V 218.
- Cobitis fossilis** Maillard VI 409.  
Gehörorgan: Nusbaum & Sidoriak IV 504. V 102. VII 420.  
Palistrophe: Giard V 582.
- Cobitis fossilis** Schwimmblase: Nusbaum & Sidoriak IV 504. V 102. VII 420.
- Cobra capillo** s. *Naja tripudians*.
- Coburn Fr.** Fuligula nyroca III 78.  
Anthus pratensis III 262.  
Stoats turning white in Winter III 267.  
Anser erythropus VII 14.  
Anthus cervinus VII 16.  
Icelandic Names of Birds VII 152.  
Notes expedition North of Ireland VII 152, 208.
- Cobus nigricans** Lydekker V 29, 244.
- C. Smithemani** n. Lake Mweru: Lydekker V 358.
- C. Vardonii senganus** n. subsp. Westafrika: Lydekker V 29, 244.
- C. Vardonii Loderi** Lydekker V 358.
- Cocana** n. g. Giglio-Tos III 181.
- Coccidae** VI 385; Calegari III 383; Cockerell III 117 (bis). 182, 311, 474. IV 179, 271, 582. V 392. VI 496. VII 241, 502; Del Guercio V 549; Ehrhorn IV 270, 551, 582; Felt VII 241; Frank & Krüger IV 179. V 300; Jablonowski VII 592; Johnson III 475; King VII 382; Leonardi III 311; Newstead II 534. III 182. V 549. VI 147, 274; Pergande VII 99, 241; Reh VII 241; Sulz III 311; Tinsley IV 271 (bis), 581. V 549.
- Algier: Cockerell VII 382.  
Alte Autoren: Cockerell VI 147.  
Amerisen: King III 474; King & Cockerell III 475.  
Amerika: Berlese & Leonardi III 311. IV 57, 582. V 76; Reh IV 473. V 179.  
Apfelbaum: Jablonowski IV 162.  
Argentinien: Cockerell VII 382.  
Arizona: Cockerell V 549.  
Australien: Froggatt V 300. VI 385; Fuller VI 274; Green VI 385.  
Avellino: Saccardo III 183.  
Bamboo: Cockerell VII 382.  
Berlese & Leonardi: Calegari III 383.  
Bermuda: King IV 271.  
Beweglichkeit: Reh V 549. VI 274.  
Bibliographie: Hunter VII 3-2; King III 474.  
Biologie: King III 474.  
Brasilien: Cockerell III 182. IV 582. VII 382; Hempel V 549 (bis). 550. VI 64, 148, 385, 496.  
Britannien: Newstead V 549. VI 385. VII 241.  
British Nordamerika: King VI 496. VII 99, 241.  
Campinas (Brasil.): Cockerell IV 162, 163.  
Centralamerika: Cockerell IV 162.  
Ceylon: Green IV 582 (bis). VII 241.  
Citrus: Berlese 188, 126. I 166. III 183 (bis); Marlatt VI 497.  
Coniferen: Choldokovsky III 236, 383.  
Einschleppung: Reh IV 473.  
Entwicklung: Siedlecki IV 129, 246.  
Ephen: King VI 148.  
Europa: Berlese & Leonardi III 311. IV 57, 363, 582. V 76; Reh IV 473.  
Fehlerquellen: Cockerell IV 581; Marlatt IV 581.  
Forstlich: Henry III 311.  
Frank & Krüger: Reh V 463.  
Galapagos-Inseln: Kuwana VII 382.  
Genera: Cockerell IV 179. V 549. VI 496. VII 241.  
Geographische Verbreitung: Howard III 475.  
Georgia: Scott V 76. VI 64; Starnes IV 57.  
Geruch: Cockerell IV 582; Howard IV 582; Johnson IV 582.  
Glandulae oviparae: Visart III 117.  
Glashäuser: King VII 99, 241.  
Harward Botan. Garten: King VI 64.  
Japan: Kuwana VII 502.  
Java: Zehntner IV 57, 270, 582. VII 241 (bis).  
Indien: Green V 463.  
Italien: Berlese 188, 126. I 166. III 183 (bis).  
Kalifornien: Ehrhorn IV 582. VI 147; Kuwana VI 385. VII 99.  
Kansas: Hunter IV 271, 473. VI 64. VII 382; Parrott V 179.  
Kleine Antillen: Maxwell VII 381.  
Kuhlgatz: Reh V 463.  
Lackproduktion: Froggatt V 77.  
Lagos (W.-Afr.): Cockerell IV 58.  
Landwirtschaft: Berlese & Leonardi III 311. IV 57, 363, 582. V 76.  
Larven: Reh V 549. VI 274.

- Coccidae** Litteratur: King 549; Marlatt VI 496.  
 Marlatt: Cockerell IV 551.  
 Massachusetts: Cockerell III 475; King IV 582.  
 V 179, 549 (bis). VII 38-2.  
 Mauritius: Cockerell V 76.  
 Metamorphose VI 148. VII 99.  
 Mexiko: Cockerell III 311, 475. VII 518; Townsend  
 VII 98; Townsend & Cockerell V 392.  
 Minierend: Reh VII 241.  
 Mittel: Berlese III 183; Schenckling IV 581.  
 Museum Comp. Zool. Cambridge; Hagen III 475.  
 Nahrungspflanzen: Hunter VII 382.  
 Nearktisch: Cockerell III 475.  
 Neu-Mexiko: Cockerell III 475. VI 496.  
 Nomenklatur: Cockerell VII 382, 502.  
 Nordamerika: King VII 99.  
 Obst: Reh IV 57, 473, 582. V 75, 179. VI 274.  
 Obstbau: Frank & Krüger V 179; Berlese &  
 Leonardi IV 363; Smith V 300.  
 Paraguay: Cockerell III 382.  
 Periodicität: Reh V 392.  
 Pflanzengewebe: Kochs VI 148.  
 Postembryonale Entwicklung: Reh VI 148. VII 99.  
 Reh: Kulgatz V 549.  
 Rhamnus alaternus: Kieffer III 383.  
 Rhamnus oleoides: Kieffer III 383.  
 Sandwich-Inseln: Cockerell III 475. IV 270, 363.  
 San Francisco: Cockerell III 117. V 392.  
 Schädlich: Atkinson V 76; Berlese & Leonardi  
 III 311. IV 57; Newstead VI 385.  
 Subgenera: Cockerell & Parrott VI 496.  
 Südafrika: Cockerell VI 496. VII 382.  
 Synonymie: Cockerell IV 162.  
 Synopsis: Ashmead III 236.  
 Temperatur: Marlatt V 76.  
 Verbreitung: Tutt IV 362.  
 Victoria: Green V 550; Lidgett IV 163.  
 Wachsdrüsen: Visart III 183.  
 Wanderung: Tutt IV 362.  
 Weinrebe: Buffa VII 502; Frank & Krüger V  
 179; Palumbo IV 363.  
 Zuckerrohr: Zehntner IV 57, 270, 582. VII 241.  
**Coccidencyrus** n. g. Ashmead V 410.  
**Coccidia** Blanchard V 519. VI 31; Léger III 444.  
 IV 128. Schultheß-Rechberg VI 31; Sjöbring  
 III 42.  
 Frosch: Giglio-Tos III 444. IV 129.  
 Generationswechsel: Schaudinn IV 447, 546. V  
 143.  
 Gregarinae: Léger IV 128.  
 Insekten: Léger V 519. VI 31, 229.  
 Keime: Wasielewski III 444.  
 Klassifikation: Léger III 444. V 519; Mesnil V 519.  
 Lamellibranchiata: Léger III 280.  
 Mäusedarm: Schuberg IV 307.  
 Malaria: Schaudinn IV 447.  
 Microgameten: Léger III 280.  
 Miniopteris Schreibersi: Dionisi IV 128, 129.  
 Pathogen: Blanchard V 519. VI 31.  
 Thrombozyten: Giglio-Tos III 144. IV 129.  
 Zellenalteration: Chatin 519; Laveran V 519.  
**C. diplospora** Entwicklung: Léger & Hagenmüller  
 III 280.  
**Coccidium** Blindschleiche: Léger IV 331.  
**C. faurei** n. Schaf: Moussu & Marotel VII 567.  
**C. fuscum** Voirin V 519. VI 229.  
**C. kermoganti** n. Gaviialis gangeticus: Simond  
 VII 58.  
**C. Legeri** n. Cryptopus granosus: Simond VII 58.  
**C. Metschnikovi** n. Gründling: Laveran III 280.  
 Myxobolus oviformis: Laveran IV 546.  
**C. oviforme** Voirin V 519.  
 Entwicklung: Pianese IV 547.  
 Hasenleber: Bose IV 547.  
**C. proprium** Triton: Siedlecki III 280.  
 Vermehrung: Siedlecki III 280.  
**C. Railletii** n. Anagnis fragilis: Léger IV 546.  
**C. scyllii** n. Drago VII 344.  
**Coccimela** n. g. Weise III 387.  
**Coccimela lunata** Bristol: Wood V 308.  
**C. septempunctata** VII 505.  
**C. transversoguttata** Biologie: Piper III 486.  
**C. undecimpunctata** var. **confluens** n. Doni-  
 storpe VII 505.
- Coccinella undecimpunctata** var. **ocellata** n.  
 Piel VI 156.  
**Coccinellidae** III 486; Fleischer V 555; Horn  
 III 240; Mallász IV 480; Weise III 387. V 186.  
 VII 103.  
 Amerika: Casey IV 587.  
 Biologie: Hacker IV 63, 172, 274, 370.  
 Ceylon: Weise VI 156.  
 Dalmatien: Müller VII 103.  
 Dolge Co. (Wisc.): Snyder III 486.  
 Flügeldeckenmackeln: Jacobson V 308.  
 Grenada: Gorham III 388.  
 Grenadines: Gorham III 482.  
 Kamern: Weise III 387.  
 Kanada: Wickham III 482.  
 Larven: Schröder V 396.  
 Madagaskar: Fairmaire IV 585.  
 Massenhaft: Calvert IV 274.  
 Mittel-Europa: Ganglbauer IV 584.  
 Nahrung: Weise VI 156.  
 Nutzen: Schröder V 396.  
 Ontario: Wickham III 482.  
 Ostafrika: Weise III 121. IV 274. V 466.  
 Quebec: Wickham III 482.  
 San Diego (Kalif.): Blaisdell III 486.  
 St. Vincent: Gorham III 388.  
 Südamerika: Weise III 387. V 186.  
 Sumatra: Gorham VI 387; Weise VI 270, 281.  
 Usambara: Weise III 121, 240.  
 Westafrika: Weise III 63.  
**Cocco Luigi** Studi sui denti deli Plagiostomi IV 85.  
**Coccederma** n. subg. Möllendorff VII 212.  
**Cocciographis** n. g. **nigroruba** n. Lesne VII 250,  
 388.  
**Coccolitha** Aldabra-Inseln: Voeltzkow VII 342,  
 474.  
**Coccolithophoridae** Lohmann VII 343.  
**Coccomorpha** n. g. Rübsaamen IV 487.  
**Coccomytilus** n. g. Leonard III 311.  
**Cocconis** Girol. S. Trinchese V 122.  
**Cocciophoctonus** n. g. Ashmead V 410.  
**Cocopsis** n. g. **marginata** n. Meijere VI 510.  
 VII 108.  
**Coccosphaera** Ostenfeld V 141, 264.  
 Atlantischer Ozean: Ostenfeld IV 544.  
**Cocosteus** Jaekel VII 523.  
**Coccothraustes vespertinus** Nehrling V 491.  
 Nisten: Birtwell VII 159.  
**C. vulgaris** Henrici III 565.  
 Bradford: Butterflies IV 514.  
 Dublin Co.: Trumbull IV 98.  
 Midlothian: Clarke III 205.  
 Reigate: Comber III 262.  
 Zunahme: Howard VII 162.  
**Coccyzus Abbotti** n. St. Andrews: Stone IV 513.  
**C. americanus** Menai Straits: Dickinson V 348.  
 Ringwood: Corbin VII 158.  
 Somerset: Read VII 304.  
**C. Euleri** Stone V 15.  
**Coccytes** Nomenklatur: Stejneger VII 439.  
**C. glandarius** Kerry Co.: Barrington III 78.  
**Cochliidiidae** Larven: Dyar I 666. V 404, 405. VII  
 119.  
 New York: Dyar I 666. V 404, 405. VII 119.  
 »Slug Caterpillars»: Dyar I 666. V 404, 405. VII 119.  
 Südamerika: Dyar I 666. V 404, 405. VII 119.  
**Cochlidion** Grote IV 598.  
**C. avellana** Biologie: Dyar V 405.  
**Cochlodinella** n. subg. Pilsbry & Vahatta III 369.  
**Cochloribinus** Ball VII 383.  
**Cochlostyla** Möllendorff III 47.  
**C. ovoidea** Philippinen: Sumner III 47.  
 Variationen: Sumner III 47.  
**Cochylis** s. **Conchylis**.  
**Cockayne** E. A. Nyssia lapponaria VI 523. VII 124.  
 Orthosia rufoa VII 124.  
**Cockburn** John Brachysaura ornata V 106.  
 Rhinoceros indicus V 119.  
 Axis porcinus V 119.  
**Cockerell** T. D. A. New Insects Embudo (New  
 Mex.) III 57.  
 Lecanium on Magnolia from Florida III 59.  
 Curious case of protective coloration III 64.  
 Andrena North America III 69.

**Cockerell T. D. A.** Preoccupied Names III 113.  
 Insect Visitors of flowers in New Mexico III 114.  
 Coccid. n. sp. III 117 (bis).  
 Megachile New Mexico and Colorado III 133.  
 Synops. North American Nomia III 133.  
 Insects impaling themselves III 179.  
 Notes on Coccidae III 182.  
 Chrysopa punctinervis III 182.  
 Miscell. Notes (Hymen.) III 193.  
 Further Notes on Andrena III 193.  
 Entom. Mid-Alpine Zone of Custer County III 233.  
 Notes on Lecanium III 236.  
 Diaspinæ n. sp. III 236.  
 Ceroplastes cistudiformis III 236, 310.  
 Deser. new Hymen. III 250.  
 New and little-known Bees III 250, 538.  
 Halictus New Mexico III 252.  
 A few Notes on Slugs III 292.  
 Aleurodidae n. sp. Mexico III 310.  
 Some new Coccidae III 311.  
 Lecaniidae III 311.  
 New Coccidae Mexico III 311.  
 Synops. North Amer. Stelis III 325.  
 Insect Visitors of Flowers III 380.  
 Devel. of Mantis III 381. IV 54.  
 Aspidiotus Greenii III 382.  
 Solenophora United States III 383.  
 Mydidae of New Mexico III 390.  
 Hemilenca sororia race oliviae n. III 397. IV 73.  
 North American Prosopis III 402, 546.  
 On Citation of Localities III 439.  
 Phalangodes robusta III 460.  
 Saitis Annae n. III 460.  
 Icius Peckhamæ n. III 460.  
 A Suggestion Generic Nomenclature of Insects III 463.  
 Physiolog. Species III 463.  
 Can Insects distinguish between red and yellow? III 464.  
 Evol. Metallic Colors in Insects III 464.  
 New North American Insects III 466.  
 Notes Entom. Colorado III 467.  
 Insect Fauna Custer Cy. III 467.  
 Genera of Thysanura III 467.  
 Aleurodes Dugesii n. III 474.  
 Further Notes Coccidae III 474.  
 Chionaspis ortholobis Bruneri n. subsp. III 474.  
 Kermes Boguei n. III 474.  
 A Check List Nearctic Coccidae III 475.  
 Coccidae Massachusetts and New Mexico III 475.  
 Coccidae Sandwich Islands III 475. IV 270, 363.  
 Coccidae Mexico III 475.  
 Notes Diaspinæ III 475.  
 Lecanium Fletcheri n. III 475.  
 Orthezia artemisiae n. III 475.  
 Note Pseudococcus III 476.  
 Tachardia gemmifera n. III 476.  
 Coleopt. Colorado III 483.  
 Cremastochilus Knochi n. III 486.  
 Tachinid parasite of Cimex americana III 498.  
 Trypeta, Chisiocampa and Ammallo III 498.  
 Lepidopt. Marshall Paß III 506.  
 Nature of Seasonal Dimorphism in Rhopalocera III 508.  
 Anceryx fasciata III 510.  
 Calpodes ethlius III 515.  
 Chionobas Uhleri III 517.  
 Season Dimorph. Colias III 518.  
 Danais Archippus III 519.  
 Ctenucha venosa III 519.  
 Erebia epiptodea var. sine-ocellata III 521.  
 Gnophaela vermiculata III 523.  
 Hyblosa puera III 524.  
 Melanchroia Cephe n. III 527.  
 Nathalis Iole III 527.  
 Pachylia ficus III 529.  
 Synchloë lacinia aberr. rufescens III 534.  
 Uses of bright Colors in Hymenopt. III 536.  
 Addit. Hymen. Jamaica III 537.  
 Andrena found in New Mexico III 538.  
 Andrena from Hartford III 538.  
 New Mexico Anthidium III 538.  
 Aphilanthops concinnulus n. III 538.  
 New Bees New Mexico III 539.

**Cockerell T. D. A.** Further Notes Angochlora III 540.  
 Mexican Bees Angochlora III 540.  
 Calliopsis New Mexico III 540.  
 Calliopsis n. sp. III 541.  
 Chrysis mesillae III 541.  
 Chypotes III 541.  
 Coelioxys menthae n. III 541.  
 Hadronotus mesillae n. III 543.  
 Nomada and Chypotes n. sp. III 544.  
 Osmia New Mexico III 544.  
 Perdita Nebraska III 545.  
 Panurginus clypeatus III 545.  
 Perdita maculigera n. III 545.  
 Panurgus and Calliopsis III 545.  
 Xenoglossa and Podalirius III 548.  
 A Case of Inherited Instinct IV 17.  
 North Amer. Insects IV 53.  
 Platinglistia n. g. and Carpochloroides n. g. IV 58.  
 Coccidae n. sp. Lagos, W. Afr. IV 58.  
 Notes Nomenclature Hymenopt. IV 76.  
 Hymenopt. New Mexico IV 77.  
 Perdita Wootonae n. IV 79.  
 The Authorship of Illustrations IV 108.  
 Some Synonyms Coccidae IV 162.  
 Coccidae n. sp. Campinas IV 162.  
 Notes Central American Coccidae IV 162.  
 Some Coccidae Campinas IV 163.  
 Some Synonyms (Apidae) IV 192.  
 Arctic and Subarctic Bees IV 192.  
 Segregates from Perdita IV 195.  
 Postscript Perdita IV 195.  
 Grasshoppers New Mexico IV 267.  
 Aleurodes gelatinosus n. IV 270.  
 Ceroplastes egbarum n. IV 270.  
 Aspidiotus Dearnessi n. IV 270.  
 Lecanium n. sp. IV 271.  
 Sphaerococcus IV 271.  
 Supplem. Note (Coccid.) IV 271.  
 Allorrhina Fruit Pest IV 273.  
 Megetra vittata IV 276.  
 Carpoecapsa pomonella IV 283.  
 Euergestis funalis IV 284.  
 Notes American Bees IV 287, 396.  
 Bees and Flowers IV 287.  
 Panurgine and other Bees IV 287.  
 Aphycus Howardi n. IV 287.  
 Small Bees from Arizona IV 288.  
 The Bees of Kansas IV 288.  
 Philanthus henricus IV 289.  
 Miscophinus or Hypomiscophus IV 289.  
 Tetracnemus Westwoodi n. IV 290.  
 Aleurodes mirabilis IV 362.  
 Margarodes IV 363.  
 Chrysis Schlettereri IV 398.  
 Perdita Mexico IV 399.  
 Quarantine against injurious Insects IV 575.  
 San Jose Scale IV 581.  
 Marlatt Sources of error Coccidae IV 581.  
 The Odour of Coccidae IV 582.  
 Coccidae from Brazil IV 582.  
 Lecanium magnoliarum n. IV 582.  
 Diaspinæ Coccidae IV 582.  
 Parlatoria Blanchardi IV 582.  
 Leonia neomexicana n. IV 588.  
 Notes New Mexico Butterflies IV 596.  
 Agapostemon texanus IV 604.  
 Andrena Connecticut IV 605.  
 Diennomia IV 606.  
 Panurginae IV 607.  
 Philanthus punctatus var. Cockerelli IV 607.  
 Psocus speciosus V 74.  
 Coccidae of Mauritius V 76.  
 Leonia = Leonidia V 82.  
 Andrena Kansas V 96.  
 New Insects Arizona V 173.  
 Determin. Genera Coccidae V 179, 549. VI 496.  
 VII 241.  
 Suppl. Check-List Coccidae IV 179.  
 Dactylopius hymenoclae n. V 179.  
 Eriococcus borealis n. V 179.  
 Note Oudablis V 180.  
 Cirrophanus Dyari n. V 201.  
 Notes Hymenopt. V 209.

- Cockerell T. D. A.** Lophyrus V 213.  
 Sonoran Zones Arizona and New Mexico V 259.  
 Asiatic Species of Philomyces V 275.  
 Table North American Kermes V 301.  
 Cryptinglisia n. g. Lousburgi n. V 301.  
 Scriptotricha or Pasacantha? V 314.  
 Eutanypus New Mexico V 314.  
 Observ. Bees Las Vegas V 326, VI 34.  
 Contrib. Entom. New Mexico V 389.  
 Chrysomphalus dictyospermi V 392.  
 Ceroplasta irregularis V 392.  
 Coccidae San Francisco V 392.  
 New Records Coccidae V 392.  
 Macrocephalus arizonicus V 393.  
 Diplosis parthenicola n. V 399.  
 Synchronoe lacinia V 408.  
 Megacilissa and Macrotera V 410.  
 Lithurgus V 410.  
 Mexico Megachile etc. V 411.  
 Cambarus gallianus n. V 455.  
 Collect. Bees of Juarez V 476.  
 Bees visiting Mesquite V 476.  
 Descr. New Bees Brazil V 476, VI 401.  
 Protozoan Stud. V 517.  
 Insects Hudsonian Zone New Mexico V 543, VI 291, VII 92, 393.  
 Coccidae n. sp. Arizona V 549.  
 Food-plants Homoptera V 550.  
 Asphondylia Mentzeliae V 559.  
 Dryophanta Porterae n. V 575.  
 Eriococcus quercus-toumeyii n. VI 64.  
 Dorytomus brevisetosus VI 69.  
 Markings of Antilocapra VI 111.  
 Flower and Insect Records VI 142.  
 Coccidae earlier writers VI 147.  
 Diaspis piricola VI 148.  
 Trypeta notata VI 167.  
 Clisiocampa fragilis VI 175.  
 Anthrena Knuthiana n. VI 180, 401.  
 Hymenopt. Apoidea VI 180.  
 Ceratina neomexicana n. VI 181.  
 New Mexico Coeloxys VI 182.  
 Predetermined Evolution VI 218.  
 Jamaican species Peripatus VI 265.  
 Ceroplastes Bergi VI 274.  
 Rhizobius jujubae VI 275.  
 Contrib. New Mexico Biological Station VI 380.  
 Aspidiotus articulatus VI 384.  
 Hemiptera on Verbascum VI 384.  
 Phenacoccus rubivorus n. VI 385.  
 Pergandiella or Trionymus VI 385.  
 Ripersia n. sp. VI 385.  
 Heterochroa californica VI 398.  
 Bees from Nebraska VI 401.  
 Nudibranchs n. sp. California VI 468.  
 Limax nyctelius VI 469.  
 Veronicella Agassizii n. VI 470.  
 New Coccidae New Mexico VI 496.  
 South African Coccidae VI 496.  
 New and little-known Coccidae VI 496.  
 Myzus fragaefolii n. VI 497.  
 Asphondylia gutierreziae n. VI 510.  
 Andrena New Jersey VI 527.  
 Epeolus bardus VI 529.  
 Phrynosoma Hernandez VII 7.  
 Mongoose in Jamaica VII 29.  
 Hymen. Apoid. New Mexico VII 92.  
 Insects n. sp. Mesilla Valley VII 92.  
 Aleurodes aureocincta n. VII 98.  
 Aleurodes rubrorum n. VII 98.  
 Biol. Notes Coleopt. New Mexico VII 102.  
 Diabrotica New Mexico VII 103.  
 Notes New Mexico Bees VII 129.  
 Anthophorinae n. sp. Southern California VII 129.  
 Bees Southern California Erigonum and Rhus VII 130.  
 Halictus Conanti n. VII 132.  
 Preoccupied Names in Zoology VII 189.  
 Notes Californ. Nudibranchs VII 212.  
 Pigments Nudibranch. Moll. VII 212.  
 Limax maximus VII 213.  
 Notes New Mexico Biol. Station VII 234.  
 Aulacaspis VII 240.
- Cockerell T. D. A.** Coccidae n. g., n. sp. VII 241.  
 Halimococcus n. g. VII 241.  
 North Amer. Andrena VII 276.  
 Brachycystis Gaudii n. VII 278.  
 Notes on the food of Birds VII 296.  
 San Clemente Island Goat VII 317.  
 Inheritance of Mental Characters VII 319.  
 Aspidiotus hederace VII 381.  
 Nomenclature of the Coccidae VII 382.  
 South African Coccidae VII 382.  
 Notas Coccidae brasileiras VII 382.  
 Cryptophylaspis Ruhsaameni n. VII 382.  
 Icerya seychellarum VII 382.  
 Aspidiotus sacchari VII 382.  
 Chrysomphalus agavis VII 382.  
 Bamboo Coccids in Algeria VII 382.  
 Coccidae Argentine Republic and Paraguay VII 382.  
 Hemichionaspis VII 382.  
 Mytilaspis Beckii VII 382.  
 Andrena Wisconsin VII 407.  
 English Sparrow in New Mexico VII 442.  
 De Vriesian Species VII 468.  
 Evolution of Snails Bahama Islands VII 480.  
 Nomenclature Monophlebinae Coccidae VII 502.  
 Contrib. knowledge Coccidae VII 502.  
 Lecanopsis Dugesii VII 502.  
 Addit. fauna Mexico VII 518.  
 Some Gall-Insects VII 590.  
 s. Janet Ch. IV 79.  
 s. Ridgway R. VII 434.
- Cockerell T. D. A. & Atkins Emerson** Contrib. New Mexico Biol. Station VII 518.
- Cockerell T. D. A. & Cockerell Wilmatte Porter** Contrib. New Mexico Biol. Station (Hym.) IV 605, V 96.  
 Apidae n. g. New Mexico Biol. Station VI 84.  
 Eggs Arachnis Zuni VII 118.  
 Dactylopius roseotinctus n. VII 241.
- Cockerell T. D. A. & King G. B.** Lecanium pallidior n. IV 271.  
 Crypticerya Townsendi VI 148.  
 Tachardia actinella n. VII 99.
- Cockerell T. D. A. & M'Nary John** Notes Mouth-Parts Bombus VII 408.
- Cockerell T. D. A. & Parrott P. J.** Table genera etc. Coccidae VI 496.
- Cockerell T. D. A. & Quaintance A. L.** Lecanodiaspis tessellatus n. III 475.
- Cockerell Wilmatte P. & T. D. A.** Argynnis nitocris VI 78.  
 Myzus neomexicanus n. VI 497.  
**Cockerellia** n. g. Ashmead IV 77.  
**Cocks O. H.** Mustela martes VI 338.  
**Coco A. Motta** Contrib. inst. glandola tiroide VI 197, VII 20.
- Cocytus cluentius** Chicago: Troschel V 202.  
 Code of Laws Entom. Club III 114.  
**Codet P.** Faune de la Roumanie (Moll.) VI 41.  
**Codea** n. g. Simon VI 139.  
**Codevelle A.** Gallinago coelestis III 10.  
 Erithacus rubeocula III 15.  
 Merula vulgaris III 16.  
**Codinella** n. g. Kittl V 56.  
**Codonocera** n. g. Brady VII 367.  
**Codronchus** n. g. Distant VI 498.  
**Coe Wesley R.** Cerebratulus IV 144, 345, 561, V 157.  
 Notes time of breeding New England Nemerteans IV 144, 459, 561, V 157.  
 Devel. Piliidum Nemerteans IV 561, V 157, 281.  
 Papers Harriman Alaska Expedition, Nemerteans VI 250.  
 Nemertean Parasites of Crabs VII 486.  
 Carcinomertes VII 486.  
 s. Child C. M. IV 565.
- Coelacanthus** Brustflosse: Wellburn VI 306.  
**C. luncensis** Reis VI 408.
- Coelenterata** Bourne V 367; Gunther VI 131; Lancaster V 508.  
 »Albatrode»: Agassiz V 144, 268, 372.  
 Bericht: Günther III 43, V 51; Hentschel & Ashworth VII 568; Mayer & Heider V 442; Vanhoffen IV 448, VII 206; Willey VI 38, VII 206.

- Coelenterata** Bronn: Chun VII 463.  
Devon Missouri: Rowley V 369.  
Finnischer Meerbusen: Levander V 255.  
Giftwirkung: Portier & Richet VII 206.  
Helsingfors: Levander V 255.  
Lower Holderberg (N. Y.): Girty III 42.  
Nematocysten: Nütting IV 445.  
Österreich: Graff etc. VI 225.  
Pacific: Agassiz V 144, 268, 372.  
Subcarbon Missouri: Rowley V 369.  
Woods Hole: Hargitt VII 568.
- Coeligena Clemenciae** Nisten: Clark V 491.
- Coeliodes** Reitter VI 251, 504.  
**C. accephalus** Hamilton III 479.  
**C. proximus** Schultze VI 504.  
**C. simulans** Schultze VI 504.  
**Coelioxys** Neu Mexiko: Cockerell VI 1-2.  
**C. mandibularis** Saunders VI 402.  
Britannien: Gardner VI 402.  
Wallasey: Gardner VII 131.
- C. menthae** n. Neu Mexiko: Cockerell III 541.  
**C. octodentata** Wirtz: Fox V 575.  
**Coelocentrum** Pilsbry V 529.  
**Coelocyba** n. g. Ashmead VI 180.  
**Coelodasy mustelina** Larve: French III 518.  
**Coelodela** n. g. Shipley VI 133, 473.  
**Coelodonta antiquitatis** Quartär Prag: Laube VI 113.
- Coeloides fulviceps** n. Kriechbaumer III 401.  
**C. initiator** Kriechbaumer III 401.  
**Coelopa frigida** Hagen n. 126. III 494.  
**C. pilipes** Algen: Roubaud VII 261.  
**Coelopeltis insinuatilis** Mingaud III 555; Peracca & Deregibus VI 314.  
Gift: Phisalix V 417 (bis). VI 96.  
Ophidiophagie: Mingaud VII 293.  
**C. laertina** Taton-Baulmont V 227.  
**Coelophoris** n. g. Mabille V 563.  
**Coelophrys** n. g. Brauer VII 416.  
**Coelopus Ronseletii** n. Voigt VII 202, 365.  
**Coelorrhina** Kolbe IV 587.  
**C. Grandyi** Kraatz VI 156.  
**C. nyassica** Kraatz VI 156.  
**Coelospaeridium** Kiesow V 270.  
**Coelosporidium** n. g. Mesnil & Marchoux II 504. IV 128.
- Coelostoma hispania** Nympe: Beguin VI 156.  
**Coelostylops** n. g. Ameghino VII 172.  
**Coelothorax** n. g. Dimmock & Ashmead III 193.  
**Coeluromla** n. g. Warren V 471.  
**Coenen** Herm. Trigeminalganglion Orang VII 546.  
**Coenobitidae** Borradaile V 288.  
**Coenocharis** n. g. Hulst III 248.  
**Coenochilus squamiger** n. Kraatz IV 480.  
**Coenogonimus** n. g. Loos V 60.  
**Coenomorphinae** n. subf. Lönnberg IV 142.  
**Coenomorphus Joyeuxii** n. Hyas aranea: Vanllegeard IV 142.
- Coenonympha** Amerika: Skinner V 568.  
**C. ampelos** Verwandlung: Edwards III 518.  
**C. galactinus** Verwandlung: Edwards III 518.  
**C. oedipus** Habich IV 493.  
**C. pamphilus** Aberration: Croß V 202.  
Varietät: Carter V 473.  
**C. pamphilus** ab. **eburnea** n. Habich III 518.  
**C. tiphon** Eiablage: Gillmer VI 78.  
**Coenopsammia** Anatomie: Gardiner V 268, 373.  
**C. Willeyi** n. Anatomie: Gardiner IV 548.  
**Coenurus cerebialis** Anomalie: Railliet IV 558.  
**Cocophagus echiniformis** Weirreben-schädlich: Mangin & Viala VII 227, 370.  
**C. ectinopus** Weirrebenwurzeln: Silvestri VII 370.
- Coereba cerinooculis** n. San Miguel Island (Panama): Bangs VII 16.
- Coesfeld Rob.** Beitr. Verbr. Thysanoptera III 309.  
**Coggi Aless.** Oribatidi italiane n. sp. IV 263, 571. VI 377.  
Nuovi Oribatidi Italiani V 539.  
Ampolle Lorenzini VI 186. VII 417.
- Coggins Herb. L.** Hydrochela guttata Pallasii VI 104.  
Ammodramus sandwichensis alaudinus VII 159.
- Cogher H. E.** Branchial Nerves Amblystoma VII 424.
- Coghil G. E.** Nerve termini Skin Common Frog V 4.  
Rami fifth Nerve Amphibia VI 411.
- Cogia** Larynx: Benham VII 24.
- C. brevipexis** Anatomie: Benham VII 171, 543.  
Osteologie: Benham VII 171, 543.
- Cognetti Luigi** Fridericia Rosae n. IV 259.  
Anochaeta Cameroni n. IV 347.  
Pachydrius catanensis IV 564. V 62.  
Apparato circolatorio Oligocheti V 62, 160.  
Viaggio Matto Grosso e Paraguay (Oligochaeta) V 283, 450.  
Res Italicae VI 48.  
Oligochaeti Sardegna VII 78.  
Terricoli boliviani e argentini VII 363.  
Oligocheti Chile e Republica Argentina VII 363.  
Enautidrius n. g. VII 364.  
Oligocheti cavernicoli VII 488.
- Cohn Ferd.** L. Auerbach IV 1.
- Cohn Ludw.** Die willkürliche Bestimmung des Geschlechts IV 15.  
Centr. Nervensyst. Cestod. IV 36, 142, 343.  
Amabilia lamelligera IV 36, 142.  
Uncinaria perniciosia IV 258, 562. V 159.  
System. Vogeltaenien IV 343, 559 (bis). V 155, 278.  
Anat. n. System. Vogelcestoden V 278. VII 73. 216, 484.  
Protoz. als Parasiten in Rotatorien VII 473.
- Cohnheim Otto** Resorption, Verdauung u. Stoffwechsel von Echinodermen VII 347.
- Colaptes auratus** Monographie: Burns VI 5.  
Montreal: Williams V 348.
- C. auratus luteus** Berkshire County: Blake F. & M. VII 439.
- Colaxes** n. g. Simon V 510.
- Colderwood W. L.** Observ. Migrat. Movement-Salmonid. III 330.
- Cole Frank J.** Intromittent Sac Cavia cobaya III 23.  
Reflect. cranial nerves and sense organs of Fishes III 327. IV 82.  
Peripheral Distrib. Cranial Nerves of Ammonoetes IV 84.  
Cranial nerves and lateral sense organs Fishes IV 401 (bis), 610.  
Cephalodiscus dodecalophus IV 461, 565.  
Neurolog. Bibliogr. Ichthyopsida V 412.  
Notes Herricks Paper Cranial Nerves Codfish VII 288.  
Morphol. Pleuronectidae VII 525.
- Cole F. J. & Johnstone J.** Pleuronectes VII 288, 422.
- Cole Geo Watson** Bermuda and the Challenger-Expedition VII 52.
- Cole Grenville A. J.** Oldhamia and Histioderma III 225.  
Belinurus kiltorkensis VI 262.  
Monoceraterion and Oldhamia VI 356.
- Cole Leon J.** Discocarachea brevipex VII 82, 490.
- Coleman A. P.** Iroquois Bench at Toronto (Moll.) IV 554.  
Fauna Pleistocene Toronto VI 126.
- Coleman Geo. A.** Dactylopius sequoiae n. VI 385. VII 99.
- Colenso Will.** New Zealand Lizards III 412.  
Nautinus versicolor n. III 412.  
Sphenodon diversum n. III 412.
- Coleophora albidella** Sorhagen V 321.
- C. didymella** n. Chrétien IV 387.
- C. hemerobiella** Müller-Rutz VI 172.
- C. inutae** Biologie: Bankes IV 72.  
Herefordshire: Bankes IV 72.
- C. laticinella** Hagen 10. 423. III 518; Müller-Rutz VI 172.  
Larix europaea: Hagen III 518.
- C. milvipennis** Britannien: Barrett VII 401.
- C. murriipennella** Eilage: Sich VI 519.
- C. Stefani** n. Sicilien: Joannis V 202; Walsingham V 202.
- C. tricolor** n. Britannien: Walsingham IV 493.
- Coleoptera** Abeille VII 256; Albani IV 365; Allard VI 276; Ancy VI 276; Angell III 486; Bowditch III 478; Buckler V 304; Casey V 393; Csiki IV 475. VI 150, 501. VII 385; Daniel K. & J. V 181. VI 150; Dury V 508; Ehrmann III 478. VI

- 66; Erichson III 480; Fairmaire VI 278; Fall VII 251; Fleischner III 184, 478. VI 66; Fiori V 181; Formanek V 303; Grouvelle III 312; Guillebeau III 118. IV 165 (bis); Hamilton III 478, 479 (saep.), 480; Hanry VI 277 (bis); Holdhaus VII 384; Hood VII 384; Horn III 237 (bis), 479 (saep.); Jakowleff VII 243; Jordan III 384; Küster & Kraatz III 60; Lampertie VII 257; Levy IV 60; Lewis V 467; Liebeck III 479; Lugger III 479; Martin III 238, 313; Martinez VI 67; Medicus III 384; Meier V 394; Merkel V 464; Müller V 181. VI 499. VII 504; Paganetti VI 500; Penecke IV 165. VI 150; Pic III 184, 187, 237, 238. IV 165 (saep.), 272, 365 (bis), 475 (bis). VI 150 (ter.), 151 (saep.), 499. VII 241 (saep.), 384; Reitter III 118, 184, 479 (bis), IV 272, 475. V 181, 551. VI 66, 151, 152, 499. VII 100, 384; Rosenberg III 185; Sharp IV 60; Stierlin VII 384; Stromberg III 480 (bis); Tschitschérine IV 475; Webster VII 100; Weise V 181. VI 499; Wickham III 482. IV 585.
- Coleoptera** Abacetus: Tschitschérine V 465.
- Abänderungen: Meier IV 272.
- Abbeyleix: Browne VI 500.
- Ableitung: Sharp V 182.
- Abnorm s. Monstrositäten.
- Abyssinien: Fairmaire VI 278.
- Achill: Halbert III 312.
- Adamanen: Chevrolat VI 277.
- Ägypten: Demaison VII 391.
- Äthiopisch: Wasmann VI 151, 356.
- Außere Geschlechtsorgane: Seurat V 394.
- Afrika: Ancey VI 276, 278; Bedel VI 153; Brancsik III 385; Fairmaire III 481. IV 168; Jacoby III 389. IV 484; Kaeseberg V 79; Kolbe III 60; Vauloger III 124.
- Ain Dpt.: Guillebeau III 385. IV 167 (bis).
- Akbés: Pic IV 484.
- Alaska: Hamilton III 239, 483; Fall V 395; Kincaid VI 67; Schwarz VI 67; Wickham III 483.
- Aldabra-Inseln: Kolbe VII 386; Régimbart VI 158.
- Alderney: Luff V 182.
- Algier: Bourgeois VI 153; Chobaut III 119; IV 168; Pic III 119. IV 168. VI 153; Théry VI 153.
- Allegheny: Hamilton III 483.
- Allevard: Viturat VII 244.
- Allier VI 152; Olivier III 238.
- Alpengebiet: Ganglbauer IV 166, 584; Pic V 365. Alterschwach: Kolbe V 303.
- Amazonenstrom: Schulz VII 102.
- Ameisen: Escherich IV 376; Wasmann III 312, 384. V 552; Wickham III 312. V 78.
- Amerika: Hamilton III 480 (bis), 481.
- Analdrüsen: Bordsas IV 365 (bis).
- Anatolien: Pic III 313.
- Annaberg: Lange IV 273.
- Anomalien s. Monstrositäten.
- Antilopenhorn: Blandford IV 356; Crawshaw IV 356.
- Arizona: Griffith V 553; Schwarz IV 367.
- Armenien: Pic VII 217.
- Aschaffenburg: Fröhlich II 498. III 218.
- Asiatisch Rußland: Sahlberg VI 277.
- Asien: Csiki VI 278; Fairmaire IV 477; Hamilton III 487; Pic VII 247; Reitter V 182; Semenow IV 367. V 553.
- Asparagus: Beare VI 69.
- Audroy (Madagaskar) VII 247.
- Australien: Blackburn VII 504; Heller V 305; Jacoby III 490; Lea III 185. IV 367; Semos V 259.
- Avignon: Chobaut IV 165.
- Babia Góra; Stobieki VI 221.
- Bäreninsel: Aurivillius VI 172.
- Balkanhalbinsel: Apfelbeck IV 585.
- Ballycastle (Co. Antrim): Caster & Brockter VII 381.
- Baumschädlich: Schmalz IV 168.
- Baumstrünke: Townsend III 480.
- Begattung: Gadeau VI 151; Pic VI 277.
- Coleoptera** Beinregeneration: Tornier VII 101.
- Belgien: Rivort III 238.
- Benguela: Fairmaire VII 386.
- Ben Nevis: Thornley III 60.
- Bergen: Schneider VII 246.
- Bericht: Kolbe IV 60; Seidlitz V 66, 67, 285, 303. VI 499. VII 495, 503.
- Beschränkte Areale: Gorham IV 366.
- Bezeichnung: Alté VI 58; Schenklung III 478.
- Bibliographie: Hamilton III 238, 480.
- Bihar: Merkl III 385.
- Biologie: Alisch VI 66; Cockerell VII 102; Hacker IV 165; Ohaus VI 502; Pic VI 151; Schulz VII 102; Scudder III 479; Weise III 118. VI 499; Xambeu IV 165, 166. VI 499.
- Blean Woods (Kent): Walker III 385.
- Boat of Garden (Invernesshire): Beare IV 584.
- Beheman Typen: Tschitschérine VI 499.
- Bologna: Alzona VII 102.
- Bolton: Whittaker VII 383.
- Bordeaux: Pérez VII 246.
- Bormio: Ronchetti III 313, 385.
- Bosnien: Apfelbeck III 57. VI 152; Kelecsényi V 464; Reitter VII 245.
- Brasilien: Ohaus VI 502; Schmalz IV 168.
- Brent Valley: Sharp VII 245.
- Bridgend: Tomlin IV 60, 167.
- Brigantine Beach (N. J.): Hamilton III 482.
- Britannien: Beare IV 60. VI 67, 152, 276. VII 100, 245 (bis); Bennett V 182; Champion IV 60; Dornisthorpe V 182, 394. VII 101; Jennings IV 366. V 182; Rye IV 366; Sharpe V 182. VI 277, 386. 500. VII 101.
- Britisches Seegebiet: Wood IV 476.
- British Columbia: Keen III 482.
- Briton Ferry (Wales): Beare VII 245.
- Buchara: Reitter III 185.
- Buche: Harrington V 78.
- Bukowina: Hormuzaki VI 387, 501; Pawlitschek VII 590.
- Bulgarien: Bachmetjew III 464.
- Bulghar-Day: Bodemeyer VI 387.
- Cactus: Schwarz IV 367.
- Camberley (Surrey): Pallis VII 238.
- Cardiff: Tomlin V 183.
- Carlisle: Day & Murray IV 366.
- Carnarvonshire: Sharp IV 166.
- Carolina: Laurent III 483.
- Casey: Hamilton III 480.
- Ceanothus: Hopping IV 365.
- Celebes: Heller III 386.
- Centralasien: Reitter V 551, 553.
- Cévennes: Mayet VI 152.
- Chatham-Distrikt: Walker III 313.
- Chesham (Bucks): Eliham III 313. IV 366. V 28, 552.
- Cheshire: Beare IV 476.
- Chicopee (Mass.): Knab V 553.
- Chiddingsfold: Donisthorpe V 552.
- Chilbolton (Hants): Lloyd III 242.
- China: Fairmaire III 119. V 553. VI 278.
- Chippenham: Walker III 480.
- Chobham: Beare V 182.
- Chrudim: Mäsl VI 278.
- Ciudad-Real: Fuente III 39. V 552. VI 153.
- Clairefontaine: Severin VI 501.
- Clonbrock (Irl.): Halbert III 185.
- Colchester: Harwood III 118. IV 166. V 183, 552. VII 101.
- Colorado: Cockerell III 483; Wasmann VI 500; Wickham IV 273.
- Coloradowüste: Wickham IV 61, 585.
- Compiègne: Bedel III 481.
- Corfu: Reitter V 551.
- Crickhowell (Wales): Wood V 552.
- Cromer: Beare VII 245.
- Cumberland: Day & Murray V 183, 394. VI 152. VII 385; Newbery IV 368.
- Cumberland Pennines: Day V 552.
- Daghestan: Beckman VII 590.
- Dalmatien: Grunack IV 476; Paganetti-Hummler III 238. IV 167, 476. V 304. VI 278; Reitter VII 245.
- Deal: Walker V 304.
- Deckfügel: Krüger IV 157. V 69, 303.

**Coleoptera** Delagoa: Bugnion IV 585; Junod IV 585.  
 Denbighshire: Sharp V 183.  
 Derry: Buckle V 78.  
 Deutschland: Alisch IV 61; Erichson IV 476; Ganglbauer IV 166, 584; Scholz IV 476; Seidlitz III 313.  
 Deutsch-Ostafrika: Kolbe III 40, 61, 119, VI 502.  
 Diego-Snarez (Madagaskar): Schaufuß III 185.  
 Difformitäten: Balbi III 384.  
 Dogenham (Essex): Beare IV 476.  
 Donesgal: Buckle V 78.  
 Dorset: Burgeß-Sopp IV 366. V 182.  
 Dorylidengäste: Wasmann VI 151, 386. VII 161.  
 Dover: Beare V 552.  
 Drüsen: Bordas III 312. IV 60, 365 (bis), 475.  
 Dünenand: Knaus III 479.  
 Düngerkugeln: Clarkson III 478.  
 Duftapparat: Brandes V 181; Seidlitz V 464.  
 Eiton: Brues VII 519.  
 Eiche: Pic IV 165.  
 Einführung: Everts V 553; Hamilton III 478.  
 Eisleben: Eggers VI 277, 387, 500. VII 102, 245.  
 Embryologie: Lécaillon III 60, 312.  
 Epping Forest: Jennings V 183.  
 Eschenbaum: Walker V 181.  
 Escherich: Verhoff III 480.  
 Etiketten: Alté V 58; Schenkling III 478.  
 Entropa: Demaison VII 391; Fleischer IV 584; Hamilton III 238, 478, 480; Henshaw III 480; Krauß IV 166; Küster & Kraatz IV 166. V 78; Pic IV 365, 476. V 182, 303; Reitter IV 166, 476. V 182, 464. VI 152, 500. VII 244 (bis); Schenkling V 304; Schilsky VI 66. VII 244.  
 Färbung: Tower V 181.  
 Fallen: Ashton III 478; Caulfield III 478; Young IV 365.  
 Fang: Chobaut IV 165; Csiki VI 150; Degors VII 100, 244; Ford III 478.  
 Fanggräben: Friederichs IV 553.  
 Farbenflecken: Horn III 480.  
 Farber-Inseln: Reuter VI 67; Sharp V 553.  
 Feuerland: Berg IV 367.  
 Finnmark: Champion IV 273.  
 Finnland: Poppius VII 385 (saep.); Sahlberg VII 246, 385, 386.  
 Fleurus: Rivort III 238. VI 387.  
 Flügel: Kempers V 551. VI 500; Tower VII 384.  
 Flügeldecken: Krüger IV 157. V 69, 303.  
 Flügeldeckenstreifung: Ronchetti III 60.  
 Flügellos: Jacobson IV 365, 584. V 363.  
 Flügelnaht: Alluad VII 501.  
 Flugzeit: Formanek IV 272.  
 Fluthauswurf: Chitty IV 168; Walker III 118.  
 Fontainebleau VII 385.  
 Foyle Distrikt: Buckle V 78; Halbert V 78.  
 Fränkische Schweiz: Krauß III 385, 481. IV 60.  
 Frankfurt a/M.: Buddeberg V 552. VI 67, 387, 500.  
 Frankreich: Abeille VII 245; Barthe III 185. IV 476. V 304. VI 152, 501. VII 245; Carret IV 167. VII 245; Desbrochers VI 152, 278; Deville V 183. VII 504; Saubinet IV 165; Pic III 238. IV 167. VI 152, 501. VII 246; Viturat IV 167. VII 246.  
 Fremdlinge: Schenkling V 304.  
 Fühlerregeneration: Tornier VII 101.  
 Galapagos-Inseln: Linell IV 61.  
 Galesburg: Strumberg III 483.  
 Galizien: Lomnicki III 185. IV 167; Rybinski II 537. III 185. VII 385.  
 Gallen: Cordemoy VII 384; Darboux VII 502; Gerber VII 497; Pierre VI 386, 388.  
 Gartenschädlich: Chittenden IV 366.  
 Geographische Verbreitung: Schultze III 385.  
 Geschlechtsorgane: Bordas IV 479.  
 Gironde: Bial, Blondel & Coutures II 635. III 60. VI 278.  
 Glovers »History of Derbyshire«: Tomlin VI 277.  
 Griechenland: Grunack VI 501; Pic VII 246, 247.  
 Grönland: Aurivillius VI 172.  
 Hainan: Waterhouse V 365.  
 Hainaut: Rivort III 238.  
 Halifax: Evans V 553.  
 Hallingdal (Norw.): Strand IV 61.

**Coleoptera** Hamburg: Eichelbaum VI 500; Meier IV 272; Wimmel V 183.  
 Hampshire »Victorian History«: Donisthorpe VI 277.  
 Hasting: Beare V 552; Bennett IV 366. V 182. VI 277; Esam III 60. VII 245.  
 Hausbewohner: Krauß IV 553.  
 Haute Savoie: Pic VII 244.  
 Hawaiian: Sharp & Perkins VII 53.  
 Héroult: Mayet III 238.  
 Herbarium: Thornley VI 69.  
 Herzegovina: Apfelbeck III 57; Kelecsényi V 464; Reitter VII 245.  
 Heyden: Buddeberg V 552.  
 Hinterflügel: Kempers III 384.  
 Hoden: Bordas V 181.  
 Höhlen: Weber IV 60.  
 Homoeopatie: Burghausen V 394.  
 Horn: Smith III 118.  
 Hyperantennie: Tornier V 303, 464.  
 Hypermelie: Tornier V 303, 464.  
 Hypogäisch: Mayet III 238.  
 Jamesburg (N. J.): Laurent III 466.  
 Japan: Fleutiaux VI 501; Reitter IV 476; Schoenfeldt III 238.  
 Jerusalem: Swinton VI 357.  
 Illinois: Wolcott III 483. V 395.  
 Inagoverfärbung: Verhoff III 118.  
 Indien: Fairmaire III 119.  
 Insel Sheppey: Walker III 118.  
 Interglacialeschichten Toronto: Scudder VII 247.  
 Iowa: Osborn IV 477; Wickham III 442.  
 Irland: Champion VII 101; Johnson IV 366. V 182, 304, 394; Sharp V 553.  
 Ishigaki (Japan): Fairmaire III 185, 238.  
 Isle of Wight: Champion III 480.  
 Italien: Bertolini IV 273; Doderò V 304, 464; Fiori IV 477; Lopez V 552; Reitter VII 384.  
 Juni: Ehmann III 481.  
 Iwade (Kent): Chitty IV 168; Walker IV 273.  
 Kabylie: Pic III 119. IV 165.  
 Kämpfe: Schenkling-Prévôt III 60; Thallwitz IV 584.  
 Kalender: Beaumont VI 277.  
 Kalifornien: Blaisdell III 483; Fényes V 465, 553; Van Dyke VII 247.  
 Kalifornische Inseln: Fall III 483.  
 Kamerun: Faust III 386.  
 Kanada: Beare VI 69; Harrington III 481; Kilman III 482; Wickham III 482 (bis), 483. IV 585.  
 Kansas: Knaus IV 585. VI 502.  
 Karelien: Poppius VII 385.  
 Kaspi-See: Korb IV 167.  
 Katalog: Champion III 184 (bis).  
 Kaukasus: Koenig VI 153; Semenow I 106. III 185, 238, 481. IV 61, 366. V 183, 304, 464. VI 501. VII 246, 385, 504.  
 Kehricht: Bennett IV 365.  
 Keimblätter: Lécaillon III 60, 312.  
 Kellner: Schönichen III 238.  
 Kenmare: Halbert III 385.  
 Kent: Chitty IV 65. VII 385.  
 Klassifikation: Bedel VI 280; Donisthorpe VI 151; Lameere V 551. VI 66.  
 Klebemethode: Scholtz-Liegnitz III 184.  
 Kleinasien: Bodemeyer VI 387, 502; Escherich III 118; Pic III 119; Weise V 464. VII 247.  
 Kolbe: Horn VII 244.  
 Konservieren: Alté VI 58; Ortleb VII 181.  
 Korn: Walker IV 475.  
 Korsika: Barthe II 537. III 185. IV 476. V 304. VI 152, 501. VII 245; Desbrochers VI 152, 278.  
 Kosmopolitisch: Newberry VI 500.  
 Kouï-Tschéou: Fairmaire III 119.  
 Kraft: Abafi-Aigner IV 166.  
 Kroatien: Grunack IV 476.  
 Küster & Kraatz: Krauß IV 166.  
 Labium: Kadic VI 500. VII 244.  
 Lahnggebiet: Buddeberg V 552. VI 67.  
 Lake Worth (Flor.): Hamilton III 483.  
 Lameere: Donisthorpe VI 151.  
 Lancashire: Beare IV 476.

**Coleoptera** Languedoc: Darboux VII 504.

- Larven: Buysson III 184; Eichelbaum VI 500; Gahan VI 277, 500; Heine IV 60; Kincaid VI 67; Lataste III 60; Osborn III 480; Rupertsberger IV 475; Weber IV 60; Wickham III 480; Xamben IV 165, 166, VI 499.
- Larvenpräparation: Groß V 303.
- Larvenzucht: Heine VII 101.
- Lea Valley: Jennings V 183.
- Leicestershire: Bouskell IV 366.
- Lemberg: Lomnicki III 185.
- Lennon's Sammlung: Beare VI 276; Traquair VI 66.
- Linaria vulgaris-Galle: Pierre VI 386.
- Litteratur: Beare VI 152; Lomnicki IV 167.
- Liverpool: Sharp III 60, IV 60, V 183.
- Livorno: Mainardi IV 477.
- Llanfairfechan (Wales): Elliman IV 60, 476.
- Liedr Valley: Sharp IV 366.
- Loireüberschwemmung: Pic 67.
- London: Newberry VI 500; Sharp VI 277.
- Lough Erne, Co. Fermanagh (Irl.): Porter III 118.
- Louisiana: Townsend IV 61.
- Lübeck: Koschitzky 18, 135, III 449, IV 366, VI 152.
- Luigioni: Alessandrini IV 477, V 79.
- Lyngör (Norw.): Strand IV 61.
- Madagaskar IV 585; Alluaud V 394, VII 563; Fairmaire III 239, IV 367, V 184, VI 153, 279 (bis), 502, VII 247; Pic III 313; Schaufuß III 185; Wasmann III 118, 238.
- Madeira: Cameron VI 501; Schmitz III 481, IV 477.
- Männchen: Schenkling-Prévôt III 60.
- Männlicher Genitalapparat: Bordsas V 181, 303, 464 (bis), VI 151, 277, 386; Senrat V 394.
- Malaise: Fairmaire IV 477.
- Malayische Region: Fairmaire III 119; Jacoby III 490.
- Malayischer Archipel: Semon V 259.
- Malgache: Alluaud V 394, VI 67; Fairmaire I 556, II 74, 348, III 61, 313, IV 61 (bis), 585, V 305, 305, VI 153, 502, VII 504.
- Malysch: Jakowlew VI 501.
- Malpighische Gefäße: Peyerimhof VI 151.
- Manchester: Railey III 118.
- Mandibel: Smith III 240.
- Marne: Bellevoye & Laurent III 385.
- Marokko: Fairmaire VI 278.
- Mary Tavy (Devon): Keys V 78.
- Massaisteppe: Kolbe III 481.
- Massenhaft: Rndow IV 166.
- Maurice-Insel: Pic III 313.
- Mecklenburg: Friedrichs VII 504.
- Meeresufer: Clarkon III 478.
- Meleda: Reitter V 183.
- Metamorphose s. Larven.
- Mimetismus: Albani III 384; Donisthorpe VII 101; Jacobson VI 500.
- Mißbildungen s. Monstrositäten.
- Mitteuropa: Csiki IV 166, 584; Ganglbauer 15, 82, 18, 179, IV 166, 584, V 182, 304, VI 66.
- Mittelmeerbecken: Cerdemoy VII 384; Pic VI 151; Sahlberg VI 277.
- Mongolei: Reitter III 119, V 182.
- Monstrositäten: Balbi III 384; Bellevoye IV 265; Bothe IV 166, 272; Brancsik V 464; Csiki III 384; Harrington III 480; Martin IV 475; Mainardi IV 166; Pic III 184; Prediger V 394; Reineck IV 475; Rossi V 551; Rothe IV 366; Rózsay V 303; Schumann IV 584; Tornier V 303, 464, VI 66.
- Monte Baldo: Grunack IV 168.
- Monte Camin: Krauß & Ganglbauer VII 385.
- Monte Partenio: Ravel III 185.
- Monte Vergine: Ravel III 185.
- Montreal: Hansen III 481.
- Mooslager: Beare IV 365.
- Morphologie: Kolbe VI 276, VII 244.
- Mosambik: Kolbe III 19.
- Mote Park (Irl.): Halbert III 185.
- Mount Roraima (Brit. Guiana): Waterhouse VI 222.
- Mount Talbot (Irl.): Halbert III 185.
- Mount Washington: Slosson III 483.

- Coleoptera** Museum Edinburgh: Grimshaw III 318; Kasan: Stange VII 100.
- Myrmecophil: Chobaut IV 166; Donisthorpe V 551, VI 151, VII 244; Escherich III 118, V 557; Fairmaire V 181; Hamilton III 480; Janet IV 60; Pic III 118, VI 150; Schenkling III 312; Wasmann III 118, 238, 384, IV 273, 476, V 182, 303, VI 151, VII 386; Wood IV 60.
- Mzab: Chobaut III 119, 120.
- Mzab-Bou Saada: Pic II 529, III 180.
- Nassau: Rüdiger V 552, VI 67, 387, 500.
- Neotropisch: Wasmann VI 151, 386.
- Neu-Britannien: Fairmaire VI 279.
- Neu-Mexiko: Cockerell VII 102; Fall VII 247; Wickham VI 60.
- New Forest: Bennett V 182; Donisthorpe V 182, VII 101; Heasler V 182; Ryles V 552.
- Niederlande: Everts III 313, IV 61, 167, VII 246.
- Nordafrika: Abeille III 481.
- Nordamerika: Hamilton III 238; Horn III 239; Scudder VI 279; Wickham IV 273.
- Nordasien: Hamilton III 238.
- Nordfrankreich: Collin V 79.
- Nordisch: Wickham III 483.
- Nordostamerika: Bentenmüller I 657, VII 102; Hayward VII 102.
- Norwegen: Strand VII 246; Ullmann V 305.
- Nätlich: Bellevoye & Laurent III 385.
- Nyassaländer: Kolbe VI 279.
- Nymphenverfärbung: Verhoeff III 118.
- Oberthür: Bedel VI 150.
- Obstbaumschädlich: Chittenden IV 366 (bis).
- Österreich: Ganglbauer VI 267; Krauß IV 5-4, VI 67.
- Österreich-Ungarn: Ganglbauer IV 166, 584.
- Oktober: Townsend III 480.
- Oldenburg: Röben VII 102.
- Ontario: Wickham IV 555.
- Orient: Pic IV 477, VI 150, 153, VII 247.
- Orientalische Region: Atkinson V 79.
- Osage-Orangeschädlich: Laurent IV 584.
- Ostafrika: Waterhouse III 386.
- Onitun Broad: Bedwell IV 183, V 394.
- Oxshott: Heasler IV 72.
- Ozeandampfer: Varendorff IV 166.
- Palaarktisch: Jacobson V 304; Pic V 304, VI 152, VII 244; Reitter III 118, IV 476, V 78, 555, VI 66, VII 101.
- Palästina: Baudé III 40; Pic IV 555; Reitter V 551.
- Paraffin: Manger VI 150.
- Paraguay: Jacoby IV 484.
- Parasiten: Chittenden III 193; Tarnani V 303; Wickham III 480.
- Paris: Bedel IV 61; Joannis VI 152; Magnin V 183.
- Peñador: Lataste III 60.
- Péringuey: Tschitschérine IV 367; V 553.
- Perilitus-Larven: Peyerimhof VII 280.
- Persien: Reitter VII 384.
- Petropawlowsk (Sibirien): Jakowlew V 553.
- Petschorathal: Sahlberg IV 367, V 552.
- Philippinen: Heller IV 477.
- Phönix: Griffith V 553.
- Phytophaga s. Phytophaga (Col.).
- Piemont: Born IV 167, 477, V 304, VI 153, 278.
- Pilze: Snyder III 480.
- Pinal Mountains: Wickham III 483.
- Pinusschädlich: Bellevoye & Laurent III 385.
- Platanenrinde: Chobaut IV 165.
- Pion: Gerhardt III 185.
- Plymouth: Keys III 238.
- Podolien: Hildt VI 278.
- Polargegend: Sahlberg VII 247.
- Porlock: Wood III 385.
- Pozuelo de Calabrava: Fuente VI 153, VII 376.
- Pracechia: Fiori V 79.
- Präglacial Laubenburg: Meunier VI 152.
- Prähistorisch: Scudder III 479.
- Präparation IV 475; Ortleb VII 181; Wimmer IV 475, 5-3, V 78.
- Preußen: Treichel VII 245.
- Prioritätsgesetz: Pic V 181.
- Proßnitz: Pichler VI 278.



- Coleoptera** Puy-de-Dôme: Berriat VI 501; Quit-  
tard VI 501. VII 246.
- Pygidaldrüsen: Diereck IV 369. VI 386, 499.
- Pyrenäen: Mayet VI 153, 501. VII 246.
- Quebek: Hanham III 482; Wickham IV 555.
- Rannoch: Beare VI 67; Walker V 78.
- Regen: Degors VII 100, 244.
- Reims: Lagoue III 385.
- Rheinpfalz: Manger VI 152, 278.
- Rheinprovinz: Röttgen V 464.
- Richmond: Beare V 78.
- Richmond-Park: Beare IV 177, 366.
- Río Grande Valley: Wickham IV 585.
- Riom: Quittard VI 501. VII 246.
- Rochester: Donisthorpe VI 67; Walker V 464.
- Roggiamelone: Ronchetti III 313.
- Rom: Alessandrini IV 170. V 79, 307; Luigioni  
IV 477. V 183.
- Roughton (Norfolk): Beare VI 152.
- Rumanien: Jaquet III 238. IV 168; Poncy III  
313. IV 328, 367. V 47, 79. VI 67, 387. VII 247.
- Russisch Asien: Reitter III 119.
- Rußland: Braněšik V 394; Jacobson VI 150, 500;  
Reitter III 185, 481. IV 477. V 464. VI 501.  
VII 246; Semenow I 106. III 185, 238, 481.  
IV 61, 66. V 183, 304, 464. VI 501. VII 246 (bis),  
385 (bis), 504.
- Sabrosa: Barros III 481.
- Saint-Martin-Vésudie: Pic IV 167.
- Sammlen: Bennett IV 365; Fleischer III 478;  
Fridvaldszky III 478; Krauß IV 60; Levy IV 60;  
Ortleb VII 181; Ribbe IV 475, 584.
- Sammlungen: Paleček VI 276; Scholz V 303.  
393; Schröder V 463.
- Sandwich-Inseln: Sharp-Perkins VII 102.
- San Thomé: Fairmaire VII 386.
- Schädlich: Bellevoye & Laurent III 385.
- Schlesien: Gerhardt IV 60 (bis), 167, 476. V 79  
(bis), 464, 552 (bis). VI 500. VII 101 (bis);  
Kolbe V 79.
- Schottland: Evans V 304. VI 500; Jolly VII 245;  
Wood IV 476.
- Schutzfärbung: Donisthorpe VII 101.
- Schwarzfärbung: Schumann IV 584.
- Schweden: Lampa V 305.
- Schweiz: Born IV 167, 477. VII 246; Ganglbauer  
IV 166, 584; Sharp VI 387; Stierlin III 119,  
379. VI 67.
- Scilly-Inseln: Champion IV 476.
- Sealpen: Deville IV 167. V 183.
- Seeburg b. Gotha: Hubenthal VI 277; Jaenner  
VI 278.
- Seedistrikt: Fowler V 79.
- Seinebecken: Bedel IV 466, 477 (bis). VI 278.  
VII 231, 245.
- Seychellen: Schaufuß III 185.
- Sibirien: Faust VI 281.
- Siellen: Ragusa III 385 (bis). IV 61 (bis).
- Sieb. Schenkling-Prévôt III 237.
- Siebenhürgen: Diel III 385; Mallász V 183.
- Sikkim: Fairmaire VII 247.
- Sinai: Heyden V 305.
- Skandinavien: Ericson V 304.
- Snowdon: Tomlin & Sopp VII 245.
- Sokotra: Gahan VI 387.
- Somaliland: Gahan & Arrow IV 394.
- Southampton: Bucknill IV 166. V 182.
- Sonthport: Chaster VI 67.
- Spanien: Ubagón III 185.
- Sparrow Lake (Ont.): Hamilton III 482.
- Speiseröhre: Gocka V 181.
- Stall: Wenzel VI 386.
- Stikine River: Wickham III 483.
- Stornoway: Champion VII 101.
- Strandkäfer: Scholz V 552.
- Strood (Kent): Walker IV 475.
- Succinit: Helm V 305.
- Südafrika: Fairmaire III 481; Gorham VI 387;  
Tschitschérine IV 367. V 553.
- Südamerika: Therese v. Bayern VII 235.
- Süddalmatien: Paganetti-Hummel III 238. IV  
167, 476.
- Suffolk: Morley IV 366; Tomlin V 304.
- Sumatra: Gorham VI 387; Möllenkamp IV 168.
- Coleoptera** Surrey: Beare IV 273; Bennett VII  
384.
- Synonymie: Fauvel IV 165; Hamilton III 481.
- Syrien: Pic III 313.
- System: Csiki VII 504; Horn VII 244; Kolbe VI  
499; Patton III 478.
- Szé-Tchouen: Fairmaire III 119.
- Szemenik: Merkl VII 245.
- Tatra: Gabriel V 79.
- Temperatur: Bachmetjew III 464.
- Teratologie s. Monstrositäten.
- Termiten: Berg V 394. VI 277; Fairmaire V 181;  
Wasmann III 312, 384. IV 476. V 182, 303, 552.
- Teso: Fiori V 79.
- Thüringen: Schoenichen III 238.
- Tilia americana: Townsend III 480.
- Tioga Cy. (Penn.): Warren V 79.
- Tombocuto: Pic III 481.
- Töne: Lenz V 294, 458.
- Tonapparat: Gahan V 303. VI 277, 500.
- Transvaal: Distant III 238.
- Trenesin: Brancos V 394.
- Trentino: Bertolini 18, 134. I 307. IV 476. V 183.
- Tring: Jennings IV 584.
- Tripolis: Pic VI 153.
- Tropen: Ribbe IV 475, 584.
- Tropisches Afrika: Fairmaire III 481.
- Tunis: Pic VI 153 (bis), VII 247.
- Typen: Grimshaw III 318.
- Typen Heer: Sharp VI 387.
- Überwinterung: Carpentier V 552; Hamilton III  
480.
- Ulke: Howard VI 66.
- Ungarn: Csiki III 385, 481. IV 166, 167. V 183.  
VII 102, 245, 385; Diel III 385; Kaufmann III  
385; Kuthy V 514; Schilski IV 273.
- Unterfranken: Meier V 304.
- Unterweser: Höpner IV 469.
- Valentia-Insel: Halbert III 313.
- Vancouver Island: Wickham III 482.
- Varietäten: Buysson VII 243; Henry VI 277;  
Horn III 480; Pic IV 166; Viturat IV 167.
- Velay: Mayet VI 152.
- Verbreitung: Tutt VII 101, 244, 384.
- Verdauungsapparat: Gorka VI 277. VII 101 (bis),  
244 (bis).
- Verfärbung: Verhoeff III 118.
- Verhoeff: Escherich III 380.
- Verpackung: Strickland III 184.
- Vertheidigung: Bordas III 312.
- Voralberg: Wasmann III 384.
- Wales: Wood VI 500.
- Wanderung: Tutt VII 101, 244, 384.
- Wasser: Degors VII 100, 244; Wickham III 480;  
Whittaker VII 383.
- Westafrika: Fairmaire IV 273.
- Westfalen: Rossi IV 584.
- Wicken Fens: Donisthorpe IV 366. V 394; Walker  
III 480.
- Wickham: Heasler IV 366.
- Wicklow Co.: Starkey V 304.
- Winter: Beare IV 365; Ford III 475; Wickham  
III 482.
- Yorkshire: Hey III 238; Thompson VII 389.
- Zeichnung: Tower V 181.
- Ziegler: Henshaw III 479.
- Ziesellöcher: Ganglbauer III 389.
- Zoppot: Helm VII 245.
- Zucht: Puysson III 184; Donisthorpe IV 365;  
Heine IV 60, 584.
- Coleorrhynchus** n. g. Labbé IV 447.
- Coleus jumana** Eier: Schulz V 234.
- Nest: Schulz V 234.
- Colganta** n. g. Cameron VII 279.
- Colias** Henshaw III 518; Lyman III 518; Stretch  
III 518.
- Abrerrationen: Aigner-Abafi VI 175.
- Britannien IV 598.
- Cambridge: Carr VII 270.
- Nahrung: Geddes III 518.
- Saisondimorphismus: Cockerell III 518.
- Varietäten: Aigner VI 397.
- C. alexandra** Verwandlung: Edwards III 518.
- C. Belrii** Raupe: Dyar III 502.

- Colias caesonina** McNeill III 518; Rowley III 518.  
 Staten Island; Davis VII 129.  
 Verwandlung: Edwards III 518.
- C. chione** Geddes III 518.
- C. christina** Lyman III 518.
- C. edusa** III 518 (bis). IV 72. V 568 (bis). VI 519;  
 Brown IV 387; Montgomery VI 519; Prideaux  
 V 568; Tatt V 568.  
 Biologie: Dollman VI 519.  
 Bristol District: Davis VII 405.  
 Britannien VI 79, 175, 519. VII 120, 513; An-  
 derson VI 79; Russel VI 79; Sanford VI 177.  
 Buckinghamshire: Goodson VI 519.  
 Budapest: Uhl IV 186.  
 Cambridgeshire: Goodson VI 519.  
 Clarence Place: Huggins VI 519.  
 Cock Co. IV 598.  
 Cornwall: Rollason III 67.  
 Croydon: Skeldon VI 292.  
 Devon: Eaton V 91, 405.  
 Dezember: Sheppard-Walwyn III 396.  
 Donegal Co.: Thompson IV 493.  
 Folkestone III 67; Freke VII 120; Pickett VI  
 519; Stuart V 202.  
 Herts: Rothschild V 202.  
 Irland: Cruttwell V 91; Dillon V 568; Fleming  
 V 202; Hart V 568.  
 Isle of Man: Clarke V 568.  
 Kent: Wats V 519.  
 Massenhaft: Cruttwell V 91.  
 Middlesex: Brown VI 175.  
 Normandie: Dupont VI 175.  
 Northamptonshire: Goodson VI 519.  
 Otford (Kent): Newmann IV 357.  
 Purbeck: Bankes IV 598.  
 Seaton (Devon): Eaton VII 120.  
 Sexual-Dimorphismus: Prideaux VI 397.  
 Sheppey-Insel: Walker IV 72.  
 Surrey: Goß V 473; Hill IV 387.  
 Sussex: Hill IV 387.  
 Synonyma: Kirkaldy IV 186.  
 Touraine: Brown VI 175.  
 Waterford IV 598; Fleming IV 493.  
 Westmeath Co. IV 598.  
 Wexford IV 598.  
 Wiltshire: Dalglish IV 357.
- C. edusa** var. **helice** Montgomery VI 519.
- C. oriphyle** Edwards III 518.
- C. Hagenii** Edwards III 518 (bis).
- C. helice** Frohawk VI 79.
- C. hyale** V 568 (bis). VI 519; Bergstrasser IV  
 496; Brown IV 387; Dönitz IV 186; Frohawk  
 VI 79 (bis); Prideaux V 568; Theobald VI 292;  
 Tatt V 568.  
 Aberration: Frohawk VI 120.  
 Biologie: Frohawk 16. 81. VI 397; Pickett VI 79.  
 Britannien VI 79, 397, 519. VII 120, 513; An-  
 derson VI 79; Russell VI 79; Sanford VI 175.  
 Burgeß: Hill-Dollman VII 120.  
 Chichester: Anderson VII 120.  
 Croydon: Sheldon VI 292. VII 120.  
 Dartford: Sabine VII 401.  
 Folkestone: Freke VII 120.  
 Gravesend: Huggins VII 120.  
 Middlesex: Brown VI 175.  
 Normandie: Dupont VI 175.  
 Sheppey-Insel: Walker IV 598.  
 Surrey: Goß V 473.  
 Synonymie: Kirkaldy IV 186.  
 Touraine: Brown VI 175.  
 Tuddenham: Kaye V 568.  
 Überwintern: Sheldon VI 519.  
 Wiltshire: Sladen VII 270.
- C. hyale** var. **Uhli** n. Kováts IV 186.
- C. interior** Lyman III 518.
- C. Meadii** Verwandlung: Edwards III 518.
- C. palaeno** Kabis V 405.
- C. philodice** Aberration: Brainerd III 518.  
 Asilus: Winn VII 270.  
 Vernichtung: Rowley III 519.
- Colidotea** n. g. Richardson IV 568.
- Colin** E. Contrib. faune locale (Col.) V 79.
- \***Colinse** (Amer. Rebhuhn) Zucht: Leroy VII 530.
- Colinus** Nelson III 262.
- Colinus** Nomenklatur: Richmond VII 303.
- C. virginianus** Abnorm: Wayne VII 440.  
 Befiederung: Oberholser III 262.
- Collamarinii** Gadeone Biologia animalia V 130.
- Collastoma** n. g. Dörler V 449.
- Collettii** Margar. C. Hydractinia echinata II 506.  
 III 100.
- Colledge** W. R. Observ. Life History Mosquito  
 V 560.
- Collembola**: Börner VI 491. VII 93, 235, 499 (bis);  
 MacLachlan V 543; Prowazek V 389, 543;  
 Reutter VII 377; Silvestri VII 377, 591;  
 Stscherbakoff VII 591; Willem VI 490 (bis).  
 VII 235 (bis).  
 Actaeletes: Willem VII 235.  
 \*Alaska-Expedition: Folsom VII 377.  
 Anatomie: Willem V 173 (bis).  
 Antarktisch: Willem VI 491.  
 Antennalorgan: Börner VII 235.  
 Argentinien: Silvestri IV 53, 60.  
 Arktisch: Schäffer VI 143; Skorikow V 296;  
 Wahlgren V 389, 543.  
 Australasien: Dendy VII 93, 235.  
 Australien: Lubbock IV 576.  
 Bäreninsel: Wahlgren VII 53, 93.  
 Bericht: Lucas VII 93.  
 Biologie: Lécaillon VII 235; Lie-Pettersen VI 60.  
 VII 93.  
 Bismarck-Archipel: Schäffer IV 53.  
 Bitsch: Kieffer V 459.  
 Bremen: Börner IV 490.  
 Clyde Area: Evans VI 380 (bis).  
 Edinburgh: Carpenter & Evans V 173, 296.  
 Ei: Lécaillon VI 268 (bis), 490.  
 Embryologie: Cyplope IV 53.  
 Entwicklung: Uzel III 233. IV 53. VI 499.  
 Europa: Absolon VI 190. VII 591; Scorikow VI 60.  
 Finnland: Axelson VII 377.  
 Frankreich: Absolon VI 143. VII 235.  
 Franz-Josef-Land: Carpenter VII 499.  
 Fürnrohr: MacLachlan V 543.  
 Galapagos: Banks VII 93.  
 Genera: Cockerell III 467.  
 Geographische Verbreitung: Folsom VI 143. VII 591.  
 Göttingen: Voigts VII 499.  
 Grönland: Wahlgren V 389.  
 Häutung: Skorikow VI 490.  
 Hamburg: Poppe & Schaeffer II 530. III 308.  
 Han: Willem VII 499.  
 Harriman Alaska Expedit.: Folsom VII 377, 591.  
 Höhlen: Absolon V 296, 543 (bis). VI 143, 389,  
 490 (bis). VII 235, 591; Folsom VII 499, 591.  
 Jan Mayen: Wahlgren V 389.  
 Japan: Folsom IV 159 (bis), 267, 469 (bis).  
 Karsthöhlen: Absolon VI 143. VII 235.  
 Khackow: Skorikow III 180. IV 469.  
 Kiew: Scherbakow III 115, 233. VII 591.  
 Krain: Absolon VI 143. VII 235.  
 Lotmathe (Westfalen): Börner VI 380.  
 Litteratur: Dollfus IV 11 (bis).  
 Mähren: Absolon V 296, 543. VI 60, 143, 490  
 VII 93.  
 Mährischer Karst: Absolon V 296. VI 60.  
 Magalhäensische Sammelreise: Schäffer III 115.  
 IV 53.  
 Maine: Harvey V 543.  
 Neu-Guinea: Schött 235.  
 Nomenklatur: Börner VII 93.  
 Nordamerika: MacGillivray III 467, 468.  
 Nordfjord: Lie-Pettersen IV 159.  
 Norwegen: Lie-Pettersen VI 60. VII 93.  
 Österreich: Handlirsch VI 267.  
 Osterr. Occupationsgebiet: Absolon V 459, 543.  
 VI 380.  
 Ovarialwandzelle: Lécaillon VI 268, 488. VII  
 233, 490.  
 Patagonien: Wahlgren VI 381.  
 Pottawa: Stscherbakoff VII 591.  
 Postantennalorgane: Willem II 530. IV 53.  
 Regensburg: MacLachlan V 543.  
 Rochefort: Willem VII 499.  
 Rumänien: Jaquet VI 490.  
 Rutland: Skorikow IV 358, 576; Stscherbakoff  
 IV 158.

- Collembola** Sammlung Dollfuß: Carl IV 267.  
Schären: Wahlgren V 296, 460.  
Schnee: Reuter III 468.  
Schwedische Polarexpedition: Wahlgren IV 469.  
V 460.  
Schweiz: Carl IV 53 (bis), 358, 469, V 173, VI 490.  
Sinnesorgane: Absolon VI 491, VII 235.  
Sogn: Lie-Pettersen IV 159.  
Spitzbergen: Lubbock IV 53; Skorikow VI 143.  
491, VII 93; Stscherbakoff IV 159.  
Subarktisch: Schaeffer VI 143.  
Südamerika: Silvestri VII 377.  
Sundainseln: Schött VII 235.  
System: Börner VI 60; Willem V 173.  
Termitophyl: Silvestri VI 457.  
Transkaspien: Wahlgren V 72.  
Tschernigow: Stscherbakoff VII 591.  
Ungarn: Vellay V 459, 514.  
Vorkommen: Lécaillon VII 235.  
Weilburg: Krausbauer III 351, 468, IV 358.  
Wolgadelta: Wahlgren V 72.  
Württemberg: Schaeffer V 389.
- Colletes** Paläarktisch: Alfken V 328.
- C. montanus** Britannien: Saunders IV 606.
- Collet Oliver** Streptaxis gracilis n. III 293.  
Catanulus Nietneri Varietät V 56.
- Collett Rob.** Collect. Mammals North and North-west Australia III 22, IV 306.  
Bernicla brenta and Phalaropus fulicarius III 77.  
Norges Fauna nye fiske III 135.  
Pterycombus brama II 188, III 135.  
Norges fauna nye Fugle III 143.  
Melanistic Phase Uria grylle III 146.  
Myodes lemmus III 151.  
Bastardform Norges Tetraonider III 204.  
Baevern in Norge III 207, 570.  
Turdus iliacus  $\times$  pilaris III 421.  
Pigeons and Parrots Australia III 563.  
Synotus barbastellus und Phoca foetida IV 127.  
Contrib. Lycodes V 2.
- Collett Rob. & Nansen** Fridtjof Account of the Birds North Pol Expedit. V 345.
- Collette A. M.** Two rare Birds of Kansas III 9.  
Podilymbus podiceps III 11.
- Collidae** Brandt VII 342.
- Collier Edw.** Pupa anglica var. alba n. IV 456.
- Collier William F.** Grundzüge der Zool. III 435.
- Collin** Les zébus Madagascar V 427.
- Collin Ant.** Linné-Gmelin Regn. anim. IV 108.  
Ber. Rotatorien- u. Gastrotrichen-Litteratur IV 461, VII 221.  
Gephyreen Exped. »Gazelle« VI 256.  
Bericht niedere Thiere VII 202.
- Collin Jas. E.** Hedyra Servillana IV 157.  
Heteromyza VI 286.  
Further Notes Heteromyza VII 109.  
Acletoxenus syrphoides VII 259.  
Borboridae Britain VII 259.  
Retrospect Dipterist VII 393.
- Collin K.** Note transform. Scophilus linearis VII 88.
- Collina M.** Recherch. orig. et consid. signification glande pituitaire V 578.
- Collinge Walter E.** Slugs from Borneo III 170.  
Microparmarion III 170.  
Observ. Arion III 290.  
Collect. Slugs Sandwich Islands III 292.  
On a further Collect. Slugs Hawaiian Islands III 292.  
Notes Slugs Hebrides III 292.  
Testacella Maugei III 293 (bis).  
Cryptosoma Austeni n. IV 32, 253.  
Limacidae North Devon IV 33.  
Arion empiricorum var. Bocagei IV 339, 454, V 274.  
Land-Mollusks from Java V 56.  
Arion aggericola V 56.  
Anat. and System. Position Slugs V 58.  
G. Sh. Eye V 361.  
Anadennus Dautzenbergi n. V 377.  
Report Slugs New Britain V 375.  
Valvata piscinalis V 530, VI 243.  
Anat. Agnathous Pulmonate Mollusks VI 42.  
Gaetis Donvillei VI 43.  
Veronicella Gilsoni n. VI 43.  
Microsparmarion n. sp. VI 241, 366.
- Collinge Walter E.** Amphidromus palaceus VI 366.  
Apera Burnupi VI 469.  
Vitrina irradians VI 470.  
M. F. Woodward VII 181.  
Descr. n. sp. Slugs VII 209.  
Collect. South African Slugs VII 355.  
Anat. Slugs Borneo VII 355.  
Myotesta VII 355.  
Onichidium Burnupi n. VII 356.  
Amalia carinata VII 480.
- Collinge Walt. E. & Partridge F. J.** Note Slugs from Teneriffa IV 340, 455.
- Collingwood W. S.** Lake Counties VII 470.
- Collins F. Howard** Hereditary Colour in Horses III 25.  
Hereditä and Fertility IV 122.
- Collocalia gigas** Verbreitung: Finsch VII 440.
- Collocliteton triculatum** Francé IV 128.
- Collops bipunctatus** Coloradoäfer: Mead V 186.
- Collet** Goniatites carbinof. Sahara VI 471.
- Colurricincla Tappenbecki** n. Neu-Guinea: Reichenow IV 214.
- Collyris gigas** n. Lesne VII 250, 358.
- Colmadona** n. n. Kirkaldy VI 63.
- Colobognathia** Phylogenetische Bedeutung: Verhoeff VII 88.
- Colobus Matschie** VI 17.
- C. Foni** n. Tanganyika: Ponsargues V 428.
- C. Matschie** n. Afrika: Neumann IV 223.
- C. satanas** Ausrottung V 31.
- Colochelyna** n. g. Konow III 541.
- Colochirus** n. g. oenoides n. Neuseeland: Reiffen VI 362.
- Colopisthus** n. g. Richardson VII 368.
- Colopotosis** n. subg. Reitter IV 374.
- Colopteryx** n. g. Hofmann III 127.
- Colossopus** n. g. Sausure IV 359.
- Colpodaspls pnsilla** Garstang IV 32.
- Colpodella pugna** Dangeard VI 228.
- Colpodium colpoda** Konjugation: Hoyer IV 447, 545.
- Colpometyopus** n. g. Abeille VI 160.
- Colpomyia** n. g. Ulrich VI 41.
- Colthrup C. W.** Acronycta aceris IV 597.  
Arctia caja IV 597.  
Vanessa atalanta etc. IV 603.  
Catoxala nupta V 90.  
Odonesthes potatoria V 93, 467.  
Captures of Odonata V 176.  
Lasiocampa quercus V 204, VI 398.  
Macroglossa stellatarum V 205.  
Malacosoma neustria V 406.  
Ennomos autumnaria VI 175.  
Hemerophila abruptaria VI 398.  
Bryophila muralis VI 518.  
Habits Butterflies disturbed during Copulation VII 116.  
Eutricha quercifolia VII 121.  
Smerinthus tiliae VII 126.  
Sphinx convolvuli VII 126.
- Coluber** Giftdrüsen: Phisalix III 2.  
Impfung: Phisalix III 2.  
Labialdrüsen: Phisalix III 2.
- C. aesculapii** Rollinet VI 190; Tiesler VII 528.  
Deutschland III 413.
- C. leopardinus** Horton VI 314.
- C. obsoletus** Monstrose Schildbildung: Stejneger IV 206.
- C. subocularis** Texas: Brown VII 8.
- Colubridae** Buccaldrüse: West III 413.  
Giftdrüsenangang: West III 413.  
Hardersche Drüse: West III 413.  
Kiemenbildung: Prenant & Saint-Remy VII 426.  
Speicheldrüse: West III 413, IV 91.  
Zahnfolge: West III 413.
- Colucci Vinc. & Arnone Luigi** Simondsia paradoxa V 158.
- »Columba« (Zeitschr.) Schmidt III 429.
- Columba corensis** Key (Flor.): Atkins IV 513.
- C. domestica** Fallsucht: Hornung III 336.  
Schneckenverteilung: Reeker V 421; Hornung V 113.
- C. livia** Brieftaube: Ohlrogge VII 158.

- Columba livia** Mutterliebe: Hornung IV 217.  
**C. oenas** Ayrshire: Paterson VII 531.  
 Begattung: Barrett-Hamilton V 15.  
 Biologie: Tuck VI 422.  
 Caithness: Buckley VII 304.  
 Gefangenleben: Hennicke VI 5; Hornung IV 417.  
 Mollusken: Page VI 195.  
 Mondlicht: Barrett-Hamilton V 15.  
 Queen's County: Miller III 336.  
**C. palumbus** s. *Palumbus torquatus*.  
**Columbella** Kobelt IV 32.  
 Non-Caledonien: Hervier V 274.  
**Columbellidae** Pace VII 354.  
**Columbidae** (Columba) Blanchon IV 217; Forbes & Robinson III 204; Ruß IV 209, 297.  
 Abnorm: Guyer V 15; Treves & Aggazzotti VII 439.  
 Anatomie: Mitchell IV 509.  
 Arten: Neubert III 33.  
 Atlas: Boeve IV 417.  
 Australien: Collett III 563.  
 Bastarde: Greyer V 234; Landois III 563; Service V 421.  
 Brieftaube VII 304; Herzog V 348; Ohrogge IV 217; Sebillot III 13; Ziegler III 13.  
 Britanien: Tegetmeyer III 142.  
 China: Grevé V 490.  
 Derby-Museum: Forbes & Robinson V 8, 228.  
 Deutsche Farbentauben: Neubert III 13.  
 Doppelherzig: Constantinescu VI 103, 322.  
 Dressur: Ohrogge IV 217.  
 Ei: Harper VII 439.  
 Eierstock: Guyer V 15.  
 Farbenvariationen: Finn VII 534.  
 Flügel: Mitchell IV 509.  
 Gehirn: Edinger & Wallenberg IV 217.  
 Gelege: Cuenot VII 15.  
 Geschlechtsverteilung: Cuenot VI 103, 322 (bis).  
 Giftpflanzen: Mansion VI 195.  
 Herzkontraktion: Bontan VII 535.  
 Kanada: Macoun VII 12.  
 Krankheiten: Blanchon IV 217; Mégnin IV 97.  
 Markiert: Traeger III 13.  
 Meer: Thauzies III 261.  
 Mollusken: Langdale VI 5.  
 Nahrung: Blanchon IV 217.  
 Nervus acusticus: Bahn: Wallenberg III 261.  
 Nervus octavus: Wallenberg V 234.  
 Obi: Hartert III 418.  
 Orientierung VII 304.  
 Paarung: Finn VII 9.  
 Pflege: Herzog V 234; Ohrogge IV 217; Ruß IV 209, 297.  
 Polnische Rassen: Baranowsky VII 15.  
 Polnische Riesen taube: Obidowicz VII 15.  
 Psychologie: Blanchon IV 217.  
 Purzeln VI 322; Howes VI 322.  
 Rassen: Blanchon IV 217; Mégnin IV 97.  
 Rassenamen: Baranowsky VII 15.  
 Schlüsselbein: Kulczycki VII 10.  
 Schultergürtel: Kulczycki VII 10.  
 Skelet: Schuffeldt VII 158.  
 Spermatogenese: Greyer V 234.  
 Telegonie IV 513.  
 Trommeltauben: Neubert III 13.  
 Vorkommen: Blanchon IV 217.  
 Wicklow Cy.: Knox III 418.  
 Zucht: Blanchon IV 217; Herzog V 234; Mégnin IV 97; Neubert III 13; Ohrogge IV 217; Ruß IV 209, 297; Schilling VII 15.  
 Zug: III 261; Blanchon IV 217.  
**Columbigallina passerina** Virginien: Shuffeldt VI 322.  
**C. rufipennis eluta** n. Mexiko: Bangs VI 422.  
**Coluromys** Südamerika: Thomas VI 199.  
**Colus tataricus** Geographische Verbreitung: Grevé III 572. IV 309.  
 Schädel: Nehring IV 522.  
 Schichten Frankreich: Harlé VI 338.  
 Westpreußen: Böttger V 244; Nehring IV 522.  
**Colvin** Walter *Dendroica pennsylvanica* III 147.  
**Colydidae** Madagaskar: Grunvelle IV 585. VII 388.  
 Mittel-Europa: Ganglbauer IV 584.  
 Sumatra: Grunvelle V 459.  
**Colymbidae** Derby-Museum: Forbes VI 415.  
**Colymbus** Divers: Farren IV 301.  
 Landleben: Shuffeldt III 146.  
 Shetland: Buttress III 11.  
 Unterkiefermuskulatur: Chaine VII 156.  
**C. dominicus** Subspecies: Chapman V 233.  
**C. holboellii** Michigan: Selous V 489.  
 San Francisco-Bay: Kobbé VI 421.  
**Comasericia** n. g. Brenske V 82.  
**Comatibis eremita** Europa: Rothschild, Hartert & Kleinschmidt III 77.  
**Comatula mediterranea** Skelet: Bofhard V 443.  
**Comatulidae** Ternate: Pfeffer V 521.  
**Comber** Alfr. T. *Coccothraustes coccothraustes* III 262.  
**Combes** E. *Mantis religiosa* IV 360.  
**Comella** n. n. Pagenstecher VII 401.  
**Comephorus baicalensis** Dybowski VI 3, 14; VII 420; Zograf VII 3.  
 Biologie: Zograf VII 3.  
 Jugendform: Dybowski VII 3, 140. VII 420.  
**Cometoides** n. g. Labbé IV 447.  
**Cometopsylla** n. g. Froggatt V 550.  
**Comey** Arth. C. *Wilsonia mitrata* VII 162.  
*Cardinalis cardinalis* VII 305.  
 Unusual Winter Records VII 532.  
**Commatoecrinus** n. g. Wasmann III 118.  
**Commoptera** n. g. Brues VI 392. VII 261.  
**Commoris** n. g. Simon VII 587.  
**Comunicaciones** Mus. Nac. Buenos Aires III 432. IV 5, 313, 528. V 123, 362, 503. VI 206, 438. VII 182.  
**Communications** Millport Marme Biol. stat. VI 20.  
**Comopteryx pallifasciella** Zehntner III 519.  
**Composita fidelissima** Nordamerika: Dyar III 505, 519.  
 Ursprung: Dyar VII 120.  
**C. olympia** Dyar III 519; French III 519.  
**Compsidolon** n. g. Reuter VI 276.  
**Compsobracon** n. g. Ashmead V 576.  
**Compsocleptus** Afrika: d'Olsonfield VII 505.  
**Compsocilus palpalis** Woking: Champion V 396.  
**Compsocryptus** n. g. Ashmead V 576.  
**Compsocruca** n. g. Fairmaire III 313.  
**Compsodora** Jakowleff V 466; Pic III 186.  
**Compsomyia macellaria** Weed III 494.  
 Myasis: Magalhães VII 508.  
**Compsotenthis** n. g. Pfeffer VI 131.  
**Compt. rend. Acad. sc. Bordeaux** VI 207, 440.  
 — Centenaire acad. Lyon VI 346.  
 — Congr. internat. médecine VII 40.  
 — Soc. acad. Oise V 248.  
 — Assoc. Anat. Paris VI 318.  
 — Assoc. Franc. avanc. sc. Paris III 159. IV 111, 434. VI 443. VII 187, 554.  
 — Soc. biol. Paris V 506. VI 210.  
 — Mus. zool. acad. sc. St. Pétersbourg IV 109. V 249. VII 182.  
 — Soc. natural. St. Pétersbourg IV 236, 533. VI 348.  
 — Trav. stat. biol. Volza VII 459.  
**Comstock** John & Hurd A Trip to Lake Josephine VII 398.  
**Comstock** J. H. & Kochi Chujiro Skeleton of the Head Insects VII 234, 375, 497.  
**Comstock** J. H. & Needham J. G. Wings of Insects III 114, 179, 232, 307, 386. IV 52 (bis), 156, 266, 468. V 69, 171.  
**Conacontia** n. g. Smith V 566.  
**Conalcaea** n. g. Scudder III 116.  
**Conant** Franklin Story Notes on Cubomedusae III 41, 222.  
 The Cymbomedusae III 283, 446.  
 Physiol. Méduses IV 131.  
 Notes zool. collecting Jamaica V 259.  
 s. Berger E. W. IV 131. VI 361.  
**Conant** Harold S. Conchometer VI 464. VII 209.  
**Conaspida** n. g. Konow III 541.  
**Conchoaderma coronarium** Weltner III 303.  
**Conchodon** Alpine Trias: Tausch VII 65.  
**Conchodus** Alpine Trias: Tausch VII 65.  
**Concholestes** n. g. Giles V 90.

- Conchylis ambigua** Berlese V 63. VII 513;  
Gastine & Vermorel VII 119.  
Fang: Farini VI 175.  
Generationen: Martini V 90.  
Insecticiden: Berlese III 191.  
Mittel IV 186; Berlese III 191. IV 357. VII  
513 (bis); Calman VII 513; Martini IV 357.  
V 91; Sestini IV 357.  
»Sistema insettifugo«: Martini V 90 (bis).  
Weinreben: Battaglini IV 357.
- C. erigerana** Walsingham V 475.  
**C. pastosella** n. Berlese V 91.  
**C. punctulata** Kennel V 321.  
**C. purana** Metamorphose: Chrétien IV 598.  
**C. vanillana** n. Reunion: Joannis VI 175.  
Vanilleschädlich: Joannis VI 175.
- Condorelli-Francaviglia** Mario Vermi parass.  
**Gobius avernensis** IV 141.  
Invert. »Scilla« Adriatico e Jonio V 141.  
Idati di Gallinacci VI 322.  
Ulter. ricerche parasitismo VII 73.
- Condylopalama agilis** Krauß IV 268, 361.  
**Condytura cristata** Wilson IV 227.  
**Conepatu** Peru: Thomas VI 10.  
**C. incae** n. Peru: Thomas V 427.
- Conger** Entwicklung: Eigenmann V 582. VII 140.  
Männchen: Faciolla III 405.
- Congeria Hilberii** n. Pontische Schichten Königsgnad: Hoernes VII 65.
- C. Oppenheimi** n. Pontische Schichten Königsgnad: Hoernes VII 65.
- C. simulans** Brusina VII 66.  
**C. unguia-caprae** Brusina VII 66.  
»Congo Snake« (Amphiuma) Smith IV 59.  
**Congrellus** n. g. Ogilby IV 197.
- Congress international** pêches maritimes IV 503.  
**Congreve** F. Sterna stolidia Cheshire III 12 (bis).  
**Coniatriehus** n. g. Reitter VII 101.  
**Conicoada** n. g. Matsumura V 463.  
**Conilera stygia** n. Mexiko: Packard V 536.  
**Coniodes** n. g. Hulst III 245.  
**Conioliachus** n. g. Fairmaire IV 61.  
**Conioseria** n. g. Breuske V 468.
- Conklin** Edwin G. Nuclei and cytoplasm intestinal cells Isopods II 152. III 116.  
Embryol. Crepidula III 451.  
Environmental and sexual dimorphism Crepidula IV 32, 136, 253, 454. V 274.  
Advances Methods of Teaching IV 533.  
Protoplasmic Movement IV 536.  
Marine Biol. Laboratory V 362.  
The fertilization of the Egg VI 216.  
Centrosome and Sphere Crepidula VI 240. VII 68, 354.  
Individuality Germ Nuclei Crepidula VII 354.  
Terebratulina septentrionalis VII 483.
- Connochaetus gnu** Sclater VI 337.  
**C. taurinus** Sclater VI 337.
- Connold** E. T. British Vegetable Galls VII 472.  
**Connothron** n. g. Casey V 393.  
**Connor** D. s. O'Connor D.
- Conocephalidae** England: Burr V 175.  
Katalog: Griffini IV 470. V 297.  
Redtenbacher: Griffini IV 470.
- Conocephaloides** n. g. Perkins VII 94.  
**Conocephalus atlanticus** n. Bruner IV 268.  
**C. exiliscanorus** n. Dawis III 470.  
**Conocheilus** Commensalism: Doty VI 257.  
Vorticellidae: Doty VI 257.
- Conocoryphe** Reed VI 136.  
**Conophyma** n. g. Zubowsky IV 159.  
**Conopidae** Townsend III 244.  
Bernstein: Meunier IV 379.  
Biologie: De Meijere VII 260.
- Conopogaster** n. g. Fairmaire V 365.  
**Conopyge** n. g. Kriechbaumer III 133. IV 179.  
**Conosoma** Paläarktisch: Luze VII 251.  
Revision: Luze VII 251.
- C. obtusum** n. Kaukasus: Luze VII 388.  
**Conothele birmanica** Simon VI 139 (bis).  
**Conotrachelus crataegi** Slingerland VI 274.  
**Conquest G. Harold** Collecting at Deal (Lep.) IV 69.  
Entomol. of Northamptonshire (Lep.) IV 594.
- Conradella** n. g. Ulrich & Scofield VI 42.
- Conradi Adolph** Antheraea polyphemus III 510.  
**Consiglio** M. Decoro fibre irido-costritrici uccelli VI 191.  
**Consignis** n. g. Simon V 540.  
**Constable** F. C. Merula vulgaris Nest III 16.  
**Constant** A. Talaeporia vernella n. V 208.  
**Constantinescu** C. J. Triton vulgaris var. taeniatus IV 408.  
Deux coeurs chez un pigeon VI 103, 322.
- Conte** A. Influence milieu nutritif dével. Nématodes V 533.  
Conditions ponte Nématodes V 533.  
Sclerostomum equinum VI 47, 252.  
Feuill. blastoderm. Nématod. VI 251, 476.  
Contrib. embryol. Nématodes VII 362.
- Conte** A. & Vanev C. Distrib. geogr. form. marin. VII 196.  
Contrib. Rhabdopleura Normani VII 576.
- Contia Satunini** n. Transkaukasien: Nikolsky V 337. VI 313.
- Contopus** Synopsis: Oberholser V 17.  
**C. borealis** Maryland: Eifrig VII 305.  
New York: Worthington VII 159.
- Contrib.** faune entom. Sumatra V 173.  
**Contumax** n. g. Hedley IV 251.
- Conularia** Ruedemann IV 34, 557.  
**C. loculata** n. Wiman IV 542.  
**C. triadica** n. Trias: Bittner VII 70.
- Conurus carolinensis** Brüten: Nowotny III 146.  
**Conus** Sowerby V 272.  
Gift: Corney VII 213, 354, 480.  
**C. clytospira** n. Melvill & Standen V 57.  
**C. geographicus** Giftig: Corney VII 213, 354, 480.  
**Convoluta roscoffensis** Entwicklung: Georgévitch IV 144, 459. V 157.
- Conwentz** Über den Biber V 241.  
Ovibus moschatus VI 201.  
Neue Eingänge Provinzial-Museum Danzig VII 152.
- Cook** A. Nature and Habits Pliny's Solpuga III 378.  
**Cook** A. J. On Teaching Entomology III 463.  
Lesioderma serricornis III 489.  
Aphidius granariaphis n. III 538.
- Cook** O. F. Revis. tropical African Diplopoda III 178.  
Amer. Oniscoid Diplop. Merochaeta IV 49.  
Four Categories of Species IV 237.  
Afrik. Diplop. Gomphodesmidae IV 264.  
Striariidae IV 264. V 291.  
African Pachybolus IV 264. V 291.  
Hubbardia n. g. IV 352.  
Geophiloida Florida Keys IV 353.  
Dicellura n. sp. IV 358.  
Polyzonium V 540. VI 378.  
Method of Types Botan. Nomencl. VI 213.  
Duoporus n. g. VI 486.  
Types and Synonyms VII 463.  
Kinetic Evolution in Man VII 546.
- Cook** W. Practical Poultry Breeder and Feeder III 418.
- Cooke** A. H. In memoriam M. H. Crosse IV 1.  
Phasianella pulla IV 340, 456.  
Mustela erminea and furo IV 428.  
Nomencl. Brit. Nudibranchiata IV 554.  
Autorship Jeffreys British Conchology VI 235.
- Cooke Elizabeth** Experim. Osmotic Properties Living Frog's Muscle VII 6.
- Cooke** W. W. Guara rubra III 260.  
New Birds for Colorado IV 300.  
Further Notes Birds Colorado VI 2.
- Cookia** (Heterocookia n. n.) Silvestri III 113.  
**Cooley** R. A. Chionaspis n. sp. III 474.  
Chionaspis n. sp. and Notes III 474.  
Diaspis amygdali IV 271.
- Coombe Percy** E. Phoca vitulina III 84.  
Halichoerus gryphus IV 523.
- Cooper** T. Terry Circus aeruginosus V 351.
- Cope** Edw. D. Classification Ophidia III 2.  
Syllabus of Lectures on Vertebrata III 403.  
Catal. and pricelist of Ed. D. Cope IV 1.  
Crocodil, Lizards and Snakes North America VI 312.
- Copeland** E. B. Heterogeneous Induction in Tadpoles VI 309.

**Copepoda** Giesbrecht V 383, 536; Scott III 53.  
 Akmolinskisches Gebiet: Lepeschkin V 383, 536  
 Atlantisch: Cleve V 383, 536.  
 Bewegung: MacBride V 63.  
 Bombay: Bassett-Smith III 54.  
 Borkum: Richard IV 150.  
 Brandenburg: Hartwig VI 52, 136, 259. VII 224.  
 Clyde: Scott Th. & Scott A. III 110.  
 Deutschland: Van Douwe V 164; Schmeil III 53.  
 Entwicklung: Schimkewitsch IV 150, 463.  
 Farøe Channel: Wolfenden VII 197, 224; Thomson III 440, 457.  
 Fisch: Bassett-Smith III 54, 375. IV 44, 463;  
 Brian III 228; Scott V 383.  
 Fortpflanzung: Häcker VI 481. VII 367, 584.  
 Fortpflanzungszyklus: Häcker VI 481. VII 367, 584.  
 Fosse de la Hague: Cann et Clugny VII 224.  
 Fuß: Douwe IV 567.  
 Geschlechtssonderung: Häcker VI 481.  
 Geschlechtsverhältnis: Häcker VI 481.  
 Gorgoniden: Versluis V 231.  
 Jana-Expedition: Sars IV 348, 462.  
 Indien: Bassett-Smith III 375. IV 44.  
 Indotropische Region: Bassett-Smith III 375. IV 44.  
 Irland: Brady VII 367.  
 Kärnten: Steuer III 109.  
 Ligurien: Brian III 228.  
 Limnetisch: Häcker VII 367.  
 Lincoln (Nebraska): Brewer IV 349.  
 Magalhães Reise: Mrázek VII 584.  
 Moskau: Matile II 621. III 53.  
 Neu-Seeland: Brady IV 463.  
 Nordatlantik: Herdman, Thompson & Scott III 38.  
 Normandie: Canu IV 44; Gadeau IV 20. VII 198.  
 Omonville-La-Rogue: Canu & Clugny VII 224.  
 Parasitisch: Bassett-Smith III 54. IV 44, 150;  
 Brian III 228; Gadd VII 224; Schimkewitsch IV 150, 463.  
 Patagonien: Daday VII 224.  
 Peripheres Nervensystem: Lepeschkin III 303.  
 Polen: Lande VI 259.  
 Präparate: Marsh V 287.  
 Sammeln: Trouessart VII 366.  
 Schwentimündung: Kuhlitz III 441.  
 Somme-Thal: Moynier III 39.  
 Südamerika: Sars VII 490.  
 Taus: Samohrd VI 259.  
 Tierreich: Giesbrecht & Schmeil IV 12, 44.  
 Titisee: Häcker VI 481. VII 367.  
 Triest: Steuer III 53.  
 Valencia Harbour: Thomson VI 136.  
 Woods Hole Region: Wheeler VII 82.  
 Zanzibargebiet: Poppe & Mrázek IS. 414. VI 481.  
**Cophanta** n. g. Moore V 87.  
**Cophotylus** n. g. Krauß VII 378.  
**Copibryophila** n. g. Smith V 474.  
**Copicucullia** n. g. Smith III 249.  
**Copidaryas platensis** Grote III 519.  
**Copimanestra** Grote III 519.  
**Copineau** Ch. Remarq. sens du goût Oiseaux III 4.  
**Copliophora brevis** Kew: Lucas V 175.  
**Copiala** n. g. Mehely VI 411.  
**Copris** Pillen: Schaufuß VII 388.  
**C. carolina** Mundtheile: Smith III 240.  
**C. Gopheri** Hamilton III 479.  
**Coprocossa** n. n. Simon VII 84.  
**Coprophaga** Felsche VI 508.  
 Biologie: Bogdanow VI 142.  
 Metamorphose: Mayet VI 281.  
 Paläarktisch: Fauvel III 186.  
**Coproporus** Revision: Luze VII 392.  
**Coptocycla arvensis** n. Weisse VII 250.  
**C. bistrispunctata** Farbenwechsel: Donisthorpe VII 565.  
**Coptolabrus** Born III 315; Meyer Darcis VII 388.  
**C. Lafosseli** var. *giganteus* n. Born IV 370.  
**C. mandarinus** n. Born IV 172.  
**C. Rothschildi** n. Born IV 370.  
**Coptopisthen** n. g. Kolbe IV 589.  
**Coptopteryx** n. g. Holland III 520.  
**Coptosoma** Bottego-Expedition: Montandon IV 271.

**Coptosoma** Indo-Australien: Kuhlitz VI 276.  
**C. cinctum** Kuhlitz VI 276.  
**C. exoffleri** Montandon V 180.  
**C. Putoni** n. Paläarktisch: Montandon III 312.  
**Copturodes** n. g. Casey V 394.  
**Coquerelia flavipennis** Geschlechtsformen:  
 Kraatz IV 172.  
 Varietäten: Kraatz IV 172.  
**C. rufipes** Geschlechtsformen: Kraatz IV 172.  
 Varietäten: Kraatz IV 172.  
**Coquillet** D. W. Revis. Anthrax North America III 244.  
 Notes and Descr. North Amer. Bombyliidae III 244.  
 Oscinidae und Agromyzidae III 245.  
 Simulium III 245.  
 Synops. Anisopogon III 493.  
 North Americ. Genera of Anthracina III 493.  
 Synops. Blacodes III 493.  
 Apimidas n. g. trochilus n. III 493.  
 Notes and Descr. Bombyliidae III 493.  
 Dipt. n. sp. Washington III 494.  
 Cuterebra emaculator III 494.  
 Synops. Diectria III 495.  
 Subfam. Ephydriidae III 495.  
 Eusiphona III 495.  
 Dalmannia vitiosa n. III 495.  
 Etteria n. g. III 495.  
 Notes Exoprosopa III 495.  
 Monogr. Lomatina North America III 496.  
 Synops. Mallophora and Nieceles III 496.  
 Mythicomylia Rileyi n. III 496.  
 Synopsis Psilocoepala III 497.  
 North Amer. Trypetidae III 498.  
 Revis. Epacmus III 520.  
 Rep. Japan Dipt. Tokio IV 66.  
 Diplosis sorghicola n. IV 179.  
 Sapromyzidae n. sp. IV 279.  
 Addit. Synopsis Tachinidae IV 279.  
 Stenoxenus n. g. Johnsoni n. IV 279.  
 Dacus ecurbitae n. IV 378.  
 Agromyza phaseoli n. IV 591.  
 Psilopa petrolei n. IV 592.  
 Synops. Ospricoerus IV 592.  
 Cecidomyiids destructive buds of Roses V 192.  
 Exorista heterusiae n. V 192.  
 Diplosis violicola n. V 192.  
 Dipt. Ins. Puerto Rico n. g. V 314.  
 Hesperodes & Traginops n. g. V 314.  
 Dexidae n. g. et n. sp. V 399.  
 Notes et Descr. Oscinidae V 399.  
 Scenopinidae U. St. V 399.  
 Scatophagidae V 399.  
 Hemicomyia n. g. Hubbardii n. V 399.  
 Descr. Lepidopt. Larvae V 401. VII 112.  
 Early Stages California Lepidopt. V 402.  
 Trypetidae V 411.  
 Ephydriidae n. g. V 560.  
 Nycteribiidae und Hippoboscidae n. g. V 561.  
 Dipt. Hudson-Zone New Mexico VI 60.  
 Diptera Alaska-Expedition VI 71.  
 Diptera n. sp. VI 164.  
 Descript. Dipt. n. sp. Western Australia VI 165.  
 Zacompia n. g. VI 167.  
 System. Arrangement fam. Diptera VI 284.  
 Dipt. u. sp. U. S. Nat. Museum VI 284.  
 Dipt. n. sp. Southern-Africa VI 510.  
 Calicidae n. sp. VI 510.  
 Types of Anthomyid Genera VI 510.  
 Dipt. Galapagos-Expedition VII 107.  
 Phorbia lupini n. VII 109.  
 Notes et Descr. Ortalidae VII 109.  
 Nematocerous Diptera n. sp. VII 395.  
**Coraciæ** Derby Museum: Forbes & Robinson IV 412.  
**Coraciæ** Afrika: Reichenow V 113.  
**C. garrula** Woite V 113.  
 Donegal: Campbell VI 113.  
 Sussex: Bradshaw III 15; Parkin VII 16.  
**C. garrulus Semenowi** n. Loudon & Tschusi VII 535.  
**Coraciidae** Derby-Museum: Forbes & Robinson IV 412.  
 Mittel-Europa: Naumann J. F. & J. A. VI 416.

- Coracodrymus** n. g. Breddin VII 240.  
**Coracostira** n. g. Fairmaire IV 273.  
**Coraini** E. Ossa bregmatiche nei fossili Prof. Maggi III 549.  
 Articol. bigemina bregma VI 427.  
**Coralliomela** n. subg. Jacobson V 305.  
**Coralla** s. Anthozoa.  
**Corallioela** n. g. Jordan & Evermann IV 200.  
**Coralliidae** Johnson IV 26.  
 Madeira: Johnson IV. 332. V 373.  
**Coralliocharis** Agassizi n. »Blake«: Contière VII 226.  
**Corallozetes** n. g. Evermann & Marsh VI 407.  
**Corambella** n. g. depressa n. Coldspring: Balch IV 552.  
**Corberius** Stepanowi Deutschland: Lauterborn VII 568.  
**Corbett H. H.** Notes Doucaster (Lep.) IV 381.  
 Lithocolletidae pomifoliella-spinicoella Group IV 390.  
 Acherontia atropos VII 117.  
 Actebia praecox and Crambus pinetellus VII 117.  
 Argynnis adippe and Dryas paphia VII 118.  
**Corbicula** Bullen VII 351.  
 Indochina: Bayax & Dautzenberg VI 467.  
**Corbin G. B.** Fringilla montifringilla III 205.  
 Buteo lagopus III 206.  
 Falco subbuteo III 206.  
 Lutra vulgaris III 345.  
 Mustela erminea turning white in Winter III 345.  
 Crossbills Hampshire IV 98.  
 Emydia cribrum IV 494.  
 Zygaena filipendulae and trifolii IV 498.  
 Variety Song Trush New Forest IV 516.  
 Swallows and Hobbies V 17.  
 The Pike and its prey V 115.  
 Hybrid Pheasant V 421.  
 Cypselus apus V 422.  
 Uppa epops V 422.  
 Wildfowl Hampshire Avon VI 317.  
 Motacilla lugubris VI 325.  
 Ornithomyia avicularia VII 109.  
 Gallinago major VII 156.  
 Coccyzus americanus VII 155.  
 Hirundo rustica VII 160.  
 Pandion haliaetus VII 163.  
 Anas boscas VII 436.  
 Varieties of Blackbird Thrush and Starling VII 439.  
**Corbin G. B., Martin Basil W. & Bankes A.**  
 Gallinula chloropus IV 215.  
**Corbitella** Ijima VII 568.  
**C. corbicula** Schulze V 441. VI 38.  
**C. speciosa** Schulze V 441. VI 38.  
**Corcelle Ad. Ch.** Vanessa urticae aberr. Gruetii VI 296.  
**Cordeaux John** British Anseres III 142.  
 Strix flammea III 263.  
 Vanellus vulgaris III 336.  
 Migration Spurn Lighthouse III 414.  
 Cymochorea leucorrhoea III 417.  
 Early Spring Migration IV 413.  
 List British Birds Humber District IV 510.  
 Syrhaptes paradoxus V 15.  
**Cordeaux W. Wilfrid** Ibdorhynchus Struthersii III 10.  
**Cordemoy U. Jacob M.** Zoocecid. reg. mediterr. (Col.) VII 384.  
**Cordley A. B.** Sports in Venation (Hymen.) III 536.  
**Cordulegaster** Monströse Antenne: Ponjade IV 362.  
**C. annulatus** Beinn Mhor (Mull): Rosbeck V 547.  
 London: Williams V 547.  
**Cordylophora lacustris** Pauly V 520. VII 569.  
 Entwicklung: Morgenstern VII 207. 346.  
 Frisches Haß: Seligo III 43.  
**Cordyloporus** n. g. Attens IV 265.  
**Cordylora** Townsend III 494.  
**Cordyluridae** Britannien: Meade IV 487. 591.  
**Coregonus** Acclimatisation: Besana IV 202.  
 Aquarium: Heuscher III 552.  
 Bodensee: Lochner VI 307. VII 420.  
 Laichen: Lochner VI 307. VII 420.  
**Coregonus** Riesenganglionzellen: Johnston VII 287.  
 Sarnen-See: Fatio IV 86.  
 Zwergrassens: Klunzinger V 414.  
**C. clupeiiformis** Bean V 2.  
 Erie-See: Stranahan IV 293.  
 Zucht: Stranahan IV 293.  
**C. macrophthalmus** Nöblin VI 409.  
**C. oxyrhynchus** Sauer: Ferrant III 72.  
**C. Schinzi** Genfer See: Forel VI 307.  
**C. Schinzi** helveticus Ticino: Pavasi III 199.  
**C. Wartmanni** Laichen: Hindelang V 333.  
**Coreidae** Breddin VII 242; Distant V 550. VI 63. 386; Montandon IV 364.  
 Revision: Distant VI 498.  
**Corella** Kiemen: Selys VI 472.  
**Corellascidia** n. g. Hartmeyer V 531.  
**Corenida didymata** Überwinterung: Prout VII 401.  
**C. quadrifasciaria** Bexley: Carr V 321.  
 Essex: Raynor V 473; Meldola V 473; Prideaux V 473.  
**Coreus denticulatus** Lincoln: Fowler V 550.  
**Cori Carl J.** Ziele u. Aufgab. zoolog. Station Triest V 431.  
 Spiroptera turdi VI 47.  
 Paarige After- u. Schwanzflossen Fische VI 58.  
 Salamandra maculosa VI 94.  
 Mittheil. zool. Station Triest VII 322.  
 s. Aida F. III 454 (bis).  
 s. Andersson K. A. VII 576.  
 s. Bidenkap O. III 452.  
 s. Braem F. V 153.  
 s. Calvet J. III 370. VI 244.  
 s. Harmer S. F. VI 44 (bis).  
 s. Jameson VI 50. 256.  
 s. Johnson Y. J. IV 140.  
 s. Ladewig VI 244.  
 s. Mack H. v. VII 582.  
 s. Metalniskoff S. J. VI 256.  
 s. Nickerson M. S. VI 50.  
 s. Nordgaard O. VI 244.  
 s. Oka A. III 455.  
 s. Shipley A. E. IV 147. V 161 (bis). 162.  
 s. Sluiter C. Ph. IV 147.  
 s. Torrey H. B. VII 221.  
 s. Vangel E. III 452.  
 s. Waters A. W. VI 44 (bis).  
**Cori C. J. & Steuer Adf.** Eeob. Plankton Triester Golf VI 123. 353.  
**Corida Dennisoni** Anatomie: Wiegmann VI 130.  
**Corigetus** Reitter V 468.  
**Coriquaux Manr.** Apicult. en France XX siècle VI 84.  
**Coris julis** Holt III 552.  
 Dimorphismus: Holt III 552.  
**Corixa** Nomenklatur: Kirkaldy IV 59.  
 Subgenera: Kirkaldy IV 59.  
 Ton: Kirkaldy VI 65.  
**C. carinata** Kirkaldy IV 59.  
**C. Germari** Britannien: Kirkaldy IV 59.  
**C. Saundersi** n. England: Kirkaldy IV 59.  
**Corixidae** Japan: Kirkaldy IV 269.  
 Malgacheregion: Kirkaldy IV 474.  
 Tonapparat: Kirkaldy VI 65. 276. 498. VII 100.  
**Corixoryllus** n. g. Bolivar V 541.  
**Cornell Ern.** Vanessa atalanta IV 603.  
**Cornelsen Hrn.** Amphidasys doubledayaria VII 400.  
**Cornevin Ch.** Traité de zootechnie spéciale III 160.  
**Cornevin & Lesbre** Variations numériques colonne vertébrale et côtes chez les Mammif. domestiq. III 21.  
**Corney R. Glanvill** Poisonous Mollusca VII 213. 354. 480.  
 Conus geographicus VII 213. 354. 480.  
**Corning H. K.** Entw. Kopf Anuren IV 295. V 104.  
 Entw. Kopf- u. Extremitätenmuskulatur Reptil. V 105.  
 Vergl. Anat. Augenmuskulatur V 578.  
**Cornish C. J.** Fiber canadensis III 82.  
 The Naturalist on the Thames VII 469.  
**Cornish C. J., Selous F. C.** etc. Mammals VII 190.

- Cornitermes** n. g. Wasmann III 59.  
**Corceba cyanea** Federwechel: Finn V 113.  
**C. amethystinus** Olivier IV 370.  
 Biologie: Du Buysson IV 370.  
 Verbreitung: Du Buysson IV 370.  
**Coronella austriaca** Viaud-Grand: Marais III 555.  
 Biologie: Schmidt III 332.  
 Neu-Forest: Kelsall III 3.  
 Norddeutschland: Ballowitz VII 427.  
 Pommern: Ballowitz VII 427.  
 Zwilling: Cligny III 3.  
**Coronimya** n. g. Townsend III 245.  
**Coronosericia** n. g. Brenske V 468.  
**Corophium** Europ. Meere: Sawinsky III 303.  
**C. affine** Scott III 457.  
**Corrie Adam J., Kimber J. W. & Kimber M. A.**  
 A. Adder swallowing its young IV 91.  
**Corrodentia** Bericht: Lucas VI 96.  
 Canarische Inseln: Brauer VI 146.  
 Österreich: Handlirsch VI 267.  
**Corsi A. Formice** Moluscos Uruguay V 523. VI 130.  
**Cort Hugo de Faune** malacol. Congo IV 453.  
**Corti Alfr.** Intelligenza degli animali III 162.  
 Le Galle delle Vaitellina VI 479. VII 565.  
**Corti Emil** Sarcophaga Bezzii n. III 63.  
 Agginate fauna ditterlo. Pavia III 189.  
 Hydromermis n. g. rivicola n. VII 363.  
 Nematode parasita larva di Chironomus VII 550.  
**Corticaria** Reitter III 186.  
**C. fulva** Reitter III 186.  
**Corticoides** n. g. Fairmaire IV 61.  
**Corticus linearis** Working: Champion IV 275.  
**Cortilema** Synopsis: Belon VI 281.  
**Cortixa** n. g. Schaus VII 121.  
**Cortodera** Synopsis: Pic III 121, 187.  
**Coryvidae** Ridgway VII 307.  
 Amerika: Ridgway IV 514. V 235.  
 Cestodes: Volz IV 342, 558.  
 Deutschland: Rörig VI 5, 324. VII 159.  
 Mageninhalt: Loeb V 349.  
 Mittel-Europa: Naumann J. F. & J. A. VI 416.  
 Nutzen: Loeb III 564.  
 Polk Cy. (Carolina): Loomis VI 103.  
 Schweiz: Studer & Fatio VII 153.  
**Corvus** Bastard: Backhouse VI 103.  
 Deutschland: Rörig VI 5, 324. VII 159.  
 Irisfärbung: Finn III 419.  
 Nahrung: Rörig III 205.  
 Scharfsinn III 206.  
**C. corone** Aberration: Tschusi VII 306.  
 Bastarde: Godfrey III 337.  
 Forth (Schottland): Godfrey III 337.  
 Landwirtschaft: Jablonowski VII 535.  
 Merioneth: Backhouse VI 103.  
 Nahrung: Rörig III 205.  
 Ungarn: Chernel V 113.  
**C. corax** Antrim: Wright VII 440.  
 Formen: Hartert & Kleinschmidt VI 423.  
 Hamburg: Krohn III 419.  
 Lübeck: Biedermann III 564.  
 Walnuß: Faesch VII 440.  
**C. corax principalis** Neu-England: Job III 147.  
**C. cornix** Auswürfe: Loeb VII 306.  
 Nahrung: Rörig III 205.  
 Schnabeldeformation: Schmidt VII 306.  
**C. frugilegus** Bränning VII 440; MacEndoo VII 440; Rörig VI 5, 324. VII 159.  
 Aberdeen: Wilson VII 535.  
 Buttercup bulbse: Fowler III 205.  
 Deutschland: Matschie VI 196; Rörig VI 5.  
 Elsaß-Lothringen: Matschie VI 423.  
 Junge Aale: Crawshaw III 337.  
 Kolonie: Neubauer VII 535.  
 London: Russell VI 5; Yeung IV 514.  
 Lüneburger Heide: Matschie VI 423.  
 Matschie: Rörig VI 324.  
 Nahrung: Rörig III 205.  
 Schottland: Wilson V 255.  
 Trier: Matschie VI 423.  
 Verbreitung: Hollibay VI 423.  
 Westfalen: Matschie VI 423.  
**C. monedula** s. *Monedula turrium*.
- Cory Ch. B.** How to know the Ducks, Geese and Swans of North America III 417.  
 Dendroica Kirtlandi III 564.  
 Birds Eastern North America V 231.  
**Corycaeiidae** Ange: Steurer III 437. III 53, 375.  
**Corycia temerata** Metamorphose: Chrétien VI 292.  
**Corydalis** Asien: MacLachlan VI 63.  
**Corylophidae** Ganglbauer IV 166.  
 Amerika: Casey VI 150.  
 Monographie: Matthews V 186.  
 Orientalische Region: Atkinson V 79.  
**Corymbites Weidtii** n. Angell III 486.  
**Coryna Bleusei** Chobaut III 61; Pic III 121.  
**C. ottomana** n. Escherich IV 377.  
**C. somalica** n. Thomas IV 276.  
**Corynephora** n. n. Berg IV 13.  
**Corynetini** Mittelmeer: Fedel IV 370.  
**Corynitis Agassizii** Murbach V 52, 269.  
**Corynoides Micheli** n. Lesne V 396. VI 69.  
**Corynomadus** n. g. Schenkling IV 479.  
**Corynura** (Torsanus n. n.) Giesbrecht & Schmal IV 12.  
**Corynoropsis** n. subg. Cockerell VI 401.  
**Coryphasia** n. g. Simon VII 587.  
**Coryphella iodina** Cockerell VII 212.  
**Coryphodes** n. g. Bernhauer IV 65.  
**Coryphista** n. g. Hulst III 248.  
**Coryphodon radians** Skelet: Osborn III 266. IV 521.  
 Bewegung: Osborn III 266. IV 521.  
**Corysoglymma** n. g. Faust IV 480.  
**Corystidae** Indien: Alcock IV 348. VII 225.  
**Corythoderus Marshalli** n. Orangefreistaat: Brauns VI 69, 388.  
**Corythus enucleator** s. *Pinicola enucleator*.  
 Cosmetidae Vereinigte Staaten: Weed III 230.  
**Cosmetatae Geo.** F. Recherch. dével. voies lacrymales (Mamm.) III 568.  
**Cosmia** Raupen: Chrétien VI 292.  
**C. paleacea** ab. fusca Schultz V 321.  
**Cosmiophaena** n. g. Kraatz IV 480.  
**Cosmocrinus** n. g. Devon: Jaekel VI 361.  
**Cosmoactyla** Tutt V 202.  
**Cosmolanguria** n. g. Kraatz V 188.  
**Cosmopsaltria hainanensis** n. Distant VI 497.  
**Cosmopteryx Scribaeiella** Ertl V 405.  
**Cosmotriche potatoria** Eilage: Philips VII 120.  
 Variation: Glenny VI 79.  
 Zucker: Musham VI 397.  
**Cosmovalgus** n. g. Kolbe III 62.  
**Cosmovicci Leon.** C. Nephridies II 517. V 382.  
 Faune carcinolog. Roumanie V 514.  
**Cossidae** Chemnitz: Pabst VI 75.  
**Cosmann M.** Mollusq. éocène. Loire-Inférieure III 449. IV 30, 337. VI 41, 466.  
 Essais paléontologie comparée IV 336. VII 210, 572.  
 Degr. Coquill. form. santacrucienne Patagonie V 54.  
 Faune pliocénique Karikal (Moll.) V 272.  
 Histiopsis V 378.  
**Cosmann & Pissaro** Faune éocène Cotentin (Moll.) VI 466.  
**Cossonini** Bestimmungstabelle: Reitter IV 370. V 81.  
 Europa: Reitter IV 370. V 81.  
**Cossonus Hamiltoni** n. Slosson IV 598.  
**Cossus ligniperda** May IV 72.  
 Biologie: Andrews VI 519; Chapman III 67; Quail V 473.  
 Ei: Chapman VI 175.  
 Honigdieb: Cerva VII 270.  
 Ichneumoniden: Chapman III 67.  
 Larve: May V 321; Pincitore IV 390.  
 Puppe: Adkin V 321; VI 519; Carter V 321; MacKinnon V 321; Ransom IV 186.  
 Vauxhall: Tetley VII 402.  
 Verpuppung: Adkin VI 519.  
**C. ore** Ei: Chapman VI 175.  
 Tilbury Dock: Tutt VI 79.  
**Cossyphodidae** Brauns VII 250; Wasmann VII 250.  
**Cossyphodinus** n. g. Wasmann IV 476.  
**Cossyphodites** n. g. Brauns VII 250.



- Costa S. J.** s. De Costa S. J.  
**Costamagna Sebast.** Ricerche digestione nei cigliati V 50, 143.  
**Costantin J.** L'hérédité acquise VII 334.  
**Costantini L.** Semina della anguille nelle valli salse da pesca VI 91.  
**Coste F. H. Perry** Prof. Schiller on Darwinism and Design III 37.  
**Cotinis Lebasii** Varietäten: Kraatz IV 172.  
**C. mutabilis** Varietäten: Kraatz IV 172.  
**C. nitida** Varietäten: Kraatz 172.  
**C. sobrina** Varietäten: Kraatz IV 172.  
**Cotinorrhina** Kraatz IV 172.  
**Cotta Jul.** s. Cotte Jul.  
**Cottam Arth.** Argyunis Niobe var. Eris V 200, 320.  
 Andrena lapponica V 326.  
 Lycaena bellargus V 570.  
 Acherontia atropos VI 77.  
 Pieris rapae VI 294.  
**Cotte Jul.** Suberites domuncula VI 231, 460. VII 205.  
 Mode de perforation des Clones VII 476.  
**Cottney John** Mareca penelope VII 14.  
**Cottocomephorus** n. g. megalops n. Baical: Pellegria VII 3.  
**Cotton John** Lepidopt. Minehead VII 113.  
**Cottus gobio** Andersson IV 501.  
 Copulationsorgan: Duncker VI 307; Surbeck V 333, 414, 482, 582.  
 Surbeck: Duncker VI 307.  
 Tevere: Vinciguerra V 482.  
**C. poecilus** Andersson IV 504.  
**C. quadricornis** Innere Befruchtung: Nordquist VII 420.  
**C. scorpius** Innere Befruchtung: Nordquist VII 420.  
 Nervenzellencentralkörper: Kolster V 221.  
**Cotungia digonopora** (Charkow): Chitrow VII 73, 360.  
 Parasit: Chitrow VII 73, 360.  
**Coturnix** Federfeld: Clark IV 216.  
 Nordamerika: Clark IV 216; Dwight V 234, 348; Stejneger IV 302.  
**C. Baidami** Madarász III 562.  
**C. coturnix** Tschui III 562.  
 Brüten: Dwight V 348.  
 Neusiedlersee: Uhlig III 559.  
 Überwinter: Uhlig III 559.  
**C. dactylisonans** × Perdix cinerea III 562.  
**Cotylaspis insignis** Kofoid IV 560.  
**Cotyle riparia** Steele VI 196.  
 Narentalbal: Hanisch III 560.  
**Cotylogaster occidentalis** n. Nickerson V 156.  
 VI 249, VII 578.  
**Cotylotretus** n. g. Odhner VII 360.  
**Coubeaux Eug.** Contrib. Nat. Hist. N. W. Terr. V 420.  
**Coues Elliott** Gavia Adamsi III 41.  
 W. Swainson to J. J. Audubon III 86.  
 Generic Names Swallows III 420.  
 The finishing Stroke to Bartram IV 208.  
 Meleagris gallopavo fera IV 216.  
 Hirundo lunifrons V 17.  
 Geococcyx californicus V 234.  
 Orpheus montanus V 235.  
 Pipile vs. Pipilo V 236.  
 Strix vs. Aluco V 237.  
 s. Audubon M. III 155.  
**Coupin Henri** Reptiles et Amphibiens III 411.  
 Le Carnassiers III 427.  
 L'homme préhistorique III 428.  
 Les animaux de la plage III 436.  
 La culture des aux III 436.  
 Notice tabl. anim. dispans IV 13.  
 Notice tabl. anim. de la plage IV 14.  
 Les Insectes parasites de la vigne IV 52.  
 Notice accomp. tabl. Reptil. et Amphib. IV 90.  
 Les Oiseaux (Rapaces) IV 99.  
 Notice accomp. tableaux Carnassiers IV 105.  
 Notice accomp. tabl. Insectes paras. Vigne IV 157.  
 Le commerce des fourrures IV 223.  
 Les poissons commensaux IV 292.  
 Mantis religiosa IV 578.  
**Coupin Henri** Les animaux incrusteurs V 262.  
 Les oiseaux commensaux V 340.  
 Hybrid lébre et jument V 357.  
 Les conditions de la vie dans les eaux V 509.  
 Vol, natation et reptation V 509.  
 Moyer de défense Insectes V 542.  
 Moeurs des poissons V 579.  
 Les oiseaux utiles V 588.  
 Oiseaux et Mammifères nuisibles V 588.  
 Mammifères marines VI 7.  
 Sentiment de la mort VI 26.  
 Express. émot. anim. et homme VI 127.  
 Vie au fond des mers VI 123.  
 Le chant des oiseaux VI 316.  
 Chant des Insectes VII 90.  
 Propreté corporelle des animaux VII 332.  
**Courmont Jules & Doyon M.** Du tétanos de la grenouille III 330.  
**Courtade Denis** L'irritabilité dans la série animale Scientia V 255.  
**Courtade D. et Guyon J. F.** Action du grand sympathique sur l'intestin grêle (Canis famil.) III 26.  
**Courvoisier L. G.** Lycaeniden Simplon IV 188.  
**Cousin G.** Notes biol. endothél. vascul. III 276.  
**Countagne G.** Moll. Tarentaise VII 478.  
**Coutière H.** Alphéides à Djibouti III 111.  
 Alpheus Mus. Leyde III 111.  
 Alpheus Talismani et macroscelus III 229.  
 Alpheus Bouvieri III 304.  
 Alphéides n. sp. Brit. Mus. III 304.  
 Alphéides Djibouti (Afr. or.) III 304.  
 Notes biol. Alphéides III 304.  
 Synalpheus laevimanus III 304, 375.  
 Note sur quelques Alphéides nouv. III 304.  
 Dével. Alpheus minus III 304, IV 46.  
 Athanopsis n. g. platyrhynchus n. III 304.  
 Alpheus villosus III 375.  
 Note Synalpheus biunguiculatus III 376.  
 Régén. hypot. Alpheus III 458.  
 Observ. anim. récifs madréporiques Djibouti IV 19 (bis), V 141.  
 Récifs madréporiques Djibouti IV 26.  
 Alpheidae IV 350, V 288.  
 Metabetaeus V 165.  
 Crustac. decapod. expedit. antarct. belg. V 384.  
 VI 137.  
 Macroures eaux douces Madagascar V 384 (ter), 454, VI 53.  
 Callinassa Grandidieri n. V 384.  
 Alpheidae côtes amer. V 455.  
 Les poissons nuisibles V 480.  
 Hist. nat. Mer Rouge VI 219.  
 Alpheidae Torres VI 482.  
 Coralliocarid Agassizi n. VII 226.  
 Palaemonidae Madagascar VII 226.  
 Thylacopethus n. g. Edwardsi n. VII 367, 491.  
 Morphol. Thylacopliathus VII 491.  
 Le Homard VII 492.  
 s. Beaugerard H. VI 446.  
**Coutière H. & Martin J.** Hermatobotinae n. subfam. VI 276, 498.  
**Couvreur E.** Note sur les Euglènes V 142.  
 Innervation du larynx Vertebr. infér. V 215.  
 Étude respiration poissons V 219.  
 Nouv. recherch. respir. Batrac. V 224.  
 Transform. respiration Lézard et grenouille V 226.  
 Nouv. étud. respir. Cheloniens V 227.  
 Notes sang Escargot V 529.  
 Pneumogastrique des Ophidiens VII 147.  
 Action CO<sub>2</sub> centr. respir. grenouille VII 527.  
**Coville Fr. V.** v. Harrimanella n. g. VII 52.  
**Cowan T. W.** British Bee-Keeper's Guide-books III 250.  
**Coward T. A.** Nat. hist. Bats IV 308.  
 Vesperugo Leisleri IV 425.  
 Upupa epops V 237.  
 Non protective Coloration Hare VI 122.  
 Mus silvaticus VI 430.  
 Lacerta agilis VII 7.  
**Coward T. A. & Oldham Charl.** Birds of Chesire VI 99.  
**Cowl M. E.** Cucullia lychnitis V 202.

- Cowl M. E.** Lepidopt. Salisbury VI 74.  
*Pachytelia villosella* VI 81, 359, 523.  
*Poecilocampa populi* VI 178.  
*Plusia moneta* Wandsworth VI 295.  
Emergence *Acherontia atropos* VI 396.  
*Smerinthus populi* VI 400.
- Cowper Jam.** *Oriolus galbula* IV 418.
- Cox D. G.** Ins. Toronto District VI 490.
- Cox Jan. C.** *Thersites pachystyla* var. *subfuscolonata* n. IV 340.  
*Voluta Bednalli* IV 341.  
*Liparus Gratwicki* n. V 152.
- Cox Ulysses O.** *Ceophloeus pileatus* VII 535.
- Cox W. H.** Spinalganglienzelle Kaninchen III 207.  
*Coxiella Smith* III 450.
- Coxinusa** n. g. *Simon* V 540.
- Crabro** Washington; *Kincaid* V 212.
- C. aphidum** Schottland; *Carter* VII 132.
- C. carbonarius** Britannien; *Saunders* V 575.
- C. cavifrons** Perkins IV 606.
- C. chrystomus** Perkins IV 606.
- C. gonager** Putney; *Swale* III 401.  
Kensington; *Chitty* IV 75.
- C. planifrons** Perkins IV 606.  
Britannien; *Perkins* IV 288.
- C. quinquesignatus** Ameisen; *Bignell* V 575.  
Korsika; *Bignell* V 575.
- C. Saundersi** Perkins IV 606.
- C. signatus** New Forest; *Sharp* V 575.
- C. subterraneus** Biologie; *Nielsen* VII 409.
- Crabronidae** Instinkt; *Waga* VI 268.
- Crabroninae** Nordamerika; *Fox* III 251 (bis).
- Crabtree B. H.** *Arctia caja* V 566.
- Craciens Quoyi** Le Souef VI 423; *Rothschild* V 349.
- Cragin Belle S.** Our Insect Friends and Foes IV 574. V 170.
- Cragin F. W.** *Rhinochilus Lecontei* var. III 2.  
Teleosts Russell-Substage Platte Cretac. Series VII 2.
- Craig Arch.** *Columba palumbus* III 337.
- Craig Wallacei** Song in Birds VII 429.
- Crallau G. E.** *Argynnis latonia* VII 118.  
*Nemophila plantaginis* VII 123.  
*Spiloma fuliginosa* VII 127.
- Crambe crambe** Thiele IV 247, 447.
- Crambidae** Britannien; *Buckler* VI 288.  
Larven; *Buckler* VI 288.
- Crambidia pallida** Ei; *Dyar* III 526.  
Larve; *Dyar* III 526.
- Crambidion** n. *Mabille* V 563.
- Crambus** Essex; *Chapman* IV 382.
- C. calliginosellus** Tahakischlich; *Johnson* V 91.
- C. contaminellus** Bordeaux; *Brown* V 320.
- C. geniculatus** Eier; *Chapman* V 405.
- C. hortuellus** Holborn (London); *Imago* V 202.
- C. latistrinus** Schottland; *Dalglisch* V 85.
- C. pinetellus** Frodingham; *Corbett* VII 117.
- Crampton H. E.** *Molgula manhattensis* III 171.  
IV 255.  
Insect grafting III 307.  
Observ. fertil. *Gastropod*. II 220. IV 338.  
Orig. *Yolk Egg Molgula* IV 588.  
An Experiment Study of Lepidopt. V 85. 316.  
Stud. early hist. *Ascid*. *Egg* V 277.  
Elimination in Lepidopt. VI 287.  
Instance of Insect Coalescence VI 292.  
*Samia cecropia* VII 405.
- Cranch T. R.** *Machetes pugnax* V 420.
- Cranichomychia** n. fam. *Joubin* III 370. IV 34, 139.
- Cranlie F. J.** *Turkey Culture* VII 157.
- Crangon vulgaris** Andersen VII 226; *Hachmann* VI 482.  
Dpt. *Gironde*; *Daleau* IV 262.  
Holland; *Decker* V 384; *de Vries* V 384.  
Larve; *Williamson* VII 83, 555.  
Mersey; *Johnstone* & *Jenkins* VI 137.  
Oldenburg; *Decker* V 384; *Henking* V 384; *de Vries* V 384.  
Preußen; *Decker* V 384; *Henking* V 384; *de Vries* V 384.
- Craniadae** Huene IV 140. V 379. VI 132, 244.  
Silur Ostseeländer; *Huene* IV 140. V 379. VI 132, 244.
- Craniadae** System; *Huene* IV 140. V 379. VI 132, 244.
- Craniota** Kopf; *Kupffer* V 577.  
Mesoblast-Segmentation; *Hatta* VII 138, 285.  
Nervensystem; *Monti* III 196, 548.  
Verdauungskanal; *Monti* II 147. III 196, 548.
- Craseomys** n. subg. *Miller* V 496.
- Craspedocerus** n. g. *Aurivillus* V 466.
- Craspedonades Francé** III 362. IV 128.  
Morphologie; *Künstler* IV 245.
- Craspedonotus** n. g. *Schwarz* III 357.
- Craspedonotus** (*Craspedostethus* n. n.) *Schwarz* IV 173.
- Craspedostethus** n. n. (*Craspedonotus*) *Schwarz* IV 173.
- Crassatella** Eocaen Belgien; *Vincent* IV 337.
- Crassomicrodus** n. g. *Ashmead* V 576.
- Crataepus** Amerika; *Ashmead* III 541.
- C. Fletcheri** n. Amerika; *Ashmead* III 541.
- Crateronyx dumii** *Tutt* VI 398.
- Crateropus canorus** Farbenschutz; *Finn* V 44.  
Instinkt; *Osmaston* V 113.
- C. Wickenburgi** n. *Lorenz* IV 98.
- Craterostigmus** u. g. *Pocock* VII 495, 557.
- Craucicneumon artemis** n. *Viereck* VII 409.
- Craucis rufescens** Ei u. Nest; *North* III 9.
- Cratobracon** n. g. *Cameron* VI 526.
- Cratocephalus Semenow** III 186.
- Cratoceraon Semenow** III 186.
- Cratojoppa** n. g. *Cameron* VI 183.
- Cratolarra** n. g. *Cameron* V 210.
- Crawford J.** *Rectal Gland Emsobranchs* VI 408.
- Crawford J. C.** *Results Collect. Trip Sioux Cy.* VII 154.
- Crawshaw W. M. T.** *Rooks feeding on Elvers* III 337.
- Crawley Howard** Absorpt. *Vertebr. Intestinal Cells* IV 608.  
*Vampyrella lateritia* V 266.  
Progress Movement *Gregarines* VII 344, 567.  
A peculiar *Heliozoön* VII 366.
- Crawshaw Rich.** Larve in *Antelope Horns* IV 356.  
Larvae head *Antelope* IV 378.  
Natural Prey of the *Lion* IV 428.  
*Numenius arquata* VI 3.
- Crawshaw Wm. T.** *Motacilla alba* IV 515.
- Crax panamensis** Piemont; *Festa* V 233, 347.  
Zucht; *Festa* V 233, 347.
- C. pipina** *Goeldi* III 418.
- Creadium** n. g. *Loob* V 60.
- Credner H.** *Proterosaur* *Speneri* IV 207.
- Creedia** n. g. *Ogilby* IV 197.
- Creighton Charl.** *Perivascular Lymphatic Cylinders and Capsules Chick* V 15.  
Microsc. Research. *Glycoen* V 42.  
*Glycoen Snails and Slugs* V 272.
- Creighton J. E. & Titchener E. B. s.** *Wundt* W. VII 46.
- Cremastochilus Harrisii** *Hamilton* III 479.
- C. Knochil** n. *Myrmekophil*; *Cockerell* III 486.
- C. leucostictus** *Liebeck* IV 557.
- Cremer Max** *Fettbildung aus Eiweiß bei der Katze* VII 29.
- Cremnogenes** n. g. *Meyrick* III 394.
- Cremuostethus** n. g. *Schwarz* VII 250.
- Crenell Thomas** *Ephestia Kuhnella* IV 388.  
*Deilephila livornica* IV 494.
- Creodontia** *Matthew* VI 339.
- Creosaurus** *Williston* VI 190.
- Crepidodera cucumeris** Biologie; *Sirrine* VI 388.
- C. rufipes** Massenhaft; *Theobald* III 315.
- Crepidostomum** n. g. *Braun* VI 474.
- Crepidula** *Centrosom*; *Conklin* VI 240. VII 68. VII 354.  
Dimorphismus; *Conklin* IV 32, 136, 253, 454. V 274.  
Embryologie; *Conklin* III 451.  
Keimkernindividualität; *Conklin* VII 354.  
Sphäre; *Conklin* VI 240. VII 68, 354.
- C. tornicata** *Graf* III 47.
- Crepuscularia** *Flügelzeichnung-Asymmetrie*; *Schultz* IV 593.  
Schienenblätchen; *Kathariner* IV 282, 383.
- Cresson E. T.** *Descr. Mutilla Brazil* VII 411.

- Cressonianus** n. g. V Ashmead V 576.  
**Cretté de Palluel Albert** Mue des rémiges et des rectrices oiseaux VI 316.  
 Notes faune Paris (Aves) VI 318.  
 Note Perdix grise VI 322.  
 Oiseaux Nord-Ouest et Midi de la France VII 152.
- Cressia** Mioacae Kroatien; Procházka VI 375; Mähren: Procházka VI 375; Niederösterreich: Procházka VI 375; Steiermark: Procházka VI 375.
- Crevatin** Frz. Stäbchennetze im elektr. Organ des Zitterrochen III 137, 329.  
 Zellen Kleinhirnrinde Säugeth. III 264.  
 Sulla anastomosi nelle piastre motrici etc. V 134.  
 Corp. nervosi connettivo sottocutaneo VI 9.  
 Muskelspindeln von Säugethieren VI 330.  
 Strudelartig. Geflecht Hornhaut Säugeth. VI 427.  
 Corpusc. plesso snb-epiteliale cornea topi VI 429.  
 Org. electr. Torpedini VII 286.
- Crex pratensis** Briten: Bonhote V 232.  
 Farbenwechsel: Bonhote V 232.  
 Jänner: Patterson VI 320.  
 Nova Scotia: MacKinlay VI 215.
- Creutz Frh. A. v.** Die Dressur des Luxushundes V 39.
- Cribella oculata** Entwicklung: Masterman VI 362. VII 62, 477.
- Cribrapontius** n. g. Giesbrecht V 163.
- Cricetulus** Nehring III 424. IV 307.  
 Zitzenzahl: Nehring VI 11, 199, 334.
- Cricetus** Nehring III 265, 424. IV 307. V 496. VII 314.
- C. Newtoni** n. Bulgarien: Nehring III 265.  
**C. nigricans** Nehring III 265. IV 423.  
**C. Raddei** n. Nehring III 150.
- C. vulgaris** Bekämpfung: Jacobi VII 169.  
 Belgien: Nehring IV 125; Staes IV 423.  
 Deutschland: Nehring IV 125. V 25.  
 Embryozahl: Nehring VI 199.  
 Varietäten: Nehring IV 225. V 25.  
 Vordringen: Nehring IV 225. V 35.  
 Zitzenzahl: Nehring VI 11, 199, 333.
- Crick G. C.** Acanthoenthis Ferussaci III 294.  
 Proostracum Belemnite Lias Alderton III 294.  
 Aperture of a Baculite III 294.  
 Muscular attachment Ammonoidea III 34.  
 Goniatites Carbon Ireland IV 341.  
 Descr. Nautilus IV 457.  
 Ammonites euomphalus IV 556.  
 Jurassic Ammonite Lake Urmi VI 153.  
 Ammonites polygonus and A. discoideus VI 131.  
 Ehippioceros clitellarium VI 131.  
 Nautilus truncatus VI 131.  
 A Chalk Ammonite VI 471.  
 Belemniteenthis Montefiorei VII 358.  
 Tmaegoceras VII 358.  
 Beloptera Levesquei VII 358, 575.  
 s. Sykes E. R. V 53, 59. VII 209, 215.
- Cricocephalus** n. g. Loos V 69.
- Crimona** n. g. Smith VII 404.
- Crinoidea** Hromada VI 233; Russo VI 233.  
 Achsenorgan: Russo IV 333.  
 Amboina: Döderlein III 283, 364.  
 Arktisch: Köhler VI 463.  
 Arme: Smith IV 248.  
 Biologie: Smith IV 248.  
 Carbon: Smith IV 245; Kansas: Beede V 521.  
 Devon Milwaukee: Weller VI 233; Missouri: Rowley V 146, 369.  
 Finger: Smith IV 248.  
 Fossil: Fraas III 283.  
 Greiforgane: Smith IV 248.  
 Klassifikation: Bather III 222.  
 Krankheitserscheinungen: Fraas III 283.  
 Larve: Sardeson V 146.  
 Magalhães Sammelreise: Ludwig IV 132, 249.  
 Missouri: Rowley V 146.  
 Niagara Thonstein: Weller VII 570.  
 Nordamerika: Wachsmuth & Springer III 222.  
 Paläozoisch: Sardeson V 146; Böhmen: Bathe V 374.  
 Polarexpedition: Östergren VI 233.  
 »Princesse Alices: Koehler VI 463.  
 Silur Böhmen: Barrande V 49, 53.
- Crinoidea** Springer: Bather III 222.  
 Subcarbon Missouri: Rowley V 369.  
 Tertiär Piemont: Noelli V 374.  
 Thursday Island: Döderlein III 283, 364.  
 Ventralstapokoren: Bather VI 39.  
 Wachsmuth: Bather III 222.
- Crinonites** n. g. equifans n. Pérez V 287. VI 53.  
**Crinopteryx familiella** Chapman VII 402.  
**Crinorhiza** Orientierung: Toppent VII 205.  
**Criocerina** Malayische Region: Jacoby VI 69.  
 Ostafrikanisch: Weise VI 504.  
 Ungarn: Csiki VI 69.
- Crioceris** Sajó VII 103.  
 Asperagus: Hutt V 555.
- C. brunnea** Hacker V 186.  
 Zucht: Buffet VI 156.
- C. meridigera** Hacker V 186.  
 Zucht: Buffet VI 156.
- Criorhina Coquilletti** n. Williston III 494.  
**C. Johnsoni** n. Washington: Coquillett III 494.  
**Crisafulli E.** Ric. sistema nerv. Pesci VI 88.  
 Ric. comp. di elettro-fisiologia nervi elettrici VII 135.  
 Il telencefalo degli Scyllii VII 418.
- Crisp E.** Chaerocampa porcellus V 567.  
 Night's Singing Monk's Wood VI 169.  
 Searching for night-feeding Larvae VI 512.  
 Deilephila livornica VII 270.
- Cristalella mucedo** Chemnitz: Hempel VI 244.  
 London: Scherren IV 140.  
 Statoblasten: Hempel VI 244.
- Cristiceps argentatus** Künstliche Befruchtung: Kopsch VII 421.
- Cristigera** n. g. Roux IV 446.
- Crithidia fasciculata** Anopheles maculipennis: Léger VII 343.
- Croce** MacLachlan III 310.  
**Crociaeus** n. g. Breddin V 462.  
**Crocias** n. g. Breddin V 178.  
**Crocidura aranea** Weiß: Hornung IV 227.  
**C. cinerea** Sinclair IV 245.  
**C. Giffardi** n. Ashantee: Winton IV 102.  
**C. lignicolor** n. Turkestan: Miller V 355.  
**C. minuta** n. Schweiz: Miller VI 430.  
**Crocisa ramosa** Schlaf: Green IV 499.  
**Crociaspidia** n. g. Ashmead IV 498.  
**Crocker A. J.** Early Spring Lepidopt. VI 514.  
 Lepidopt. Chingford VII 114.  
 Sphinx convolvuli VII 274.  
 Leucanea extranea and Dasycampa rubiginea VI 293.
- Crocodylus** Waite V 7.
- C. crocodylus** Ägypten: Fox VI 315.  
 Afrika: Tornier VI 185. VI 312. VII 145.  
 Auge: Abelsdorff III 333. IV 207.  
 Embryonen: Göldi V 338.  
 Knorpel: Lafitte VI 319.  
 Malayische Halbinsel: Laidlaw VII 425.  
 Mumie III 413.  
 Museum Wiesbaden: Lampe VII 291.  
 Nigerrfuß: Vaillant III 333.  
 Nordamerika: Cope VI 312.  
 Riesene exemplar III 413.  
 Skeat-Expedition: Laidlaw VII 425.  
 Togo: Tornier VI 312.  
 Venetien (fossil): Lioy III 3.  
 Weißer Jura: Fraas VII 148.
- C. lucius** Gelenke: Paravicini IV 508.
- C. madagascariensis** Biologie: Voeltzkow V 225.  
 Blutanlage: Voeltzkow VI 412.  
 Dottersack: Voeltzkow VI 412.  
 Entwicklung: Voeltzkow V 225. VI 412. VII 148.  
 Gefäßanlage: Voeltzkow VI 412.  
 Keimblätter: Voeltzkow VI 412.
- C. porosus** Carnuccio VI 95.
- Crocota** Smith: Grote III 519.
- C. Rosa** n. French III 506.  
 Weibchen: French III 519.
- Crocotta Boltei** n. Matschie VI 112.  
**Croft W. B.** Colours Butterflies VII 267, 396, 510.  
**Croissandeau J.** Monogr. Scydmaenidae 17, 214, 272, 541. IV 177, 485. VI 163, 283.
- Crollius** A. A. Tardus migratorius III 566.

**Crombrugghe de Picquendaele** Le baron de Note Lepidopt. nouv. Belge III 126.  
**Microlepidopt.** Boisfort III 128.  
 Note Microlepidopt. nouv. faune belge IV 184. VI 290. VII 399.  
**Olindia ulmana** IV 496.  
**Cromerus** n. g. Distant VII 503.  
**Cronau** C. Kreuzungen unter den Hühnervögeln IV 302, 416.  
 Der Jagdfasan VII 439.  
**Croneberg** A. Beitr. Hydrachnid. Moskau V 167.  
 Hydrachnidenfauna Central-Rußland VII 228.  
**Cronheim** W. s. Knauth K. VI 187.  
**Cronheim** W. & Schiemenz P. Schädigung der Fischerei in der Obra VI 406.  
**Cronwright-Schreiner** S. C. Gazella euchore IV 427.  
**Cropalatus** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Crosimus** n. g. Casey VI 150.  
**Cross Edward Winslow** List Spingidae Southern New Hampshire III 534.  
**Cross** W. J. Notes New Forest V 196.  
 Coenonympa pamphilus V 202.  
 Xylophasia monoglypha V 573.  
**Crossby** W. O. Geol. Boston Basin VI 20.  
**Crosse** H. Étude malacolog. 16. 293. IV 335.  
 Moll. Hes Philippines IV 336.  
 Addit. faune malacol. Nouvelle-Calédonie II 609. IV 336.  
**Crossidius** Farbenvarietäten: Wickham III 486.  
**Crossman** Alan Fairfax Aegialitis cantiana III 417.  
**Crossophorus africanus** n. Stebbing VI 481.  
**Crossopus fodiens** Suffolk: Rope VI 13.  
**Crossotiades** n. g. Fairmaire IV 61.  
**Crotalinae** Bib: West V 338.  
**Crotalus** Bermuda: Bean III 198.  
 Biologie: Selous III 140.  
**Crowley Phil.** Butterflies Irland Hainan V 565.  
**Crunocia Kempnyi** n. Österreich: Morton VI 146.  
**Crunomys** n. g. Thomas III 341.  
**Crustacea** Brady V 535; Ortmann III 519. IV 149; Plateau V 285; Scott III 53.  
 Abstammung: Schimkewitsch VI 50. VII 81.  
 Almhouth (Northumberland): Brady V 382.  
 Amöbide Körperchen: Künstler & Gineste VI 374. VII 81.  
 Antennalorgane: Herbst V 64, 288.  
 Antennendrüse: Vajdovsky VI 257, 373.  
 Argentinien: Berg V 535; Wierzejski IV 566.  
 Arktisch: Ohlin VII 81, 583; Stebbing V 163.  
 »Atmanai«: Sowinski IV 151.  
 Auge: Herbst V 64, 288; Künstler & Gineste VI 373, 479; Parker V 164, 286.  
 Australien: Nobili IV 566. V 382; Stead IV 350. V 287.  
 Azowsches Meer: Sowinski IV 151.  
 Bahamas: Rankin VI 258.  
 Belgien: Rayeret V 412.  
 Bericht: Brown V 63. VI 50. VII 223; Buchanan III 52; Pocock III 52.  
 Bermuda: Rankin VI 258; Verrill VI 135.  
 Blind: Sayce VII 82, 224.  
 Blutkörperchen: Hardy VI 479.  
 Borneo: de Man III 458.  
 Brandenburg: Hartwig III 174, 302, 456. IV 149.  
 Brasilien: Moreira VII 583.  
 Braunschweig: Grabowski III 39.  
 Bronn: Ortmann IV 43.  
 Bunte Farben: Frié VI 374, 480.  
 Central-Borneo: de Man V 163.  
 Central-Frankreich: Viré III 109.  
 Chemische Analyse: Hofer IV 238.  
 Chemische Zusammensetzung: Balland III 274. IV 238.  
 Chemung-Gruppe New York: Clarke IV 566.  
 Chitin: Biedermann VII 583.  
 Commensalen: Richard V 162.  
 Deutsche Seen Relict: Samter & Weltner VII 583.  
 Elba: Brian IV 349. V 162. VII 82.  
 Embryologie: Nusbaum & Schreiber III 456. IV 43, 149; Korschelt & Heider IV 244.  
 Exkretionsorgane: Kulwetz V 162. VI 479.

**Crustacea** Exkretionssystem: Kulwetz V 162. VI 479.  
 Falkland: Stebbing V 536.  
 Farben: van Douve VI 481.  
 Fettkörper: Dastre VII 81.  
 Fibrinferment: Hardy VI 479.  
 Fidschi: Borradaile IV 260.  
 Fische: Brian IV 349. V 162. VII 82.  
 Fossil: Jones & Woodward IV 566.  
 Frankreich: Rayeret V 412.  
 Franz Josef-Land: Scott IV 462.  
 Funafuti: Borradaile IV 260.  
 Galizien: Wierzejski 18. 291. III 109.  
 Gaskohle Böhmen: Fritsch VI 125.  
 Gefäßstammennervation: Nusbaum IV 568. V 165.  
 Gehörorgan: Beer IV 119, 149; Schönicen III 228; Tönning VII 491.  
 Gehörsinn: Beer IV 119, 149.  
 Gewächshäuser: Mariani VII 43.  
 Gewebe: Künstler & Gineste VI 374.  
 Golf von Triest: Graeffe V 513.  
 Granton (Firth of Forth): Scott IV 261.  
 Green-See: Marsh II 519. III 53.  
 Grönland: Ortmann VI 258.  
 Herzzinnverirung: Nusbaum VII 366.  
 Höhlen: Absolon VII 81; Viré III 109.  
 Hudson Hochland: Mearns IV 81.  
 Hygiene: Richard V 162.  
 Japan: Bouvier V 165.  
 India-Museum: Alcock VI 482.  
 Indien: Alcock I 406. II 519. III 374 (bis). IV 318. V 63, 64, 162, 385. VI 50. 482. VII 225.  
 »Investigatore«: Alcock & Anderson IV 123, 241, 566. V 63. VII 223.  
 Kalk: Biedermann VI 374. VII 490.  
 Kamerun: Arivivillius IV 462.  
 Karameer: Birula V 286. VI 51.  
 Karelien: Stenroos V 286.  
 Kaspisee: Sars III 52, 302.  
 Katakomben: Viré III 109.  
 Kiemen: Kimus III 456. IV 43, 149.  
 Kolimajärvi: Nordquist III 456.  
 Konservieren: Sayce V 535.  
 Koralleninsel: Borradaile VII 81, 368.  
 Kreide Foxe (Dänemark): Woodward VII 366; New Jersey: Pilsbry VI 258.  
 Lake Urmi (Persien): Günther V 163.  
 Leber: Abelow & Billard III 302.  
 Lebersaft: Billard III 174.  
 Limmetisch: Birge II 326. III 109.  
 Lothringen (fossil): Mächlin VII 226.  
 Lymphsystem: Kulwetz V 162. VI 479.  
 Mährischer Karst: Absolon VII 81.  
 Malakka: Lancheater V 535.  
 Malayischer Archipel: Lancheater VII 368.  
 Medizin: Richard V 162.  
 Mendotasee: Birge III 39, 302.  
 Metanauplius Larve: Lister IV 151.  
 Mittelasien: Sars VII 223.  
 Mittelmeer: Riggio VI 135.  
 Molukken: Nobili IV 566. V 382.  
 Mount Koraima (Brit. Guiana): de Man VI 222.  
 Mourmanen-Meer: Birula V 286.  
 Müggelsee: Hartwig III 174, 374. IV 348, 566.  
 Muskulatur: Caullery & Mesnil V 535.  
 Nervensystem: Nusbaum IV 568. V 165.  
 Neu-Guinea: Whitelegge IV 149.  
 Nordamerika: Kingsley IV 569.  
 Norddeutsche Seen: Samter & Weltner VII 366.  
 Northrop Collection: Rankin VI 258.  
 Norwegen: Sars V 452 (bis).  
 Norwegische Polarexpedition: Sars V 286.  
 Österreich: Steuer VI 257.  
 Otofocyl: Prentiss VII 83.  
 Oxfordien: Morière IV 149.  
 Pacific: Borradaile III 302, 456. IV 269. V 537. VI 480; Lenz VI 374.  
 Panzer: Biedermann VI 374.  
 Papua: Nobili IV 566. V 382.  
 Papuaasien: Nobili IV 566. V 382.  
 Parasiten: Frié VI 356, 457; Richard V 162; Schönicen VII 490.  
 Parasitologie: Richard V 162.  
 Paris: Viré III 109.

- Crustacea Patagonien** (fossil): Ortman V 517.  
 Peripheres Nervensystem: Holmgren III 228, 456;  
 Nusbaum VII 366; Schreiber III 111.  
 Plankton: Birge III 302.  
 Plattensee: Daday II 621, III 302.  
 Princeton-Expedition: Ortman VI 258.  
 Puget Sund: Calman VI 258.  
 Regeneration: Przibram IV 260, 462, VII 330.  
 Reproduktion: Herst V 64, 288.  
 Retyezát (Siebenbürgen): Szilady V 162, VII 583.  
 Rotuma: Borradaile IV 260.  
 Rückenorgane: Nusbaum & Schreiber III 456.  
 IV 43, 149.  
 Saaler Bodden: Hartwig IV 348.  
 Sammlung Plate: Lenz VII 490.  
 Sarawak: Nobili VII 83.  
 Schalendrüse: Vajdovský VI 257, 373.  
 Schmuckfarben: Fritsch VI 374, 480.  
 Schreiber: Holmgren III 228.  
 Schweiz: Heuser IV 3; Raveret V 412.  
 Sekretion: Kulwiec V 162, VI 479.  
 Sensibles Nervensystem: Holmgren III 228;  
 Schreiber III 111.  
 Singapore: Lanchester V 535.  
 Sinnesorgane: Viré III 109.  
 »Skeat-Expedition«: Lanchester VII 368.  
 Stramberger Schichten: Remes VI 374, 480.  
 Subepithelialer Nervenplexus: Nusbaum IV 568,  
 VII 366.  
 Südafrika: Stebbing VII 490.  
 Südamerika: Ortman III 175, IV 151.  
 Südsee: Stebbing VI 480.  
 »Talisman«: Milne-Edwards & Bouvier III 302,  
 IV 43.  
 »Thetis«: Whitelegge V 382.  
 Thierreich: Giesbrecht & Schmeil IV 12, 44.  
 Tiefsee: Alcock & Anderson IV 149, 261, V 63,  
 VI 482.  
 »Travailleurs«: Milne-Edwards & Bouvier III 302,  
 IV 43.  
 Tres Marias-Inseln: Rathbun IV 348.  
 Ungarn: Daday V 514.  
 Unterirdisch: Hay VII 84.  
 Yallobrosa: Ceconi III 166.  
 Vereinigte Staaten: Hay VII 84.  
 Vermehrung: Przibram IV 260, 462, VII 330.  
 Vertikale Verbreitung: Birge II 326, III 109.  
 Victoria: Sayce VII 82.  
 Visceralinnervation: Botazzi VII 583.  
 Westafrika: Osorio IV 83.  
 Westpreußen: Seligo V 286.  
 Winter: Hartwig III 174.  
 Zusammensetzung: Balland III 274, IV 238.
- Crutwell C. T.** Orthotaenia ericetana III 529.  
 Colias edusa V 91.
- Cruziana sardoa** Ciampi VI 356.
- Crymophilus fulvicarius** Carolina: Thayer VII  
 533; Wayne VI 420.
- Cryodraco** n. g. antarcticus n. Dollo V 221, 333,  
 VI 307.
- Cryphalus fagi** Guildford: Champion IV 387.  
 Surrey: Bennett VII 388.  
 Sussex: Bennett VII 388.
- Crypsicoela** n. g. Dognin VII 512.
- Crypsiprora** n. g. Meyrick VII 398.
- Crypsirhina nigra** Hartlaub III 422.
- Crypsityla** n. g. Warren V 471.
- Crypsolidia** n. g. Rothschild VII 268.
- Cryptarehula** n. subg. Ganglbauer VI 66.
- Cryptaspasma** n. g. Walsingham V 325.
- Crypticanus** n. g. Fairmaire III 481.
- Crypticerya Townsendi** Cockerell & King VI 148.
- Crypticoidea** n. g. Fairmaire IV 477.
- Cryptidae** Hinterflügel: Kriechbaumer VI 85.  
 Thomson: Kriechbaumer VI 85.
- Cryptillans** n. g. Oberholser IV 412.
- Cryptinglisia** n. g. Lounsburgi n. Südafrika:  
 Cockerell V 301.  
 Weinrebeschädlich: Cockerell V 301.
- Cryptione** n. g. Hansen IV 45.
- Cryptobium flavicorne** Blanchard III 486.
- Cryptobranchus japonicus** Auge: Rejsek III 1,  
 IV 205, VII 6.
- Cryptocandona** n. g. Kaufmann V 163.
- Cryptocochenus** Semenow III 186.
- Cryptocephalus** Pic VI 151, 156.  
 Frankreich: Bedel V 308.  
 Nordafrika: Pic VI 156.
- C. alboscuteellatus** Pic VII 250.
- C. crassus** Varietät: Chobaut VII 388; Pic VI 505.
- C. exiguus** Lincolnshire: Thornley IV 275.  
 Suffolk: Bedwell IV 172.
- C. sexpunctatus** Chitty VI 505.
- C. vittatus** Pic VI 156.  
 Varietäten: Pic VI 156.
- C. Wasastjernae** Suffolk: Bedwell IV 172.
- Cryptocercus punctulata** Geographische Ver-  
 breitung: Scudder VII 95.
- Cryptochilum Cuenoti** n. Phascolosema: Florentin  
 IV 128.
- Cryptochiton** Jung: Heath II 511, III 104.
- Cryptocleidus** Kellaways-Schichten: Sheppard  
 VI 190.
- Cryptodiscus** III 101.
- Cryptoflata** n. g. Melichar VII 503.
- Cryptoglaux** (Nyctale) Richmond VI 326.
- Cryptogonodesmus** n. g. Silvestri III 379, IV  
 573.
- Cryptohypnus** Horn III 486.  
 Nordamerika: Horn III 240.
- C. meridionalis** Britannien: Mason III 387.
- C. pulchillus** Varietäten: Friederichs VI 281.
- C. sabulicola** Varietäten: Friederichs VI 281.
- Cryptoides** n. g. Ashmead V 576.
- Cryptojoppa** n. g. Kriechbaumer III 133 (bis).
- Cryptokermes** n. g. Hempel V 549, VI 64.
- Cryptoleon** n. g. Banks VII 239.
- Cryptolestes** n. subg. Ganglbauer VI 66.
- Cryptolopha Butleri** n. Perak: Hartert III 419.
- C. intermedia** n. Fohkin: Grant III 415.
- C. sinensis** n. Fohkin: Grant III 415.
- Cryptomima** n. g. (Lep.) Butler VII 511; Meyrick  
 III 394.
- Cryptonychus** Kolbe V 555.
- Cryptophagidae** Amerika: Casey VI 150.  
 Sumatra: Grouvelle V 459.  
 Verstümmelung: Morley IV 587.
- Cryptophagus baldensis** Reitter III 187.
- C. plagiatus** u. Poppus VII 388.
- Cryptophilus** (Philocryptus n. n.) Wasmann III  
 118.
- C. integer** London: Champion VII 388.
- Cryptophlebia** n. g. carpophaga n. Walsingham  
 IV 286.
- Cryptophleps** n. g. Lichtwardt IV 487.
- Cryptophyllaspis Rübsamenii** n. Gallen: Cocker-  
 ell VII 382.
- Cryptopanax** Pilsbry VII 354; Sykes V 522, VI 236.  
 Cryptopoloxon Dendy V 447.
- Cryptopontius** n. g. Giesbrecht V 163.
- Cryptopyge** n. g. Kriechbaumer IV 79.
- Cryptopygus** n. g. Willem VI 491.
- Cryptorhynchidae** Australien: Lea III 187, III  
 487, IV 587, V 308.
- Cryptorhynchus lapathi** Lebensfähigkeit: Web-  
 ster VII 103.  
 Massachusetts: Kirkland IV 370.  
 Ontario: Webster VII 505.
- Cryptosoma Austeni** n. Collinge IV 32; IV 253.
- Cryptotettix** n. g. Hauck V 295.
- Crypturi** (Aves) Morphologie: Pycraft VI 98;  
 Rothschild VI 102.  
 Phylogenie: Pycraft VI 98; Rothschild VI 102.  
 Pycraft: Rothschild VI 102.
- Crypturus fulvipes** Spanien: Cameron VII 131.
- Cryptus quadriguttatus** Kriechbaumer VI 85.
- C. tarsoleucus** Habermehl VII 519.
- Cryptallians** n. g. Jordan & Snyder VII 287.
- Crystallithyus** n. g. Jordan & Evermann IV 200.
- Csató Jöh. von** Tetrao tatrix Siebenbürgen III  
 563  
 Caccabis saxatilis V 347.  
 Pica pica VI 196.  
 Nervenendigungen in den glatten Muskelfasern  
 III 357.
- Csiki Ernő** Käfer-Mißbildungen III 384.  
 Neue Käfer Ungarns III 385.  
 Exkursionen bei Tiflis (Ins.) III 465.

- Csiki Ernő** Beitr. Käfer-Fauna Ungarns III 481.  
 Käfer Mitteleuropas IV 166.  
 Magyar bogár-fauna IV 167.  
 Myrmekophil Pselaphidák IV 176.  
 Orsodaene Ungarn IV 374.  
 Coleopt. Notiz. IV 475.  
 Donacinen Ungarn IV 480, 587, IV corr.  
 Die Käfer von Mittel-Europa IV 584.  
 E. A. Bielz V 121.  
 Nachtrag ungar. Käfer-Katalog V 183.  
 Saula Birői n. V 311.  
 Trechus Páveli n. V 312.  
 Endomychidae Nova-Guinea et Malacca V 396.  
 Hispidae n. sp. V 396.  
 Promecothea papuana V 397.  
 Rosalia alpina V 397, 468.  
 Cleriden Ungarn V 466.  
 Orthopt. Ungarn V 544.  
 Ungarns Entomychiden V 555.  
 Adoxus vitis VI 67.  
 Criocerinen Ungarns VI 69.  
 Coleopt. n. sp. VI 150.  
 Insectophobus VI 159.  
 Milichius VI 160.  
 Coleopt. Zichy Asiat. Forschungsreise VI 278.  
 Alleculiden Ungarns VI 279.  
 Catal. Endomychidarum VI 389.  
 Coleopt. Notizen VI 501, VII 385.  
 Unsere Hirschkäfer VI 507.  
 Neuere Beitr. Coleopt. Ungarn VII 162.  
 Populäre Orthopt. China VII 236.  
 Coleopt. nova ex Hungaria VII 245.  
 Das neueste ungarische Käferbuch VII 385.  
 Blaptini Hungariae VII 387.  
 Encymon VII 388.  
 Endomychiden n. Erotyliden Ceylon VII 389.  
 Systematik der Coleopt. VII 504.  
 Otiorrhynchus Fuscianus VII 506.  
 Xylotrechus pantherinus VII 508.  
 Der neue Dipterenkatalog VII 508.  
 s. Silvestri Fil. IV 469.
- Körgey Titus** Pastor roseus III 565.  
 Falco sacer III 566.  
 s. Petényi J. S. V 107.
- Cteniopeus luteus** var. **obscurithorax** n. Spanien:  
 Pic V 186.
- Ctenisolabris** n. g. Verhoeff VII 236.
- Ctenisophus** n. g. Raffray V 558.
- Ctenoapis** n. g. Cameron VI 526.
- Ctenodactylus** Zahnsystem: Lataste VI 333.
- C. Gundi** Käfigleben: Kammerer VII 541.
- Ctenodonta pentonensis** n. Carbon Britannien:  
 Hind IV 552.
- Ctenodrilus** Systematische Stellung: Mesnil &  
 Caullery II 618, III 51.
- Ctenolabrus coeruleus** Rückenmark: Sargent  
 IV 87.
- Ctenomys** Carpus: Major IV 519.
- C. lujanensis** Nehring VI 11.
- C. minutus** Nehring V 496, VI 109.
- C. nattereri** Nehring VI 11.
- C. neglectus** n. Nehring VI 11.
- C. pundti** n. Nehring V 496, VI 109.
- C. torquatus** Nehring VI 109.
- Ctenophora** Cilien: Vignon VI 361, VII 61.  
 Ei: Fischel III 44, 222, IV 28, 333.  
 Eifurchung: Rhumbler IV 248, V 52.  
 Ektoderm: Curreri VII 61.  
 Geschlechtsorgan: Garbe VI 361, 462, VII 61,  
 207.  
 Melanesia: Willey III 274.  
 Messina: Curreri V 521, VI 232.  
 Östersjön: Levander VII 346.  
 Plankton-Expedition: Chun III 277.  
 Vermehrung: Garbe VI 361, 462, VII 61, 207.  
 Ziegler: Rhumbler IV 248.
- Ctenophyllia** Macandrina labyriathica: Whitfield  
 VI 461.
- Ctenoplana** Willey II 322, IV 344.
- Ctenopoma** Revision: Pellegrin V 414.
- C. fasciolata** Kongo: Boulenger IV 202.
- Ctenopsylla** Wagner III 245.
- Ctenosaura** Bocourt VI 343.
- C. Bakeri** n. Utilla (Honduras): Stejneger VI 189.
- Ctenosaura palearis** n. Guatemala: Stejneger  
 IV 91.
- Ctenotaenia** Stiles & Hassall III 371.
- Ctenothrissa** Woodward IV 406, VI 91.
- Ctenucha Cressonana** Grote IV 598, VII 402.
- C. venosa** Raupe: Cockerell III 519.
- Ctenulus** Hendel VI 510.
- Ctenus** Cambridge VII 494.
- C. ferus** Bananas: Banks IV 263.
- Ctianopha** n. g. Schauss III 124.
- Cubomedusata** Conant III 44, 222, 238, 446.  
 Conant: Wilson V 270.  
 Histologie: Berger VI 361, VII 61.  
 Jamaika: Berger V 528.  
 Physiologie: Berger VI 361, VII 61.
- Cuciofenthis** Jeubin IV 139, V 378.
- Cucujidae** Kanada: Wickham III 482.  
 Madagaskar: Grouvelle IV 585.  
 Mittel-Europa: Ganglbauer IV 584.  
 Ontario: Wickham III 482.  
 Quebec: Wickham III 482.  
 Sumatra: Grouvelle V 459.
- Cuculidae** Japp V 113.  
 Derby-Museum: Forbes & Robinson III 204.  
 Landwirthschaft: Merriam III 563.  
 Mittel-Europa: Nauman J. P. & J. A. VI 416.  
 Museum Leyden: Finsch V 485, VII 294.  
 Nahrung: Beal III 563.  
 Schweiz: Fatio V 99.
- Cuenilia** Grote III 519.
- C. absynthii** Devon: Barlett VI 79.
- C. asteris** Southend: Whittle V 208.  
 Windermere: Moß IV 72.
- C. chamomillae** Moß IV 283.
- C. lychnitis** Bournemouth: Cowl V 202.  
 Nahrungspflanzen: Reid V 568.
- C. scrophulariae** Hartig IV 598.
- C. gnaphalii** Larve: Sheldon IV 387.
- Cuculus canorus** Burton V 421; Ghigi VI 194;  
 Japp V 113, 490; Krause VII 16; Pungur V  
 16; Widmann VI 103; Wilson III 337, 563.  
 Aberdeen: Wilson III 419, VI 5.  
 Ammern VII 535.  
 Ankunft: Fatio V 16; Pungur V 16; Schaffer V  
 16; Tschusi V 16.  
 Biologie: Bedel VI 103; Butterfield IV 513;  
 Davenport III 563; Gurney III 563; Raspail  
 VII 535; Tuck IV 98 (bis); Williams IV 302;  
 Wilson IV 513, V 16.  
 Blane Eier: Cerva III 563.  
 Brutparasitismus: Kollibay VI 195.  
 Ei: Cerva III 563; Mansion VI 103; Tuck VII 16.  
 Eiersaugen: Calvert III 14; Davenport III 146;  
 Gurney III 78.  
 Eiervariation: Blagg IV 417; Ray IV 302.  
 Eilager: Meiklejohn V 421; Radl VII 158.  
 England: Selater V 16.  
 Erster Ruf: Ihne, V 16.  
 Fortpflanzung: Capek VII 563.  
 Frühlingszug: Capek VII 158.  
 Gefangenleben: Campbell III 204.  
 Gießen: Ihne V 16.  
 Hallein (Salzb.): Tschusi V 16.  
 Jugend: Westell VI 323.  
 Lanins collaris: Tuck IV 417, 513.  
 London: Martin VI 5.  
 Loos: Bau VII 304.  
 Mariahof: Schaffer V 16.  
 Norwegen: Landmark V 16.  
 Nutzen: Bau VI 195, VII 158, 304; Loos VII  
 158.  
 Osteologie: Shufeldt VII 16.  
 Sagen VII 439.  
 Schweiz: Fatio V 16.  
 Shetland: Godfrey III 14; Saxby V 490.  
 Sicilien: Avolio V 16; Whitaker V 16.  
 Stimme: Deditius VI 5.  
 Triebe: Leneček VI 103, VII 16.  
 Turdus musicus: Read VI 5.  
 Volksansichten: Bolam III 146.  
 Volkstänchungen: Horsburgh III 14.  
 Wanderung: Barrington VI 195.  
 Zwergeier: Treskow III 14.
- Cuenot L.** Physiol. Oligochaetes II 618, III 107.

- Cuénot L.** Les Moyens de défense chez les Amis-  
naux III 162, 275.  
Sur les Echinodermes III 222, 447, IV 132.  
Les globul. sanguins (Invert.) III 279.  
*Venilia macularia* III 393.  
L'épuration nucléaire au début de l'ontogenèse  
II 496, IV 322.  
Excrétion Moll. IV 335, 451, V 149.  
Collect. biol. générale IV 528.  
Org. phagocytaires Koulvetch Blatte IV 577.  
V 545.  
Déterminat. sexe aminaux V 367.  
Distrib. sexes Pigeons VI 103, VI 322 (bis).  
Funct. exer. foie Gastéropod. pulmon. VI 130.  
Présentation poule plumage de coq VI 422.  
Evol. et conjug. Grégarines VI 459.  
Gelege der Tauben VII 15.  
Etud. physiol. Astéries VII 61, 208, 347.  
Valeur respiratoire liquide cavitaire Invertébrés  
VII 202.  
Applications de la loi de Mendel VII 334.  
La loi de Mendel et l'hérédité pigment souris  
VII 449.  
*Pectunculus* de Naples VII 479.  
s. *Boutan* L. IV 534.
- Cuissard Ch.** La question du martinet VII 160.  
**Culex** Blümmel III 125; Speiser VI 72.  
Biologie: Neveu VI 511.  
Kiefertaster: Dyé & Neveu VII 260.  
Larve: Neveu VI 511.  
Malaria: Christy VI 72; Kirby VI 72.  
Makillarpalpen: Dyé & Neveu VII 260.  
»Mosquitos« VI 72.  
Schaden: Kirby VI 72.  
Weibliche Geschlechtsorgane: Kulagin VI 391.
- C. annulatus** Scarborough: Clarke VII 108.  
**C. mimeticus** n. Noë V 560.  
**C. pipiens** Blümmel III 63.  
Eilage: Herrick VII 108.  
Ovarium: Lécaillon VI 142.  
Umgebung: Lécaillon V 314.  
Zellenverlängerung: Lécaillon V 192, 469.
- C. pungeus** Larve: Smith VI 391.
- Culicidae** Blanchard VII 394; Bleslich V 83; Co-  
quillet VI 510; Doenitz VI 165 (bis); Loch-  
head VII 508; Noë V 192; Sajó IV 178; Smith  
VII 260.  
Anatomie: Basili VI 394.  
Ausrottung: Celli & Casagrandi IV 487.  
Biologie: Colledge V 560; Howard V 560, VI 511;  
Osten-Sacken VII 108.  
Diego Suarez: Laveran VII 394.  
Djibouti: Laveran VII 108.  
Europa: Ficalbi II 83, III 63.  
Gelbes Fieber: Finlay IV 378.  
Grosseto: Testi V 560.  
Hanoi (Tonkin): Laveran VII 394.  
Indien: Giles VI 391; Theobald VII 508.  
Insecticiden: Celli & Casagrandi IV 487.  
Italien: Ficalbi V 83, 314.  
Konservieren: Austen IV 378.  
Langlebigkeit: Kellogg IV 378.  
Larve: Dyar VII 260; Kellogg IV 378.  
Malaria: Austen IV 378; Celli & Casagrandi IV  
487; Daniels IV 591; Finlay IV 378; Grassi V  
398; Grassi, Bignami & Bastianelli IV 127, 278;  
Grassi-Noë VI 251; Nuttall IV 378, VII 58;  
Shirley V 560; Theobald VII 394; Ziemann  
VII 58.  
Malaria-theorie: Nuttall IV 378, VII 58.  
Mittel: Howard V 560.  
Monographie: Theobald VII 394.  
Morphologie: Howard V 560.  
Mosquitos: Blanchard VII 508; Kellogg IV 378;  
Lochhead VII 568.  
Neu-Caledonien: Laveran VII 108.  
Parasiten: Laveran VII 394.  
Portugal: Sarmiento & Franca VII 394.  
Réunion: Blanchard VII 508.  
Rußland: Koshewnikow VII 260.  
Sammeln: Austen IV 378.  
Schwärme: Osten-Sacken VII 408.  
Vereinigte Staaten: Howard V 560; Slingerland  
V 560.
- Culicidae** Weibchen: Christopher VII 108.  
**Culticula** n. g. Abbott VI 186.  
**Cultrarius** n. g. Davis III 253.  
**Cumaceae** Arktisch: Zimmer VII 137.  
Magalhães Reise: Zimmer VII 585.  
Norwegen: Sars V 452, VI 51.  
Schottland: Scott V 537.  
**Cumana** n. n. (Pipile) Cones V 236.  
**Cummings** Edg. R. & Mauck Abram V. Variation  
of *Platystrophia lynx* VII 483.  
**Cummings** Edg. R. *Orthotetes minutus* n. VI 245.  
**Cummins** H. A. Food of the *Uropoda* IV 48.  
**Cumaxidae** Thor VII 371.  
**Cunningham B. L.** *Melittaea colon* III 527.  
**Cunningham C. M.** *Fulica atra* VI 420.  
**Cunningham D. J.** Insular District Cerebral cor-  
tex Man and Man-like Apes III 27.  
Insular District Cerebrum Anthropoid Apes III 27.  
Spinal Cord and Brain Orang and Chimpanzes  
III 27.  
Signif. Anatom. Variat. IV 335.  
Orig. and Early Hist. Roy. Zool. Soc. Ireland  
VII 322.
- Cunningham J. T.** The Species, the Sex and the  
Individual III 357, 439, IV 538.  
*Cancer pagurus* and *Ateleyclus heterodon* III  
375.  
Weldon Evidence of oper. of Nat. Select. IV 18.  
Organic Variations and their Interpretation IV 18,  
122.  
Format. Egg capsules Gastropods IV 338, 453.  
Histol. Ovary and Ova marine fishes II 563, IV  
405.  
Sexual Dimorphism in Animal Kingdom V 257.  
VI 218, 352.  
Secondary Sexual Characters VI 35.  
Young stages Teleosteans VI 187.  
Long-tailed Japanese Fowl VII 15.  
Unisexual Inheritance VII 195.  
Belone acus and Scomber scomber VII 524.  
Morphol. Pleuronectidae VII 525.  
s. Schmeil O. V 435, VI 212.
- Cunningham Rob. O.** Supernumerary Bones Skulls  
Mammalia IV 421.  
*Euprotomierus Labordei* IV 612.  
Cortical Motor Centres *Didelphys virginiana*  
VII 22.
- Cunnington Will. A.** *Limnothelphusa* n. g. ma-  
culata n. IV 569.
- Cunnington Will. H.** Crabs of our Sea-shore V 288.
- Cuny i Martorell Miguell** Fauna entom. Villa de  
Calella III 233.
- Cupha** Fruhstorfer V 568.
- C. erymanthis maja** n. Asien: Fruhstorfer IV  
183.
- Cupido** Butler V 321.
- Cupila** n. g. Casey V 394.
- Cupitha** n. g. Moore V 87.
- Cupulinia jaboticabae** Hempel IV 162.
- Curamigus** n. g. Faust III 386.
- Curculionidae** Desbrochers V 81; Devereaux III  
487; Hartmann III 121; Kolbe III 387; Rey  
IV 172; Stierlin V 81; VI 358.  
Alte Welt: Desbrochers VI 157; Hartmann IV  
480.  
Arabien: Pic VII 250.  
Australien: Lea III 187, 487, IV 587, V 308, VI  
157, 388.  
Balkanhalbinsel: Apfelbeck V 81.  
Belgien: Bowie V 555.  
Bestimmungstabelle: Reitter IV 370.  
Biologie: Gillette IV 480.  
Blind: Lea VI 157.  
Boisduval: Lea VI 388.  
Britannien: Jennings VII 250.  
Ceylon: Heller VII 250.  
Europa: Pic V 309; Reitter IV 370; Stierlin IV  
370, V 308.  
Geographische Verbreitung: Apfelbeck V 81.  
Hinterindien: Faust III 121, IV 172.  
Indien: Desbrochers IV 275.  
Kaiser Wilhelm-Land: Hartmann VI 157.  
Kanada: Harrington III 186; Moffat III 487.  
Kaukasus: Schultze III 121.

- Curculionidae** Kongogebiet: Faust IV 587.  
Larven: Wickham VII 101.  
Madagaskar: Fairmaire IV 585, IV 587.  
Malayische Inseln: Faust III 61, 486.  
Malgache: Fairmaire VI 502.  
Mongolei: Faust VI 281.  
Nahrung: Beutenmüller III 486.  
Nordamerika: Beutenmüller III 486; Linell VII 103.  
Ostafrika: Faust V 186.  
Paläarktisch: Apfelbeck V 81.  
Papasia: Faust IV 480, V 48.  
Polynesien: Faust III 61, 486.  
Rhodus: Faust IV 480.  
Rumänien: Stierlin IV 370, V 47, St. VI 388.  
Sandwich-Inseln: Perkins VII 103.  
Seinebecken: Bonnaire IV 480.  
Sibirien: Faust VI 281.  
Tasmanien: Lea VI 157.  
Tientsin: Hartmann IV 275.  
Versailles: Dubois VI 162.  
Vorderindien: Faust III 121, IV 172.  
»Weevil: Devereaux III 487.
- Curelius** n. g. Casey VI 150.
- Curreri** Gius. Osserv. Ctenofori Messina V 521, VI 232.  
Formazione accumulati plancton VI 219.  
Osserv. strutt. ectodermia Ctenofori VII 61.  
Respir. insetti acquaioli VII 90.
- Currie** Rolla P. North American Myrmeleoniidae n. sp. III 473, IV 269, V 178.  
Cieinnurus lyogyrus n. V 491.  
Odonata Harriman Alaska Expedit. VI 494.  
Odonata Galapagos Expedition VII 96.  
Maracandula n. g. pygmaea VII 98.
- Curria** n. g. Ashmead V 576.
- Curroridae** Derby Museum: Forbes & Robinson V 228.  
Et: Krohn IV 512; Spatz V 13.
- Curtel** G. s. Lang A. III 215.
- Curtis** John Theridum inconstans n. III 461.
- Curtis** W. Parkinson Argynnis Euphrosyne III 66.  
Lycaena Aegon III 130.
- Curtis** Winterton C. Planaria simplicissima n. V 281, 449 (bis).  
Planaria maculata V 449, VII 75.  
Distinction between sexual and asexual reproduct. VI 35.
- Curubis** n. g. Simon VII 587.
- Curvipes** Thon IV 464.  
Norwegen: Thor VI 54.
- C. stördalensis** Thor VI 54.
- Cushny** A. R. & Matthews S. A. Effects Electr. Stimulation Mamm. Heart VII 19.
- Cuspidaria** Frankrich: Lecard IV 136.
- Cuspidia megacephala** ab. nigra n. Shaw VII 512.
- Cuterebra** Coquillett III 494.
- C. emasculator** Coquillett III 494.
- Cuthbert** H. K. Gore Vespa austriaca III 134.  
Entomologist at Ballybunton III 180.  
Hymen. of Kenmare III 400.  
Note on the species: a Plague of Ants III 542.  
Macroglossa stellatarum IV 390.  
Vespa rufa IV 400.  
Abundance Vanessa io VI 525.  
Problems Irish Entomol. VII 376.  
Bombylius canescens VII 508.
- Cutler** Manassch Select. from a Note Book IV 443.
- Cutura** Gaet. Anomal. canale midollare embrione pollo IV 216, 417, V 233.  
Anomalie sist. nervoso centrale embrioni pollo VI 4.  
Embrione di pollo con amnios insufficientemente sviluppato VII 438.
- Cuvier** Geo. Savants français V 421.
- Cyanea** arctica Hargitt VII 346.
- Cyaneula** Österr. Schlesieu: Rzehak III 15.  
**C. coeruleula** Deutschland: Tschusi III 564.  
Österreich III 564.
- C. leucocyna** Tschusi VII 306.  
**C. orientalis** Tschusi III 564.  
**C. Wolfi** Tschusi III 564.
- Cyaneoderes** n. g. Ashmead IV 498.
- Cyanerpes** n. g. Synopsis: Oberholser IV 218.
- Cyanomactra** n. g. Bernard III 287.
- Cyaniris** Butler V 321.
- C. pseudargiolus** Butler V 568; Elwes V 568.  
s. *Lycaena*.
- Cyanocentris** n. subg. Friese VI 529.
- Cyanocitta cristata** Deane IV 303.  
Biologie: Kennard III 419.  
Nahrung: Beal III 205.  
Schaden: Howe VII 159.
- Cyanocorax Heilprini** Forbes IV 98.
- Cyanolestia Berlepsehi** n. Hartert IV 218.
- Cyanospiza ciris** Färbung: Kenschaw III 79.
- Cyanostolus** n. subg. Ganglbauer VI 66.
- Cyathocephalus catinatus** n. Rigenbach IV 36, 142, 256, 313, 558.
- Cyathopoma** Sykes IV 454.
- Cybister** Delagoa: Griffini III 487.
- Cybomcusae** s. *Cybomcusae*.
- Cybosia mesomella** Chapman V 561.
- Cybulski** Napoleon Die Luft und die Thiere VII 330.
- Cyehramus** Pic IV 172.
- Cyehri** Van Dyke VII 388.
- Cyehrus** Webb VI 389; Wickham III 457.  
Nordamerika: Ehrmann IV 370.
- C. Guyoti** Liebeck IV 587.
- C. idahoensis** n. Webb VI 389.
- C. punctipennis** n. Herzogowina: Reitter VI 505.
- C. sikkimensis** Boileau VII 251, 388.
- Cyela** n. g. Vinassa VI 462.
- Cycladidae** Baikalsee: Dybowski VII 479.
- Cyclaminiae** Fossil: Silvestri V 265.
- Cyclara** n. g. Schaus VII 115.
- Cyclas** Genitalzellen: Meisenheimer V 364 (bis).  
VI 239, VII 479.  
Herz: Meisenheimer VI 239, VII 479.  
Niere: Meisenheimer VI 239, VII 479.  
Perikard: Meisenheimer VI 239.
- Cyclocephala immaculata** Moffat III 504.
- Cycloceerus** n. g. Seuder III 116.
- Cycloporippa** Athmungsorgane: Bouvier V 165.
- Cyclometopa** Nordamerika: Rathbun V 165.
- Cyclommatus** Sumatra: Kitzema IV 370.
- Cyclopecten** n. g. Verrill IV 46.
- Cyclophora pendularia** Flägelwachstum: Prout VI 397.
- Cyclophoridae** Kobelt VII 556, 574.
- Cyclopidae** Neapel: Giesbrecht V 383.  
Nordamerika: Forbes II 521, III 53 (bis).  
Polen: Lande VI 259.
- Cyclopodia** Speiser V 569.
- Cyclops** Keimbahn: Haecker II 327, IV 43.  
Nordamerika: Forbes II 521, III 53.  
Schweden: Lilljeborg VII 584.
- C. affinis** Graeter IV 349, 463.
- C. Dybowskii** Scott III 457.
- C. languidus** Loch Doon (Ayrshire): Scott III 303.
- C. nanus** Loch Doon (Ayrshire): Scott III 303.
- C. strenuus** Ovogenese: Lerat VII 584.  
Spermatogenese: Lerat VII 584.
- Cyclopsitta** Hartert IV 513.
- Cyclorhaddus** n. g. Broeilemann IV 466.
- Cyclorhapha** (Dipt.), Hough IV 457.  
Analblase: Pantel VII 258.  
Fühler: Wandollek III 243, 317, 492, IV 590.  
Larven: Pantel VII 258; Wandollek III 243, 492, IV 590.
- Cyclorhynchus psittaculus** Kalifornien: Loomis VI 101.
- Cyclorhynchus** Kiewow V 270.
- Cyclosa** Brasilien: Goeldi III 55.  
Mimetismus: Goeldi III 55, 230, 305.
- Cycloseris** Postembryologie: Gardiner IV 326, V 145.
- Cyclosodes** n. g. Hampson VI 525.
- Cyclostoma** (Moll.) Nordostafrika: Pallary IV 32.
- Cyclostomata** Plate VII 522.  
Bauchnerven: Neal V 216.  
Eingeweidegefäße: Neuville VII 1, 135.  
Horumasse: Renault VI 305.  
Hornzähne: Renault VI 305; Studnicka IV 324.  
Knorpelgewebe: Studnicka III 136, 328.  
Madagaskar: Fulton VII 209.



- Cyclostomata** Morphologie: Hatta II 565. III 72. VI 90.  
Museum Tokyo: Ishikawa & Matsuura III 326.  
Ohr: Norris III 551.  
Perak: Fulton VII 209.  
Respiration: Couvreur V 219.  
Südliche Halbkugel: Plate VII 1.
- Cyclostrema** Bush III 46.  
Revision: Bush IV 554.
- Cyclostremella** n. g. Bush III 46. IV 554.
- Cyclothreus** n. g. Remés VI 374.
- Cyclostrema dautzenbergianum** n. Mittelmeer: Ancey III 448.
- Cyclus cornea** Urniere: Stauffacher II 510. III 103.
- Cyclastera** n. g. Fuhrmann VI 247.
- Cyenia dubia** Dyar III 519.
- Cydninae** Distant IV 474.
- Cydopecten** n. g. Verrill IV 553.
- Cydosiinae** Dyar III 67.
- Cydrilichius** n. g. Pocock V 455.
- Cygnidae** Elliott IV 301.  
Biologie: Elliott IV 301.  
Britische Besitzungen: Elliott IV 301.  
Geographische Verbreitung: Elliott IV 301.  
Jugendkleid: Elliott IV 301.  
Nordamerika: Elliott IV 96, 301.  
Vereinigte Staaten: Elliott IV 96, 301.  
Zug: Elliott IV 301.
- Cygnus** Elliott IV 508.  
Albinismus: Forel V 411.  
Genfer See: Forel V 411.  
Irland: Warren V 346.  
Nordamerika: Cory III 417.
- C. atratus** Maar VII 437.  
Incubation: Milne-Edwards III 145.
- C. bewicki** V 13.  
Moy Estuary: Warren V 111, 233.  
Solwey Firth: Macpherson VI 321.
- C. nigricollis** Maar VII 437.
- C. olor** Elliott IV 508.  
Finnland: Palmén VII 437.  
Variation: Forel IV 416.
- Cylindrelloidea** (Gastr.) Klassifikation: Pilsbry & Vanatta III 369. IV 253.
- Cylindrotis** n. g. Kobelt III 169.
- Cylindrotoma glabrata** Metamorphose: Muggenberg VI 286. VII 108, 210; Rossi VII 394.
- Cylindrotominae** Metamorphose: Osten-Sacken III 318.
- Cylindrus clytospira** n. Melvill & Standen V 57.  
**C. obtusus** Verbreitung: Sturany VII 354.
- Cyllene robiniae** Schaden: Laurent III 487.
- Cymatocarpus** n. g. Loeb V 60.
- Cymatogaster** Ovarialfollikel: Mitchell V 333.
- Cymatophora octogesima** Ellage: Raynor VI 397.
- C. oenularis** Kent: Newman V 568.
- Cymatopus** n. g. Kertész VII 258.
- Cymbellopsis vitrea** n. Heath & Spaulding VII 70, 214.
- Cymbiola Mangeri** Falkland-Inseln: Preston VII 354.
- Cymochorea leucorrhoea** Yorkshire: Cordeaux III 417.
- Cymophoridae** Afrika: Kraatz IV 480.
- Cymophorus floccosus** n. Kraatz V 186.
- Cymopolis** Antillen: Milne-Edwards & Bouvier V 166.  
Golf von Mexiko: Milne-Edwards & Bouvier V 166.
- Cymothoe Aurivillii** n. Staudinger IV 493.
- Cynaps** n. g. Simon V 540.
- Cynictis Selousi** Winton VI 433.
- C. penicillata** Vorkommen: Haagner IV 309.
- Cynipidae** Ashmead III 541; Bassett III 541 (bis); Du Buysson VI 182; Gillette III 541; Kieffer III 324. IV 194. VII 278, 409; Trotter VII 278. Chalcididae: Kieffer IV 398, 499, 606.  
Colorado: Gillette III 542.  
Et: Kieffer III 324.  
Gallen: Ashmead IV 606; Bignell VI 295; Gillette IV 499; Kieffer VII 519.  
Genera: Bassett III 541.  
Inquilinen: Bignell VI 295. VII 278.  
Iowa: Gillette IV 499.
- Cynipidae** Nordamerika: Bassett V 575.  
Parasiten: Ashmead IV 606.  
Washington: Gillette III 541.  
Zerreiben: Müller VII 131.
- Cynips callicis** Cecidomyces: Beyerinck III 69, 573.  
Generationswechsel: Beyerinck III 69, 573.
- C. insana** Sodom's Apfel: Mayr VI 298.
- C. theophratea** n. Trotter VII 409.
- Cynocephalus** Deutsch-Ost-Afrika: Matschie III 84.
- Cynodontophis** n. g. Werner VII 527.
- Cynoglossus semilaevis** Nasenhöhle: Kyle V 334, 482.
- Cynomyia** Amerika: Hough IV 591.  
Chaetotaxis: Hough IV 591.
- C. alpina** Warwickshire: Bradley III 125, 390.
- C. hirta** n. Amerika: Hough IV 591.
- Cynomyia mexicanus** Mexiko: Merriam III 151.
- Cynonycteris** Bocage IV 103; Seabra IV 103.  
Miocän Grève-Saint-Alban: Gaillard III 24.
- C. Bocagei** n. Seabra IV 103.
- Cynthia** (Lep.) Lokalarassen: Fruhstorfer IV 493.  
Subspecies: Fruhstorfer IV 493.
- Cynthia** (Tunic.) papillosa Neural Drüse: Metcalf III 295, 452. IV 255.
- Cyon E.** de Les fonctions de la glande thyroïde III 20. IV 221.  
Funktionen des Ohrlabrynthes (Vert.) III 196.  
Fonctions hypophyse cérébrale (Vert.) III 326, 548.  
Les organes périphériq. du sens de l'espace V 132.  
Ohrlabrynth, Raumsinn u. Orientierung (Vert.) V 215.  
Orientation pigeon voyageur V 348.  
Le sens de l'espace souris dansantes V 425, 578.  
Présent souris dansantes japonaises VI 334.
- Cyon alpinus** Wladiwostok: Jankowsky III 83.
- C. sardous** Capo Caccia (Sardinien): Major VI 338.
- Cyornia** n. g. Walsingham V 565.
- Cyornis brevirostris** n. Bingham V 349.
- Cyphaspis Spryi** n. Silur Melbourne: Gregory VII 492.
- Cyphelops** n. g. Fairmaire VII 247.
- Cyphoceratops** n. g. Uhler VI 498.
- Cyphoderris monstrosa** Scudder VI 493; Turley VI 493.
- Cyphozonus** n. g. Fairmaire IV 61.
- Cyphoniscus** n. g. Verhoëff V 164.
- Cyphomyrmex wheeleri** n. Forel VI 55.
- Cyphopisthes** n. g. Gestro IV 61, 273.
- Cyphopora** n. g. Warren V 471.
- Cyphoseus** n. g. Schultze IV 479.
- Cyphoserica** n. g. Brenske V 468.
- Cypraea** Mittelmeer: Monterosato III 290.  
Tasmania: Beddome III 170.
- C. caput-anguis** Kenyon III 451.
- C. caput-serpentis** Varietät: Kenyon III 451.
- C. rashleighana** Melvill III 290.
- Cypracidae** Eintheilung: Jonsseume VI 240.  
Frankreich: Locard IV 136.
- Cypridae** (Crust.) Kaufmann V 453. VI 259.  
Biologie: Woltereck III 457. IV 44.  
Entwicklung: Woltereck III 457. IV 44.  
Lichtreaktion: Yerkes V 163. VI 51.  
Systematik: Kaufmann V 453. VI 259.  
Schweiz: Kaufmann VI 51, 375.
- Cypridinidae** Fossil: Jones III 228.
- Cypridinodes** n. g. Brady VII 367.
- Cypridopsella** n. n. Kaufmann V 163.
- Cypridopsis** Heliotropismus: Towle V 453, 536. VI 52.
- Cyprinidae** Anatomie: Andres VI 92.  
Kaukasus: Berg V 218; Kamensky V 221.  
Kaukasusländer: Kamensky V 221. VII 287, 525.  
Kauplatte: Gratzianow V 221.  
Marokko: Boulenger VII 287.
- Cyprinus auratus** s. Carassius auratus.
- C. carpio** Rozwadowski VI 535.  
Abnorm: Schiemenz III 73.  
Altersbestimmung: Hoffbauer III 552. V 414.  
Biologie: Hartmann III 452.  
»Carpe Dauphine»: Jaquet VII 421.  
Fütterung: Walter V 334.

- Cyprinus carpio** Gehörorgan: Sidorjak VII 420.  
Kopfskelet: Jaquet VII 421; Rodr III 551.  
Krankheiten: Doflein III 199; Hofer III 552. IV 406, 505.  
Laichen: Hartmann III 552.  
Myxosporidien: Wierzejski IV 220, 246.  
Nahrung: Walter I 20.  
Offene Gewässer: Hartmann III 552.  
Rassen: Gaertner III 255; Hofer III 199, 552. IV 202.  
Rhein: Hartmann III 552.  
Schädel: Rodr VI 307.  
Schuppen: Hoffbauer III 552.  
Schwimmbläse: Sidorjak VII 420.  
Überwintern: Hofer III 552.  
Ursprung: Forel IV 406.  
Zucht: Bosch V 579; Knauth VI 187. VII 421.
- Cyproïdia otakensis** n. Neuseeland: Chilton V 287.
- Cypselidae** Goeldi IV 219.  
Europa: Naumann J. F. J. A. VI 416.  
Systematische Stellung: Euri V 422.
- Cypseloides niger borealis** Oberholser IV 218.  
Eier: Vroomann VII 159.
- Cypselus affinis** Kampf: Finn IV 514.
- C. apus** Bardy VII 159; Cuissard VII 160; Gal VII 160; Loisel VII 160; Mansion VII 160; Roquigny VII 160. Steele VI 6. VII 159.  
Aufziehen: Raspail VII 440.  
Biologie: Roquigny VII 160.  
Brüten: Ellison VII 159; Jourdain VII 159.  
Christoleit: Knothnerus VII 535.  
Derbyshire: Jourdain VII 16.  
Eierzahl: Bankes V 163; Grabham VI 6.  
Erscheinungszeit: Corbin V 422.  
Hebriden: Orde III 15.  
Incubation: Steele VII 159.  
Londonderry: Campbell VII 16.  
Rasten: Gyngell III 15.  
Überwintern: Randohr III 16.  
Wanderung: Andrews VI 6; Latter VI 6.  
Wicklow: Moffat VI 423.
- C. melha** Fliegenanatomie: Buri V 422.  
Schotland: Watt III 15.
- Cyrene** Mellichar VII 99.
- Cyrestis** Java: De Graaf VII 402.
- C. tabula** n. Great Nicolbar: Niceville V 91.
- Cyrtopagopus** n. g. Simon V 65.
- Cyrtogastis** n. g. Reitter V 464.
- Cyrtoceratidae** Carbon Irland: Foorth V 58.
- Cyrtodelphis** n. g. Abel V 356.
- Cyrtodontidae** n. fam. Ulrich VI 41.
- Cyrtogaster dinentis** n. Ashmead III 537.
- Cyrtolitina** n. g. Ulrich & Scofield VI 42.
- Cyrtolobus** n. n. (Cyrtosia) Goding III 237.
- Cyrtonus** Fairmaire VI 283.
- Cyrtophyleus perspicillatus** Temperatureinfluß: Hayward VI 144.
- Cyrtoplastus** Russisch-Asien: Reitter III 187.  
Türkei: Reitter III 187.
- Cyrtosia** (Cyrtolobus n. n.) Goding III 237.
- Cyrtospira** n. g. Ulrich & Scofield VI 42.
- Cyrtostrophia** n. subg. Donald VII 481.
- Cyrtotriplax bipustulata** Ungarn: Diel 387.
- Cyrtotrochalus** n. g. Brenske V 468.
- Cyrtotyphlus** n. g. Doderö V 304, 464.
- Cystasis encystoides** Biologie: Ghigi VII 496.
- Cystopphora** n. g. Hulst V 168.
- Cystopteryx** n. g. Hulst III 248.
- Cysticercus** Rößler VII 578; Verdun & Iversen III 297, 371.  
Knospung: Bott II 514. III 50.  
Talpa europaea: Bott II 514. III 50, 106.
- C. bovis** Italien: Parona V 279. VII 73.
- C. cellulosus** Parona V 279. VII 248.  
Italien: Parona V 279. VII 248.
- C. fasciolaris** Anatomie: Bartels VII 578.
- C. filiformis** Galli-Vallerio III 453.
- C. longicollis** Braun III 297.
- C. tennicolis** Stiles & Hassall VI 202.  
Schaf: Bailliet & Morot III 297. IV 555.
- Cysticé** Deve VII 578.
- Cystococcus** n. g. Fuller VI 274.
- Cystodiscus immersus** Lühe V 51, 372.
- Cystoidea** Russo VI 233.  
Missouri: Rowley V 146.  
Phylogenie: Jaekel IV 550. V 374.
- Cystoopsis acipenseris** Zwischenwirth: Zykoff VII 362, 487, 580.
- Cystophora cristata** Galway Bay: Gilmore V 245.
- Cythera crassatelloides** Stearns IV 31.
- Cytheridea castanea** Buenos Aires: Scott IV 349.
- Cydotiles nudus** Gefängel: Wilcox V 385.
- Cydotroma Bouché** n. Frankreich: Sainte-Claire-Deville III 387.
- Cytoroyetes vacinae** Gorini VI 358.
- Czapek** F. Reizbewegungen V 510.
- Czapek** W. Frühlingszug Waldschnepe VII 156.
- Czekelius** D. Beitr. Lepidopt. u. Odonatenfauna Siebenbürgen III 65.  
Krit. Verz. Schmetterlinge Siebenbürgen IV 281.  
Beitr. Insektenfauna Siebenbürgen IV 469.  
Polyommatus Amphidamus IV 497.  
Beitr. Schmetterlingsfauna Siebenbürgen V 86. VI 515.
- Czerniak** A. Desintegration u. Reintegration des Kernkörperchens IV 210.  
Mitochondrien Foreleneri VII 142, 422.
- Czerny** Leander Neue österr. Dipt. V 559.  
Scatophila unicornis n. V 561.  
Neue österr. Aricia-Arten VI 165.  
Spilogaster Oberösterreich VI 167.  
Spilogaster monticola VI 287.
- Czerwinsky** K. s. Tschermisky K.
- Czinner** Hugo Jg. & Hammer Schlag Victor Beitr. Entw. Corti'sche Membran III 80, 206, 422.
- Czizek** Karl Libellen Brunn VII 238.
- Czyrk** Edward Vogel fauna Fogarascher Comitatu III 7.  
Tetrao tatrix Siebenbürgen III 563.  
Circaetus gallicus III 566.  
Asio accipitrinus III 566.  
Syrnium uralense III 567.  
Sumpf- und Wasserflugwild IV 95.  
Vogelzug Alutathal V 11.  
s. Wurm W. III 355.

## D.

- Dacalana** n. g. Moore V 87.
- Dacelo actaeon** Onstalet VII 441.
- Dacera inflata** Bergroth III 477.
- Dackweiler** W. Rationelle Geflügelzucht III 255.
- Dacsaunus** Fraas VII 148, 427.
- Da Costa** R. J. Bulimus sect. Drymaeus III 450.  
Labyrinthus colombiensis n. VII 69.  
Descr. Spec. Land Shells Central and South America VII 352.
- Dacryon** Forel VII 278.
- Dactylactis** n. g. Van Beneden III 363.
- Dactylenrys** n. g. Tschitschérine IV 484.
- Dactylocephala** n. g. Monticelli IV 143.
- Dactylochlamy** Lauterborn VI 123.
- Dactylocotyle** Cerfontaine III 226.
- D. lancea** n. Cerfontaine III 226.
- Dactylocystis** n. g. Jaekel IV 550.
- Dactylometra** Aganiz & Mayer III 283, 446. IV 28.
- Dactylophorosoma** n. g. Verhoeff V 457.
- Dactylopius** Britannien: Newstead VI 385.  
Citrus: Berlese 17 126. 1 166. III 183.  
Italien: Berlese 17 126. 1 166. III 183.  
Schädlich: Newstead VI 385.
- D. citri** Glandulae ovariparæ: Visart III 117.  
Wachsdrüsen: Visart III 183.
- D. claviger** n. King III 59.
- D. Cockerelli** n. Ameisenester: King & Tinsley IV 57.
- D. eriogoni** n. Ehrhorn IV 582.
- D. hymenocleae** n. Arizona: Cockerell V 179.
- D. Quantianci** n. Tinsley IV 271.
- D. roseotinctus** n. Graswurzel: Cockerell T. D. & W. P. VII 241.
- D. sequoiae** n. Coleman VI 385. VII 99.
- D. solani** n. Cockerell III 474.
- D. trifolii** Pettit V 179.
- D. vagabundus** Schilling VI 385.

**Dactylopius vitis** Weinstockschädlich; Berlese V 76; Mancini V 76.  
**Daenias oleae** VI 166. VII 508; Martini VI 165; Palumbo IV 378.  
**D. eucurbitae** n. Hawai; Coquillet IV 378.  
**Daday de Drées Eug.** Rotatoria New Guinea III 301.  
 Crustac. Plattensee III 302.  
 Mikroskop. Süßwassertiere aus Ceylon III 441. IV 12, 123.  
 Sammeln mikroskop. Tiere IV 109.  
 Nematoden Plattensee II 617. IV 258.  
 Crustacea Hungariae V 514.  
 Pseudoscorpiones Hungariae V 514.  
 Opiliones Hungariae V 514.  
 Myriopoda Hungariae V 514.  
 Helminthol. Studien VI 133, 248, 369.  
 Mikroskop. Süßwassertiere Deutsch Neu-Guinea VI 220, 263, 356. VII 76.  
 Mikroskop. Süßwassertiere Central-Asiens VI 225. VII 565.  
 Freilebende Nematoden Quarnero VII 218.  
 Diagn. Copepod. Patagonien VII 221.  
 Mikroskop. Süßwassertiere Patagonien VII 310, 473.  
**Daday Jeno** Cladoceren des Quarnero VI 480.  
 Eglais Fajok VI 484; VII. corr.  
**Dadaya n. g.** Sars VII 223.  
**Dadd E. M.** Observ. Catalca IV 386.  
 Porthesia chrysothoea V 206.  
 Hypocampa Milhauseri and Cerura bicuspid VI 398.  
 Senta maritima VI 400.  
 s. Standfuß M. V 316.  
**Daecke E.** Thecla damon VII 127.  
**Daecker n. g.** Jordan & Evermann IV 200.  
**Daeochaeta n. g.** Townsend III 245.  
**Dafila acuta** s. Anas acuta.  
**Daggett Frk. N.** Grasshoppers at Duluth (Minn.) III 469.  
 Telea polyphemus IV 603.  
 Prionus californicus VI 256.  
**D'Agostino A. P.** Nota ragni Avellinese VII 586.  
**Dahl Fr.** Puliciphora n. g. II 640. III 63.  
 Verbreitung der Thiere auf hoher See III 163.  
 Thierwelt Schleswig-Holsteins III 164.  
 Puliciphora lucifera III 245.  
 Zur Frage der Bildung der Coralleninseln III 445. IV 418.  
 Experim. statistische Ethologie IV 17.  
 Der Floh und seine Stellung im System IV 180.  
 Stellung Puliciden im System IV 279, 488.  
 Leben der Vögel Bismarck-Inseln IV 511.  
 Korallenriff Theorien V 51.  
 Zur Frage der Bildung der Coralleninseln III 445. IV 418.  
 Experim. statistische Ethologie IV 17.  
 Der Floh und seine Stellung im System IV 180.  
 Stellung Puliciden im System IV 279, 488.  
 Leben der Vögel Bismarck-Inseln IV 511.  
 Korallenriff Theorien V 51.  
 Blumenbesuchende Vögel Bismarck-Archipel V 344.  
 Anlage Spinnensammlung VI 139.  
 Biol. Formicid. Bismarck-Archipel VI 206, 403. VII 279.  
 Nomenclaturregeln Spinnengattungen VI 264.  
 Leben der Ameisen Bismarck-Archipel VI 299.  
 Was ist ein Experiment? VII 44, 190.  
 Cribellum u. Calamistrum VII 85.  
 Nachtr. Übers. Zoropsiden VII 86.  
 Nomenclatur Spinnengattungen VII 229.  
 Seltenheit gewisser Spinnenarten VII 229.  
 Hypotaenidia insignis VII 307.  
 Abgebrochene Copulationsorgane männlicher Spinnen VII 372.  
 Zabius VII 372.  
 Thierleben im deutschen Walde VII 464.  
 Die Ziele der vergleichenden Ethologie VII 557.  
**Dahlgrün Wilh.** Untersuch. u. Bau Excretionsorgane Tunicaten VI 132, 368, 472. VII 215.  
**Dahlia n. g.** Pagenstecher V 198.  
**Dahlström Gyula (J.)** Bemerk. Ungarn Schmetterlingsfauna III 319. IV 490, 595.  
 Schmetterlingsfauna Sáros III 393.  
 Über Schmetterlings-Aberrationen IV 593.  
 Lepidopt. Aberrationen aus Eperjes IV 595. V 194.  
 Schmetterlings-Varietäten V 194, 470.  
 Aberrierende Falter V 400, 470.  
 Beitr. Lepidopt. Fauna Ungarn V 471. VI 75.  
 Tagfalter Eperjes V 565.

**Dahlström Gyula (J.)** Bombyciden Eperjes VI 75, 174.  
 Sphingiden Eperjes VI 82.  
 Noctuiden Eperjes VI 294, 523.  
 Einfluß der Temperatur auf die Varietätenbildung VI 513.  
 Geometriden Eperjes VI 521. VII 121.  
 Larva Lophyrus pini VI 531.  
 Einfluß Witterung Färbung Lepidopt. VII 111.  
**Dahms Paul** Der Scheich des Nibelungenliedes III 344.  
 Elch IV 105.  
 Biber in Westpreußen V 241, 354, 425. VII 313.  
 Leuchten Thiere u. Pflanzen VII 192.  
 Der Biber VII 313.  
 Eigenartige Niststätten VII 430.  
**Dajaus Forsteri** Hutt River III 408.  
**Dalber** Die Geflügelzucht III 558.  
 Der Hund III 573.  
**D'Ailly Ad.** Molluscs Kameroun II 609. III 45.  
**D'Ajutolo G.** Argas reflexus IV 262. V 65.  
**Dalcerides n. g.** Neumoegen & Dyar III 501.  
**Dalcerius n. g.** Dyar V 404.  
**Dale C. W.** Oxyera dives III 189.  
 Dipt. Glanvilles Wootton IV 590.  
 Peronea cristana V 324.  
 Labidura riparia V 175.  
 Cloantha perspicillaris VI 78.  
 Notes British Dragonflies VI 145.  
 Unrecorded British Diptera VI 165.  
 Lipara tomentosa VI 511.  
 Addit. Lepidopt. Glanvilles Wootton VII 113.  
 Papilio machaon VII 273.  
 Notes and Queries Verralles List British Diptera VII 393.  
 Catalogue Lepidopt. Ireland VII 396.  
 Aporia crataegi VII 513.  
 Hepialus humuli var. thulensius VII 514.  
**Daleau Franc.** La Pêche à la Crevette IV 262.  
**Dalgliesh Gordon** Arvicola amphibiis VII 313.  
 Rare Birds Surrey VII 297.  
 Gryllotalpa vulgaris VII 500.  
 Birds Darbhanga Distr. VII 532.  
**Dalglissh Andr.** Adie Notes Southwest Scotland (Lep.) IV 381.  
 Colias Edusa IV 387.  
 Anerastia lotella and Crambus latistrius V 85.  
 Notes Southwest Scotland V 388.  
 Amorpha populii V 408.  
 Acherontia atropos V 566.  
 Chaerocampa nerii VI 78.  
 Aculeat Hymenopt. West of Scotland VI 83.  
 Lepidopt. South West Scotland VI 288.  
**Dallias georgiana** Weib; Pagenstecher III 321.  
**Dall Will. Healey** Biol. Sketch of Darwin III 85.  
 Dynamic Influences in Evolution III 95.  
 Hydrocorallinae Alaska and California III 100.  
 American Conchologists III 101.  
 Deap See Mollusks III 101.  
 Halia III 299.  
 Anatomy of Resania and Zenalia III 449.  
 Calaveras Skull (Homo) IV 311.  
 Synopsis Leptoneacea North America and West Indies IV 337.  
 Synops. Solemidae North America and Antilles IV 553.  
 Knowledge North American Tertiary Mollusk-Fauna V 54.  
 Addit. Landshell Faunas Pacific Coast V 273.  
 Bathysiadium conicum V 377.  
 Recent Work in Mollusks VI 40.  
 Synops. Tellinidae North Amer. VI 42.  
 Synops. Cardidae N. Amer. VI 42.  
 Mollusks Permambuco VI 238.  
 Synops. Lucinacea VI 467.  
 Tamiopsis VII 224.  
 Illustr. and descr. Shells VII 349.  
 Trophon VII 357.  
 Zool. Nomenclature VII 556.  
**Dall W. H. & Simpson C. T.** Mollusca Porto Rico VII 350, 572.  
**Dallasia** Berg. (Dallsiellus n. nom.) Berg VI 276.  
**Dallsiellus n. n.** Berg VI 276.

- Dalla Torre** Catalogus Hymenopteror. III 131, 536. IV, 286.  
 Nomenclatorisches über Braconiden-Gattungen III 251.  
 Nomencl. Ichneumoninae Ashmead VI 183.  
 Odynerus parietum n. Anthidium oblongatum VII 280.  
 s. De Stefani T. III 195.  
 s. Ekstam O. III 232.  
 s. Fertou Ch. IV 290 (bis).  
 s. Frank & Krüger V 300.  
 s. Friese H. IV 289, V 96.  
 s. Gaucler H. IV 265, 283.  
 s. Giard A. III 324 (bis).  
 s. Ihering H. v. IV 288.  
 s. Kienitz-Gerloff IV 266.  
 s. Knuth P. III 232.  
 s. Perkins R. C. & Forel A. IV (04).  
 s. Plateau F. III 232.  
 s. Reh L. IV 399.  
 s. Saussure H. de V 478.  
 s. Schiedeknecht O. V 477.  
 s. Theen H. III 194.  
 s. Tiebe IV 166.  
 s. Wassmann E. III 238, 241, 242 (bis). IV 288, 606.
- Dalla Torre K. W. v. & Anzinger F.** Vögel von Tirol n. Vorarlberg III 7, 559.
- Dalla Torre K. W. v. & Friese H.** Die hermaproditen n. gynandromorphen Hymenopteren VI 286.
- Dallatorrea** n. g. Ashmead VII 518.
- Dallinger W. H.** s. Carpenter W. VI 342.
- Dalmannia vitiosa** n. Kalifornien: Coquillett III 495.
- Dalmas Conte R.** de Capito VI 195.  
 Collect. d'oiseaux île de Tobago VI 418.
- Dalmosella** n. g. Casey V 394.
- Dal Nero V. M.** s. Arrigoni degli Oddi E. V 230.
- Dal Piaz Gio.** Fauna fossile grotta S. Dona di Lamona V 369.
- Dana** Nomenklatur: Slater VII 544.
- D. vulgaris** Geweihsbildung: Holding III 267. IV 427.  
 Kopf: Holding III 267.
- Damaeinae** Galizien: Kulevski VII 371.
- Damaison L.** Observ. nourriture chenilles Bombycites VI 174.
- Damaliscus jimela** Gibbons VI 337.
- D. tiang** Gibbons VI 337.
- Damas D.** Form. épicaud. Ciona intestinalis IV 342, 458.  
 Sac branchial Cionus intestinalis V 511. VI 45.
- Damelia** n. g. Distant IV 364.
- Dames W.** Structure and Habits Plesiosauria III 75.
- Damiani G.** Frequenza in migrazioni uccelli IV 210.  
 Puffinus dell' Elba IV 216.  
 Società ornitol. ital. VI 97.  
 Note ornitol. Elba VI 99. VII 152.  
 Rissa tridactyla VI 102.  
 Collez. ornitol. Arrigoni degli Oddi VII 428.  
 Echi ornitol. convegno zool. ital. VII 428.
- Damirra** n. g. Fairmaire VI 153; Weltner III 363.
- Damm Feder, C.** Beitr. Fauna Mexiko VII 563.
- Dammer H.** San José Scale IV 473.
- Dammeria** n. g. Hartert V 17, 344.
- Dampel N.** Nematoda in Taenia pusilla VII 76, 362.
- Damry** Papilio hopisiton III 249.  
 Notes chasse Lépidopt. Sardaigne IV 183.
- Danaeae** Pic III 187.
- Danaidae** Doherty V 89.  
 Indo-australisch: Fruhstorfer IV 493 (bis).  
 Männliche Copulationsorgane: Stichel IV 283, 387.
- Danais Archippus** Cockerell III 519; Edwards III 519; Fruhstorfer IV 598; Gibson V 568; Halsey III 519; Marsh III 519; Moffat III 519; Morton III 519; Nash V 519.  
 Insel Wight: Worsley VII 400.  
 Parasiten: Gillette III 536.
- D. chrysipus** Suffert IV 187.  
 Puppenfärbung: Bordage VI 177.
- D. dorippus** Suffert IV 187.
- Danais dorippus** Aberration: Suffert V 473.  
 Deutsch-Ostafrika: Suffert V 473.
- D. limniaca** Fruhstorfer & Stichel IV 388.
- D. plexippus** IV 493.
- Danby W. H.** Melitaea Taylori III 527.  
 Vanessa californica III 535.
- Danckelmann A.** Frh. v. s. Krieger Max IV 443.
- Dangeard P. A.** Chlamydomonadinées IV 24.  
 Théorie de Sexualité IV 238.  
 Nuclear Divis. Protozoa VI 226.  
 Karyokinesis Vampyrella VI 228.  
 Colpodella pugnax VI 228.  
 Etude comparative Zoospore VI 351.
- Daniel John W. jr.** Peucea aestivalis Bachmani V 492. VI 424.  
 Plegadis autumnalis VI 421.  
 Dryobatis villosus VI 423.  
 Summer Birds Great Dismal Swamp VII 299.
- Daniel Karl** Otiorrhynchus pristodon n. IV 175.  
 Vorläufige Diagnosen (Col.) VI 150.
- Daniel Karl & Daniel Josef** Coleopterenstudien V 181.
- Daniel Vincent** Slug following a Closed Trail IV 138.
- Daniels** Investig. Mosquitos and Malaria IV 591.
- Daniels C. W.** Probable parent Filaria British Guiana VI 251.  
 Filaria and Filarial Disease British Guiana VI 251.  
 Filaria perstans VI 252.  
 Filaria British Guiana VII 362.
- Danielsohn Peter** Einwirkung Akridinderivate Infusorien V 143.
- Dankler M.** Erweichen alter Schmetterlinge IV 279.  
 Quecksilbersalbe Insekten-Konservieren IV 354.  
 Aufzuchtkasten für Nachtschmetterlinge IV 592.
- Dannatt Walter** Ornithoptera irregularis n. III 68.  
 Dircenna Barretti n. V 568.  
 Leucania vitellina VII 271.  
 Cyaniris argiolus VII 272.  
 Sphinx convolvuli VII 275.
- Dannemann Friedr.** Grundriß einer Geschichte der Naturwissensch. IV 1.
- Dannfeltia** n. g. Sjöstedt VII 590.
- Danton J. D.** La Lumière et la vie IV 320.
- Daphne** n. g. Neumoegen III 519.
- Daphnia** Hautfunktion: Hardy VI 480.  
 Lichtreaktion: Yerkes V 163. VI 51.  
 Phototaxis: Davenport & Lewis IV 567. VII 223.  
 Schwimmen: Scourfield VI 51, 259.
- D. hyalina** Variation: Entemann V 536. VI 51, 259.  
 D. hybry n. Iowa: Roß VI 374.
- D. magna** Ortseinflüsse: Warren V 383, 453.  
 Phototropismus: Schouteden VII 584.
- D. pulex** Gliedmaßen: Dybowski & Grochowski III 457. IV 261.
- Daphniidae** Herz: Pickering VI 481.
- Daphniidae** Nord Plankton Apstein VII 82, 584.
- Daphnoesitta** n. g. De Vis III 9.
- D. miranda** Salvadori III 419.
- Darapsa versicolor** Buffalo (N. Y.): Fischer III 519.  
 Larve: Fischer III 519.
- Darasana** n. g. Moore V 87.
- Darbishire A. D.** Pinnotheres and Calanus VI 138.
- Darbishire Otto V.** Keeping Marine-Organismus IV 110.
- Darbox Gastr.** Coléoptéroécidies Languedoc VII 504.
- Darbox Gastr. fils** Struct. cirrophore Polymidiens III 108, 227.  
 Morphol. Aphroditien III 300, 485.  
 Recherch. Aphroditien VI 49.
- Darbox G. & Howard C.** Catal. systém. Zoocécid. Europe VII 56, 473.  
 Dessins de J. Giraud VII 406.  
 Quelq. mots à propos d'une Note de M. Chrétien VII 497.
- Darbox G. & Mingaud G.** Larva oblecta VII 389.
- Darbyshire R. D.** A visit to a Snail Farm III 288.
- Darenna entalpa** Schaden: Welles IV 72.

- Darr Adf. Über zwei Fasciolidengattungen VII 485.
- Darwin Charles Journ. of Research. Nat. Hist. »Beagle« III 439. V 135. VI 352.
- Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl IV 17.
- Structure and Distribut Coral Reefs V 520.
- Origin of Species VI 27, 122. VII 47, 195 (bis).
- Descent of Man VII 47.
- Abstammung des Menschen u. die geschlechtliche Zuchtwahl VII 546.
- Darwin Franc. The Knight-Darwin Law IV 18.
- Darwinulidise Schweiz: Kaufmann VI 51, 375.
- Dascallina n. g. Melichar VII 503.
- Dascillida Antarkt. Exposit. Belge: Bourgeois V 310.
- Dasciopteryx n. g. Warren VII 266.
- Dastre Fonct. martiale foie III 162, 274.
- Dastre A. Theory of Energy VI 275.
- Répar. matiér. grasses Crust. VII 81.
- Dastre A. & Floresco N. Le foie, org. pigment. Invert. IV 22.
- Dasycaampe rubiginea Paarung: Bankes III 129. Torquay: Crocker VI 293.
- D. Staudingeri Oberthür VI 174.
- Dasycebra sulphurella Eiablage: Sich V 202.
- Dasycheira fascelina Mollenberger IV 157.
- Zucht: Jaenichen V 321.
- D. fascelina ab. larietis Schille V 321.
- D. Goodii Metoeis vorax n.: Joannis VI. 177.
- D. Lintneri Dyar III 519.
- D. pudebunda Raupe: Gauckler V 568.
- Dasychlorus n. g. Passeti n. Fairmaire III 157, 240.
- Dasyeuenus n. g. Sahlbergi n. Bergroth IV 164.
- Dasyeyptus n. g. Simon VII 557.
- Dasydia obfuscaria Donegal Co.: Farran IV 72.
- D. torvaria Britannien: Barrett IV 598.
- Dasyelenes n. g. Ashmead III 541.
- Dasylabroides n. subg. André VII 411.
- Dasyllis affinis Johnson VII 394.
- Dasylophia punctigorda n. Stesson III 519.
- Dasymacaria n. g. Warren VI 172.
- Dasymutilla n. g. Ashmead IV 604.
- Dasyneura Kieffer IV 487.
- Dasyneftis Biologie: Howes VI 314.
- D. scabra Schlundzähne: Kathariner III 332, 556. IV 91 (bis).
- Verdauungskanal: Kathariner III 332, 556. IV 91 (bis).
- Dasyppolia templi Halifax: Halliday VII 270.
- Dasyppylla n. g. Froggatt V 550.
- Dasyppus minutus Anatomie: Lönnberg III 569. IV 224.
- D. novumcinctus Hausmann V 238.
- Entwicklung: Hausmann V 238.
- Wachstum: Hausmann V 238.
- D. setosus Südamerika: Thomas VI 428.
- D. sexcinctus Boppar V 117.
- Jung: Chapman VII 22.
- Placenta: Chapman VII 22.
- D. villosus Verdauungskanal: Helly IV 224, 519. V 23.
- Dasytoma salicella Finnland: Reuter III 520.
- Dasytidae Pic IV 450.
- Dasyurus albopunctatus Männchen: Heller V 240.
- D. viverrinus Fötalhaut: Hill VI 10, 331.
- Geburt: Hill VI 10, 331.
- Placentation: Hill VI 10, 331.
- Datana Larve: Kunze VII 402.
- D. contracta Verwandlung: Beutenmüller III 520.
- D. Drexelii Verwandlung: Beutenmüller III 520.
- D. major Raupe: Dyar III 520.
- D. ministra Verwandlung: Beutenmüller III 520.
- D. perspicua Verwandlung: Dyar 520.
- Dafe C. W. Lycæna acis VII 404.
- Dandebardia Rouleaux III 369.
- Daudt Willh. Urogenitalapparat Cetaceen III 266.
- Daul A. Die Ziege VII 174.
- Daulius luscunia s. Luscinia philomele.
- Dauscha A. Arctia fasciata IV 185.
- Arctia fasciata ohne Überwinterung IV 185.
- Dautzenberg Ph. Hemicardium tegulatum n. V 272.
- Croisières »Chazalie« Atlantique (Moll.) VI 236, 363.
- Dautzenberg Ph. Balimulides n. sp. Peru VI 470.
- Voluta mamilla VI 470.
- Peronaeus n. sp. Péron VII 69.
- Placostylus Nouvelle Calédonie VII 69.
- Descr. coquill. Péron VII 350.
- Descr. coquill. nouv. Nouvelle Calédonie VII 350.
- Chlamys opercularis VII 351.
- Dautzenberg Ph. & Bernier J. Leucocharis porphyrochila n. VII 69.
- Dautzenberg Ph. & Durouchoux P. Faun. malacolog. Saint-Jalo VI 41.
- Dautzenberg Ph. & Fischer H. Pleurotomaria Beyrichi IV 340.
- Bathysciadium n. g. conicum n. V 152.
- Dautzenbergia n. g. Chevreaux V 453.
- Dauvigne Chasse dans l'Himalaya (Mamm.) IV 101.
- Davainea Blanchard IV 439.
- D. Bonini n. Palumbus torquatus: Mégnin V 380.
- Geschlechtsapparat: Holzberg III 297. IV 36, 343.
- Rostellum: Breazzano VI 367, 474. VII 74.
- D. cantaniana Railliet & Lucet IV 559. V 155.
- D. carioca Brasilien: Magalhães III 372.
- Gallus domesticus: Magalhães III 372.
- D. madagascariensis Blanchard IV 459, 559.
- D. oligophora Magalhães IV 559. V 155; Railliet & Lucet IV 256.
- Brasilien: Magalhães III 372.
- Gallus domesticus: Magalhães III 372.
- D. tetragona Holzberg: Diamare IV 142.
- Weibliche Geschlechtsteile: Diamare IV 142.
- Davénère, Portier P. & Pozerski Sur l'Amylase etc. des Mammif. III 339.
- Davenport C. B. Role of Water in Growth II 415. III 162. IV 322.
- The Advance of Biol. IV 14. V 367.
- Experimental Morphology IV 235.
- Synopsis North Amer. Invert. (Bryoz.) IV 457.
- Fauna Cold Spring Harbor V 46.
- Statistical Study of Variation V 134.
- Pectinatella magnifica V 153. VI 44, 244.
- Tibial Spines Melanoplus V 545.
- Hist. Devel. quantitative Study Variation VI 36. VII 195.
- Pecten irradians VI 42.
- La Zool. XX. siècle VI 446.
- Zool. XX. Century VII 43, 178.
- Relative Variability Pectens VII 351.
- Davenport C. B. & Cannon W. B. Determination, Direction and Rate Movement Organisms by Light VI 449. VII 223.
- Davenport C. B. & Gertr. C. Introduct. to Zoology V 598.
- Davenport C. B. & Lewis F. T. Phototaxis of Daphnia IV 567.
- Davenport C. B. & Perkins Helen Contrib. Study Geotaxis in the Higher Anim. VI 449.
- Davenport Gertrude C. Agassiz's Work Embryol. Turtle III 257.
- Variat. Sagartia Luciae V 145.
- Asterias vulgaris VI 234.
- Davenport H. & Nagel W. s. Lampe A. V. 498.
- Davenport H. S. Popular ornithol. falacies III 475.
- Habits Dendrocopus minor III 14.
- Cuckoos sucking Eggs III 146.
- Phylloscopus rufus and trochilus III 262.
- Protect. Wild Birds and their Eggs III 414.
- Muscicapa grisola III 420.
- Troglodites hirtensis III 421.
- Strepsilas interpres III 561.
- Cuckoos Economy in Question III 563.
- Irregular Nesting Sites IV 93.
- Orig. Sketches of British Birds IV 211, 413. V 10.
- Songs of Birds affected by Weather IV 298.
- Accipiter nisus V 492.
- Gallinago gallinula VI 101.
- Vanellus vulgaris VII 302.
- David Edgeworth Report Coral Boring at Funafuti III 43.
- Davidoff M. von Phyllocladylus mauritanicus und Lacerta muralis V 105.
- Davidoff M. von. Emery C. & Shoebel E. Jahresbericht Vertebrata V 478.

- Davidson, Bell & Aitken** Butterfly life in the Tropics of India III 127.
- Davidson Anstruther** Parasites of Spider Eggs III 460.
- Aleidamea producta* III 538.
- Anthidium consimile* III 538.
- Xylocopa orpifex* III 548.
- Argas Megini* in Los Angeles IV 351.
- Notes Californ. Wasps IV 396.
- Sphex elegans* IV 399.
- Anthophora montana* V 409.
- Davidson J. A** Short Trip to Kashmir (Aves) III 143.
- Davidson John** *Pachytylus migratorius* III 58.
- Davidson Rodger G.** *Sylvia atricapilla* V 351.
- Davidson Th.** *Brachiopod. grès armoricain* Baognoles IV 140.
- Davie Eleanor E. s.** Gibson W. Ch. VII 91.
- Davie Oliver** Notes and Eggs of North American Birds III 561.
- Methods in the Art of Taxidermy V 502.
- Davies Basil** Varying fecundity in Birds IV 93.
- Fecundity in Birds IV 209.
- Fecundity (Aves) IV 297.
- Davies H. R.** Field-Notes Birds Western China VII 12.
- Davis C. Abbott** Preservation of Larvae IV 279.
- Davis G. C.** Monogr. Bassini III 251.
- Pimplinae n. sp.* III 252.
- Review Tryphoninae III 253.
- Aptesis major n.* III 540.
- Meniscus* III 543.
- Ophion Slossonae n.* III 544.
- Davis J. N. Ainsworth s.** Bos J. R. V 435.
- Davis M. J. L.** *Thecla W-album* and *Colias edusa* VII 405.
- Davis Minot** *Calcearius lapponicus* IV 218.
- Davis William T.** Notes on the Locustidae III 470.
- Thyreonotus* III 471.
- Food Plant *Citheronia regalis* III 517.
- Stizus sciosus* III 547.
- Dragonflies Staten Island V 391.
- Dineutes discolor* V 396.
- Cecropia cocoonis* VI 397.
- Intelligence shown by Caterpillars in placing their Cocoon VII 112.
- Colias caesonia* VII 120.
- Dawkins C. Boyd** *Charlton White Cattle* IV 522.
- Dawkins W. B. s.** Kermodé P. M. C. IV 229.
- Daws Wm.** Butterflies and Spingrids Penzance Distr. V 491.
- Ischnura pumilio* VI 353.
- Dawson Charl. & Woodward S. A.** Problem of Honeycomb (*Apis mell.*) IV 605.
- Hexagonalstructure Beeswax and Cells of Bees V 211, 327.
- Dawson Percy M.** *Grapta J-album* III 523.
- Dawson W. Leon** *Tringa solitarius cinnamomeus* VI 421.
- Addit. Notes Birds Okahogan County VII 155.
- Dawydoff C.** Regen. *ophiura* V 374. VI 128, 234, 362.
- Regen. *Eichel Enteropneusten* VII 571.
- Dawydoff K. N.** Übers. Wirbelthierfauna Niederung des todtten Meeres IV 81.
- Beitr. ornithol. Fanna Palästina u. Petro-Arabien IV 94.
- Caccabis chukar var. margaritae* IV 97.
- Note *Scorpions de Paléstine* IV 155, 465.
- Matér. faune héropéol. Paléstine sud-est IV 206. V 451.
- Autonomie Eidechsen IV 296.
- Day Archib.** *Sterrhra saccharia* VI 525.
- Vanessa urticae* VII 275.
- s. *Distant* W. L. V 418.
- Day Frk. H.** *Lebia crux minor* IV 373.
- Hydrilla palustris* IV 389.
- Bembidium Schuppeli* IV 478.
- Spring Lepidopt. Carlisle V 195.
- Lepidopt. Carlisle V 197.
- Coleopt. Cumberland Pennines V 552.
- Bembidium varium* V 554.
- Hydrothassa hamoverana* V 556.
- Coleopt. Mountain Distr. Cumberland IV 152.
- Dryophilus pusillus* VI 505.
- Day, Frk. H.** *Sphaerites glabratus* VII 106.
- Coleopt. Cumberland VII 385.
- Hemaris fuciformis* and *tityus* VII 514.
- Day F. H. & Murrey James** Coleopt. Cumberland IV 183. V 394.
- Coleopt. Carlisle Distr. IV 366.
- Day Geo. O.** A new Setting-Board III 125.
- Lepidopt. Knutsford VI 514.
- Petasia nubeculosa* VI 523. VII 516.
- Lithosia complana var. sericea* VII 123.
- Neuronina saponariae* VII 123.
- Phaertra menyanthidis* VII 125.
- Autumnal Lepidopt. Merioneth etc. VII 397.
- Asphalia dilata* VII 400.
- Hybernina leucophaearia* VII 514.
- Dayro n. g.** Cameron VII 517.
- Deal F. E. L.** Food of Icteridae VI 6.
- Dean Bashf.** Instinct of Lower Vertebrates III 72.
- Palaeospondylus* III 72.
- Devel. *Bdellostoma Stouti* II 565. III 136. V 100, 450.
- Palaeospondylus Gunni* III 406.
- Macrophthalmia n. g. chilensis* IV 611.
- Notes Devel. Myxinoïd IV 611.
- Embr. and phylog. *Chimaera* V 220.
- C. v. *Kupffer* V 247.
- Position *Palaeospondylus* V 581.
- Myxine glutinosa* VI 408.
- Notes living *Nautilus* VII 71, 214, 355, 452.
- Heterodontus japonicus* VII 139, 285.
- Early Devel. Sharks Compar. Standpoint VII 523.
- Deane Ruthven** (*Clangula hymemalis* IV 301.
- Cyancitta cristata* IV 303.
- Anas penelope* IV 512.
- Gallinago delicata* IV 512.
- Letters W. MacGillivray to J. J. Auduhon VI 341.
- Manuscr. Emmon's Catal. Massachusetts Birds VII 154.
- Jonornis martinica* VII 301.
- Nyctea nyctea* VII 537.
- De Angelis-d'Ossat G.** Contrib. studio foss. paleoz. Alpi Carniche VI 355.
- Corallari terr. terziari Italia settentr. VI 461.
- Aspidiscus cristatus* VI 461.
- Dearborn G. V. N.** Indiv. Psychophysiol. Crayfish V 537.
- s. *Norman* W. W. V 140.
- Dearborn Ned.** List Birds of Belknap and Merrimack Co. IV 300.
- Dearness John** Ann. Adress President IV 355. V 71.
- Heliothis armiger* V 91.
- Tyroglyphus malus* VI 485.
- Debbie J. B.** *Vipera berus* III 332.
- Debeaux G.** *Panopeia Aldrovandi* VI 239.
- Debis creola n.** Skinner III 520.
- De Blasio A.** L'uomo preistorico di Bari VII 319.
- De Bock M. s.** Bock M.
- De Boeve Rich.** Le pigeon voyageur IV 97.
- De Bonis A.** Note ornitolog. Belluno IV 211.
- De Boury Eury s.** Boury E. de.
- Debret Fern.** Select. nat. espèce humaine VII 31.
- De Bruyne C.** Recherch. Phagocytose Invert. III 220, 443. IV 126.
- Hydrophilus piccus* IV 482. V 52.
- Debschütz Hs. von** Das Jahr des Teichwirthes und Fischzüchters VI 186.
- Centrarchus hexacanthus* VI 187.
- Einiges von *Amia calva* VII 2.
- s. *Knauth* K. VI 187.
- De Buen Odón** *Chauliodus Sloani* VII 420.
- De Buysson H. s.** Buysson H. de.
- De Buysson R. s.** Buysson R. de.
- Deeacoon n. g.** *Ameghino* VII 172.
- Decapoda** Radl IV 350.
- Afrika: *Rathben* V 288.
- Amerika: *Doflein* IV 568. V 383, 384.
- Angola: *De Man* V 384.
- Antarktisch: *Coutière* V 384. VI 137.
- Arcachon: *Bohn* VI 261.
- Argentinien: *Nobili* III 40 (bis). IV 151.
- Arktisch: *Doflein* VI 53; *Ohlin* VII 81, 583.
- Athmung: *Bohn* II 622. III 51, 228. IV 151, 568; *Garstang* II 522. III 110. IV 46.
- Bauchdrüse: *MacMunn* VI 64.

- Decapoda** Bewegung: List 18 290. III 228.  
 Blutkörperchen: Langelaan III 303.  
 Bolivia: Nobili II 153. IV 151.  
 Borneo: Borradaile V 384; De Man I 642. II 225.  
 III 111, 375.  
 Brasilien: Nobili IV 350; Rathbun V 454.  
 Bronn: Ortman IV 43.  
 Celebes: De Man I 642. II 225. III 111, 375;  
 Schenkel VII 53.  
 Chaco Boliviano: Nobili III 40.  
 Darien: Nobili II 438. IV 151.  
 Deutsch-Ostafrika: Hilgendorf III 175.  
 Ecuador: Nobili III 41. IV 151. VII 368.  
 England (fossil): Carter III 225.  
 Erytrea: Nobili VII 225.  
 Exopoliten: Bohn IV 568.  
 Fossil: Carter III 228.  
 Ganglion opticum: Rädrl V 288. VI 261.  
 Gasaustausch: Bohn IV 568.  
 Geographische Verbreitung: Ortman VII 491.  
 »Hirondelle«: Milne-Edwards & Bouvier V 454.  
 Java-See: De Man I 612. II 225. III 111, 375.  
 Indien: Alcock VI 482.  
 Indomalarien: Nobili V 454.  
 Intestinaldrüsen: Wallengren VII 53, 225.  
 Kohlensäureanhydratabsorption: Bohn IV 568.  
 Large Channel: Patience VI 53.  
 Malakka: De Man I 642. II 225. III 111, 375.  
 Mittelmeer: Adensamer IV 151, 241, 262.  
 Mourmanne-See: Birula III 111. IV 152, 568.  
 V 258. VI 50.  
 Nordamerika: Rathbun VII 492.  
 Optische Ganglien: Rädrl V 288. VI 261.  
 Paraguay: Nobili III 40.  
 Pigmente: Newbigin VI 482.  
 »Pola«: Adensamer IV 151, 241, 262.  
 »Prince Albert«: Milne-Edwards & Bouvier V 437.  
 »Princesse Alice«: Milne Edwards & Bouvier  
 V 454.  
 Regeneration: Bordage V 384.  
 Sammlung Plate: Leuz VII 490.  
 Sand: Garstang II 522. III 110. IV 46.  
 Senegal-Küste: Saint Joseph VI 356.  
 St. Thomas (Antill.): Nobili III 175. IV 151.  
 Südamerika: Nobili III 303. IV 151. VII 83.  
 Tertiär Ungarn: Lörentz III 228, 375.  
 Tiefsee: Alcock VI 482.  
 Verdauungsdrüsen: MacMunn VI 393.  
 Victoria: Fulton & Grant VII 492, 585.  
 Wanderungen: Bohn VI 261.  
 Weißes Meer: Birula III 111. IV 152, 568. V 258.  
 VI 50.
- Decapododesmidae** n. fam. Kenyon IV 353.  
**Decapododesmus** n. g. *Motzoranginis* n. Mexiko:  
 Kenyon IV 353.  
**Deceus** *Carpocapsa pomonana* III 67, 515.  
 L'Entom. appliqué III 114.  
 Mœurs Anisotoma IV 586. V 79.
- De Ceglie F.** Le campagne di Taranto. Studio  
 ornitol. IV 212.  
 Note ornitol. Taranto IV 212.
- Deceitiodus** n. g. Warren III 65.
- Dechambre T.** La robe du cheval primitif III  
 343.
- Decker W.** Garneelenfang oldenburg., preuß. u.  
 holländ. Küste V 384.
- Deckert H. F.** *Parnassius Apollo* III 130. IV 496.  
 s. Standfuß M. VI 168.
- Decolya** n. g. Bolivar V 544.
- Decticiidae** Burr V 175, 390. VI 61.  
 Nordamerika: Scudder III 469. IV 577.
- Decticus verrucivorus** Biologie: Tümpel VI 60.  
 Deel: Bloomfield VII 95.
- D. verrucivorus** *Byssoni* n. Azam VII 378.
- Decusa** n. g. Casey VI 159.
- Dedekind Alex.** *Murex trunculus* IV 556.  
 Altägypt. Bienenwesen VI 180, 527.
- Deditius K.** Stimmenstärke Lerche u. Kuckuck VI 5.  
 Akustik Stimmorgane Vogel VII 10.  
 Höhe des Wanderfluges der Vogel VII 296.  
 Akustik Stimmorgan Sperlingsvogel VII 442.
- Deecke W.** Foram. Dobbertiner Jurensis-Mergeln  
 III 280.  
 Palaeocaene Echinodermenbreccie V 264.
- Deegener Paul** Mundgliedmaßen *Hydrophilus*  
 IV 275.  
 Mundwerkzeuge u. Darmkanal *Hydrophilus* V  
 467, 566.  
 Berichtigung Escherich *Hydrophilus* VI 506.  
 Regenerationserypten Mitteldarm *Hydrophilus*  
 VII 389.  
*Hepialus hectus* VII 403, 514.
- Deeks W. E.** *Amoeba* im Winter III 279.
- De Filippi Fil.** Forschungsreise Amadeus von  
 Savoyen V 515.
- Defandre Mil. C.** Fonct. adipogenique foie  
 Mollusq. VII 478.
- Deganello U.** Asportaz. canali semicirculari etc.  
 (Aves) V 9.
- Degen E. N.** Sexual differences feathering wing  
 V 418.
- De Giovanni A. G.** *Zoja* V 502.
- Degors A.** *Cyclon. et incondat. pourrire* VII 100, 244.
- Degorsia** n. g. *Champenoisi* n. Frankreich:  
 Bedel VII 251, 388.
- De Graaf Henry W.** *Acrocephalus aquaticus* III 337.  
 Bijdr. Cyrestis Java VII 402.
- Degrange-Fouzlin A.** Affleurements de faluns  
 Pengué et Eyquem (Moll) IV 335.  
 Dreissensidae fossiles IV 337.
- De Grijs P.** *Beob. Reptil. Gefangenschaft* III 331,  
 411. IV 409, 507. V 5. VI 189.  
 Farbwechsel Vermögen Reptilien IV 205, 507.  
 V 225.
- De Haan F. & Grijs G.** *Pneumonyssus* n. g.  
 simicola n. VII 85.
- Dei Apelle** Effetti prigionia *Starna perdix* III 146.
- Deichler Ch.** Der Vogelzug V 229.  
 s. Naumann V 419.
- Deidamia inscripta** Moffat IV 284.  
 Legeröhre: Soule VI 520.
- Deilephila Bastarde** *Mory* VI 397 (bis), 520.  
 Schweiz: *Mory* VI 397 (bis), 520.  
 Speciescharaktere: Austant VI 292.
- D. celerio** IV 283; Dodd VII 269; Weißmantel  
 VI 520.  
 Stratford: Murray V 201.  
 Wiltshire: Solly VII 119.
- D. elpenor** Farbenvarietäten: Schultz III 67.  
 Musikalisch: Müller VI 264.  
 Zahlreich: Ransom V 404.
- D. euphorbiae** Abnorm: Unterberger III 396.  
 Abnorme Puppe: Bauer VII 402.  
 Larve: Merrifield VI 175.
- D. galii** Moß III 129.  
 Biologie: Benthall III 191.
- D. lineata** Britannien: Browning IV 284.  
 Isle of Man: Crennel IV 494.  
 New Forest: Goß IV 494.
- D. livornica** Lowes III 393.  
 Cambridge: Crisp VII 270.  
 Croydon: Gower V 568.  
 Doppelgeneration: Weißmantel III 396.  
 Isle of Man: Clarke V 202; Crennel IV 494.  
 New Forest: Goß IV 494.
- Siebenbürgen: Weißmantel III 396.  
 Somerset: Taylor VI 79.  
 St. Agnes (Scilly): Frohawk III 321.  
 St. Austell (Cornwall): Newstead V 405.
- D. nerii** Mallász VII 492.  
 Barrhead: Dalglish VI 78.  
 Biologie: Mocsary VI 520.  
 Kent: Reid VI 78.  
 London: Sanford VI 174.  
 Metamorphose: Gauecker V 473.  
 Ungarn: Aigner VI 520 (saep.); Bordan VI 520;  
 Josa VI 520; Weißmantel VI 520.  
 Varietät: Unterberger III 245.  
 Weymouth: Richardson V 567. VI 78.
- D. porcellus** Aberration: Lehmann IV 599.  
 Britannien IV 490.  
 Lichtfang: Crisp V 567.
- D. pulchilla** Surrey: Warne VI 520.
- D. versipellio** Varietät: *Mory* VI 397.
- Deineke D. J.** Structure vesse nataoire Poissons  
 VII 415.
- Deinoossonus** n. g. Perkins VII 103.
- Deinoptila** n. g. Warren V 471.

- Dei-one** n. g. Thorell IV 48.  
**De Jonk A.** Hémipt. d'Afrique III 382. V 75.  
 Matér. Hémipt. Belgique IV 162.  
**Deiopeia pulchella** Westfalen; Uffeln III 396.  
**De Kay Charl.** Birds-Gods VI 97.  
**Dekhnyzen M. C.** Becherförmige rothe Blutkörperchen IV 15.  
 Chromokrateeren Petromyzen IV 84, 293.  
 Onderzoek van bloed V 42.  
 Over bloedcellen VII 193.  
**De la Croix Mad Errington** Observ. Termes carbonarius V 391. VI 62.  
**De la Fontaine** Notes faune Luxembourgeoise VI 318.  
**Delafosse** Notes anthropol. et zool. Baoulé III 278.  
**De la Fuente José Maria** Datos fauna prov. Ciudad-Real (Ins.) III 39. IV 153 (bis), 576. V 552. VI 153. VII 376.  
 Othino Reitteri n. III 242.  
**De la Garde Phil.** Méditerranéen Lepidopt. IV 69.  
**Delage M.** Le Pigeon voyageur III 13.  
 La Taupé commune III 23.  
**Delage Yves** Les larves des Spongiaires III 167.  
 Spongiaires dans la Classification III 167, 444. IV 331, 417.  
 Embryon sans noyau maternal (Echinidae) IV 28, 249.  
 La structure du Protoplasme V 42.  
 Etudes sur la mérogonie V 132, 367. VI 26. VII 193.  
 Question de la Sacculine V 383, 536.  
 Canaux demi-circulaires VI 185.  
 Project Nomencl. zool. VI 348.  
 Noms nouveaux pour des choses anciennes VI 351.  
 Les Théories de la fécondation VI 448. VII 558.  
 Maturation cytoplasmique et déterminisme parthenogénèse experim. VI 418. VII 193.  
 Étud. experim. matur. cytoplasm. et parthenog. Echinoderms VII 61. 208.  
 Fonction sphéridies Oursins VII 347, 570.  
**Delage Yves & Delage Marcel** Constit. chimique et solut. parthenogénèse VI 227. VII 44.  
**Delage Yves & Héronard Edgard** Traité de zool. concrete III 92. IV 116, 534. V 266. VII 42.  
**Delanure Gabr.** Cellul. ésinophiles et hématies gangl. lymphatique VII 163.  
**Delap Maude J.** Chrysaora isosceles VI 128.  
**De las Barras Franc de Aragón** Abrev. nombr. natural espai. VII 181.  
**Delatratia Henricl** Richmond VII 306.  
**Deleaster dichrous** Wasserman: Newbery IV 370.  
**Deleatidium** n. g. Eaton VI 62, 272.  
**De Leone N.** Contrib. avifauna abruzzese IV 212.  
**Delépine Sheridan** Cutaneans Pigment VI 450.  
**Delessert Eug.** Carpacéans III 191.  
**Delezonne C.** Coagulation du sang Reptil. III 1. Lenteur de coagulation normale sang oiseaux I 367. III 142.  
**Delin Feder** Notothenia Porteri n. V 222.  
**Delgado J. F. N.** Fauna silurica de Portugal III 229.  
**Del Guercio Giacomo** Larve minatrici dei giovani frutti del pero III 180.  
 Phloeothrips oleae IV 471.  
 Trama radialis IV 473. V 77.  
 Delle Tortrici fauna ital. IV 497.  
 Ceroplastes sinensis n. V 549.  
**Delheid Ed.** Tubipora proxima etc. IV 247. V 373.  
 Trionyx Stormsi IV 297.  
 Faunes rupéenne et pliocène sup. Belgique IV 329.  
 Homarus Percy IV 350.  
 Découverte ossements Quatern. Saint-Gilles-Bruxelles (Mamm.) IV 422.  
 Découvertes argile de Boom IV 445.  
 Carcharodon disauris IV 504.  
 Marmotte préquaternaire VI 428.  
**Delheidia** n. g. Delheid IV 247. V 373.  
**Delias Joannis** VII 270.  
**Delias belladonna** Dönitz IV 187; Fruhstorfer IV 187.  
**D. candida** n. Snellen IV 75.  
**Deliathis incana** St. Petersburg; Schmidt VII 251.  
**Delidibus** n. g. Raffray & Fauvel IV 485.  
**Delima Wohlberetti** n. Montenegro; Möllendorff V 57.  
**Delisle Le zébu à Madagascar** IV 522.  
**Delius** n. g. Raffray & Fauvel IV 485.  
**Della Valle A.** Tunicata Bericht V 447. VII 576.  
 Diplosoma Listeri V 447. VI 132. VII 215.  
 Particularité Ascidie Golfo di Napoli VI 472.  
 Creol. sanguigna mucosa nasale Mammiferi VII 311.  
 Terminazioni mucose olfattiva Mammiferi VII 311, 446.  
**Del Lupo Mich.** Ichthyonema acipenseris n. III 454.  
**Delmas Oedipeda** variabilis IV 160.  
**Deloehrosis nigra** n. Kraatz V 466.  
**Delore** Descendons-neus du singe V 360.  
**Delorme Paul** Cousid. faune vosgienne VI 221.  
 Palaeophoneus nunciis VI 265.  
 Variat. époque apparitions Lépidopt. VI 258.  
**Delphacidae** Nordamerica; Duzee IV 58. V 393.  
**Delphacodes** n. g. Bolivari n. Melichar VI 148.  
**Delphastus** n. g. Casey IV 587.  
**Delphinapterus leucas** Tay IV 104.  
**Delphinidae** Palmer IV 227.  
 Cephalopoden: Thompson VI 431. VII 24.  
 Clyde: Watt VI 14.  
 Magen: Cattaneo IV 227, 426.  
 Meray Firth: Taylor III 313.  
 Schottland: Taylor VI 110.  
 Sepia: Thompson VI 431. VII 24.  
**Delphinobius** n. g. Fairmaire V 395.  
**Delphinus** Abel VII 171.  
**D. delphis** Bordsas V 26; Filhel IV 321.  
 Anatomie: Boueck VII 24.  
 Belfast: Patterson VI 200.  
 Haruorgane: Bordsas V 26.  
 Meray Firth: Taylor III 82.  
 Tay: MacLachlan IV 308.  
 Weibliche Geschlechtsorgane: Bordsas V 26.  
**D. longirostris** Boldérien (Miocaen sup.) Anvers: Abel VII 21.  
**Delpino F.** Artropodi fillobii VI 479.  
**Del Prete P. F.** Evoluzione biologica VI 27.  
**Deltocephalidae** Ball V 550.  
**Deltocephalus** Ball IV 583; Then IV 474. VII 509.  
 Iowa: Osborn & Ball VI 384.  
 Österreich: Then V 463, 550.  
 Revision: Osborn & Ball VI 384.  
**D. Melsheimeri** Baker VII 383; Gillette VI 148.  
**D. Putoni** n. Then IV 58.  
**D. rhombifer** Then IV 58.  
**D. substriatus** n. Then VII 503.  
**D. sursumflexus** n. Then VII 503.  
**Deltooides** Carbon Yorkshire: Woodward V 332.  
**Delves Wm.** Erithacus rubecula IV 418.  
 Phylloscopus rufus V 350.  
**Demaision Ch.** Descr. Coleopt. Phytophag. Europe et Egypte VII 391.  
**Demaision L.** Observ. Phalènes III 130.  
**De Man J. G.** Ber. Decapoden n. Stomatopoden Malakka etc. I 642. II 225. III 111, 375.  
 Zool. Results Dutch Scient. Exped. Central Borneo (Crust.) III 458. V 163.  
 Parathelphusa et Potamon IV 46, 152.  
 Alpheus IV 46.  
 Parathelphusa Birmania I 384. IV 46. V 47.  
 Potamon Botteggi IV 47.  
 Alpheus hippothoe IV 262.  
 Thelphusides Indo-China IV 262.  
 Crustac. decapod. Angola V 384.  
 Crustaceae Mt. Roraima VI 222.  
 Potamon Floweri n. VI 376.  
**De Meijere J. C. H. s. Meijere J. C. H.**  
**Demel Ant.** Cesaris Sostanza cromatofila endoglobulare eritrociti VI 327.  
**Demera** n. n. (Derema Fauv.) Fauvel V 303.  
**Demera Fanelli** n. Leboelta: Wasmann V 181.  
**Demidoff E.** Wild Sheep Altai and Mongolia VI 15.



- D'Emmerez de Charmoy D.** *Aspidiotus Darutyi* n. III 474.
- Demodex folliculorum** Majocchi V 65; Ronchetti V 65.  
Augenlid: Hunsche VII 228.  
Haarfollikel: Majocchi III 459.  
Meibomsche Drüsen: Majocchi III 459.  
Mensch: Guiart VII 370, 493; Majocchi III 459.  
Säugethiere: Majocchi III 459.
- D. folliculorum var. bovis** Amerik. Rind: Stiles III 459.
- Demodicidae »Thierreich«:** Canestrini & Kramer IV 217, 262, 570.
- Demokidoff K.** Bau des Insektenhodens VII 589.
- Demohelix** Krameri Fuchs VII 201.
- Demour** Centres d'association et localisations cérébrales chien VII 28.
- Demostis** n. g. Keremans V 465.
- Denburgh J. s.** Van Denburgh J.
- Dendragapus obscurus** × *Phasianus torquatus* Anthony IV 302.
- Dendrobatidae** Werner VII 290.
- Dendrobiella** n. g. Casey V 397.
- Dendrochirota** Östergren III 101, 223, 365.
- Dendrocincla brunnea** n. Ecuador: Salvadori & Festa IV 214.
- Dendrocoela** Monti III 172.  
Heteromorphose: Monti VI 47.  
Nervensystem: Monti III 172.  
Süßwasser: Monti III 172.
- Dendrocoelum** n. g. Lillie VI 475.
- Dendrocometes Nucleus:** Hickson VI 126.
- D. paradoxus** Konjugation: Hickson VII 474, 567.
- Dendrocopus major** New V 421, VI 195.  
Aberration: Martorelli VI 195.  
Albinismus: Gadeau V 421.  
Argyllshire: Bisshopp VII 439.  
Bath: Horsburgh III 419.  
Kirkeudbright: Service IV 303.  
Lochbroom (West Ross-shire): Fowler IV 302.  
Lothian: Buchan VI 423.  
Schottland: Campbell VII 16; Evans IV 98, VII 16; Godfrey VII 16.  
Surrey: Sutherland IV 98; Russell V 421.  
Wells (Somerset): Lewis III 419.  
Yorkshire: Meiklejohn IV 513.
- D. minor** Macpherson VI 423; New VI 195.  
Biologie: Davenport III 14.  
Töne: Lewis VI 423.
- Dendrocoryne** Goto II 506, III 44.
- Dendroctonus frontalis** *Clerus formicarius*: Schaufuß III 487.
- Dendrocygna Eytoni** Ei u. Nest: North III 9.
- Dendrocybus arisaenensis** n. Silur Nova Scotia: Whiteares III 198.
- Dendroica coerules** Baltimore Cy. (Maryland): Kirkwood VI 324.  
Nisten: Saunders VI 6.
- D. coerulescens** Federwechsel: Stone VI 104.
- D. caerulescens Cairnsi** Georgia: Bangs III 262.  
Zug: Bangs III 262.
- D. coronata** Federfolge: Dwight IV 509.
- D. kirtlandi** Blackweider V 17; Chapman III 464, IV 218.  
Ann Arbor (Mich.): Wood 535.  
Florida: Cory III 564.  
Pennsylvania III 564.
- D. nigrifrons** Vereinigte Staaten: Loomis VI 104.
- D. occidentalis** Sierra Nevada (Calif.): Barlow IV 303.
- D. pensylvanica** Kansas: Colvin III 147.
- D. Vigorsii** Ohio: Henninger III 564.
- Dendrolagus** Rothschild W. & N. C. IV 224.
- D. bennettiansis** Kopfhaut: Rothschild W. & N. C. IV 224, 422.
- D. maximus** n. Rothschild W. & N. C. IV 224; Rothschild IV 519.
- Dendrolophis** Schlenckeri n. Neu Guinea: Ogilby IV 207.
- Dendromys** Lovati n. de Winton V 354.
- Dendrophila** Philippinen: Whitehead III 15.
- Dendropicus** Stierlingi n. Reichenow VII 158.
- Dendromis striatularis** n. Richmond V 348.
- Dendy Arth.** *Pontobolbos* III 220, IV 23.  
*Virgularia gracillima* II 505, III 221.  
Anat. Caudina coriacea III 222, 447, IV 29.  
Notes Collect. Marine Anim. New Brighton Beach (New Zealand) III 360, IV 539.  
Sponges in Dieffenbach New Zealand III 363.  
Sphenodon punctatum III 555, IV 91.  
New Zealand Land Planarians I 534, IV 344.  
The Hatching of Tuatara Eggs IV 410.  
Parietal Eye Sphenodon IV 410, 507.  
Ouf. Devel. Sphenodon punctatum IV 410.  
Life History Sphenodon punctatum IV 507.  
Cryptopolyzoön V 447.  
Ooperipatus n. g. V 457, VI 55.  
Peripatus viridimaculatus n. V 510.  
Notes New Zealand Land Planarians VII 75, 579.  
Glossiphonia Novae Zealandiae n. VII 77.  
Distribution Australasian Collembola VII 93, 235.  
Oviparvus Species of Onychophora VII 494.  
Ciliated Grooves Brain Ammonoetes VII 523.  
Pelagohydra n. g. mirabilis n. VII 570.
- Deniker & Boulart** Sacs laryngiens Orang-Outan V 246.
- Denis P.** Devel. oreille interne *Vespertilio murinus* VII 42.
- Denker A.** Gehörorgan Säugethiere IV 222, V 21, VI 106.  
Vergl. anat. Untersuch. Gehörorg. Säugethiere V 21, VII 167.
- Denkschr. mediz.-naturwiss. Ges. Jena** III 32, III 270, IV 434, VI 22, VII 37, 552.  
— Schweiz. Ges. Naturwiss. III 212, IV 520, VI 116, VII 1-3.  
— Warschau Physiogr. VI 211.  
— Akad. Wien III 34, IV 11, 236, 319, V 253, 434, VII 189, 328, 555.
- Dentalium** Locard IV 137.
- D. entalis** Osmotische Pseudogamie: Ariola VII 211, 354, 479.
- Denticete** Hautpanzer: Krause VII 543.
- Denton Shelley W.** Catching Butterflies by means of Decoys III 499.  
Chrysalids devoured by Caterpillars III 500.  
A Flock of Butterflies III 507.  
Grapta J-album III 523.
- Depéret Charl.** *Mastodon angustidens* III 24.  
Gisement de Vertébrés aquitan. des mines d'asphalte de Pyrimont IV 81.  
Étude gisements Vertébr. pléistocènes Corse V 216.  
Dinosauriens étages Rognac et Vitrolles Montagne-Noire V 338.  
Revis. form. europ. Hyracothéridées VII 316.  
Caract. crân. et affin. Lophiodon VII 543.
- Depéret Ch. & Carrière G.** Nouv. gisement Mammif. Eocène VII 167.
- Depéret Ch. & Roman F.** Monogr. Pectinidés néogènes Europe VII 564, 573.
- De Pietro Leone E.** *Uscita Ascaridi lombricoidi* V 61.
- Depoli Guido I** Rettili ed Anfibi terr. Fiume III 331.  
Cogniz. Aristotile sugli Anfibi IV 90.  
Mammif. territ. Fiume IV 223.  
Anfibi reg. Fiumana VI 93.  
Importanza Rettili fauna fumuna VI 413.  
Anfibi regione fumana VII 145.
- Deporaus** Europa: Reitter IV 557.
- Kaukasus:** Reitter IV 587.
- Depp Nicolaus de L'** Aquarium serre d'un amateur de pisciculture en Russie IV 4.
- Depressaria** Amerika: Busck VII 402.
- D. Douglasella** Whittle V 406.
- Deptalia** n. g. Hulst III 248.
- Deracanthella** n. g. Bolivar VI 271.
- Deraeocoris olivaceus** Hacker IV 583.
- Deraidontus** n. g. Bradley VII 278.
- Bermaster** n. g. Boehmi n. Loriol V 270.
- Berbidae** van Duzee III 477.
- Berbidia** n. g. Fairmaire VII 247.
- Derby Orville A.** Geol. & paleont. Matto Grosso III 278.
- Derbyia** n. g. Lea V 305.
- Dercas** Revision: Nicéville IV 72.

- Derelomus** Westafrika: Faust IV 275.  
**Derema** (Demera n. n.) Fauvel V 303, 305.  
**Deretus** n. g. Gahan VI 387.  
**Derisa** n. g. Melichar VII 503.  
**Derjuguine** K. M. Recherch. ornithol. Pskow III 77.  
 Voy. plaine Obe IV 20, 443.  
 Excurs. Derjuguine Transcaucase IV 443.  
 Ber. Reise u. zool. Untersuch. im Tschoroch'schen Gebiete IV 541. VI 454. VII 152.  
 Matér. ichtyofaune Transcaucase V 331. VI 304.  
 Matér. ornithofaune »Tschoroch« et Trebizond VI 192.  
 Matér. herpétol. Transcaucase VII 292.  
 Beob. Eier Perca fluviatilis VII 421.  
 Bericht über Auslandsreisen VII 548.  
**Dermacentron** Neumann III 176.  
**Dermaptera** s. Dermatoptera.  
**Dermatobia cyaniventris** Biologie: Schmalz VI 391.  
**Dermatochelys coriacea** Distant IV 92.  
 Systematische Stellung: Hay IV 92.  
 Ursprung: Dollo VI 314.  
 Verdauungskanal: Vaillant II 102. III 141.  
**Dermatoladema** n. g. Agassiz III 365.  
**Dermatoptera** Bormans V 460; Semenow VII 592; Verhoeff VII 236 (bis), 500, 592.  
 Deutschland: Redtenbacher V 460.  
 Erz. Österreich: Redtenbacher VI 271.  
 Gensnomenklatur: Krauß VII 499.  
 Hautdrüsen: Kulwitz III 115, 309.  
 Klassifikation: Burr VII 500.  
 Kleinasien: Werner VII 236, 499.  
 Mikrothorax: Verhoeff VII 236, 500, 592.  
 Nomenklatur: Krauß VII 499.  
 Österreich: Brunner VI 267.  
 Österreich-Ungarn: Redtenbacher V 460.  
 St. Petersburg: Zubowsky II 631. III 115.  
 System: Burr VII 500, 592; Verhoeff VII 236, 592.  
**Dermestes aurichalcus** Cnethocampa phyto-campa: Frey-Giefner III 306.  
**D. iardarinus** Alter: Budeberg IV 166.  
 Honigwaben: Lochhead V 186.  
**D. fulpinus** Larve: Gregson VI 505.  
**D. vulpinus** Biologie: Oberbeck VI 157.  
 Korkschädlich: Holland III 487.  
**Dermestidae** Amerika: Casey VI 150.  
 Biologie: Chittenden V 81; Webster VI 505.  
 Herbivor: Chittenden V 81.  
 Madagaskar: Grouvelle IV 585.  
**Dermestops** n. g. Jacobson IV 171.  
**Dermochelys** s. Dermatochelys.  
**Dermodermaptera** n. subord. Verhoeff VII 378.  
**Dermoflata** n. g. Melichar VII 503.  
**Dermonotus** n. n. (Pteronotus) Gill VII 171.  
**Dernel** P. H. Acriis gryllus VII 290.  
**Dero** Vermehrung: Galloway V 159, 283. VI 49.  
**D. vaga** Insexuelle Vermehrung: Galloway V 159, 283. VI 49.  
 Morphologie: Brode III 373. IV 259 (bis).  
**Derogenes** n. g. Lühe V 449.  
**Derolophodes** n. g. Franek III 355.  
**Deromeres parallelus** n. Chili: Fleutiaux IV 176.  
**Deroplectus** n. g. Raffray IV 484.  
**Deropristis** n. g. Odhner VII 484.  
**De Rosa Cotronei** G. B. Nota biologice VI 122.  
**Derostira** n. g. Fairmaire III 61.  
**Derotema** Scudder V 297.  
**de Roville Etienne** s. Senkenka Em IV 13.  
**Dervieux** Erm. Osserv. paleozool. Linguline terz. Piemonte III 362.  
 Nueve spec. Foraminiferi V 439.  
 Foraminif. terziari Piemonte V 410.  
 Lepidocyclina marginata VI 37.  
 Miogypsina o Flabelliporus VI 227.  
**Dervieux Luigi** Ammocetes branchials et Petro-myxon Planeri IV 201.  
**Derwa** Hamster III 314.  
**De Saint Paul G.** s. Saint Paul G. de.  
**Desbrochers des Loges J.** Descr. Indian Curculionidae IV 275.  
 Descr. Curculionides et Brentihides V 81.  
 Faun. Coleopt. France et Corse VI 152, 278.  
 Suppl. Monogr. Apionides VI 154, 279.  
**Desbrochers des Loges J.** Curculionid. ancien monde VI 157, 278.  
 Prem. Suppl. monogr. Baridiidae VI 279.  
 Cathormiocerus Churchevillei n. VI 280.  
 Pachytychius hierosolymus n. VI 283.  
**Deschamps Aiffr.** Recherch. anat. comp. Gastrop. pulmonés IV 338.  
**Deschamps Emile** Mutilla maura et maculata III 324.  
 Stauronotus cruciatus IV 471.  
**Decehigny Aiffr.** De l'instinct et de l'intelligence chez les animaux VII 539.  
**Desmeris** Nordamerika: Dietz III 241.  
**Desmoceras** Sarasin IV 34.  
 Sarasin: Kilian II 613. III 369.  
**Desmocerus palliatus** Monstros: Harrington III 480.  
**Desmognathus** Athmung: Barrows VI 94.  
 Pharyngo-oesophageal-Lunge: Wilder VI 310. VII 144.  
**D. fuscus** Wilder IV 295.  
 Spermatogenese: Kingsbury VII 424.  
**Desmomegopa** M-airum Europa: Mik III 495.  
**Desmouidae** n. fam. Cook IV 49.  
**Desmonus** n. g. Cook IV 49.  
**Desmoptera** n. g. Bolivar III 309.  
**Desmosyllis** n. g. Verrill VI 132.  
**De Stefani Carlo** Moll. pliocenici Viterbo VII 572.  
**De Stefani Carlo & Nelli Bindo** Fossili miocenici Appenino Aquilano IV 345.  
**De Stefani Guis.** Elenco Moll. foss. Milazzo V 523. VI 257.  
 Alectryonia syphax VII 351.  
**De Stefani Perez Teod.** Sphecx paludosus I 671. III 195. VI 532.  
 Zoocecidii della Phyllirea variabilis III 244.  
 Zoocecidii Quercus robur III 362.  
 Miscell. entom. sicula IV 52.  
 Pemphigus Riccoboni n. IV 163.  
 Zoocecidii della vite e del fico IV 446.  
 Cecidiozoi e Zoocecidii Sicilia VI 457.  
 Olfersia falcinelli VII 109.  
 Zoocecidii e Cecidiozoi Atriplex Halimus VII 222.  
 Due galli inedite VII 234.  
 Zoocecidii Pistacia VII 341.  
 Contrib. entomocicidol. flora sicula VII 459.  
**De Toni G. B.** Nota titoli. Trygon VI 490.  
**DeTto Carl** Das logische Wesen der Descendenztheorie VII 468.  
**Detweiler Fr.** Die Simmenthaler u. ihre Zucht VII 174.  
**Deubelia** n. g. Bernhauer IV 177.  
**Deudora** n. subg. Palaarktisch: Jakowleff IV 376. V 558. VII 507.  
**Deuteler J. & Nufer H.** s. Ehrenfels J. M. III 400.  
**Denterotinea** n. g. Rebel VI 179.  
**D'Evant D.** Apparechio nervoso del rene nomo e vertebre. IV 608.  
 Rami minori aorta VII 19.  
**Dévé F.** Transform. Scolex VI 248.  
 Les deux cycles évolutifs du parasite échinococcique VII 360.  
 Evolution cystique VII 578.  
**Devens Friedr. Karl** Das deutsche Roß IV 104.  
**Devereaux W. L.** Weevil versus Curculio III 487.  
**Devez G.** Didelphys canerivora III 341.  
 Ventricule droit Didelphys V 240.  
**Deville J. Sainte-Claire** Coleopt. nouv. faune française VII 504.  
**De Vis C. W.** Diagnos. Birds British New-Guinea III 9.  
 Oreospiza = Oreostruthus III 148.  
 Mandible Zygomaturus VI 14.  
**De Vos F. H.** Account Elephants Ceylon V 27.  
**De Vos tot Nederveen Cappel H. A.** Lycaena argus u. argon III 192.  
 Macrolepidopt. onder apeldoorn III 394.  
 Agrotis baja III 395.  
 North Amerik. Agrotis VI 517.  
 Lepidopt. Bemerkg. VII 395.  
**De Vries** Lepidopt. var. Nederland III 393.  
 Garneelenfang oldenburg., preußisch. u. holländ. Küste V 384.

- De Vries Hugo** L'unité dans la Variation III 163.  
Ernährung u. Zuchtwahl V 263.
- De Waele Henri** Embryol. oeil Poissons VI 535.  
Recherch. Anat. comp. oeil Vertébrés VII 134.
- Dewar T. F.** Lanius collurio III 337.
- Dewar T. F. & Dewar W. J.** Oriolus galbula III 338.
- Dewey John** Evolution and Ethics III 163.
- De Winton W. E. S.** Winton W. E. de.  
**De Witt Lydia M.** Arrang. and Terminations Nerves Oesophagus Mammalia VII 310.
- Dewitz J.** Wadi Natroun in der lybischen Wüste u. seine Thierwelt IV 124, 243.  
Lebensfähigkeit Nematoden IV 141, 258.  
Orientierung nach Himmelsrichtungen VI 121.  
Verhinderung Verpuppung Insektenlarven VI 268.  
488. VII 233, 497 (bis).  
Recherch. experim. metamorph. Insect. VII 233.  
Apterismus d. Insekten VII 233, 375.  
Action enzymes metamorph. Insectes VII 233, 375.  
Lebenserscheinung, Spermatozoën VII 332.  
Untersuch. Verwandig. Insektenlarven VII 375 (bis), 497.
- Dewoletzky R.** Geschichte der niederen Säger VII 18.
- Dexterates n. g.** Lesne IV 478.
- Dexidae** Coquillett V 399.  
Nordamerika; Townsend III 244.
- Dexter Franklin** Digestiv. Tract of the Cat IV 523.  
Morphol. Verdauungsorg. Katze V 30.
- Deyl Jam.** Beitr. vergl. Anat. Nervus opticus VI 405.  
Ophthalmoskop. Fande Seefisch VII 2.
- Deyrolle Emil P.** Bert VI 204.  
H. Milne-Edwards VI 204.  
M. Girard VI 205.  
La préparation des petits squelettes VI 206.  
L'exploration du Talisman VI 218.  
Migration Pucerons VI 273.  
Prepar. oeufs oiseaux VI 316.  
Préparation des Mammifères VI 327.
- Dezfo Béla von** Ursachen Veränderungen Fischfauna VI 536.
- d'Hamonville le Baron Louis** Parus palustris III 420.  
Sitta europaea et Parus major III 421.  
Revue des oiseaux, qui au moment de la mue perdent la faculté du vol III 558.  
Passage oiseaux à Manonville III 560.  
Astar nisus VII 18.
- d'Hardiviller A. D. A.** Développement ramification bronchique Mammif. III 20.  
Orig. bronches lobaires du Mouton III 344.  
Dével. bronches principales chez le mouton III 344.
- Dhéré Charl.** Modif. compos. chimique encéphale du Chien III 573.  
Cuivre recherches biolog. V 510.  
Cuivre hématique Invert. V 517.
- Dhéré Ch. & Lapicque E.** Variat. moelle épinière chez le Chien III 573.  
Variation divers. parties centrales nerveux corps chez les Chien III 573.  
Relation forme du cerveau et grandeur du sujet chez les Chien III 573.
- Diabena n. g.** Fairmaire VI 279.
- Diabolepia n. g.** Kirby VII 379.
- Diaboloerinus n. g.** Wachsmuth & Springer III 222.
- Diabrotica Cucumber;** Chittenden III 241.  
New Mexiko; Cockerell VII 103.  
Nordamerika; Webster VII 103.  
Ursprung; Webster VII 103.  
Verbreitung; Webster VII 103.
- D. duodecimpunctatus** Biologie; Quaintance VI 69.
- D. soror** Doane VII 103.  
Unref.; Doane III 315.
- D. vittata** Chittenden IV 370.  
Biologie; Webster IV 587.  
Mitte.; Sirrine IV 371.
- Diacauma** Revision; Emery V 212, 575.
- Diactinia n. g.** Warren III 190.
- Diadasiella n. g.** Ashmead IV 498.
- Diadena Mississippi** Florida; Edwards III 520.
- Diadora n. g.** Kerremans V 465.
- Diagramma mediterraneum** Portugal; Vieira III 552.
- Dialarchus n. g.** Greeley V 331, VII 137.
- Dialictus n. g.** Robertson VI 407.
- Dialithoidarids n. g.** Agassiz III 365.
- Dialittus magnificus** Blänchen; Kraatz III 122.
- Diallacma n. g.** Smith V 174.
- Dialophus n. g.** Ameghino VII 172.
- Dialycera n. subg.** Ganglbauer VI 66.
- Diamare Vinc.** Amabilia u. Diploposthe II 513. III 49.  
Weibl. Geschlechtsth. Davainea tetragona IV 142.  
Morfol. capsule surrenalis (Vert.) IV 196.  
Amabilia lamelligera IV 343, 558.  
Studii isole Langerhans Pancreas (Vert.) IV 501.  
Bemerkg. Antwort an Cohu (Amabilia) V 278.  
Paronia n. g. Carrinii n. VI 46, 247.  
Cisti epiteliäli Petromizonti VII 1.  
Zur Kenntnis der Vogelcectoden VII 74.  
Costit. gangli simpatici Elasmobranch. VII 285.  
s. Mingazzini P. V 278.  
s. Monticelli F. S. V 280.
- Diancistrus n. g.** Ogilby IV 403.
- Diandrocarpa n. g.** Van Name VII 359.
- Dianthidium n. subg.** Cockerell V 329.
- Dianthoeca capnicola** Doppelbrütung; Pearson VI 79.  
Mordraupe; Sorhagen IV 599.
- D. conspersa** Bedwell IV 388.  
Oban; Sheldon V 202.  
Puppendauer; Sheldon V 202.
- D. cubali** Gardner IV 494; Sparke IV 494.  
Britannien IV 490.
- D. luteago** var. **Barrettii** Cornwall; Ficklin III 396.  
Wales; Vivian V 202; Woodforde V 202.
- D. luteago** var. **Loweii** Tutt IV 388.
- D. diaphanidus n. g.** Reitter V 555.
- Diapheromera** Kanada; Scudder VI 271.  
Vereinigte Staaten; Scudder VI 271.
- Diapherontus n. n.** Berg III 435.
- Diaphorillas n. g.** Oberholser IV 412.
- Diaphoropterus n. g.** Oberholser IV 412.
- Diaptomidae** Balkan; Steuer V 453.  
Osterreich; Steuer V 453.
- Diaptomus** Losito VII 367.  
Augenbewegung; Rädli VI 135.  
Nordamerika; Schacht III 30, 53, 174.
- D. denticornis** Deutschland; Douve IV 567.
- D. hircus** Loch Lochy (Schottl.); Scott III 53.
- D. vulgaris** Steuer V 453.
- Diarthia n. g.** Daday VI 220.
- Diaschiza ventripes n.** Dixon VI 277, 479.
- Diaspidistis n. g.** Hempel V 449, VI 496.
- Diaspinne** Cockerell III 236, 475. IV 582; Leonardi III 311.  
Bauchschild; Reh VII 241.  
Citrus; Berlese 188. 126. I 166. III 183.  
Genera; Leonardi III 311. IV 58.  
Italien; Berlese 188. 126. I 166. III 183.  
Ventralschild; May V 179.  
Widerstandsfähigkeit; Reh V 550. VI 64.
- Diapsis** Cockerell IV 582.
- D. amygdali** Lounsbury IV 271; Newstead III 475.  
Massachusetts; Cooley IV 271.  
Schädlich; Newstead IV 58.
- D. pentagona** Maulbeerbaumschädlich; Campbell V 301.
- D. piricola** Cockerell VI 148; Marlatt VI 64.
- Diaspora n. g.** Léger III 444.
- Diastelidea n. g.** Bolivar VII 379.
- Diastictis inceptaria** Slingerland III 520.
- Diastra n. g.** Sørensen VII 586.
- Diastylis cornuta** Schottland; Scott VI 53.
- Diastylopsis resina** Schottland; Scott VI 53.
- Diaternus n. g.** Kraatz III 120.
- Diatomeae** Garbini III 96.
- Diatraea saccharalis** Zuckerrohrschädlich; Leffroy VI 292.
- D. striatalis** Maskarenen; Bordage IV 72.

- Diatraea striatalis** Zuckerrohrschädlich: Bordinge IV 72.
- Diatropornis** n. g. Oberholser IV 412.
- Diatropura** n. g. Oberholser IV 412.
- Diaulomorpha** n. g. Ashmead VI 180.
- Dibothrii** Fische: Ariola IV 343, 559.  
Muskulatur: Lühse III 297.
- Dibothriocephalus** n. g. Lühse V 60.
- Dicaeum arfakianum** n. Arfakgebirge (N.-Guinea): Finsch V 491.
- Dicaulocephalus Frubstorferi** n. Felsche VII 256.
- Dicelosternus** n. g. **corallinus** n. Formosa: Gahan V 308.
- Diceratherium proavium** Hatcher V 242.
- Dicera divaricata** Caulfield VII 487.
- Dicerura** n. g. Kieffer IV 178, 487.
- Dichelaspis** Gruev VI 52.
- Dichelonycha** Fall VII 251.
- Dichelosus** n. g. Szepilgeti VII 409.
- Dichelura** n. g. **tricuspidata** n. Äquator: Mabile VII 513.
- Dichotrichus pubescens** var. **Benthini** n. Deutschland: Gebien IV 275.
- Dichodon** Schädel: Earle III 207.
- Dichogama Redtenbacheri** Biologie: Dyar VI 175.
- Dichopetala pulchra** n. Rehn VII 95.
- Dichorda** n. g. Warren V 471.
- Dichroma** n. g. Rübsaam IV 487.
- Dichromapha festana** Nahrungspflanze: Bankes III 395.
- D. flavidorsana** Knaggs III 396.
- Dicijema** Biologie: Wheeler IV 260.
- Dickel Ferd.** Das Prinzip der Geschlechtsbildung IV 18.  
Thatsachen entscheiden nicht den Ansichten (Apis mellif.) VI 181, 401.  
Freiburger Bienenuntersuchungsergebnisse VI 181, 401, 528, VII 408.  
Entw. der Honigbiene VII 277, 408.  
Standpunkt Entwicklungs-Theorie Honigbiene VII 277.  
Petrunkevitch Untersuchg. Bienen I VII 277.  
Hat die Biene Eigenwärme und welche? VII 408.
- Dickerson Mary C.** Moths and Butterflies VI 513.
- Dickhaut Henry E.** Collect. fossils Cincinnati Shales IV 542.
- Dickinson Geo.** **Coccyx americanus** V 345.
- Dicladispa Gestro** V 467.
- Dicoelothorax** n. g. Ashmead IV 398.
- Dicoeum Hosi** n. Sharpe III 15.
- Dicotyles** Mexiko: Mearns III 81.  
Nomenklatur: Gill VII 452.
- Dicquemare P'abbe** **Actinobola dianthus** VI 39.
- Dieranella** n. g. Ulrich VI 51.
- Dieranobia** n. n. (Dieranophora) Reitter V 181.
- Dieranocoelium concinnum** n. Zibethkatze: Braun VII 74, 484.
- Dieranophorus** n. g. Reitter IV 374.
- Dieranophorus** (Dieranobia n. n.) Reitter V 181.
- Dieranotaenia coronula** Anatomie: Rosseter VI 46, 474.
- Dieranura s. Cerrra** V 567.
- D. vinula** s. **Harpya vinula**.
- Dicrocoelium** n. n. Railliet V 532.  
Zibethkatze: Braun VII 74, 484.
- D. pancreaticum** Cochinchina: Railliet & Marotel III 106.  
Rind: Railliet & Marotel III 106.
- Dicrogaster** n. g. Loeb VII 579.
- Dicrostapha alpina** South IV 187.
- D. flavidorsana** South IV 73, 187.
- D. petiverella** South IV 187.
- D. quaestionana** IV 187.
- Dicrotrypana** Osten-Sacken III 399.
- Dicruridae** Finn VII 316.
- Dietyoonus** Agypten: Douville VII 203.  
Fourtau: Douville VII 203.
- Dietyothys** n. g. Banks V 538.
- Dietyomyxa** n. g. Trinchetti n. Monticelli III 166.  
IV 245.
- Dietyon** n. g. Fauvel VI 157; Luze VII 251.
- Dietyonema cavernosum** n. Wimann IV 549. V 145.
- Dietyophora pannonica** Sajó IV 583.
- Dietyosella** n. g. (Mun-Chalm.) Schlumberger V 265.
- Dietyopsocus** n. g. Enderlein VI 493.
- Dietyospongidae** Hall & Clarke V 143.
- Dietyema** Biologie: Wheeler IV 462, 565.
- Dietyonod** Perm Rußland: Amalitzky VI 315.
- Dietyphus minimus** n. Uhler IV 272.
- Dietytoma** Mährische Höhlen: Absolon V 72, 246.
- Didaphne** n. n. Berg IV 320.
- Didasia** Kalifornien: Fowler V 213.
- Didelphis** Rehn V 495.  
Nomenklatur: Allen VI 10, 199, 428.  
Nordamerika: Allen VI 428.  
Rechter Ventrikel: Deveze V 249.
- D. azara** Epithelkörperchen: Zuckerkandl VII 448.
- D. cancrivora** Ovarium: Deveze III 341.
- D. marsupialis** Rehn VI 199.
- D. murina** Ossicula auditoria: Weil V 249, VI 331, VII 168.
- D. virginiana** Motorische Rinden-Centren: Cunningham VII 22.  
Motorische Rindenregion: Ziehen III 150.  
New York: Loring V 23.  
Vena postcava: MacClure VI 108, VII 448.  
Venensystem: MacClure VI 108, VII 448.
- Didineis** Nordamerika **Fox** IG 113, 321, III 537.
- Didion** n. g. Casey IV 587.
- Didus ineptus** Bilder: Biedermann III 294.
- Didymoetenia** n. g. Warren VI 168.
- Didymocystis** n. g. Ariola VII 578.
- Didymogaster sylvaticus** Vermehrung: Brennan V 283, 450.
- Didymorehis** Haswell VI 133, 475.
- D. paranephropsis** n. Haswell VI 133, 475.
- Didymoöon** Monographie: Ariola VII 578.  
Tunisch: Ariola VII 578.
- Diederichs K.** Neues über Malariaforschung VII 58.
- Digcoa** n. g. Fairmaire V 305.
- Die hohe Jagd** IV 321.
- Dielasma** Armentwicklung: Beecher & Schuchert III 105.
- Dielis formosa** Froggatt VII 409.
- Dielipsodon** n. n. Berg IV 320.
- Diemer C.** Äquivalente Carbon- und Permformation Himalaya III 361.
- Djemil Mohamed** Einfluß Regenwürmer auf die Entwicklung der Pflanzen III 51.
- Diemyctylus viridescens** var. **vittatus** Garman V 54.
- Diener C.** Cephalopodensuiten Trias Südalpen VI 367.  
Cephalopodenfunde Muschelkalk Kaminspitze n. VI 471.
- Diemer Carl** Triad. Cephalopodenfauna Schiechling-Höhe V 416.
- Diereck Fr.** Glande défens. **Brachynus** IV 274, 478. V 80.  
Gland. pygid. **Carabides** et **Dytiseides** IV 369, 478. V 80, 367.  
Recherches gland. defensives **Carabides** bombardiers IV 369, 586. V 80.  
Gland. anal. **Dyliscidae** IV 371, 480. V 81.  
Gland. pygid. **Staphylind** et **Cicindelid**. IV 485, 590. V 81.  
**Pheropsocus Bohemani** V 159, 310.  
Gland. pygid. **Coleopt.** VI 386, 499.
- Dierden J. E.** Geogr. Distrib. **Actinaria** Jamaica IV 130.
- Diessner Bruno** Die künstliche Zucht der Forelle VII 141.
- Diestrammena unicolor** Warmhäuser: Ludwig IV 369.
- Dietl A.** **Cyrtotriplax bipustulata** III 857.
- Dietl E.** Charakteristische Käfer Ungarns III 385.  
Beitr. Käferfauna Siebenbürgen III 385.
- Diefen Julius** Böttinger Sprudelkalk IV 353.
- Dietz William G.** Revis. gen. et spec. **Anthonomini** North America III 239.  
Revis. **Desmoris** North America III 241.  
**Tineina** North Amer. n. g. V 208.  
**Pigritia** VI 399.

- Dietze Karl** Rhodia fugax IV 497.  
Beitr. Kenntnis Eupitheciem V 474. VI 175, 521.  
VII 403 (bis).
- Dieuilafá Léon** Sinus veineux du foie Phoque  
VII 176.
- Diennomia** Cockerell IV 606.
- Diexis** n. g. Zubowsky IV 360.
- Diez Rudolf** Untersuch. Sculptur Flügeldecken  
Carabus III 240.  
Eurycera tencris III 312.
- Diffloth Paul** Chevaux Russes VII 26.
- Diffugia** Minkiewicz VI 28.  
Merotomie; Penard VI 30, 226.
- D. cyclostellina** n. Garbini IV 23.
- Bigaster sylvaticus** Vermehrung; Brennan V  
283, 450.
- Bigby C. R.** Stray Notes Micro-Lepidopt. Reading  
Distr. III 320.  
Ornix fagivora III 395.
- Bigby Lettice** Chytra and Limnotrochus VII 574.
- Biglena rostrata** n. Dixon & Freeman VII 365.
- Biglossa** Britannien; Champion IV 587.
- Diplota sinuaticollis** Biologie; Tomlin V 81.
- Bigonium** n. g. Pic IV 174.
- Digrammini** n. trib. Fauvel VI 163.
- Digrammus** n. g. Fauvel VI 163.
- Biguet Léon** Melaegrina margaritifera IV 453, 553.  
Etude exploitation huître perlière Californie IV  
553. V 55.
- Ethemistephanes** n. g. Looft VI 370.
- Eikerogammarus** n. g. Stebbing IV 463.
- Bila** Reitter V 555.
- Bilacra pruinosa** Britannien; Champion III 62.
- Bilina tiliae** Aberration; Fletcher VI 524.  
Hampstead; Phillips VII 120.
- Biller J. S.** Origin Paleotrochis IV 332.
- Billon R. E.** Lepidopt. of Kenmare III 392.  
Colias edusa V 565.
- Biloba caeruleocephala** Aberration; Bird VII 270.
- Bilobates** n. g. Boulenger V 583.
- Bilobella** n. g. Ulrich VI 51.
- Bilobitarus** Afrika; Fleutiaux VII 505.
- Bilochrosis** Benigmsien n. Kraatz VI 157.
- D. marginicollis** n. Kraatz VI 157.
- Dilophus graciosus** n. Bigot V 83.
- Dimaetha** n. g. Cameron VI 183.
- Dimerus** n. g. Fiori V 181.
- Dimmock George** Xylorictes satyrus and Strategus  
antaeus III 492.  
Insects swarming about Inulus III 462.
- Dimmock Geo. & Ashmead Wm. H.** Notes  
Parasit. Hymenopt. III 193.
- Dimorpha versicolore** Paarung; Butler VII 120.
- Dimorphopteryx** n. g. Ashmead IV 290.
- Dimostoniidae** Kongo; Tschitscherine IV 371.  
VI 69.
- Dinapate Wrightii** Fényes VI 69, 389; Hubbard  
IV 371.
- Dinarda dentata** Douglas V 81.  
Britannien; Champion V 81.
- Dinardilla** n. g. Hietopati n. Colorado; Was-  
mann VI 500.
- Dinelli D. F. Marc.** Malpighi VI 18.
- Dinentes** Nordamerika; Roberts III 241.  
D. assimilis Larve; Wickham III 480.
- D. discolor** Biologie; Davis V 396.
- Dinichthyidae** Osteologie; Eastman IV 86, 504.  
V 102.
- Dinylisia** Patagonien; Woodward VII 7.
- Dinnik N.** Bison europaeus V 28.  
Luchs und Panther westl. Kaukasus V 30.
- Dinobryon** Chodat IV 127.  
Koloniebildend; Brauntaler VII 203 (bis).
- Dinocarsis thyridopterygis** n. Thyridopteryx  
ephemeraeformis; Ashmead III 542.
- Dinocerata** Gaudry VI 336.  
Gliedmaßengelenke; Osborn V 235.
- Dinocystis** n. g. Jaekel IV 550.
- Dinoderinae** Revision; Lesne IV 169.
- Dinoderus** Lesne III 122.
- D. papuanus** n. Lesne IV 368.
- D. substrinatus** Donisthorpe V 186.
- Dinoflagellata** Kalifornische Küste; Torrey VII  
342.
- Dinoflagellata** Pseudopodien; Zacharias IV 127,  
245.
- Dinozamasus** n. g. Kramer III 376.
- Dinolestes** Lewini Skelet; Starks V 2, 221.  
Verwandtschaft; Starks V 2, 221.
- Dinomotopus** n. g. Gorham V 154.
- Dinomota** n. g. Kraatz V 186.
- Dinophilus** Gardineri n. Moore V 61.
- Dinophrya cylindrica** n. Kimski-Korsakow II 259.  
IV 24.
- Dinorins gigantes** Madagassisch; Krause VI 4.
- D. maximus** Skelet; Andrews V 14.
- Dinosauria** Marsh IV 92, 208. V 7; Riggs VI 315.  
Carnivor; Osborn V 107.  
Denver Schichten; Cannon III 556.  
Europa; Marsh III 75, 556.  
Fort Pierre Schichten; Douglas VII 294.  
Herbivor; Osborn V 107.  
Hintergliedmaßen; Osborn V 107.  
Jura; Marsh IV 297; Wyoming; Osborn V 107.  
Kreide; Nopcea VII 427.  
Monströs; Small IV 207.  
Montana; Douglas VII 294.  
Pera; Osborn V 586, VI 315.  
Rognacschichten Montagne-Noire; Depéret V 38.  
Siebenbürgen; Nopcea VII 148 (bis), 427 (bis).  
Synopsis; Nopcea VII 427.  
Vetrolössschichten Montagne-Noire; Depéret V  
338.  
Vogel; Osborn V 586, VI 315.  
Vordergliedmaßen; Osborn V 107.
- Dinothoria** Bessarabien; Sinzow III 426.  
Cherson; Sinzow III 426.
- Dinotomus** Britannien; Morley VI 529.
- Dinoura** n. g. Ashmead VI 180.
- Diochares** Engenius Synonymie; Heller III 122.
- Diochus** n. g. Goto VI 559.
- Dioctria** Synopsis; Coquillett III 495.
- Dioctis** n. g. Vaney & Conte V 453, VI 52.
- Diodesma denticincta** n. Abeille V 186.
- Diodontus** Palaearktisch; Kohl VI 298.
- Dioecceus** n. g. Fuhrmann V 155.
- Diodmea** Biologie; Anthony VI 321.
- D. albatrus** Kalifornien; MacLain III 417.
- D. exulans** Faeroe; Harvie V 420.  
Lebensfähigkeit; Perry VI 101; Reed VI 101.
- D. melanophrys** Linton; Butler III 11.
- D. Platei** Reichenow V 347.
- Dionisi Ant.** Parass. globul. rosso Miniapterus  
Schreibers IV 103, 128. V 372.  
I parassiti endoglobulari dei pipistrelli IV 129.  
V 372.  
Biol. Malaria Parasiten V 440, 518.  
Malaria Fledermausarten VII 204.
- Dionne C. E.** Catharista atrata III 148.
- Diophrys anthracina** n. Kriechbaumer III 324.
- D. caesa** Kriechbaumer III 324.
- D. inculcatrix** Kriechbaumer III 324.
- Diorocyon** Gidley n. Matthew VII 545.
- Dioryctria reniculata** Grote III 520.
- Dioxenta** n. g. microps n. Borneo; Sharp IV 180.
- Dipeltis** Gahan III 57.
- Diphacelophora** n. nom. (Phacelophora) Berg  
VI 513.
- Diphaglossa** Monographie; Friese IV 77.
- Diphthera fallax** Biologie; Dyar IV 599.
- Diphyllobothrium stemmacephalum** Cavia co-  
baya; Scott V 380.
- Diphyllogaster** n. Thompsoni n. Dicerobatis  
Giornae; Brian IV 349.
- Diphyllostoma** (Phyllostoma) Fall VII 251.
- Diplax** Spanien; Navás VII 379.
- Dipleurostyla** n. g. Roux IV 446.
- Diplocenta** anus Kertész III 244.
- Diplochorda** Mastermann V 382.
- Diplodacus** Osborn V 7.
- Diplodillus** Thomas VII 541.
- Diplodocus** Skelet; Hatcher VII 148; Osborn V  
107.  
Wirbelsäule; Hatcher VI 97.  
Wirbelformel; Holland V 417.
- Diplodoma marginepunctella** Dumbartonshire;  
Banks V 321.  
Schottland; Evans V 471.

- Diplodontina** n. g. Stempel V 55.  
**Diplognatha** Kraatz III 122.  
**D. herculeana** Kraatz III 388.  
**Diplogonopora grandis** Mensch: Kurimoto V 46; Stiles & Taylor VII 578.  
**Diplograptidae** Skanische Rastriten Schichten: Tornquist III 446.  
**Diplograptus** Entwicklung: Ruedemann III 44. V 115.  
 Wachstum: Ruedemann III 44. V 145.  
**Diplomatina** Amerika: Ancy V 56. VI 468.  
 Banguey-Insel: Fulton VI 467.  
 Borneo: Fulton VI 467.  
 Darjeeling: Fulton VI 467.  
**Diplomorium** n. g. Forel VII 279.  
**Diploporis** n. g. Volz IV 37. VI 475 (bis).  
**Diploplectron** n. g. Fox III 251; Ashmead IV 288.  
**Diplopoda** Silvestri III 178; Timotheew III 178. IV 353; Verhoeff III 178.  
 Afrika: Cook III 478.  
 Amerika: Cook IV 49.  
 Anatomie: Silvestri III 461.  
 Argentinien: Silvestri III 40 (bis).  
 Atmung: Causard IV 466. V 67.  
 Bayern: Verhoeff VII 87.  
 Bosnien: Verhoeff III 56, 113, 178, 378 (bis). IV 49, 67, 155. V 291.  
 Bottego-Expedition: Silvestri III 379.  
 Chaco Boliviano: Silvestri III 40.  
 Coxalsäcke: Verhoeff VII 88, 231.  
 Dalmatien: Verhoeff III 56, 113, 178, 378 (bis). IV 49, 155. V 67, 291.  
 Doppelmännchen: Broelemann V 291. VI 266; Verhoeff V 168, 291.  
 Ecuador: Silvestri III 41, 56. IV 49. V 47.  
 Europa: Verhoeff IV 241.  
 Griechenland: Verhoeff V 291, 457.  
 Häutung: Verhoeff VI 266.  
 Herzegovina: Verhoeff III 56, 113, 178, 378 (bis). IV 49, 155. V 67, 291. VII 87.  
 Höhlen: Verhoeff IV 241.  
 Kiemenatmung: Causard IV 466. V 67.  
 Kleinasien: Verhoeff III 306. IV 155.  
 Kopulationsorgane: Silvestri III 113.  
 Malaischer Archipel: Silvestri V 67.  
 Mittelmeergebiet: Silvestri III 113, 231 (bis); Verhoeff VI 56. VII 87.  
 Morphologie: Silvestri III 113, 306, 461; Verhoeff IV 572.  
 Museum Florenz: Silvestri III 177.  
 Neu-Guinea: Silvestri IV 49, 155, 466.  
 Occupationsgebiet s. Bosnien.  
 Osterreich-Ungarn: Verhoeff IV 49, 264.  
 Palästina: Silvestri VII 40.  
 Papuasien: Silvestri 18. 65. V 48.  
 Paraguay: Silvestri III 49, 231.  
 Phylogenie: Némek VI 266, 378; Verhoeff IV 572. VI 484.  
 Rheinpreußen: Verhoeff II 526. III 59.  
 Rumänien: Verhoeff VI 378.  
 Sardinien: Silvestri III 177, 231. IV 264.  
 Schweiz: Rothenbühler V 457. VI 56.  
 Seidendrüsen: Silvestri III 113.  
 Sicilien: Silvestri III 177.  
 Steienbürgen: Verhoeff V 387.  
 Silvestri: Verhoeff III 178.  
 Südamerika: Silvestri III 379. IV 573.  
 Süddeutschland: Verhoeff VI 378. VII 57.  
 System: Silvestri III 113, 231. IV 572.  
 Termitophil: Silvestri VI 457.  
 Tirol: Verhoeff VI 378. VII 87.  
 Ungarn: Verhoeff VII 87.  
 Verhoeff: Broelemann V 291; Silvestri III 231.  
 Wandern: Verhoeff V 457. VI 56 (bis).  
**Diploposthe** Diamera II 513. III 49.  
**Diploria geographica** n. Bahamas: Whitfield VI 461.  
**Diplosigopsis** n. g. Francé III 362.  
**Diplosis cilicrus** n. Kieffer IV 278.  
**D. parthenicola** n. Cockerell V 399.  
**D. pini-radiatae** n. Pinusschädlich: Snow & Mills V 399.  
**D. pyrivora** New York: Lintner III 495.  
**D. rosivora** n. Rosenknospen: Coquillet V 192.  
**Diplosis sorghicola** n. Sorghum: Coquillet I 179.  
**D. violicola** n. Veilchenschädlich: Coquillet V 192.  
**Diplosoma listeri** Anhang: Delle Valle V 447. VI 132. VII 215.  
**Diplosomidae** (Ascid. comp.) Herz: Pizon VII 483.  
 Embryo: Perrier & Pizon III 370.  
 Embryogenie: Pizon III 171.  
 Larve: Pizon III 171.  
 Tachygenese: Perrier & Pizon III 370.  
**Diplosomoides Lacazei** Larve: Caullery II 513. III 245.  
**Diplospora Camillerii** n. Gongylus ocellatus: Hagenmüller III 280.  
**D. Laverani** n. Schlangen: Hagenmüller III 280.  
**Diplosomum macrostomum** n. Jägerskiöld V 280.  
**D. megestomum** Copulationsorgane: Jägerskiöld V 280.  
**Diplostrema** n. g. Spencer VII 488.  
**Diploxyphus** n. subg. Horváth VI 150.  
**Dipnoi** Perret V 414.  
 Amphibien: Semon VI 366. VII 2.  
 Flosse: Semon IV 405.  
 Fossil: Rohon V 1.  
 Ichthyopterygium: Salensky IV 405.  
 Museum Tokyo: Ishikawa & Matsuura III 326.  
 Nervensystem: Braus III 197.  
 Obersilur: Rohon III 551.  
 Paarige Gliedmaßen: Braus III 197; Kathariner IV 502.  
 Schädel: Bridge III 137.  
 Trägerfunktion: Kathariner IV 502.  
 Urogenitalorgane: Kerr VII 524; Semon VI 186, 408.  
 Zähne: Rohon III 551. V 1.  
 Zahngebilde: Rohon III 551. V 1; Semon V 1.  
**Dipodidae** Latate VI 333.  
**Dipodillus Simoni** Latate VI 333.  
 Anatomie: Parsons IV 367.  
 Osteologie: Lyon VI 339.  
**Dipodomys Merriam** III 151.  
**D. montanus** Means VI 11.  
**D. Phillipsi** Mexiko: Merriam III 151.  
 Dipple G. F. Ardea candidissima VII 155.  
**Diprodontia** Anpassung: Lönnberg VII 549.  
 Gehirn Commissuren: Smith VII 540.  
 Verdauungskanal: Lönnberg VII 540.  
**Diprododon** Fuß: Dollo VI 168.  
**D. australis** Lake Callabonna (Austral.): Stirling & Zietz V 249.  
**Diptera** Adams IV 278; Aro VII 393; Becker VI 71; Berg IV 590; Collin VII 393; Coquillet VI 164, 284; Dury V 508; Escher-Kündig V 313; Hendel VII 285; Johnson V 191; Kertész IV 179. VII 288; Lichtwardt VI 509; Meijere VII 393; Mik III 189, 492 (bis). IV 590. V 191, 312, 559; Perot V 83; Robertson VII 107; Röder V 191; Schnaibl VII 395; Verrall VI 164; Ville-neuve IV 377; Webster III 492.  
 Aberdeen: Bloomfield III 317.  
 Aberdeenshire: Bloomfield VI 164.  
 Abruzzen: Bezzi IV 278, 486. V 398.  
 Alaska: Coquillet VI 71.  
 Algen: Kieffer IV 486.  
 Analblase: Pantel VII 288.  
 Anatomie: Wandollek IV 590.  
 Annaberg: Lange IV 278.  
 Antarkt. Exped. Belge: Jacobs V 313.  
 Asien: Kertész VI 285.  
 Atmungsorgane: Meijere VI 284.  
 Balearen: Yerbury VII 167.  
 Barret: Blanchard V 398.  
 Belgien: Guillaume VII 259; Jacobs V 398; VII 107; Meijere V 192.  
 Bericht: Wandollek IV 66. V 398. VII 167.  
 Bernstein Königsberg: Mennier V 313.  
 Bestimmen: Osten-Sacken VII 107.  
 Biologie: Ferton VII 276; Kieffer V 83, 313, 469.  
 Bischof: Strolb VI 509.  
 Blutsauger: Barret V 398; Blanchard V 398.  
 Bosnien: Strolb V 559.  
 Britannien: Dale VI 165. VII 393; Meade IV 178, 277; Verrall VI 165. VII 239, 313.

**Diptera Campeche:** Townsend III 493.  
 Conjunctivalsack: Capolongo IV 178.  
 Coprophag: Portschinsky III 496. IV 66.  
 Cork: Yerbury VII 393.  
 Czwalina: Speiser V 559.  
 Dale: Verrall VII 393.  
 Dalmatien: Strobl V 559.  
 Darmkanal: Calandruccio IV 456.  
 Ecton: Brues VII 519.  
 Edinburgh: Evans V 561. VI 71.  
 Epledra nevadensis: Townsend III 494.  
 Erytrea: Bezzi VI 390.  
 Erzgebirge: Lange IV 278.  
 Fagoniagallen: Houard VI 284.  
 Familien: Coquillet VI 284.  
 Fannen: Bischof VI 285.  
 Finnland: Sahlberg VII 393.  
 Flügelmuskeln: Petri V 191.  
 Flügelverkammerung: Bezzi V 567. VI 391.  
 Fossil: Meunier V 313.  
 Fruchtschädlich: Froggatt IV 488.  
 Frühling: Villeneuve IV 277.  
 Fühler: Wandollek III 243, 317, 492.  
 Fäße: Wesché VII 393.  
 Galapagos-Expedition: Coquillet VII 107.  
 Gallen: Brodie III 495; De Stefani III 244;  
 Houard VII 393; Patton III 492; Pierre VI 390;  
 Sharp VII 107; Townsend III 494.  
 Glanvilles Wootton: Dale IV 590.  
 Grönland: Lundbeck IV 178, 285.  
 Halictus-Bauten: Charbonnier VI 183.  
 Hamburg: Funk VII 259.  
 Hawaii: Grimshaw VII 290, 259; Howard VI 510.  
 Herefordshire: Wainwright VI 509.  
 Herzogowina: Strobl V 559.  
 Hinterpommern: Riedel IV 4-6. VI 285.  
 Jamesburg (N. J.): Johnson III 466.  
 Infektion: Sajó III 318.  
 Invernesshire: Grimshaw V 83.  
 Italien: Bezzi IV 278, 486.  
 Kärnten: Strobl VI 510; Tief VI 285.  
 Katalog: Csiki VII 393; Kertész VII 393.  
 Kerry: Yerbury VII 393.  
 Kertész: Csiki VII 508.  
 Kommensalismus: Biró IV 486.  
 Konservierung: Sikora IV 377.  
 Korsika: Houard VII 393; Marshall V 313.  
 Krakau: Bobek III 125.  
 Kuhlfladen: Howard VI 599.  
 Lachnosterna: Howard IV 377.  
 Larven: Bengtsson III 245; Berlese III 189; Brues  
 VII 508; Calandruccio IV 486; Capolongo IV 178;  
 Kieffer V 83, 313, 469; Pantel VII 258; Peiper  
 V 398; Vanev VII 393; Vogler V 559; Wand-  
 dollék III 243, 492. IV 590. VI 285.  
 Leichen: Mégnin III 121.  
 Lemberg: Bobek III 189.  
 Leon: Blanchard III 317.  
 Litteratur: Hunter V 559.  
 Löw: Meunier V 313.  
 Majorca: Yerbury VII 107.  
 Malaria: Grassi IV 66.  
 Malayischer Archipel: Kertész IV 486.  
 Malgache: Joly VI 390.  
 Marche: Bezzi IV 278, 486. V 398.  
 Meigen's Typen: Villeneuve VI 164 (bis), 284.  
 Mensch: Capolongo IV 178; Peiper V 398; Calan-  
 druccio IV 486.  
 Menschliche Exkrementen: Howard VI 71, 284.  
 VII 259.  
 Mesilla Valley (N. Mex.): Townsend III 63, 244.  
 Metamorphose: Enriquez VII 107, 258; Vanev VI  
 71, 284. VII 393.  
 Mexiko: Townsend III 492.  
 Müdlands: Bradley V 313.  
 Minierend: Brashnikoff III 189.  
 Minorca: Yerbury VII 107.  
 Mittelmeergebiet: Mik III 493.  
 Montreal: Caulfield III 493.  
 Morphologie: Kieffer V 83, 313, 469.  
 Museum Königsberg: Meunier V 313.  
 Myiasis: Blanchard III 317; Leon III 317. IV 66.  
 Nekrophag: Portschinsky III 496. IV 66.  
 Neufundland: Barret V 398; Blanchard V 398.

**Diptera Neuginea:** Kertész III 189. IV 486; Van  
 der Wulp III 390. IV 486.  
 Neu-Mexiko: Cockerell VII 393; Coquillet VI  
 60; Townsend VI 390.  
 New Forest: Adams III 63, 125. IV 278. V 83.  
 VI 165, 511. VII 393; Bradley IV 278; Sharp  
 VII 107.  
 Niederlande: Meijere III 390; Van der Wulp &  
 Meijere IV 66.  
 Nomenklatur: Bezzi VII 392.  
 Nordamerika: Howard VII 92; Townsend III 244.  
 Norfolk: Wainwright VI 390.  
 Nowaja Semlja: Becker III 125.  
 Nymphose: Enriquez VII 107, 508.  
 Österreich: Brauer VI 267; Czerny V 559.  
 Organ Mountains (New Mex.): Townsend III 493.  
 VI 390.  
 Orientalische Region: Bigot 15. 231. V 83.  
 Ostafrika: Röder 16. 464. VI 500.  
 Ostindien: Van der Wulp IV 66, 278.  
 Ostpreußen: Speiser V 559.  
 Oxfordshire: Hughes IV 66.  
 Padre-Insel: Townsend IV 590.  
 Parasitisch: Blanchard 17. 206. III 492; Peiper  
 V 398.  
 Paris: Villeneuve IV 486.  
 Pavia: Corti III 189.  
 Perthshire: Grimshaw IV 277, 377.  
 Petites-Dalles (Seine-inférieure): Kieffer III 244.  
 IV 486.  
 Phagocytose: Kellogg VI 390.  
 Philadelphia: Kleen III 493.  
 Phyllirea variabilis: De Stefani III 244.  
 Podolien: Bobek III 189.  
 Polen: Sznabl VI 285.  
 Postembryologie: Kellogg VI 390, 509.  
 Prothoracalstigma: Meijere VI 71, 284. VII 258,  
 508.  
 Pseudoparasitismus: Calandruccio IV 486.  
 Puerto Rico: Coquillet V 313.  
 Puppen: Meijere VI 71, 284. VII 258, 508; Sack  
 IV 66; Vanev VI 71, 284. VII 393.  
 Raubgier: Girschner III 492. IV 66, 178.  
 Raupen: Pictet IV 192.  
 Río Grande: Townsend V 398. VII 107.  
 Rosenschädlich: Schaufuß VI 284.  
 Rumänien: Leon III 317.  
 Saccaromyces: Berlese III 189.  
 San Domingo: Williston III 493.  
 Schlesien: Tief VI 510.  
 Schottland: Grimshaw IV 277, 377. V 83; Yer-  
 bury V 191, 313.  
 Schwarm: Perot V 83.  
 Seitenstetten: Strobl VI 285.  
 Siebenbürgen: Strobl III 63. VI 56.  
 Similanen: Austen V 398; Johnson III 317.  
 Spanien: Navas VI 390; Strobl IV 178, 278, 377,  
 486, 590. V 192, 313, 559.  
 Steiermark: Strobl 16. 464. 17. 430. 18. 297.  
 IV 66.  
 Strobl G.: Bischof VI 285, 509.  
 Studium: Becker IV 65.  
 Submarin: Kieffer III 244.  
 Südafrika: Coquillet VI 510; Ricardo VI 71.  
 Südamerika: Hunter V 559. VI 391.  
 Suffolk: Bloomfield III 317.  
 Sutton Coldfield: Bradley IV 278.  
 Tamaulipan Region (Texas): Townsend V 398.  
 VII 107.  
 Tatorgan: Mik IV 590.  
 Tatra: Bobek III 189.  
 Tertiärberstein: Meunier V 192. VI 165.  
 Texas: Brues VII 508; Townsend IV 590. V 398.  
 VII 107.  
 Tief's Sammlung: Gissinger VI 509; Strobl VI  
 510.  
 Tokio: Coquillet IV 66.  
 Typhus: Howard VI 71.  
 Ungarn: Kertész IV 178; Thalhammer V 514.  
 Urmi-See (Persien): Günther V 177.  
 Vallombrosa: Ceconi IV 244.  
 Van der Wulp: Townsend III 492.  
 Verrall: Dale VII 393.  
 Vogelparasiten: Elliott V 83.

- Diptera** Washington: Coquillett III 494.  
 Weide: Pierre VI 399.  
 Weizenfelder: Webster VI 165.  
 Westamerika: Webster VI 165.  
 Westaustralien: Coquillett VI 165.  
 Westpreußen: Speiser V 559.  
 Yukatan: Townsend III 493.  
**Diptera** Devon Rhein: Jaekel V 1. VI 409.  
**Diptychia** n. g. Mabilie IV 180.  
**Dipus** Genito-urinalsystem: Armour VI 333.  
 Männchen: Armour VI 333.  
 Osteologie: Nehring VI 429.  
**D. aulacotis** Nehring VII 314.  
**D. jaculus** Gefangenleben: Renshaw VII 22, 169.  
**D. Schlüßeri** n. Palästina: Nehring VII 169.  
**Dipylidium caninum** Abnorm: Shipley III 297, 371.  
**Dircaea subtilis** n. Reitter III 122.  
**Dircemella** n. g. Weise VII 505.  
**Dircenna Barretti** Lathy VI 79.  
 Pern: Dannett V 568.  
**Dirphia carminata** n. Schaus VII 402.  
**Dirr A. & Van Gennepe A. s. Groos K.** VII 332.  
**Discaptothorax** n. g. Blackburn VII 504.  
**Disclista cineta** var. *soror* Kraatz III 122.  
**Disceias** n. g. Rathbun VII 492.  
**Discidae** n. fam. Rathbun VII 492.  
**Discina holdensis** Lias Insel Magie (Antrim): Bell VII 358.  
**Discinisea** Larve: Blochmann III 370. IV 341.  
**D. lamellosa** Blochmann V 276.  
**Discoarache brevipes** Afrika: Cole VII 52, 490.  
**Diseobola** Japan: Jordan & Snyder VII 2-7.  
**Discocephalinae** Distant V 75.  
**Diseodrilidae** Nephridium: Moore II 618. III 51.  
**Diseoglossus pictus** Korsika: Woltersdorff V 224.  
**Diseognathus rossicus** n. Rußland: Nikolski VII 187.  
**Disecolomidae** Sharpe VI 157.  
**Diseophora** Stichel VI 529.  
**D. amethystina** n. Stichel V 202. VI 397.  
**D. muscina** n. Stichel VII 402.  
**D. perakensis** n. Stichel V 474. VII 120.  
**Diseopoma circularis** n. Myrmekophil: Banks IV 262.  
**Diseorbina rugosa** Provincetown (Cap): Bagg VII 474.  
**Diseorhynchus** n. g. Labbé IV 447.  
**Dismorphina** Alte Welt: Butler V 202.  
**Disonycha** Jacoby VI 2-1.  
**D. caroliniana** Portulak: Chittenden IV 172.  
**D. xanthomelana** Chittenden IV 371.  
**Dipopora** Ernestinae n. Bernhauer IV 65.  
**Displacridium** n. g. conjugatum n. Konjugation: Trouessart III 443.  
**Disqué H. Verz.** Kleinschmetterlinge Speyer VII 399.  
**Disse J.** Das retikuläre Bindegewebe IV 121.  
 Anatomie der Niere VII 538.  
 s. Merkel F. n. Bonnet E. VII 190.  
**Disselhorst** s. Oppel A. V 577.  
**Dissenus Alcecki** n. Finn VII 306.  
**Dissomena** n. g. Brauer VII 416.  
**Dissosteira** Colorado: Hunter IV 360.  
 Kansas: Hunter IV 360.  
 Missouri: Hunter IV 360.  
**D. carolina** MacNeill III 469.  
**D. longipennis** Hunter IV 54.  
**Dissotichus** n. g. Smitt IV 293, 503.  
**Dissotoxus** n. g. Fairmaire V 305.  
**Distagna** n. g. Staudinger IV 183.  
**Distant W. L.** Cicadidae n. sp. III 59.  
 Butterflies of the Transvaal III 65.  
 Heterocera Transvaal III 127.  
 Collect. Heterocera Transvaal III 127.  
 Coleopt. Transvaal III 238.  
 Zool. Rambles Transvaal III 278.  
 Tibicen carinatus III 311.  
 South. Extension East african Butterflies Fauna III 321.  
 Biol. Suggestions III 357. IV 15, 441, 535 (bis).  
 V 44, 134, 256. VI 446. VII 329.  
 Araignees du Transvaal III 377.  
 Hemipt. Heteropt. n. sp. III 383.  
**Distant W. L.** Toad attacked by a Frog III 410.  
 Rhynchota Transvaal, Mashonaland and British Nyassaland III 473.  
 Involuntary Migration IV 17.  
 Dermochelys coriacea IV 92.  
 South African Insects IV 158.  
 Cicadidae n. sp. Transvaal IV 163.  
 Insects n. sp. Transvaal IV 357.  
 Rhynchotal Notes IV 364, 474. V 75, 301, 393, 550. VI 63, 386. VII 100, 243, 503.  
 South African Homoptera IV 478.  
 Neotrop. Homopt. IV 473.  
 Bubo maculosus IV 516.  
 Macrorhinus elephantiinus IV 523.  
 Heterocera Transvaal IV 596.  
 Cicadidae Papuasia V 48.  
 Undescribed Afric. Rhynchot. V 302.  
 Tameness of unmolested Birds V 418.  
 Talainga chinensis n. V 463.  
 Collect. Lepidopt. Pemba Island V 564.  
 Rhynchot. Congo region VI 147.  
 Cicada Bonhotie n. VI 148.  
 Pephricus n. sp. VI 149.  
 Contrib. Knowledge Rhynchota VI 273.  
 Cicadidae n. sp. VI 275.  
 Revis. Pentatomidae Hope Collect. VI 276.  
 Pentatomidae n. g. n. sp. VI 276.  
 Animal Intelligence VI 351.  
 Undescribed Rhynchota VI 3-4.  
 Enum. Pentatomidae Burma VI 386.  
 Cosmopsaltria bairdianensis n. VI 497.  
 Revis. Coreidae VI 498.  
 Plataspinae and Graphosominae VI 498.  
 Noctuidae Transvaal VI 523.  
 Indian Pentatomidae VII 109.  
 Contrib. Knowledge Rhynchota VII 381.  
 Rhynchota South West Ireland VII 381.  
 Insects Rhynchota Uganda Protectorate VII 502.  
 Fauna of India. Rhynchota VII 563.  
 s. Marshall G. A. K. VII 376.  
**Distaplia magnilarva** Blastogenese: Julin II 401. III 49.  
**D. occidentalis** Oogenese: Bancroft V 154 (bis), 379.  
 Ei: Bancroft V 277. VI 245.  
**D. rosca** Blastogenese: Julin II 401. III 49.  
**Distichodus** Boulenger VII 149.  
**Distillus** n. g. Simon IV 359.  
**Distolaea** Gestro V 467.  
**D. decimmaculata** n. Kraatz V 186.  
**Distomidae** (Tunic.) Kolonien: Pizon VI 173.  
**Distomidae** (Distomum) Battel V 532. VI 133, 249; Jacoby V 61, 156, 280; Lühe V 61, 280; Odhner VII 484.  
 Anatomie: Pratt III 371. IV 36, 344.  
 Anodonta plana: Osborn IV 257.  
 Anopheles claviger: Martirano VII 217, 485; Schoo VII 485.  
 Anuren: Lühe VI 474. VII 74.  
 Biologie: Pratt III 371. IV 36, 344.  
 Chantauqua (N. Y.): Osborn IV 257.  
 Eidechsen: Lühe VI 46.  
 Frosch: Groenow IV 35.  
 Gallenblase: Lühe V 449.  
 Gliederung: Loeb V 60. VI 249.  
 Indien: Lühe VI 474. VII 74.  
 Labriden: Loeb VI 249, 370.  
 Mittelmeerfische: Lühe V 449, 532.  
 Nomenklatur: Loeb VI 249.  
 Schlangen: Lühe VI 46; Volz IV 560. V 2-0.  
 Tonkin: Billet IV 21, 36.  
 Triester Hafen: Loeb VI 249, 370.  
 Variation: Jacoby IV 143, 343.  
**Distomum areanum** n. Amerika: Nickerson V 532. VI 249.  
 Frosch: Nickerson V 532. VI 249.  
**D. caudatum** Linstow V 156.  
**D. crassum** Mensch: Odhner VII 485.  
**D. eucnemium** Braun V 61, 156, 280.  
**D. cygnoides** Dimorph: Pratt II 321. III 371.  
**D. duplicatum** Cercarie: Reuß VII 360, 485, 578.  
 Sporocyste: Reuß VII 360, 485, 578.  
**D. felineum** Kamensky VI 370. VII 75.  
 Leberkrebs: Askanazy V 532. VI 46, 249.  
 Mensch: Askanazy V 532. VI 36, 249.



- Distomum** Ostpreußen: Askanazy V 532. VI 46, 249.
- D. folium** VII 217, 485.  
Entwicklung: Srsinitzin VII 74.
- D. hepaticum** Srsinitzin III 298.  
Ei: Henneguy VII 485, 578.  
Fohlen: Sauer IV 257.  
Hund: Jong III 50.  
Katze: Jong III 50.  
Nervensystem: Havet VI 46, 249; Veratti VI 370.  
Schafmilch: Ratz V 280.
- D. heterolecithodes** n. Jacoby IV 143.  
Porphyrio: Brann IV 143, 257, 560.  
Wirth: Jacoby IV 344, 560.
- D. lancea** Weski V 380.
- D. leptostomum** Linstow V 156.  
Entwicklung: Hofmann IV 344, 560.
- D. lingua** Jägerskiöld IV 143, 257.
- D. incipitum** Braun II 221. IV 36.
- D. ornithorhynchi** n. Johnston VI 474. VII 360.  
Platyptus: Johnston VII 73.
- D. patellare** n. Sturges II 616. III 172.
- D. philodryadum** Lühe VI 249.
- D. pristin** Vaulleopard VII 74.
- D. pulmonale** Thiere: Janson III 172.
- D. pyzmaeum** Jägerskiöld V 380, 532.
- D. saginaum** n. Rätz V 532.
- D. sibiricum** Leberkrebs: Askanazy V 532.  
Ostpreußen: Askanazy V 532.
- D. spatulatum** Katsnrada VI 249.
- D. Zschokkei** n. Volz IV 560.
- Dithcodes** n. g. Warren V 321.
- Ditrema** Temuinski Lebendig gebärend: Smith VII 3.
- Ditrogoptera** n. g. Hampson IV 71.
- Dittus** Talpa europaea gelb IV 425.
- Dityloderus** n. g. Gahan III 316.
- Diurnea** fagella Variation: Maddison V 202.
- Divine Julia** Athmung des Krötenherzens IV 88. VII 5.
- d'Ivoy de la Peype** Paulze Deux Légendes VII 289.
- Dixey F. A.** Mimetic Attraction II 497. III 217.  
Experim. Hybrid. (Lep.) III 319.  
Lepidopt. of Socotra III 504.  
Recent Experiments Hybridisation IV 68.  
Lepidopt. Khopal. Somaliland V 403.  
s. Peel C. V. A. V 389.
- Dixey F. A., Burr Malcolm & Pickard** Cambridge O. Collect. Insects and Arachnids Socotra III 466.
- Dixon** Charl. Otocoris alpestris Devonshire III 17.  
Lost and Vanishing Birds III 202.  
Bird Life in a Southern County IV 414.  
Game Bird and Wild Fowl British Islands V 340.  
Story of the Birds V 5-7.  
Bird's Nests VII 430.  
s. Duncan J. IV 94.
- Dixon George B.** Leicestershire Lepidopt. IV 382.  
Thecla pruni IV 395.  
Thecla W-album IV 395.
- Dixon Malcolm** Lepidopt. Seathwaite VII 397.
- Dixon Nuttall F. R.** Diaschiza ventripes n. VI 257, 479.
- Dixon Nuttall F. R. & Freemann R.** Diglena rostrata n. VII 365, 5-2.
- Dixon Will.** Insusceptibility of Insects to Poisons III 307.
- Dizygocrinus** n. g. Wachsmuth & Springer III 222.
- Dmitrieff A.** Romanow'sche Schafrasse VI 432.
- Dmowski Rom.** Infusor. Holotricha Heuauflüsse VI 228.
- Doane R. W.** Diabrotica soror III 315. VII 103.  
Rhaagoletis ribicola n. IV 592.  
Pemphigus betae n. V 301, VI 65.  
Notes on Trypetidae V 399.  
Insects and diseases affecting prune V 542, VI 65.  
North Amer. Tipulidae VI 167.  
Descr. new Tipulidae VI 512.  
Addit. Notes Trypetidae VII 110.
- Doane R. W. & Brodie D. A.** Peridroma saucia VII 404.
- Dobbie J. B.** Contrib. Avifauna West Ross-shire III 202.  
Parus palustris III 338.  
Summer Birds Summer Islands IV 413.
- Dobeneck A. Freiherr v.** Die Raupen der Tagfalter etc. III 503.
- Dobie W. Henry** Carine noctua VI 105.
- Dobrée E. C.** Lepidopt. Castle Moreton VI 514.
- Docemasia** n. g. Jacoby V 557.
- Doehmius duodenalis** Oesophagus: Jägerskiöld III 372.
- Docozlossa** Hermaphrodit: Willcox V 524.
- Dod F. H.** Wolley Notes on some Alberta Butterflies IV 282.  
Pests and Grease VII 374.
- Dodd F. P.** Antherea VII 268, 513.  
Cheroocampa celerio VII 269.  
Scent Organs Hepialidae VII 271.  
Notadonta dryinoid VII 273, 516.  
Ornithoptera cassandra and O. richmondia VII 273.  
Panacra lignaria VII 273, 516.  
Liphya brassolis VII 515.
- Dodecaeraea** Caullery & Mesnil II 619. III 108.
- Dodecaeraea concharum** Mesnil & Caullery II 619. III 301. IV 41, 147 (bis), 565.  
Epitoke Form: Mesnil & Caullery III 301. IV 41, 147.  
Polymorphismus: Mesnil & Caullery III 301. IV 41, 147.  
Vivipar: Mesnil & Caullery IV 41, 147 (bis), 565.
- Dodecaporus** n. g. Attens IV 265.
- Dodel Arn.** Aus Leben und Wissenschaft VII 32.  
Entweder — oder VII 32.
- Dodero Agostino fu Giustino** Limnastus europ. IV 276.  
Mater. studio Coleopt. Italiani V 304, 464.
- Dodge G. M.** Eudamus Lycidas IV 599.  
Catoacalae Louisiana V 321.  
Catoacalae Titania n. V 404.  
Pyrameis huntera var. fulvia n. V 572.
- Dodge G. M. & E. A.** Notes early stages Catoacalae VI 519. VII 119.
- Dodia Albertae** n. Dyar VII 120.
- Döderlein L.** Thierwelt von Elsaß-Lothringen III 39.  
Crinoiden Amboina u. Thursday Island III 283, 364.  
Krystallkörper bei Seesternen etc. III 283, 364.  
Epizoisch lebende Ophirindien III 284, 365.  
Beob. arktisch. Seestern IV 4-6, 550, V 147.  
Flugvermögen Wirbelthiere V 577. VI 301.  
Seigel Indisch. Ozean VI 40, 234.  
Echinoderm. Bären-Insel VI 233, 361.  
Fungia VI 461. VII 345.  
Beziehungen verwandter Thierformen VII 328.  
Echiniden Amboina und Thursday Island VII 347 & corr.  
Japanische Seesterne VII 347.  
Japanische Euryaliden VII 347.  
s. Koch G. v. V 34.
- Dönitz** Collias hyale IV 156.  
Delias belladonna IV 157.
- Doenitz W.** Neue Stechnücken VI 165.  
Diagn. neuer Stechnücken VI 165.  
Psyche helix VI 524.
- Doering H.** Bildung Corpus luteum (Mamm.) IV 517. V 116 (bis), 238.
- Dörler Ad.** Rhabdocele Turbellarien V 449, 532.
- Dofflein F.** Karyokinese des Spermakernes II 495. III 93.  
Kentrochona und Kentrochonopsis II 604. III 96. IV 128 (bis).  
Karpfenkrankheiten III 199.  
Naturg. Protozoen III 362. IV 128 (bis), 331. V 517. VI 30.  
Ber. Reise nach Westindien u. Nordamerika IV 124.  
Fortsehr. Myxosporidienkunde IV 331, 546.  
Ber. Reise Kalifornien (Pisc.) IV 403.  
Amer. Dekapod. IV 568. V 383, 384.  
Dekapoden Crustac. bayer. Staatssammlungen IV 568. V 383.  
Bellostoma Stouti V 101.

- Doffein F.** Entw. Edellostoma Stonti V 101.  
Potamocarcinus principessae n. V 355.  
Vererbung von Zelleigenschaften V 437. VI 226.  
VII 45.  
Fortpflanzung Noctiluca V 515.  
Lachsfscherei Columbiafluß V 583.  
Von den Antillen zum fernen Westen VI 28.  
VII 338.  
Dekapoden arktisch. Meer VI 53.  
Protoz. als Parasiten u. Krankheitsreger VI 356.  
Malaria u. Malariaparasiten VI 459.  
Zell-Protoplasmastudien VII 46.  
System der Protozoen VII 341.  
s. Borgert A. IV 24.  
s. Dantec Le IV 128.  
s. Günther A. IV 545.  
s. Hoyer H. IV 545.  
s. Jacoby M. & Schandinn V 518.  
s. Jennings H. S. IV 246.  
s. Jonkowski Din. IV 128.  
s. Ishikawa C. IV 24.  
s. Lautorbom R. IV 24.  
s. Lillie Frk. IV 24.  
s. Lindner IV 127. 544.  
s. Lühe M. V 372.  
s. Morgan F. H. VII 58.  
s. Mrázek A. V 372.  
s. Prowazek S. IV 126. 544 (bis).  
s. Rimski-Korsakow IV 24.  
s. Roux J. IV 545.  
s. Sand R. VII 58.  
s. Schuberg A. V 371.  
s. Sterki V. IV 246 (bis).  
s. Stevens N. M. VII 57.  
s. Wallengren Hs. IV 24 (bis), 246 (bis), VII 57 (bis).
- Dogiel A. S.** Sensibl. Nervenendig. Herz u. Blutgefäße Säugeth. III 264.  
Herzgangl. Mensch u. Säugethiere IV 100.  
Spinalganglien Mensch u. Säugethiere IV 101.  
Herbst'sche Körperchen u. Methylenblaufärbung V S. 108, 229.  
Die Nervenendigungen im Bauchfell etc. VII 165.  
**Dogiel A. S. & Willmann K.** Nerven u. Grundry'sche Körperchen V 346, 489. VI 3.
- Dogiel Jean** Circul. pulmon. grenouille V 415.
- Dognin Paul** Hétérocères nouv. Loja III 66.  
Hétérocères n. sp. Equateur III 320.  
Hétérocères nouv. Amérique du Sud III 507. IV 383, 491. V 402. VI 76, 395. VII 512 (bis).  
Lep. nouv. Amérique du Sud IV 383.  
Hétérocères nouv. Amérique VII 115.
- Dognina n. g.** Schaus VII 124.
- Doherty W.** List Butterflies Kumaon V 87.  
Addit. Notes Indian Butterflies V 87.  
Notes Assam Butterflies V 87.  
Butterfl. Sumba and Sambawa V 88.  
Butterfl. Engano V 89.  
Lycaenidae Lower Tenasserim V 92.  
Indian Lycaenidae V 92.
- Dohrn Ant.** Urgeschichte Wirbelthierkörper VI 404.
- Dohrn H.** Schädliche Insekten V 459.  
Verz. Phytophagen Deli V 557.  
Boitr. Kenntn. Lepidopt. Sumatra V 564.
- Doide Harris** Xylomiges conspiciellaris VI 296.  
VII 125.
- Dolja hylaens** Larve: Harrington III 520.
- Dolbear A. E.** Acheta as a Thermometer III 58.  
Crickets as Thermometers III 234.
- Dolby-Tyler Ch. H.** Lecanium longulum IV 289.  
Ceroplastes roseatus VI 274.
- Dolerocypris n. g.** Kaufmann VI 51.
- Doleschalia amboinensis** Anomalie: Oberthür VI 175.
- Doleschall Heinr.** Saturnia Kurimushi IV 190.  
Doleschallidae Frühstorfer V 91.
- Dolichocrabro n. g.** Ashmead V 214.
- Dolichocysta n. g.** Champion III 312.
- Dolichoglossa n. g.** Stein III 390.
- Dolichophorus n. g.** Lichtwardt VII 394.
- Dolichopisthen n. g.** Kolbe IV 589.
- Dolichopoda eulina n. g.** Kaukasus: Semenow VII 237.
- Dolichopodidae** Melander V 560.  
Amerika: Wheeler III 495.  
Grenada: Aldrich VII 509.  
Mandibel: Langhoffer VI 511.  
Tertiär Bernstein: Mennier V 192.  
Ungarn: Lichtwardt VII 394.
- Dolichopteryx n. g.** Brauer VII 521.
- Dolichopus sphaeristes n. g.** Texas: Brues VI 166.
- Dolichopyge n. g.** Warren V 471.
- Dolichorhynchus n. g. indicus n. g.** Willey VI 305, 407.
- Dolichosomum n. g.** Loof V 60.
- Dolichotis salinicola** Berg III 570. IV 102.  
St.-Loup IV 102.
- D. patagonica** Anatomie: Saint-Loup III 424.  
IV 423.
- Dolichotoma** Miocän Österreich-Ungarn: Hörnes VII 68.
- Dolioletta tritonis** Fowler III 452.
- Doliolidae** Nordplankton: Borgert VII 72, 576.  
»Vettor Pisani»: Borgert II 49. III 49.
- Doliolum tenticulatum** Fowler III 452.
- D. rationalis** Faeroe Channel: Fowler III 440.  
Britannien: Fowler III 452.
- D. tritonis** Fowler III 452.  
Faeroe Channel: Fowler III 440.
- Dolius n. g.** Casey V 393.
- Dollabella** Kobelt IV 250.
- Dollfuß A.** Isopod. terr. Argent. e Paraguy III 40.  
Isopod. terrestr. d'eau douce Palestine III 40.  
Isopod. terrestr. Chaco Boliviano e Argentina III 40.  
Tanaisidae Açores III 110.  
Isopodes récoltés par M. Jaquet III 175.  
Tanaisidae camp. Melita III 375.  
Catal. ouvrages Collem. e Thysanour. IV 11.  
Congrès scient. Cambridge IV 13.  
Neotanais Edwardsi n. g. IV 45.  
Sphaeromides n. g. Raymondi n. et Stenasellus n. g. Virei n. g. IV 45.  
Voy. îles Canaries e Maroc (Isop.) IV 45.  
Isopod. terr. Sénégal IV 45.  
Géonémie Mante religieuse IV 160.  
Sphaeroma serratum e rugicauda IV 261.  
Isopodes Roumaine IV 328, 349.  
Isopod. Afrique septentr. Sénégal et Obock IV 350.  
Catal. Isopod. France IV 464, 568.  
Catal. Bibl. Feuille jeun. Natural. V 39.  
Liste sommaire collect. hist. nat. Expos. univ. V 261, 430.  
Caecosphaeroma burgundum n. V 164.  
Isopodes Zichy Asiat. Forschungsreise VI 260.  
Catal. Isopod. terr. Hongrie VI 375.  
Faune Hawai Crustac. Isopoda VII 53.  
Crustac. Isopoda Sandwich Islands VII 82.  
Gnathidae »Hirondelle» e »Princesse Alice» VII 225.
- Dollfuß Adr. & Viré Arm.** Caecosphaeroma Faucheri n. V 383, 454.
- Dollfuß G. F.** Cardita striatissima VII 211.  
La Société Malacologique de France VII 349.  
s. Cossmann M. VI 466. VII 572.  
s. Cossmann & Pissaro VI 466.  
s. Péron E. VI 465.
- Dollfus G. & Pautzenberg Ph.** Coquill. fossil. faluns Touraine V 54.  
Tympantonus lignitarum VI 470.  
List Pélecypod. et Brachiopod. fossil. Miocène Nord-ouest-France VII 65.
- Dollman J. C.** Abraxas grossulariata IV 354.  
Lepidopt. Angmering V 196.  
Lepidopt. Burgess Hill VI 169. VII 510.  
Colias edusa VI 519.  
Colias hyale Burgess Hill VII 120.  
Sphinx convolvuli VII 126.  
Amphidaris strataria VII 512.
- Dollo Louis** Cryodracon »antarcticus» V 221, 333.  
VI 307.  
Gerlachea australis n. V 334.  
Racovitzia glacialis n. V 334.  
Macrurus Lecointe n. V 415, 452.  
Pied de Diproutodon VI 108.  
Dermochelys coriacea VI 314.

- Dolomedes fimbriatus** Battersby V 456.  
**Dolomys** n. g. Nehring III 151.  
**Dolops** Bouvier IV 261, 463.  
**d'Olsoufieff G.** Notes Onthophagides paléarct. VI 161.  
 Compocephalus n. sp. VII 505.  
**Dombrowski Ernst Ritter von Ornis Nordwestsibirien** III 77.  
 Die eingefriedete Wildbahn IV 306.  
 Der Feldhase IV 307.  
 Otis tetrax VI 421.  
 s. Wurm W. III 355.  
**Domécia glabra** n. Alcock IV 566.  
**Dominici Réact.** app. hématopoiétiques lapin V 25.  
 Orig. polynucléaires sang du lapin V 25.  
 App. hématopoiétiques lapin VI 12.  
 Origine polynucléaire a granulé. amphophil. Mammifère. VII 135.  
 Théorie de Mr. Ehrlich VII 163.  
**Dominique J. l'abbé** Notes orthoptérol. III 150.  
 Contrib. et Catal. Chrysidés Loire-inférieure III 401.  
 Note entomol. Harpalus III 488.  
 Bacillus gallicus parthenog. IV 54, 159.  
 Mellifer, sud-amér. Mus. Nantes IV 396.  
 Ibalia leucospoides VI 86.  
 Orthopt. n. sp. Congo français VI 381.  
 Fourmis sardinières VI 402.  
 Addit. et annots Catal. Orthopt. Lorre-inférieure VI 492.  
**Donacia** Montreal (Kanada): Chagnon III 457.  
 Nordamerika: Leng III 241.  
 Westpreußen: Fall VII 251.  
**D. crassipes** Larve: Sanderson VI 157.  
**D. dentipes** Seidlitz V 188.  
 Seidlitz: Weise V 556.  
**D. piscatrix** Larve: Sanderson VI 157.  
**D. transcaspica** n. Sumakov VII 104.  
**Donaciidae** Fang: Faure IV 63.  
 Ungarn: Csiki IV 480, 587.  
**Donacilla** n. g. Fairmaire VI 502.  
**Donaggio Ant.** Conosc. intima struttura cellula nervosa Vertebr. IV 196.  
 Presenza di sottili fibrille magli e reticolo VII 47.  
 Appareils fibrill. endocell. centres nerv. Vertebr. supérieurs VII 521.  
**Donagh J. A.** Notes Pipestone District V 514.  
**Donald C. W.** Penguins Erebus and Terror Gulf III 11.  
**Donald Miss J.** Observ. Aclisina III 221.  
 Ectomaria and Hormotoma IV 339.  
 Proteroz. Gastropoda VII 481.  
**Donaldson n. g.** Alluaud III 242.  
**Donaldson Henry H.** Absorption of Water by Frogs VI 309.  
**Donaldson Henry H. & Schoemaker Dan. M.**  
 Rana virescens brachycephala V 225.  
 Observ. Absorpt. Water Spinal cord Rana virescens VII 527.  
**Donax** Parkinson IV 135.  
**Doncaster L.** Curious Nest of Odynerus VI 531.  
 Notes Development Sagitta VII 487.  
**Donckier de Doncel H.** Bolbotritus Bainesi IV 586.  
 Mormolyce quadraticollis n. IV 589.  
 Catal. Hispidae V 309.  
**Dongé E.** Hololeptaplana VII 359.  
**Dolini G.** Rationelle Gefügelzucht VII 10.  
**Donisthorpe Horace St. J. K.** Parasites Wasps Nests IV 355.  
 Fourth Internat. Congress of Zool. IV 355.  
 A Plan for maturing Beetles IV 365.  
 Coleopt. Wicken Fen and District IV 366.  
 Notes British Longicornes IV 373.  
 Quedius Kraatzii IV 375.  
 Notes Addit. British List Coleopt. V 182.  
 Coleopt. New Forest V 182.  
 Melanic Carabidae V 155.  
 Dinoderus substriatus V 186.  
 Larva Quedius Kraatzii V 190.  
 Quedius mesomelinus V 190.  
 Rare Coleopt. V 394.  
 Coleopt. Wicken V 394.  
 Myrmecophilous Orthopt. V 544.  
**Donisthorpe Horace St. J. K.** Note myrmecophil. Coleopt. V 551.  
 Coleopt. Chiddingfold V 552.  
 Anthonomus rufus V 554.  
 Clytra quadripunctata V 555. VII 357, 505.  
 Coleopt. Rochester District VI 67.  
 Hydrophilus piceus VI 69.  
 Myrmedonia collaris VI 70.  
 Notes classification Coleopt. VI 151.  
 Evol. Knowledge Myrmecophil. Coleopt. VI 151.  
 Myrmecophil. Habits Astilbus VI 154.  
 Acherontia atropos VI 173.  
 Coleopt. Victorian History of Hampshire VI 277.  
 Trimum brevicorne VI 399.  
 Lytta vesicatoria VI 507.  
 New Forest Notes VII 101.  
 Protective Resembl. Mimicry etc. Brit. Coleopt. VII 101.  
 Velleins dilatatus VII 167.  
 British Myrmecophil. Fauna VII 234, 375.  
 Experim. Myrmecophil. Coleopt. VII 244.  
 Remarks British Limnius VII 253.  
 Coccinella undecimpunctata var. confluens n. VII 505.  
 Coptoecybe bistrigata VII 505.  
 Leptothorax Nylanderi VII 520.  
 s. Bonskell F. VII 103.  
 s. Wassmann E. V 182, 552.  
**Donisthorpe H. K. & Kaye W. J.** Notes New Forest (Ins.) V 172.  
**Donnelly J. F. D.** Wasp and Bee Stings III 537.  
**Donovan C. s.** Donovan R. J. F.  
**Donovan R. J. F.** Lepidopt. County Cork V 316.  
 VII 113, 264.  
**Donovania minima** Woodward IV 455.  
**Donus** Krauß V 556.  
**Dor L.** Urobilina des Gastropodes VII 211, 352.  
**Doradinae** Boulenger VI 91.  
**Doran E. W.** Gryllotalpa borealis III 470.  
 Life History Gryllotalpa borealis III 470.  
**Doratopsis vermicularis** Ficalbi IV 341. V 375.  
 VII 358.  
 Chiroteuthis Veranyi: Ficalbi VII 358.  
 Larve Ficalbi VII 355.  
**d'Orbigny H.** Onthophagidae n. sp. Mésopotamie et Arabie III 316.  
 Psammobius Chobanti n. III 317.  
 Onthophagus n. sp. IV 174.  
 Synops. Onthophagides paléarctiques IV 175.  
 Ontofagidos Asia menor IV 175.  
 Suppl. Synops. Onthophagides paléarct. VI 507.  
**Dorcadion** Escalera V 555. VI 157; Jakowleff V 308; Lauffer VI 157; Pic VI 157 (bis).  
 Kleinasien: Jakowleff VII 251, 388.  
 Spanien: Escalera VI 157.  
**D. divisum** Pic IV 587.  
 Varietäten: Pic IV 587.  
**D. divisum** var. Blousei n. Pic V 157.  
**D. equestre** Pic VI 69.  
**D. Fuentei** n. Spanien: Pic V 309.  
**D. nigrosaturatum** n. Kraatz III 122.  
**Dorcatoma chrysomelina** Manchester: Bailey V 79.  
**Dorcelaphus** Mexiko: Mearns III 81.  
**D. hemionus peninsulæ** n. subsp. Kalifornien: Lydekker III 267.  
**Dorcianus** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Dorcopsis aurantiacus** n. Rothschild W. & N. C. IV 224.  
**D. rufolateralis** n. Rothschild W. & N. C. IV 244.  
**Doreus parallelus** Horn III 457.  
**Doria** n. g. Melichar VII 503.  
**Doriella** n. g. Bolivar III 309.  
**Doridoxa** n. g. Egerh IV 554. V 465.  
**Dorippidae** Bouvier III 54.  
 Antillen: Milne-Edwards & Bouvier V 355.  
 Golf von Mexiko: Milne-Edwards & Bouvier V 355.  
**Doritis Apollo** Krodol III 395.  
 Aberration: Deckert III 130. IV 496; Kathariner IV 285.  
 Eilage: Chapmann V 571.  
 Französischer Jura: Deckert III 130.

- Doritis Apollo** Paläarktisch: Stichel V 93.  
Varietät: Deckert III 150. IV 196; Gauckler V 206.
- D. Apollo Bartholomaeus** n. Stichel V 93. VI 177.
- Borittes Bosniaskii** Miočan Gabbro: Rebel IV 70, 184.
- Dorner Geo** Turbellarienfauna Ostpreußen VII 486, 579.  
Darstellung Turbellarienfauna Binnengew. Ostpreuß. VII 486, 579.
- Dorpius** n. g. Distant VI 276.
- Dorsessus** n. g. Simon VII 587.
- Dorsey Geo A.** The Photograph and Skeleton of a Native Australian IV 524.
- Dorycephalus platyrhynchus** n. Osborn III 469.
- Dorycnthidium** n. g. Vinassa III 362.
- Dorycomorpha** n. g. Ashmead V 576. VI 83.
- Dorydiella** n. g. Baker III 476.
- Dorydinae** Baker III 476.
- Dorydium sefrense** n. Paton IV 472.
- Doryllaimus atratus** n. Linstow VII 219.
- Doryllidae** Gäst: Wasmann IV 453.
- Doryllinae** Emery VI 182, 402.  
Australien: Forel V 214.  
Polymorphismus: Emery VI 182.
- Dorylobius** n. g. Raffray & Fauvel IV 455.
- Dorylonchidium** n. g. Vinassa III 362.
- Dorylostethus** n. g. Wasmanni n. Dorylliden: Brauns III 487.
- Doryloxenus** n. g. **cornutus** n. Südafrika: Wasmann III 211.
- Dorylus** Biologie: Brauns VI 85.
- D. orientalis** Green VI 85.
- Doryonychus** n. g. Simon VII 84.
- Dorypetalum** n. g. Verhoeff V 291.
- Dorysphaeridae** n. fam. Vinassa III 362.
- Doryphora** Jacoly III 122.
- D. decemlineata** Tower V 556. VI 389.  
Collops bipunctatus: Mead V 186.  
England VII 104.  
Klimatische Faktoren: Tower VII 104.  
Ursprung: Tower VII 104.  
Verbreitung: Tower VII 104.
- Dorytomus brevisetosus** Larve: Cockerell VI 69.
- D. squamosus** Eierlage: Gillette III 487.
- Bosch Ludw.** Fischwasser und Fische Hessen IV 402.  
Fischerei-Verhältnisse Hessen IV 610.  
Die Fischzucht V 579.
- Boty H. A.** Commens. Conochilus and Vorticellids VI 257.
- Douglas J. C.** The Hive Bees indigenous India etc. V 96.
- Douglas J. W.** *Acanthia inodora* III 237.  
*Acanthia* on tame Rabbits III 311.  
*Dinarda dentata* V 81.
- Douglas Jam.** *Phragmatobia fuliginosa* VII 274.  
*Sphinx convolvuli* VII 275.
- Douglas W. D. R.** *Gionis blattariae* VI 504.
- Douglass Earl** *Merycochoerus* n. Montana VI 111.  
*Merycochoerus laticeps* n. VI 111.  
Dinosaurs Ft. Pierre Shales VII 294.  
Discovery Torrejon Mammals Montana VII 445.
- Doumergue F.** Les Acanthodactyles d'Algérie III 140.  
Essai faune herpétol. Oranie VII 292.
- Douville H.** Phylogeny Lamellibranchs III 257.  
Étud. sur les Rudistes III 367.  
Fossiles couch. carbonn. Nossi-Bé V 370.  
*Dietycomus* VII 203.
- Douwe C. s. Van** Douwe C.
- Dowler E. D.** *Zonotrichia leucophrys* V 19.
- Downing Elliot R.** Spermatogenesis Hydra V 520.  
Ingestion and Digestion Hydra VII 346.  
*Anodonta grandis* VII 479.
- Doxocalia** n. g. Brenske V 468.
- Drachylis** n. g. Casey IV 586.
- Draciscus** n. g. Jordan & Snyder VI 409.
- Draco** Wandollek VI 19.
- D. Morvillii** n. Assam: Alcock V 106.
- Drago Umb.** *Pachydrius catanensis* n. IV 561.  
Azione liquidi idatidei V 448.  
Incistamento *Pachydrius catanensis* V 160 (bis).  
V 284.
- Drago Umb.** Termin. motr. perifer. Vertebrati VI 57.  
Terminazioni motrici periferiche Vertebrati VII 133.  
*Coccidium Scyllii* n. VII 344.
- Drake Noah** Fields A Geol. Reconnaissance Coal Fields Indian Terr. III 219.
- Drasteria erecta** Entwicklung: Webster V 405.
- Drastoma** n. g. Schauss VII 124.
- Drastophus** n. g. Casey V 393.
- Draudt M.** *Eupithecia conterminata* VI 175.
- Dreger J.** *Senilia senilis* VI 470.
- Dreissensia Münsteri** n. Brusina VII 66.
- D. polymorpha** Biologie: Frenzel II 317. III 169.  
Heilbronn: Lampert IV 337.  
Entwicklung: Meisenheimer IV 337. V 55 (bis).  
150. VI 129, 364. VII 66, 479.
- D. Torbari** Brusina III 287.
- Dreissensidae** Europa-Asien: Andrusov III 223. VI 42.  
Frankreich (fossil) Degrange: Touzin IV 337.
- Drepana** Oudemans VI 520.
- D. curvatula** Brown III 397.
- D. falcataria** Verwandlung: Mera III 397.
- D. harpagula** Eierlage: Griffiths V 203.
- Drepanaspis Gmüdenensis** Traquair V 414.
- Drepanidae** Anschläpfen: Merrifield VI 175.  
Schlangen: Lutz VI 229. VII 204.
- Drepanidiidae** Perkins VII 160, 306.
- Drepanidium ranarum** Laveran IV 547.
- Drepanidotaenia** Apteryx: Benham V 279.
- D. apteryx** n. Rostellum: Benham V 279.
- D. hemignathi** n. Shipley III 297.
- D. lanceolata** Wolfhügel V 448. VI 247.  
Ente: Zschokke VII 360.  
Gans: Zschokke VII 360.  
Mensch: Zschokke VII 360 (bis), 484.
- D. minuta** n. Rostellum: Benham V 279.
- D. venusta** Fortpflanzungsorgane: Kosseter III 453.
- Drepanopalpia** n. g. Hampson IV 71.
- Drepanopaltaria** n. g. Breddin VII 240.
- Drepanopteryx phalaenoides** Windermere: Milton IV 580.
- Drepanulidae** Warren V 321, 471. VI 516.  
Athiopische Region: Warren V 57.  
Alte Welt: Warren III 247. IV 280.  
Indomalayisch: Warren VI 516.  
Key-Inseln: Warren III 394.  
Orientalische Region: Warren V 57.  
Paläarktische Region: Warren V 57. VI 516.  
Westafrika: Holland III 520.
- Drescher** *Tropidomitus natrix* VII 529.
- Dresser H. E.** *Pandion haliaetus* Dorset III 19.  
Rare Partridges in Leadenhall Market III 261.  
Egg. Cones V 121.  
Unfigured Palaearctic Birds Eggs VII 10.  
On some rare Palaearctic Birds Eggs VII 430.  
*Emberiza citrinella erythrogenys* VII 441.
- Dresser H. E. & Morgan E.** *Delmar* Birds n. sp. Kan-su IV 414.
- Drevermann Fritz** Fauna oberdevonisch Tuffbreccie Langenaubach VII 201.
- Drew Gilman A.** Embryology etc. *Yoldia limatula* III 46, 170. IV 136, 338. V 55.  
Anat. Sphaerium sulcatum III 449.  
Observ. Protobranchia IV 251, 453. V 55.  
Locomotion *Solenomya* V 150, 272, 376.  
Inbedding small objects V 248.  
Life Hist. *Nucula delphinodonta* VI 365, 467. VII 67.  
Circulatory System Lamellibranchs VII 351.
- Dreyer Friedr.** *Peneropis* III 99, 250. IV 24.
- Dreyfuß Rob.** Nichtakust. Funktionen des Orlabyrinthus V 479.
- Driesch Hs.** Beendigt. morphogen. Elementarprozeß III 93. IV 16.  
Regulationsvermög. Organ. II 506. III 100. IV 440. V 43.  
Capacity Regulation Devel. Organism. Tubularia III 168, 283. V 52, 510. VI 26, 216.  
Rein mütterliche Charaktere an Bastardlarven von Echiniden III 365. IV 29.  
Lokalisation morphogenet. Vorgänge IV 118. V 133.

- Driesch Hs.** Methode der Morphologie IV 120.  
Allgemeingültigkeit wissenschaftl. Aussagen V 122.  
Resultate u. Probleme der Entwicklungsphysiologie V 132, 255.  
Blastomeren Echinidenkeime V 522. VI 40.  
Studien Regulat. Organismen VI 36.  
Die organischen Regulationen VII 331.  
Kritisches u. Polenisches VII 331, 557.  
Studien Regulationsvermögen d. Organismen VII 466, 558.  
Neues harmonisch-äquipotentielles System VII 466.  
Zwei Beweise für die Autonomie der Lebensvorgänge VII 557.  
Entwicklungsphysiologie Echinidenkeim VII 570.  
**Brius** Biologie: Everts III 387.  
**Brimostomini** Afrika: Tschitschérine IV 484.  
Madagaskar: Tschitschérine IV 484.  
**Briotura** n. g. Osborn & Ball V 393.  
**Drixelius Reinh.** Echinokokkenstatistik Kiel VII 217.  
**Dröcher W.** Der Krebs u. seine Zucht IV 262.  
**Dromadidae** Derby Museum: Forbes & Robinson V 228.  
**Dromaeus ater** Giglioli V 421; Newton V 421.  
Decrés (Australien): Milne-Edwards & Oustalet V 233.  
Museum Florenz: Giglioli VI 322.  
**D. Novae-Hollandiae** Gallengänge: Boulart VII 14.  
**Dromiaceae** »Blake«: Milne-Edwards & Bouvier VII 558.  
Indien: Alcock V 64, 384.  
**Dromius cordicollis** n. Vorbringer III 457. V 555.  
**D. dendrobates** n. Bedel VI 157.  
**D. pilifer** n. Bedel VI 157.  
**Drongis** n. g. Fairmaire VI 502.  
**Drophophylla** Fiori V 190.  
**Drosophila ampelophila** Massenhaft: Melichar VI 166.  
**D. funebris** Orseille Kräuterbüchsen: Schaufuß VII 108.  
**D. maculata** Sharp VI 72.  
Britannien: Sharp V 560.  
**Droste Hülshoff Friedr. Frh. von** Seit wann ist die Hauskatze in Deutschland heimisch? VII 176.  
**Drouet Henry** Unionidae nov. et peu connus III 223. V 272.  
Unionidés Bassin de la Saine III 449.  
**Druce Herb.** Descr. n. sp. Heterocera III 127. IV 491.  
Syntomidae n. sp. III 249.  
Descr. Heteroc. n. sp. Tropical America etc. III 394. IV 184, 282, 383.  
Heterocera n. sp. Tropical South America V 402.  
Lepidopt. Heterocera Somaliland V 402.  
Heterocera Tropical South Amer. n. g. et n. sp. V 402.  
Descr. Heterocera n. sp. VI 76.  
Descr. n. sp. Lepidopt. East Africa and Trop. America VI 393.  
Descr. n. sp. Lepidopt. VII 510.  
s. Peel C. V. A. V 389.  
**Drucia** n. g. Warren V 471.  
**Drüner L.** Anatomie Zungenbeinmuskul etc. Urodelen VII 144, 291.  
**Drugera** n. g. Schauss VII 124.  
**Druitt A.** Sphinx convolvuli IV 393.  
Nonodonta chaonia V 407.  
**Drummond Isabelle M.** Dével. Paludina vivipara VII 213.  
**Drupadia** n. g. Moore V 87.  
**Drupalia** n. g. Distant IV 474.  
**Drurya antimachus** var. *gigantea* n. Walkins IV 284.  
**Drusus** Chapmani n. Schweiz: MacLachlan VI 383.  
**Dryadopsis** n. g. Warren III 66.  
**Dryas graphia** Doncaster: Corbett VII 118.  
Gynandromorph: Urwick V 568.  
Überwintern: Newland IV 388.  
**D. paphia** × **Polyommatus corydon** Tutt V 203.  
**D. paphia** × **P. valesiana** Gynandromorph: Tutt VI 79.  
**Dryomyza chaonia** Bromley: Lawrance VI 520.  
Eiablage: Studd V 203.  
**Dryomphila** Richmond V 17.  
**Dryobia melagona** Uffelvi VII 404.  
**Dryobates montanus** Anthony III 146.  
**D. monticola**: Anthony III 146.  
**D. villosus** Washington: Daniel VI 423.  
**Dryocerasoma** n. subg. Verhoeff III 56.  
**Dryocoetus baikalicus** n. Reitter V 187.  
**Dryocopus marialis** Townsend VII 304.  
Iris: Swenander III 261. IV 98.  
**Dryodroma rufidorsalis** n.: Sharpe III 15.  
**Dryomyia** n. g. Kieffer IV 178.  
**Dryomyza anilis** Schattenliebkö: Riedel V 192.  
**Dryophanta** Porteriae n. New Mexiko: Cockerell V 575.  
**D. disticha** Bignell IV 78.  
**Dryophida** Biologie: Berg VI 414.  
Indien: Berg VI 414.  
**Dryophilus pusillus** Cumberland: Day VI 505.  
Helsby (Cheshire): Bailey VI 389.  
**Dryophilus** Rüssel: Schnee V 417.  
Schuppenanordnung: Schnee VII 528.  
**D. mycterizans** Finn V 106.  
**Dryopidae** Madagaskar: Grouvelle VII 388.  
Sumatra: Grouvelle VI 459.  
**Dryopithecus** Bohnerz schwäbisch Alb: Branco III 346.  
Kieffer: Harlé III 428.  
Saint-Gaudens (Haute Garonne): Harlé V 32.  
**Dryops femorata** Krauß IV 65.  
**Dryops florinctus** n. Rolle VI 366.  
**Drzewetzkii W.** Excurs. Drzewetzkii Obi IV 443.  
**Dubini A.** L'ape ed il suo governo VI 181.  
**Dubiotheuthis** n. g. Joubin IV 341. VI 243.  
**Dubois Albert** Les Bruches du pain mangeurs de livres? IV 170.  
Rhynchophores Versailles VI 162.  
Br. E. Selys-Longchamps VI 341.  
**Dubois Alph.** Synopsis Avium V 7.  
Aves n. sp.: Kongo V 342.  
**Dubois Aug.** Remarq. oiseaux supposés nouv. III 4.  
**Dubois E. R.** Pseudonévrot. et Névropt. de la Gironde IV 55. VI 62.  
**Dubois Emile** Destruction du Phylloxera III 383.  
**Dubois Eng.** Philanthropus erectus III 27. IV 429 (bis). VI 340. VII 456.  
Abhängigkeit Hirngewicht von Körpergröße Säugth. III 80, 568.  
De thans bekende soorten van fossiele Menschen III 346.  
System. Stellung ausgestorb. Menschenaffen VII 30.  
**Dubois Michel** Proc. empl. au Brésil contre la morsure des serpents III 2.  
Syrhappes paradoxus III 73.  
Suppl. Catal. Hémipt. de la Somme IV 162.  
**Dubois Raph.** Luciférase ou zymase photogène anim. et végét. III 93.  
Leçons de physiologie générale comparée III 216.  
A propos d'une note ... par Patrizi (Mamm.) III 340.  
Rythme respir. Marmotte torpeur hivernale V 24.  
Contrib. rythme cardiaque Lamellibranch. V 149.  
Observ. Torpille V 220.  
Cuivre normal série animale V 510.  
Mécanisme biophotogénèse V 510.  
Influence température ambiante VI 216.  
Nouv. recherc. biophotogénèse VII 45.  
Mécan. format. perles Mytilus edulis VII 66, 211, 479.  
Mécanisme intime formation pourpre VII 213.  
Murex brandaris VII 355.  
Variation résistance mammifères hivern. immation VII 447.  
Murex trunculus et M. brandaris VII 481.  
**Du Bois Raymond R.** Athmung von Dytiscus marginalis III 487.  
Wechselgelenke beim Pferde III 343.  
**Duboseq O.** Syst. nerv. sensitiv Tracheates III 302.  
Recherc. Chilopodes IV 353, 573. V 291.  
Termin. nerfs sensitifs Chilopods II 442. IV 573.  
Dével. Scolopendre V 540.

- Duboseq O.** Evol. testicule *Sacculina* VI 375, 481.  
s. Siedlecki M. V. 38.  
s. Van Hame W. C. V 533.
- Du Chaillu Paul** World of the Great Forest VI 125. VII 1-4
- Duchassaint L.** Matér. faune Auvergne (Pisc.) III 71.
- Duchaussoy H.** *Alca impennis* III 10.  
De l'arrivée et du p.-art. des Hirondelles III 16.  
*Arvicola arvalis* III 22.  
Grand Pingouin Mus. hist. nat. Amiens IV 215.
- Ducke Adolf** Bienenfauna österr. Schlesien III 2-0.  
Kennntn. Bienenfauna österr. Küstenländer III 400, 538.  
*Osmia* n. sp. IV 500.  
Nachtr. Bienenfauna österr. Schlesien V 96.  
Beob. Blüthenbesuch Bienen Parä VI 84. VI 180.  
Sphegiden Parä VI 532.  
*Amisega* VII 4-7.  
*Cleptes mutiloides* VII 409.  
Beitr. geogr. Verbreitung Chrysididen VII 409.  
Neue südamerik. Chrysididen VII 409.  
*Gastrohalictus* n. subg. VII 410.  
Neue Goldwespen von Parä VII 519.
- Duckworth W. L. H.** Note Anthropoid Ape IV 310.  
*Gorilla* Savagei IV 429. VI 433.  
Sur un Anthropoïde vivant IV 523.  
Further Note Specific Differences Anthropoid Apes IV 523.
- Duclaux C.** Le sens de l'orientation chez les animaux III 37.  
La vie animale est une symbiose avec des microbes IV 118.
- Ducorneau M.** Allaitement chien et chat VI 16.
- Duda Lud.** Anal. Schlüssel Weichthiere Böhmen VI 237.  
Anleitung Sammeln Halbflügler VI 273.  
Dyticidae Böhmen VI 281.
- Dünckelberg Friedr. Wilh.** Die Zuchtwahl des Pferdes III 426.  
Das englische Vollblutpferd VII 452.
- Dünschmann H. s.** Nicolle M. VI 446.
- Duerden J. E.** Geogr. Distrib. Actiniaria of Jamaica III 100. IV 130.  
Jamaica Actiniaria III 221. IV 130. VI 231.  
Hydroids of the Irish Coast III 282.  
Actin. fam. Aliciidae II 424. III 364.  
Relat. Stichodactylinae to the Madreporaria IV 26, 247, 449.  
*Edwardsia* stage of Lebrunia IV 548. V 147, 268.  
Operation in Jamaica V 217.  
Appearance of the Mesenteries Madreporaria V 442. VII 60, 345, 569.  
Abundance Peripatus Jamaica VI 265.  
Relationship Rugosa to Zoantheae VII 206, 345, 476, 569.  
Primary Hexamerian Rugosa VII 345.  
Aggregated Colonies Madreporarian Corals VII 476.
- Dürigen Bruno s.** Gloger C. W. L. VI 416.
- Dürst J. Ulrich** Die Kinder von Babylon, Assyrien u. Aegypten etc. IV 426. V 119.
- Dürst J. U. & Gaillard C.** Studien Geschichte des ägyptischen Hausschafes VII 544.
- Dufek K.** Musivisches Sehen VI 257.
- Dufour G.** *Chrysomela cerealis* VII 250.
- Dufour J.** La cocciniglia di San José VI 384.
- Dugès Alf.** *Heloderma horridum* III 75. V 417.  
*Geotractus* n. g. tocanpano n. III 556.
- Dugès O.** Emigration accidentelle oiseaux IV 509.  
Hirondelles Guanajuato V 17.
- Dugesiella n. g.** Pocock VII 56.
- Dugmore A.** Radelyffe Birds Homes V 488.  
Nature Pictures VII 190.  
The Outlaw (Beaver) VII 314.
- Dulichia monacantha** Clyde-Scott III 54.  
Firth of Forth: Scott VI 481.
- Dumas Conchiliol.** bouronnaise V 271, 444. VI 363, 465.
- Dumée P.** *Vanessa C-album* VII 406.
- Dummond W. B.** Haemolymph glands (Mamm.) VI 327.
- Dumont C.** Lépidopt. bassin de la Seine III 126.  
*Hemerophila nyctemeraria* VII 271, 403.
- Dumontia opheliarum** Merluccius vulgaris: Stephan IV 128.
- Duncan A.** More of Progression among Millipedes III 375.
- Duncan J.** Birds British Isles IV 94.
- Duncan Stanley** Notes Bird-Life Redcar and District VI 1-2.  
*Tringa alpina* VI 321.  
Notes Redcar VII 151.
- Düneker Geo.** Ostseescholle III 73.  
Variat. Fin-Rays *Acerina* II 656. III 137.  
Prelim. Rep. Ichthyol. Investig. Plymouth Laboratory III 255, 552.  
*Bumpus*, Introduced *Littorina* III 369.  
Die Methode der Variationsstatistik IV 122.  
Variation Statistics in Zoology IV 534. V 44, 256.  
*Pleurocetes flexus* V 334, 5-3.  
*Palaemonetes vulgaris* V 455. VI 53.  
Biol. Beob. Lophobranchier V 452.  
Copulationsorg. *Cottus gobio* VI 307.  
s. Heinicke Fr. IV 406.
- Dungern Frh. v.** Ursachen der Specietät de Befruchtung VI 351.
- Dunlop James C. s.** Paton D. N. VII 4.  
**Dunlop M. F.** *Cathypna ligona* n. VI 257, 478.
- Dunn Elizabeth Hopkins** *Rana virescens brachycephala* V 416.
- Dunn Henry N.** Field-Notes Antelopes White Nile VII 173.
- Dunn Matthias** Larval Herring at the Surface III 255.
- Dunn W. D.** Une mule fertile III 572.
- Dunning J. N.** Notes on Aphlanthops III 538.  
*Philanthus Psyche* n. III 545.  
Notes on *Philanthus* III 545 (bis). V 213.  
*Protandrena Bancrofti* n. III 546.  
*Protandrena Cockerelli* n. III 546.  
Monogr. Aphlanthops IV 79.  
Notes on *Andrena* IV 287.
- Duoporus n. g.** Barretti n. Mexiko: Cook VI 486.
- Dupay G.** *Zygaena hippocrepidis* et fausta V 573.
- Dupont Ed. P. J.** Van Beneden IV 2.
- Dupont L.** Gonopteryx *Cleopatra* IV 359.  
*Acherontia atropos* Pont-de-l'Arche VI 173.  
*Cimex edusa* and *hyale* VI 175.  
*Limenitis sibylla* VI 176.  
Unusual Times of Appearance *Sphinxids* VI 178.  
Nouvelle édition Catal. Staudinger VII 395.
- Dupuis P. & Putzeys** Diagn. coquilles nouv. Congo V 377. VI 363.
- Dur Rosselle Fern.** Iucoustance conformat. ale Thereva IV 179.
- Durant de Gros J. G.** Osteol. comparative et morphol. Membres (Vert.) III 135.
- Durand Napier n.** Notes Canad. Butterflies V 474.
- D'Urban W. S. M.** Arrival House Martin III 564.
- Durfee Ow.** Galeoscoptes carolinensis VII 441.
- Durham H. E.** Tsetse Disease in Mammals IV 331.
- Durrant John Hartley** Tortrix musculinana V 208.  
*Blaps similis* = *B. mortisaga* VII 387.  
*Papilio machaon* VII 404.  
*Sphinx convolvuli* VII 405.  
*Sirex gigas* and *S. juvenes* VII 412.  
s. Chapman T. A. VI 399.  
s. Walsingham L. IV 76.
- Dury Charl.** *Stenomimus pallidus* V 398.  
Random Notes Nat. Hist. V 508.  
Zool. Notes V 508.  
Mordellidae Cincinnati V 556.  
*Ortalis vetula* VI 5.
- Dusmet y Alonso Jos Mar.** Le sens de l'orientation chez les animaux III 37. Formicidos y Mutillides España IV 398.  
Notes estud. Himenopt. España V 325, 574.  
Noticia entomol. España VII 376.
- Dusolier Maur.** Les chiens en tant que coureurs VI 202.  
Le sentiment de la propriété et conscience du vol anim. VI 216.  
L'instinct anticon sanguin chez les animaux VI 337.
- Dutcher Will.** Report A. O. U. Committee Protect. North Amer. Birds III 142.

- Dutcher Will. Protect. Gulls and Terns VI 102.  
VII 302.  
Piranga rubra VII 537.
- Duthie W. H. M. Bufo calamita IV 204.  
Wild Birds Protection IV 298.  
Phalacrocorax carbo IV 301.  
Canabis rufa V 112.  
Anser cinereus VI 3.
- Dutto U. Ricerche calorimetriche su una mar-  
motta II 119, III 22.
- Duval Mathias Etud. Embryol. Cheiroptères III  
152.  
L'Amoebisme des cellules nervens. III 162.
- Duzee Edw. s. Van Duzee E. P.
- Dwight Jonathan jr. Birds of the Catskill Mt.  
III 269.  
Sequence of Plumages IV 509.  
Moult North American Tetraonidae V 234, 348.  
Passerina cyanea V 422.  
Moult North Amer. Shore Birds VI 2.  
Moult and Plumages Laridae VI 102.  
Plumages and Moults Passerine Birds New York  
VI 104, 316, 423.  
Spinus pinus and Hirundo erythrogastrer VI 326.  
Astragalinus tristis VII 449.  
Nyctea nyctea VII 444.  
Plumage-cycles and Relation Plumage and Molt  
VII 30.
- Dyar Harrison G. Cydosiinae III 67.  
Gynaephora groenlandica and G. Rossii III 67.  
Larvae of two Saturniids III 68.  
Larvae Austral. Enclidae III 129.  
Idalus pichesensis n. III 130.  
Revis. Euclea, Parasa and Packardia etc. III 246.  
500.  
Revis. Philodontidae and Melalophidae III 249.  
Larvae Nematod etc. III 252.  
Pleuroneura avigrata n. III 252.  
Larvae of Pterophoridae III 398.  
Synon. and structural Notes (Lep.) III 500.  
Descr. Lepidopt. Larvae III 502.  
Lepidopt. new to our Lists III 505.  
Moths Collect. Bolter III 506.  
Butterflies Larvae not hitherto described III 508.  
Collecting Butterflies in the Yosemite Valley III  
509.  
Descr. Butterflies Larvae from Yosemite III 509.  
Alexicles aspersa III 510.  
Larvae Arachnis III 511.  
Revis. Hipocritidae III 511.  
Unidentified Bombycids III 513.  
Undetermined Bombyces III 513.  
Callimorpha III 514 (bis).  
Cecrura bilineata and Heterocampa manteo III 516.  
Cerura cinereoides n. III 516.  
Cerura occidentalis III 516.  
Larvae Clisiocampae III 517.  
Dasychira Lintneri III 519.  
Composita fidelissima vers. olympia III 519.  
Suggest. Ident. Cynia dubia III 519.  
Datana major III 520.  
Epantheria scribonia III 520.  
Epiplemidae III 520.  
Datana perspicua and Cerura borealis III 520.  
Erycides Batabano III 521.  
Erycides Amyntas III 521.  
Eupoeya and the Megalopygidae III 521.  
Euplexia lucipara III 524.  
Gluphisia quinque-linea n. 522.  
Euschausia n. n. (Schausia) III 522.  
North American Halisidota III 523.  
Notes Hepialus III 524.  
Revis. Hypogymnidae III 525.  
Hypopta Theodori n. III 525.  
Ichthyura bifaria III 525.  
Notes Isa III 525.  
Ichthyura III 525.  
New Forms Ichthyura III 525.  
Laphygma flavimaculata III 525.  
Gen. Revis. Lachneidae III 525.  
Larva Limacodes inornata III 525.  
Egg and Larvae Lithosians III 526.  
Microcoelia dipteroides III 527.  
Descr. Noctuid Larvae III 528.
- Dyar Harrison G. Undescribed Stages Noctuid  
Larvae III 528.  
Notodonta stragula III 528.  
Packardia III 529.  
Pamphila errans III 529.  
Papilio Eurymedon III 530.  
Parasa prasina n. III 530.  
Phragmatobia rubricosa III 531.  
Notes Pieris and Anthocharis III 531.  
Larval Cases North American Psychidae III 532.  
Pyrameis carye III 532.  
Phylogeny of the Saturniids III 533.  
Smerinthus ophthalmicus III 533.  
Note on the Saturniidae III 533.  
Spilosoma latipennis III 534.  
Syntomeida minima III 534.  
Thyatira pudens III 535.  
Titanio helianthiales III 535.  
Zotheca tranquilla III 36.  
Chaetosticha pretiosa III 541.  
Larva of Sibine fusca III 546.  
Descr. Larvae Tenthredinidae III 547.  
Tenthrid. Yosemite III 547.  
Notes Sawfly Larvae III 547.  
Inguromorpha Slossonii IV 73.  
Hypopta nanna n. IV 73.  
Calocampa curvicaula IV 186.  
Life Hist. North Amer. Geometridae IV 187, 391,  
494, 599 (bis). V 90, 92, 94, 203, 322, 474, 475,  
VI 176, 292, 400, 517, 519, 520. VII 121, 126,  
270, 274, 402, 404, 514.  
Chamyris cerintha IV 283.  
Melanomma auricinctarium IV 284.  
Xanthorhoe glacialis IV 286.  
Sawfly Larvae IV 290, 399.  
Value Larval Charact. (Lep.) IV 379.  
Alaskan Arctiidae IV 385.  
Euclid Larvae in Glover's Illustr. IV 388.  
Inguromorpha arbeloides n. IV 389.  
Larvae North American Noctuidae IV 391.  
Ozodamia n. g. Schwarziorum n. IV 392.  
Setiodes IV 393.  
Lophyrus Pratti n. IV 399.  
Pammicra IV 399.  
Life-Histories New York Slug-Caterpillars IV 593.  
V 405, VII 119.  
West African Moths IV 595.  
Diphthera fallax IV 599.  
Hydroecia IV 600.  
Ingura delineata IV 600.  
Secondary Legs Megalopygidae IV 601.  
Larvae North Amer. Nolidae IV 601.  
Notodonta georgica IV 601.  
Pamphila Ethlus IV 601.  
Spilosoma congrua IV 602.  
Syntomidae n. sp. IV 603.  
Larvae of Xyelidae IV 603.  
Trosia IV 603.  
Butalis basilaris recte Schreckensteina festaliella  
V 90.  
Phylogeny North American Enclidae V 91.  
British Lepidopt. V 195.  
Hadena miseloides V 204.  
Hypsorophia hormos V 204.  
Phylogeny Lasiocampidae V 204.  
Plagadis approximaria n. V 206.  
Colour-Change Scoliopteryx larva V 207.  
Suggestion for the Pterophoridae V 207.  
Scoliopteryx libatrix V 207.  
Tortricidea fiskeana n. V 208.  
African Limacodidae V 322.  
New American Moths V 402.  
Acronycta connecta V 403.  
Calybia Slossoniae V 404.  
South Amer. Cochlidiidae V 404.  
Cochlidion avellana V 405.  
Hemileucida V 405.  
Meoceras nitocris V 406.  
Isochaetes n. g. Beutenmülleri n. V 406.  
Larvae Nematinae and Blennocampinae V 411.  
Larvae from Hawaii V 564.  
Life Hist. North Amer. Moths V 565.  
Bombyx cunea V 567.  
Euchleana serrata V 569.

- Dyar Harrison G.** *Eustixia pupula* V 569.  
 North Amer. Yponomeutidae V 570.  
*Margarodes flegia* V 570.  
*Sibina fusca* V 572.  
*Racheospila saltusaria* V 572.  
 Lepidopt. Alaska Expedit. VI 78.  
*Abbotana clemataria* VI 77.  
*Callidryas Agarithe* VI 78.  
*Haematopsis grataria* VI 79.  
 Suppl. Notes *Orygia* VI 81.  
 Change preoccupied Names (Lep.) VI 168.  
 Larval Descriptions (Lep.) VI 169.  
 Lepidopt. Heterocera Hudsonian Zone New Mexico VI 172.  
*Anaphorinae* n. sp. VI 173.  
*Dichogama Redtenbacheri* VI 175.  
 Dyaria VI 175.  
 Larval-Cases Lacosomidae VI 176.  
*Senelys enucleata* VI 178.  
 North American Tineidae n. sp. VI 179.  
*Sciagraphia heliotohida* VI 205.  
 Ant. Schmidts and O. Hoffmann's Collect. Micro-Lepidoptera VI 395.  
 Winter Lepidopt. Lake Worth VI 516.  
 Identifications Acronycta VI 517.  
*Alypia octomaculata* and *Langtonii* VI 517.  
 Further Types *Acronycta* VI 517.  
*Bartholdia soror* n. VI 518.  
*Callidapteryx dryopterata* VI 518.  
*Eucheira socialis* VI 520.  
*Halisidota Harrisii* VI 521.  
*Laphostethus Dumolinii* VI 521.  
 Postspiracular tubercule Noctuid larvae VI 522.  
 Distinction of species *Sibine* VI 524.  
*Sphingicampa* VI 524.  
 Syntomidae and Pericopidae VI 525.  
 Notes Head Setae Lepidopt. Larvae VII 112.  
 Concerning Larval Descriptions VII 112.  
*Anisota consularis* n. VII 117.  
 Notes Larvae *Arctia* VII 118.  
 Comparative Study Arctians VII 118.  
 Larvae *Arctia* intermedia VII 118.  
*Composita fidelissima* VII 120.  
*Enaemia crassinervella* VII 120.  
*Dodia albertae* n. VII 120.  
 Eucleidae and *Calybia* Slossomae VII 121.  
*Gluphisia severa* VII 121.  
*Euclea delphinii* VII 121.  
*Gingla laterculus* n. VII 121.  
*Lagoa pyxidifera* VII 122.  
*Lophoderus amatana* n. VII 123.  
 Descr. Noctuid-Larvae VII 123.  
*Oeta floridana* VII 124.  
*Psaphidia thaxterianus* VII 125.  
 Pyralid Larvae Southern Florida VII 125.  
 Grote, Remarks Saturnians VII 126.  
 Syntomeida epilais VII 127.  
 Larvae *Atomacra* VII 130.  
 Larvae Tenthredinidae VII 132.  
 New Tenthredinidae VII 132.  
 Descr. Larvae Mosquitoes VII 260.  
*Uranotaenia saphirina* VII 261.  
 Lepidopt. U. St. Nat. Museum VII 395.  
*Aleptina* n. g. inea n. VII 400.  
*Carama cretata* VII 401.  
*Fenaria sevorsa* and *Eusemia sabulosa* VII 514.  
 s. Chapman T. A. VII 124.
- Dyar H. G. & Doll Jacob** Lepidopt. Larvae III 502.  
 Dyaria Dyar VI 175.  
 Dyaria n. g. *singularis* n. Neumoegen III 520.  
*Dybowscella Garbowsky* VI 255.  
*Dybowscella* n. g. *baicalensis* n. Nusbaum VI 50, 135, 255 (bis). VII 79; Zykoff VI 255. VII 79.  
**Dybowsky Benedykt** Neue Ansichten u. Theorien vergl. Anat. III 93. IV 239. V 133.  
 Der Switz See III 441.  
 Neue Thierformen baikal. Fauna VI 124.  
 Cephoborus *baicalensis* VII 3, 140, 420.  
 Vikt. Godlewski VII 320.  
 Polnische Zool. Nomenklatur VII 336.  
 s. Haeckel E. VII 546.
- Dybowsky B. & Grochowski M.** Gliedmaßen bei den Cladoceren III 457. IV 261, 348, 567.
- Dybowsky B. & Grochowski M.** Zweites Antennenpaar bei den Lyceiden n. *Euryceeriden* III 457. IV 261.  
**Dybowsky W.** *Limnaea stagnalis* V 446.  
*Ancylostoris* n. g. *baicalensis* n. V 528. VI 43, 469.  
*Terebratula Grewingkii* n. V 530.  
*Choanomphalus* n. sp. VI 469.  
 Binnenmoll. Amur-Gebiet VII 67.  
*Ancylostoris* VII 353.  
 Cyclocladidae Baikalsee VII 479.  
**Dyche L. L.** Gophers at Lawrence III 23.  
**Dycodeurs** n. g. Uhler VI 498.  
**Dyduch F.** Gastrop. miocaen. Thone Rzegocin III 163.  
**Dyé L. & Neveu Lemaire M.** Anomalies palpes maxillaires moustiques *Culex* VII 260.  
**Dyke E. J.** s. Van Dyke E. J.  
**Dynastes Hercules** Bedfordshire: Wood IV 172.  
 Dynastini Europa: Reitter IV 374. V 82.  
**Dyrodere marginatus** Royer VII 242.  
**D. umbraculatus** Royer VII 242.  
**Dyroff A.** Thierspölogie des Plutarchos III 94.  
**Dyscharachthis** n. g. Blackburn VII 504.  
**Dyschirius** Turkestan: Fleischer IV 172.  
**D. aeneus** Isle of Wight: Champion IV 63.  
 Varietät: Champion IV 63.  
**Dyscliona** n. g. Kirkpatrick V 520.  
**Dyscolorhinus** n. g. Saussure IV 359.  
**Dyscritina** Green III 181. IV 160, 577.  
 Zucht: Barr IV 160; Green IV 160.  
**Dyscritomyia** n. g. Grimshaw VII 200.  
**Dysdercus suturellus** Nahrungspflanzen III 237.  
**Dysderidae** Vereinigte Staaten: Banks III 460.  
**Dyslaphocera** n. g. Schenkling VI 156.  
**Dysomma** n. g. Perkins VII 163.  
**Dysschema** n. g. Warren III 130.  
**Dystecta** n. g. Breddin VII 240.  
**Dysteropsis** n. g. Roux IV 446.  
**Dystrigonisthis** n. g. Blackburn VII 504.  
**Dystrigus** n. g. Giesbrecht V 163.  
**Dytiscidae** Herrmann VII 243; Jakowlew III 187, IV 371; Régimbart V 81. 466.  
 Alpen: Régimbart IV 173.  
 Argentinien: Griffini III 40; Régimbart IV 371. V 47.  
 Analdrüsen: Dierckx IV 369, 371, 478, 480. V 80, 81, 307.  
 Biologie: Wochsmann III 487. IV 173.  
 Böhmen: Duda VI 281.  
 Bolivien: Régimbart IV 371. V 47.  
 Chaco Bolivien: Régimbart IV 371. V 47.  
 Dalmatien: Müller V 309.  
 Ecuador: Régimbart IV 371. V 48.  
 Eibildung: Saint-Hilaire IV 63. V 187.  
 Europa: Régimbart VII 251; Seidlitz I 208. VI 157, 505.  
 Flug: Griffini I 424. III 241.  
 Frankreich: Régimbart IV 173.  
 Indo-sino-malayische Region: Régimbart V 157.  
 Kanada: Wickham III 482.  
 Larve: Bothe V 336.  
 Madagaskar: Régimbart IV 587.  
 Malgacheregion: Régimbart V 187.  
 Maskale: Régimbart III 122.  
 Maskarenen: Alluud III 122.  
 Mauritius: Régimbart III 122.  
 Nahrungszellen: Giardina VII 104.  
 Nervenzellen: Tiraboschi V 49, 187.  
 Ontario: Wickham III 482.  
 Oocyten: Giardina VII 104.  
 Orientalische Region: Atkinson V 79.  
 Paraguay: Griffini III 40.  
 Pygidialdrüsen: Dierckx IV 369, 371, 478, 480. V 80, 81, 307.  
 Quebek: Wickham III 482.  
 Seychellen: Alluud III 122; Régimbart III 122.  
 Sumatra: Régimbart V 309.  
 Verdauungskanal: Bordas VI 389, 505. VII 104.  
 Vespa: Bothe V 336.  
**Dytiscus circumcinctus** Biologie: Wochsmann III 487. IV 173.  
 Brutpflege: Weber V 396.  
**D. Harrisii** Monstros: Harrington III 480.



- Dytiscus Herbeti** Goffi IV 63.  
**D. lapponicus** Mull: King III 61.  
**D. latissimus** Bastard: Kraatz III 387.  
**D. marginalis** Athmung: Du Bois-Reymond III 487.  
 Kältwirkung: Mansion IV 557.  
 Nahrung: Pierre VII 388.  
 Physiologie: Gadeau II 353. IV 480.  
**D. pisanus** var. **Künstleri** Goffi IV 63.  
**Dziedzielewicz Józef** Netzflügler der Tatra III 116.  
 Übersicht Netzflügler Galizien III 181.  
 Neuer Beitr. Netzflügler Galizien III 181.  
 Fauna östl. Geb. Karpathen (Neur.) IV 56.  
 Faunist. Erforsch. Karpathen IV 541.  
 Neuropt. Kolomea VI 272.  
**Dziurzyński Clemens** Zygaena angelicae ab. confuens n. VII 128.

## E.

- Eacles imperialis** Soule VII 270.  
 Ei: Bacot VII 513.  
**Eariodes** n. g. Warren III 66.  
**Earl A.** The living Organism III 437. IV 118.  
**Earland Arth.** Radiolaria V 371.  
 Radiolaria Bartados V 371.  
 A Plea for a new Williamson (Foraminif.) VII 342.  
**Earle Charles** Notes fossil Mammals Europe III 207.  
 Relat. Chriacidae to the Primates III 345.  
**East Arth.** Nymph Aeschna cyanea V 177.  
 Respir. Dragonfly Nymph V 461.  
 Aeschna cyanea V 547.  
**Eastmann Charl. R.** Agassiz Work Fossil Fishes III 253.  
 Dentat. Ptyctodontidae III 407.  
 Struthiolithes chersonensis III 562. IV 97.  
 Occurr. fossil Fish Devon Iowa IV 84. V 218.  
 New Points Dinichthyid Osteology IV 86, 504. V 102.  
 American Fossil Fishes IV 611.  
 Fossil Birds Eocene Wyoming V 232.  
 Devon. Fischreste Eifel V 412.  
 Helicopron V 481.  
 Lepidosteids Green River Shales V 582.  
 Campylopron n. g. VII 418.  
 Tremataspidae VII 523.  
 s. Zittel K. A. v. V 139.  
**Eastwick Field C.** Linota rufescens VII 17.  
**Eaton A. E.** Suppl. Synops Brit. Psychodidae II 361. III 245, 318.  
 Ephemerae Lac de Joux IV 55. 579.  
 Ephemerae in Algeria IV 55.  
 Gracilaria syringella IV 187.  
 Pyrameis cardui IV 190.  
 Ephemerae in Indian Museum Calcutta V 74.  
 Colias edusa V 91, 405.  
 Spring Butterflies Dorset and Devon V 319.  
 Berea articularis V 462.  
 Ephemerae New Zealand VI 62, 272.  
 Autumnal Notes Seaton VI 75.  
 Spring Notes South Devon (Ins.) VI 380.  
 Ephemerae South and Arctic Norway VI 494.  
 Psychodidae Morphol. Interest VII 261 (bis).  
 Ants displaced by Wood-lice in New Zealand VII 491.  
 Pericoma punctum VII 509.  
**Eaton Elon. Howard** The Zoology of the Horn Expedition V 138.  
 Birds New York VI 319.  
 Colias edusa VII 120.  
**Eaton G. F.** Prehistoric Fauna Block Island III 360.  
**Eatonia** (Eatoniana n. g.) Cambridge III 376.  
**Eatonia** n. g. scopulifera n. Cambridge III 229.  
**Eatoniana** n. n. (Eatonia) Cambridge III 376.  
**Ebenolus** n. g. Fairmaire III 119.  
**Eberth C. J.** Mikroskop. Technik IV 527.  
**Eberls** Der Krebs VII 368.  
**Ebner V.** von Die Spitzen der Geschmacksknospen III 422.  
**Ebner V. von** Theilung Spermatocyten Säugthiere V 352, 493 (bis). VII 164.  
 Verhalten Zona pellucida zum Ei V 493. VI 328.  
 Eiweißkrystalle Eier des Rehes VII 27, 174, 317.  
**Ebratica** n. g. Ragonot VII 405.  
**Eceopa** n. g. Karsch IV 390.  
**Eceoptobryhus** n. subg. Sainte-Claire Devillo VII 251.  
**Eceoptogaster** Schipper V 81.  
**Eceoptojoppa** n. g. Kriechbaumer III 133.  
**Eceoptolabrum** n. subg. Semenow III 186.  
**Eceoptopteryx** n. n. Berg IV 320.  
**L'Echange** IV 113. V 251. VI 118.  
**Echaristha** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Echeneis squalepeta** Zahn: Mummery IV 505.  
**Echidna aculeata (hystrix)** Anatomie: Nusbaum VII 313.  
 Bentel: Semon IV 422. V 240.  
 Biologie: Nusbaum VII 313.  
 Eilage: Seydel III 341.  
 Fenestra cochleae: Eschweiler V 117, 240.  
 Fußskelet: Emery VII 168.  
 Gehirn: Haller V 479.  
 Handskelet: Emery VII 168.  
 Harn: Neumeister III 569. VII 22.  
 Maurer: Prenant V 23.  
 Medulla oblongata: Kölliker VI 331. VII 167, 313.  
 Mundhöhlendach: Seydel V 117.  
 Nasenhöhle: Seydel V 117.  
 Ohr: Eschweiler V 117, 240.  
 Schädel: Bemmelen VI 331.  
 Scheitelwirbel: Broom VI 428. VII 167.  
 Schilddrüse: Maurer V 117.  
 Schlundspalten-Derivate: Maurer IV 518. V 117 (bis); Prenant V 23.  
 Thymusdrüse: Maurer V 117.  
 Vierhügelkörper: Kölliker VI 331. VII 167, 313.  
**Echimy** Nomenklatur: Allen V 241.  
**E. chrysaerolus** n. Bogotai: Thomas III 151.  
**Echinarachnius parma** Tover VI 234, 362.  
**Echinarmadillidium** n. g. Verhoeff VI 52.  
**Echinasterias** n. g. Stürtz V 443.  
**Echinidae** Agypten (fossil): Gregory III 447.  
 »Albatrois: Agassiz III 365. IV 29.  
 Alttertiär: Bittner VII 62.  
 Antarktische: Köhler VI 39, 336. VII 347.  
 Antarktische Expedition: Köhler VI 39, 233 (bis). VII 347.  
 Arktische: Köhler VI 463.  
 Atropinwirkung: Mathews VII 347.  
 Austrocknung: Vernon V 53.  
 Azoren: Köhler III 440, 447.  
 Bastarde: Vernon IV 29, 133. V 147. VII 62.  
 Bastardlarven: Driesch III 365. IV 29; Vernon III 284. IV 29, 133. VII 62.  
 Befruchtung: Buller VI 128; Erlanger III 37. IV 324.  
 »Belgische Expedition: Köhler VII 471, 477.  
 Blastomeren: Driesch V 522. VI 40.  
 Brant: Hamann VII 61, 556.  
 Carcaro: Airaghi IV 551.  
 Cassinelle: Airaghi IV 551.  
 Central-Amerika: Agassiz III 365.  
 Chemische Befruchtung: Wilson VI 234.  
 Darmwand: Saint-Hilaire III 44.  
 Dego: Airaghi IV 551.  
 Ei: Albrecht IV 334. V 522; Boveri VI 234, 464. VII 62, 348; Driesch V 522. VI 40; Erlanger III 37, 284; Kostaneki IV 551; Lob IV 16, 536. V 375; Prowazek V 375.  
 Eierschnürung: Ziegler III 94.  
 Eifurchung: Teichmann VII 477.  
 Eipol: Boveri VI 234, 464. VII 62, 348.  
 Eisen: Herbst III 447. IV 132.  
 Eitheilung: Erlanger III 37, 284.  
 Embryo: Delage IV 28, 249; Mathews VII 347.  
 Entwicklung: Delage IV 28, 249; Driesch VII 570; Herbst II 607. IV 29, 132. VI 234; MacBride V 53.  
 Fossil: Gauthier VII 208; Gregory V 147; Hesse V 147.  
 Galapagos: Agassiz III 365.  
 Geschlechtszellen: Vernon V 53, 147, 521.  
 Golf de Gasconne: Köhler III 440, 447.

- Echinidae** Golf von Mexiko: Agassiz III 365.  
 »Hirondelle: Köhler III 364, 440, 447.  
 Jamaika: Clark IV 28.  
 Japan: Yoskiwara III 365, 447.  
 Indischer Ozean: Döderlein VI 40, 234.  
 Italien: Airaghi IV 551.  
 Kreide: Schlüter VI 362.  
 Kreuzung: Mathews VII 348; Vernon IV 29. V 147. VII 62.  
 Lake Urmí (Persien): Gregory V 147.  
 Larve: Driesch III 365. IV 29, 440; Herbst III 447. IV 132. VII 348; Loeb V 53, 270; MacBride V 147, 528; Vernon III 284. IV 29, 133. VII 62.  
 Lichtwirkung: Uexküll VI 463.  
 Magalhães's Reise: Meißner VI 40, 234.  
 Mexiko: Agassiz III 365.  
 Nummuliten Ägypten: Mayer III 284. IV 249.  
 Oranolf: Pallary III 284.  
 Organische Nahrung: Herbst II 607. IV 29.  
 Ostafrika: Pfeffer II 40. VI 463.  
 Paläozoisch Amerika: Keyes III 447.  
 Parthenogenese: Hunter VII 348; Loeb V 375, 443; Viguier VI 362, 463 (bis). VII 62; Wilson VI 463 (bis). VII 208.  
 Phosphor: Herbst III 447. IV 132.  
 Pilocarpinwirkung: Mathews VII 347.  
 Phocæen Lombardie: Airaghi IV 133.  
 Plutei: Loeb V 53, 147.  
 Polarexpedition: Östergren VI 233.  
 Postphocæen Montealeone (Calabria): Airaghi V 375.  
 »Prince de Monaco: Köhler III 359.  
 »Princesse Alice: Köhler IV 463.  
 Proteinkristalle: List III 44.  
 Schattenwirkung: Uexküll VI 462.  
 Siboga-Expedition: Meijere VII 570.  
 Skelet: Driesch IV 440.  
 Somaliland: Gregory V 267.  
 Sphaeridien: Delage VII 347, 570.  
 Stachel: Hesse V 147. VI 362. VII 62; Uexküll VI 463.  
 Terte: Pfeffer V 521.  
 Terre Neuve: Köhler III 440, 447.  
 Tertiär Mittelkalifornien: Merriam V 147.  
 Unbefruchtetes Ei: Hertwig I 625. III 158.  
 Untercarbon Roßberg: Tornquist IV 22.  
 Verschmelzung: Driesch V 510.  
 Wanderzellen: List III 44; Saint-Hilaire III 44.  
 Zucht: MacBride V 147, 443.  
**Echinocardium** Mittelmeer: Köhler IV 133, 249.  
**E. flavescens** Köhler IV 133.  
**E. mediterraneum** Köhler IV 133.  
**E. pennatifidum** Mittelmeer: Köhler III 365. IV 28.  
**Echinoclinum** n. g. Van Name VII 359.  
**Echinococcus** Dévé VI 248.  
 Entwicklungscyclus: Dévé VII 360, 578; Goldschmidt V 279, 448.  
 Kiel: Drixelius VII 217.  
 Köpfchen: Goldschmidt V 279.  
 Tereis: Arnaud VII 570.  
**E. hydatidosus** Bayern: Schmidt V 155.  
**E. multilocularis** Fiorentini & Garino V 531.  
 Bayern: Schmidt V 155.  
 Riesenzellenbildung: Cäsar VI 474; Zinn V 155.  
 Tuberculose: Cäsar VI 474.  
 Verbreitungsweise: Zinn V 155.  
**Echinoderes** Delage & Hérouard III 92.  
**Echinodermata** Bather VII 570; Bather, Gregory & Goodrich V 254. VI 361; Bell IV 333. V 146; Clark VII 477; Cuénot III 222. IV 132; Lang III 215; Lankester V 254; Loriol II 507, 607. III 100. V 146, 374, 443. VI 361, 462, 463; Ludwig (Hamann) VII 42; Miller & Faber V 516.  
 Amboina: Döderlein VII 347.  
 Anatomie: Hérouard VII 477.  
 Antarktisch: Döderlein IV 450, 550.  
 Bären-Insel: Döderlein VI 233, 361.  
 Bathonien Calvados: Bigot V 146.  
 Bericht: Bather III 44. V 53. VI 39. VII 208; Ludwig V 442.  
 Bermuda: Clark IV 248, 450 (bis), 550. V 146. VI 233 (bis), 361. VII 347; Verrill VI 128.  
 Breccie: Deecke V 264.  
**Echinodermata** Bronn: Hamann IV 320, 333, 534, 530. V 366, 374, 434. VII 61, 190, 208, 570; Ludwig IV 320, 534.  
 Bukkenfjord: Grieg III 222.  
 Cytoplasmareife: Delage VII 61.  
 Deutschen Zechstein: Spandel IV 28, 132.  
 Ei: Wilson V 270, 443, 521. VI 463.  
 Eientwicklung: Giard V 521; Rhumbler IV 441.  
 Eifärbung: Fischel IV 248.  
 Eireife: Delage VII 208.  
 Funafuti: Bell IV 248.  
 Gangspuren: Bather VI 233; Burckhardt VI 233.  
 Geschlechtszellen: Vernon V 53, 147, 521.  
 Grönland: Rankin VI 233.  
 Hermaphroditismus: Viguier V 443, 528.  
 Indischer Ozean: Köhler II 507. III 222, 364. IV 132, 550.  
 »Investigatore: Köhler II 507. III 222, 364. IV 132, 550.  
 Kreide Skånes: Hennig IV 444.  
 Larven: Mortensen III 163, 168, 447 (bis). IV 132. VII 61, 477.  
 Malacca: Bedford V 443.  
 Morphologie: Russo III 168, 283. IV 333, 550.  
 Neuseeland: Farquhar IV 132, 333.  
 Nordhafen: Schmelck VII 200.  
 Österreich: Graff etc. VI 225.  
 Parthenogenese: Delage VII 61, 208; Giard V 521; Viguier V 443, 528; Wilson VI 463.  
 Patagonien (fossil): Ortmann V 517.  
 Pedicellarien: Uexküll V 375. VI 463.  
 Physiologie: Cuvet VII 61, 208.  
 Porto-Rico: Clark VII 347.  
 Puget-Sound: Clark VI 361. VII 347.  
 Resorption: Cohnheim VII 347.  
 Rotuma: Bell IV 248.  
 Sansibar: Ludwig IV 218, 333.  
 Silur Böhmen: Barrand V 49, 53.  
 Singapur: Bedford V 443.  
 Stoffwechsel: Cohnheim VII 347.  
 Südsee: Bell IV 326.  
 Ternate: Pfeffer V 521.  
 Thursday-Insel: Döderlein VII 347.  
 Trias Sandstein: Bather VI 233; Burckhardt VI 233.  
 Tromsøund: Bidenkap V 270.  
 Ursprung: MacBride IV 333.  
 Verdauung: Cohnheim VII 347.  
**Echinodiscus** n. g. Stürtz V 443.  
**Echinogammarus** n. g. Stebbing IV 463.  
**Echinonema** n. g. Labbé IV 447.  
**Echinonema** n. g. Greyi n. Seeigel: Gemmill VII 76, 362.  
**Echinopla** Forel VII 278.  
**Echinopsalis** n. g. Bormans V 174. VII 94.  
**Echinorhynchus** Cetaacea: Shipley IV 460. V 282. 381.  
 Vögel: Marval VII 363.  
**E. spinosus** Basibranchialskelet: Ridewood IV 201.  
**E. tenuicaudatus** Marotel IV 460, 562. V 282.  
**Echinoseius** n. g. Ribaga VII 493.  
**Echinospora** n. g. Labbei n. Myriopoda: Léger III 281, 444. IV 129.  
**E. ventricosa** n. Léger III 444.  
**Echinostella** n. g. Stürtz V 443.  
**Echinostomata** Stossich IV 459, 560.  
**Echinostomum burtschola** Nomenklatur: Stiles VI 249. VII 485.  
**E. cloacinum** Nomenklatur: Stiles VI 249. VII 485.  
**E. spathulatum** Kowalewski IV 143.  
**Echinus aculeatus** Entwicklung: MacBride V 53. VI 463. VII 208, 477, 571.  
 Färbestoff: Griffiths V 443. VI 235.  
 Parasiten: Shipley V 246.  
 Tetramer: Chadwick IV 29.  
**E. millaris** Entwicklung: Théel V 571.  
 Larve: MacBride V 53.  
**Echis coronatus** Afrika: Anderson V 586.  
**Echiuridae** China Straits: Shipley V 161.  
 Geographische Verbreitung: Shipley V 161.  
 »Hirondelle»: Sluiter V 451.  
 Loyalty-Inseln: Shipley V 161.  
 New Britain: Shipley V 161.

- Echiuridae** »Princesse Alice«: Sluiter V 451.  
**Echiurus uncinatus** Embleton VI 256, VII 80.  
**Echo uniformis** Selys-Longchamps III 382.  
**Echthrogaster** n. g. Blackburn VII 504.  
**Echthrodoxa** n. g. Schmiedeknecht V 477.  
**Echtdulus** n. g. Wasmann VI 151.  
**Echtogaster** n. g. Wasmann VI 151.  
**Ecitomyia** n. g. Brues VI 392, VII 261.  
**Eciton** Emery V 575, VI 402; Forel VII 132.  
 Biologie: Wheeler V 477, VI 529.  
 Gäste: Brues VII 519.  
 Männchen: Wheeler & Long VI 298, 529, VII 131.  
 Mexiko: Wheeler V 477.  
 Texas: Wheeler & Long VI 298, 529, VII 131.  
**E. carolinense** Ecitonus Forel n. Wasmann V 187.  
**E. Sumichrasti** Weibchen: Wheeler V 477, VI 58, 529.  
**Ecitonastes** n. g. Brues VII 519.  
**Ecitonus** n. g. Schmitti n. Nord-Carolina: Wasmann III 422, 241.  
**E. Forel** n. Eciton carolinense: Wasmann V 187.  
**Ecitophagus** n. g. Wasmann VI 151.  
**Ecitoxenia** n. g. Wasmann VI 151.  
**Ecitoxenus** n. g. Wasmann VI 151.  
**Eckel Edwin C.** Snakes New York State VI 190.  
**Eutaenia sirtalis** VII 528.  
**Ecker A. s.** Gaupp E. IV 506.  
**Ecker Al. & Wiedersheim R.** Anat. des Frosches VII 5.  
**Ecknig F. & Schmeißer E.** Taschenkalender für Geflügelzüchter IV 210.  
**Eckstein Karl** Repert. d. Zool. III 436.  
 Schmetterlingsfang bei elektr. Licht IV 67.  
 Schmetterlingszwitter IV 593.  
**Smerinthus populi** × ocellatus IV 602.  
 Kampf zwischen Mensch u. Thier V 509.  
 Die Nonne VII 123.  
 Forstzoologie VII 190.  
**Bupalus piniarius** VII 269.  
**Fidonia piniaria** VII 271.  
 Fischereikarte Provinz Brandenburg VII 288, 289.  
 Aus dem Vogelleben VII 295.  
 Erfahrungen aus meinem Forellenbruthause VII 525.  
 Die letzten in Deutschland erlegten Luchse VII 545.  
 s. Boas J. F. V 204.  
**Eckstorm Fannie Hardy** The Bird Book VI 315, 415.  
 The Woodpeckers VI 323, 422.  
**Eclactus Westermanni** Rothschild V 348.  
**Econom Const. J.** Entw. Vogelhypophyse V 8, 108, 486, VII 150.  
**Eepantharia scribiana** Biologie: Dyar III 520.  
**Ephylopsis** n. g. Ashmead V 576.  
**Epeolus** n. g. Koenike III 377.  
**E. papillosus** n. Britannien: Soar VII 370, 493.  
**Ectaesthesius** n. g. Rathbun IV 46.  
**Ectatocya** n. g. Faust IV 450.  
**Ecteinascidia** Knospung: Lefevre II 431, III 49, 295.  
**Ectenussa** Brasilien: Belon VII 251.  
**Ectinocera** Hendel VI 510.  
**Ectobia germanica** Quebec: Fyles III 470.  
**Ectodesmus** n. g. Cook III 178.  
**Ectodus** n. g. Boulenger III 550, IV 83.  
**E. foae** n. Afrika: Vaillant V 221.  
**Ectomaria** Donald IV 339.  
 Britannien: Donald IV 339.  
**Ectomomernus** n. g. Faust III 315.  
**Ectopistes migratorius** De Boeve IV 97; Delage III 13; Ward VI 323.  
 Bristol Co. Mass: Scudder III 561.  
 Geschwindigkeit: Lautz III 336.  
 Kälte: Paris III 418.  
 Nebraska: Deane III 261.  
 Nordamerika: Keim VII 158, 304.  
 Orientierung: Cyon V 348.  
 Vereinigte Staaten III 261.  
 Verschwinden: Keim VII 158, 304.  
 Wisconsin: Deane III 261.  
**Ectopsoeus** n. g. MacLachlan V 74, VI 62.  
**E. Berlesii** n. Italien: Ribaga VI 272, 494.  
**E. Briggsi** n. Dorset: MacLachlan VII 96.  
 Devon: MacLachlan VII 96.  
**Ectopsoeus Briggsi** England: MacLachlan V 74, VI 62.  
 Lynmouth: Briggs VII 96.  
**Eddrup D. B.** Lepidopt. North Wilts V 196.  
**Edeisten H. M.** *Plusia moneta* and *Acherontia atropos* V 194.  
 New Forest in June (Lep.) V 196.  
 Lepidopt. Horning V 196.  
 Macroglossa stellatarum V 205.  
 Lep. in the Autumn V 401.  
 Collecting Lepidopt. V 401.  
 Zephyrus quercus V 573.  
 Lepidopt. Norfolk Broads VI 75.  
 Calligenia miniata VI 78.  
 Lithosia griscola ab. stramineola VI 50.  
 Lepidopt. Enfield VI 169.  
 Leucania brevilinea VII 515.  
 Nonagra cannae VII 515.  
**Edentata** Amerika: Ridewood VI 428.  
 Gehirn: Smith IV 423, V 23.  
 Genera: Palmer V 24.  
 Geographische Verbreitung: Palacky VII 44.  
 Haare: Ridewood VI 428.  
 Katalog: Trouessart IV 99.  
 Milchdrüsen: Eggeling IV 517.  
 Myologie: Windle & Parsons IV 519, V 353.  
 Prähistorisches Hausthier: Brandes V 240.  
 Schädel: Paulti V 494.  
 Siebbein: Paulti V 494.  
 Speicheldrüse: Eggeling IV 517.  
 Stellung: Smith IV 423, V 23.  
 Südafrika: Slater VI 125.  
 Venensystem: Hochstetter III 81.  
 Visceral-Anatomie: Huntigdon III 81.  
**Eder Robert** Vögel als Wetterpropheten III 5.  
 Vogelfauna Gastein III 143.  
 Notizen ans Torna (Aves) IV 510.  
 Ornithol. Notiz. Neustadt b. Friedland V 10.  
 Olanthus niveus V 175, 297.  
 Nachtr. Vogelfauna Gastein V 487.  
 Nucifraga auf der Wanderschaft VII 161.  
**Edestidae** Fuchs V 481; Karpinsky VII 139.  
**Edgeworth F. H.** Devel. Head Muscles Molge cristata VII 527.  
**Edinger Ludw.** Zwischenhirn der Reptilien IV 196.  
 Anat. Central-Nervensystem Man and Vertebrata in General IV 609.  
 Vorles. Bau nervös. Centralorg. Mensch. u. Thiere V 21.  
 Gedächtnis der Fische V 99, 579.  
 Untersuch. vergl. Anat. Gehirn (Vert.) V 215, 484.  
 Do Fishes remember V 217.  
 Haben die Fische ein Gedächtnis? V 217, 535.  
 Scyllium canalicula VII 1, 286.  
**Edinger L. & Wallenberg A.** Gehirn der Tauben IV 217.  
**Edithia** n. g. Reitter IV 476.  
**Edmunds Walt.** Effects of Thyroid Feeding on Monkeys V 120.  
 Thyroid and Parathyroid Dog VII 28.  
**Edoliosoma rostratum** n. Lousiade Archipel: Hartert IV 415.  
**Edrabius** n. g. Fauvel VI 150.  
**Edrioaster Buchianus** Bather V 374.  
**Edrioasteroidea** Bather V 374.  
**Edvardocopeia** n. g. Ameghino VII 172.  
**Edwallia** n. g. rugosa n. Hempel IV 473, 582.  
**Edwards M.** Silkworms III 248.  
**Edwards A. Milne** Mus Goliath «et barbatus» VI 109.  
**Edwards Arth. M.** Can Amoeba be formed from Bacillaria IV 23.  
 The Radiolaria VI 227.  
 Peridineae VI 228.  
**Edwards Ch. Lincoln** Lower Temperatur Limits Incubation Egg Fowl VI 4.  
 Gallus domesticus VII 438.  
**Edwards Henry** Descr. North-Amer. Heterocera III 506.  
 Inguromorpha Slossonii III 525.  
 Nemeophila Selwynii n. III 527.  
**Edwards James** Chloriona III 117.  
 Gynandr. Adopaea thaumas III 128.  
 British Typhloecya VI 65.

- Edwards James *Stictocoris flaveola* VII 242.  
 Edwards L. A. *Curtis Pastor roseus* VI 424.  
*Limicola plathyryncha* VII 156.  
*Anthus cervinus* VII 305.  
 Edwards Miss A. D. Lepidopt. Eggs on Sallows V 85.  
 Edwards W. H. Miscell. Notes Butterflies III 500 (bis).  
 Butterflies that bathe III 502.  
 Experim. Effect of the Cold Chrysalids of Butterflies III 502.  
 Moths new to our Fauna III 507.  
 Notes on Butterflies III 507.  
 Descr. Butterflies United States III 508.  
 Statements Scudder's Butterflies of New England III 508.  
*Anthocharis pima* n. III 511.  
*Arge Galathea* III 511.  
 Revis. *Argynnis* H. J. *Elwes* III 511.  
*Argynnis Alberta* n. III 512.  
*Argynnis atlantis* III 512.  
*Argynnis Edwardsii* III 512.  
*Argynnis hesperus* III 512.  
*Argynnis Victoria* n. III 512.  
*Chionobas Alberta* III 517.  
*Chionobas Maconii* n. III 517.  
*Chionobas subhyalina* III 517.  
 Notes on *Oeneis Elwes* and Edwards J. III 517.  
*Coenonympha galactinus* III 518.  
*Colias Alexandra* III 518.  
*Colias caesonia* III 518.  
*Colias Eriphyle* and *C. Hagenii* III 518.  
*Colias Hagenii* III 518.  
*Colias Meadii* III 518.  
*Coenonympha ampelos* III 518.  
*Danais Archippus* III 519.  
*Diadema Mississippi* III 520.  
*Erebia episodea* III 520.  
*Erebia Ethela* n. III 521.  
*Peniseca Tarquinus* III 522.  
*Grapta C-album* III 523.  
*Limentitis Proserpina* III 526.  
*Lycæna Daedalus* III 526.  
*Lycæna exilis* III 526.  
*Melitæa Augusta* n. III 527.  
*Melitæa* n. sp. III 527.  
*Melitæa rubicunda* III 527.  
*Nisoniades icelus* III 527.  
*Paphia Troglodyta* III 529.  
*Papilio Bairdi* n. III 529, 530.  
*Papilio Turnus* III 530.  
*Parnassius Smiutheus* and *Clodius* III 530.  
*Phaniscora catullus* III 531.  
*Phyciodes carlota* III 531.  
*Pyrameis atalanta* III 532.  
*Satyrus Charon* III 533.  
*Sphinx catalpa* III 534.  
*Synchlœ lacinia* III 534.  
*Vanessa Milberti* III 536.  
 Edwardsia *Duerden* III 548. V 268.  
 Septum: *Levander* VI 231.  
 E. *Claparedii* Larve: *Monticelli* III 282. IV 26, 149.  
 Egger Jos. Geo. Foraminif. und Ostrakoden Kreidemergel Oberbayerischen Alpen V 142, 265.  
 Ban der Orbitolinen VII 474.  
 Eggerling Hehr. Ber. Urogenitalsystem Vertebr. IV 196.  
 Stellung der Milchdrüsen zu den Hautdrüsen (Mamm.) IV 517. VII 165.  
 Hautdrüsen *Monotremes* V 495. VI 331.  
 Schläfenfrüse des Elephanten VII 25.  
 Deckzellen im Epithel von Ureter und Harnblase VII 164.  
 Eggers Br. H. Schwammfischerei Bahamainseln VII 205.  
 Eggers H. *Hylesinus oleiperda* IV 276.  
*Hylesinus crenatus* IV 482.  
*Xyleborus cryptographus* IV 590.  
 Käfer *Eisleben* VI 277, 387, 500. VII 102, 245.  
 Eggers Jos. Geo. Ostrakod. Meeresgrund Proben VI 375.  
 Egidyella n. g. *Reitter* V 78.  
 Egodroma *Vaulogeri* n. Tunis: *Bedel* VI 153.  
 Egrylon n. g. *Smith* VI 177.  
 Ehlers E. Ostafrikan. Polychaeten III 52.  
 Ostafrikan. Borstenwürmer II 619. III 52. VI 478.  
 Polychaeten Magalhãensische Sammelreise III 52.  
*Eunice viridis* IV 147, 259, 461.  
 Magellanische Anneliden V 451. VI 255.  
 Atlant. *Palolo* VI 372.  
 Anneliden-Sammlung Plate VI 372.  
 Göttinger Zoologien VII 32.  
 Polychaet. magellan. n. chilens. *Strand* VII 79.  
 Ehlers Herm. Anat. n. Biol. *Oxyuris curvula* IV 258, 460.  
 Ehmann Frz. Agenden des Coleopt. im Juni III 481.  
 Ehmecke *Euteo Zimmermannae* III 148.  
 Steinadler in Ostpreußen V 115.  
 Ehrenbaum E. Fische Fauna Arctica VI 536.  
 s. *Brandt* K. VII 50.  
 Ehrenfels J. M. von Die Bienenzucht nach Grundsätzen der Theorie und Erfahrung III 400.  
 Ehrhorn Edw. M. New Coccidae IV 270, 581, 582.  
 Coccidae California IV 582. VI 147.  
 Ehrmann Emil C. Coleopt. Notes Brothers Diary III 478.  
 Ehrmann George A. Remark. Variat. Lepidopt. III 501.  
 New Westafrikan Moths III 506.  
 Old forms of our common *Dinrals* III 508.  
*Catocala Allegheny* Cy. III 515.  
*Prionoxystus robiniae* var. *quercus* n. III 532.  
*Tagiades Dannatti* n. III 534.  
 Notes North Amer. *Cychnus* IV 370.  
*Platynus caudatus* et *larvalis* V 397.  
 Notes Coleopt. VI 66.  
 Variations Butterflies VI 171.  
 Ehrmann Paul Diagn. japan. Landschnecken V 377.  
 Ehrmann S. Das melanotische Pigment (Vert.) IV 291.  
 Eiche Aug. *Ardea candidissima* and *Elaenoides forficatus* VII 155.  
 Eichelbaum *Catops* Larven VI 388.  
 Käferlarven Hamburger Fauna VI 500.  
 Varietät. einheimischer *Staphyliniden* VII 392.  
 Eichwaldia n. subg. *Smith* V 2.  
 Eickenia n. g. *Frenzel* III 42.  
 Eide Bjarne Rindenzellen des Kleinhirns V 21, 238.  
 Eidophasia *syenitella* *Erabant* V 203.  
 Eidopompilus n. g. *Kohl* V 326, 409. VI 85.  
 Eiffe Otto Edm. Fütterung der Krenzotter III 332.  
 Gerbilts in Gefangenschaft IV 225.  
 Eifrig G. *Phalaropus lobatus* and *Hydrochelidon nigra surinamensis* VII 301.  
 Flight of Gulls Cumberland VII 302.  
*Chondestes grammacus* and *Contopus borealis* VII 305.  
 Northern Birds Cumberland VII 434.  
 Eigenmann C. H. *Amblyopsidae* III 199.  
 Les yeux des *Amblyopsidae* III 199.  
 Origin of Cave faunas (Pisces) IV 405.  
 Eyes Blind Vertebr. North America IV 502. V 102, 216, 484. VI 311, 412.  
 Notes Blind Fishes IV 609.  
 Typhlichthys V 3.  
 Indiana Univ. Biol. Station V 35, 249.  
 Cave Animals V 45.  
 Blind Fishes North American Caves V 332.  
 Degener. Eyes Vertebr. North Amer. Caves V 411.  
 Contrib. fauna Caves Texas V 512.  
 Devel. Eyes *Amblyopsis* V 582.  
 Devel. *Conger Eel* V 582. VII 140.  
 Ey Typhlotriton V 584.  
 Blind fishes VI 302.  
 Addit. Remarks Typhlotriton VI 311.  
*Spelerpes Stejnegeri* n. VII 7.  
 Eye Blind *Amblyopsis* VII 140.  
 Rhineura *floridana* VII 146.  
 Finding *Leptocephalus American Eel* VII 287.  
*Psenes Edwardsi* n. VII 288.  
 History Eye *Amblyopsis* VII 420.  
 s. *Birge* E. VI 454.  
 s. *Normann* V 336.

- Eigenmann C. H. & Allen A. Norris** *Bergiaria* n. n. (*Bergiella*) VI 307.  
Sobre alguns peixes S. Paulo VII 416.
- Eigenmann C. H. & Cox** *Ulysses O.* Cases of saltatory Variation V 512. VI 122. VII 2.
- Eigenmann C. H. & Denny W. A.** *Typhlotriton spelaens* V 336.  
Eyes Blind Vertebrates VI 311, 412.
- Eigenmann Carl H. & Shafer Geo. Dan.** *Mosaic Retina Fishes* V 216, 479.
- Eigenmann C. H. & Slonaker J. R.** *Blind Rat of Mammoth Cave* V 355.
- Eimer G. H. Theod.** *Orthogenesis der Schmetterlinge* III 64, 246, 319. IV 67. VII 47.  
Vergl. Anat. physiol. Untersuchg. Skelet der Wirbelthiere VII 134.
- Eimer G. H. Th. & Fickert C.** *Artbildung u. Verwandtschaft Foraminiferen* IV 245, 330, 446. V 50, 141.  
Die Artbildung und Verwandtschaft bei den Schwammvögeln V 13, 489. VI 421.
- Eimeria** Leger V 519 (bis); Mesnil V 519.  
Nomenklatur: Mesnil V 519.
- E. Stiedae** Nomenklatur: Stils III 567.
- E. nova** Bonnet V 519.
- Eimeriella** n. g. Stils VII 567.
- Eisen G. Andit.** *Cells Pontocolex* II 52. III 300.  
The Chromoplasts and the Chromioles IV 121, 323.  
Blood-Plates Human Blood V 238.  
Spermatogenesis Batrachoseps V 483, 554. VI 310. VII 6.  
s. Michaelsen W. VII 78.
- Eisig Hugo** *Entw. Capitelliden* III 300, 373. IV 347.
- Eisler P.** *Extremitätenhomologie (Vert.)* III 135.
- Eismann Gust.** *Hyrax capensis* III 208.  
Findigkeit der Thiere III 275.  
*Orycteropus capensis* III 341.  
*Lemur catta* III 346.  
Nahrung der Affen und Halbaffen III 574.  
*Varanus niloticus* IV 410.  
*Serparinaris secretarinus* IV 419.
- Eismund Józef** *Protoz.* Warschau VI 226.  
Zoologia VI 445.
- Eißler & Hoyer** *Gefäßsystem der Wirbelthiere* IV 196.
- Ekman Sven.** *Cladoceren Patagonien* V 536. VI 51.  
Ornitol. Iakttagelser Torne lappmarks fjäll-trakter VII 192.  
Phyllopod. n. Cladoceren. Schwedisch. Hochalp. VI 258.  
*Bythotrephes longimanus* VII 366.
- Ekstam O.** *Blüthenbiol. Beob. Novaja Semlja* III 232.
- Elachiptera pubescens** n. *Thalhammer* III 244.
- Elachista** Rebel V 203.
- E. argentifasciella** n. Höfer IV 180.
- E. Martini** n. Hofmann III 397.
- Elanoides forficatus** Brüten: Eiche VII 155.  
Piermont (N. Y.): Nicholas VI 7.
- Elapheozygum** n. g. Kuhlplatz V 302.
- Elaphidion** *Chittenden* IV 173.
- E. parallelum** *Townsend* III 457.
- E. villosum** *Clarkson* III 487 (bis); *Hamilton* III 488.
- Elaphis quatuorlineatus** *Gefangenleben: Kosić* III 332.  
*Ragusa: Kosić* III 332.
- Elaphodus** *Schnee* VII 544.
- Elaphodus davidianus** *Ansterben: Bushell* V 28.
- Elaps** *Senrat* VI 190.
- Elasmobranchia** s. *Chondropterygii*.
- Elasmostethus ferrugatus** *Wales: Sharp* V 302.
- Elasmotherium** *Osborn* IV 227. V 27.
- Elasophilus** n. g. *Faust* IV 480.
- Elater** *Demaison* n. *Du Buysson* IV 371.
- Elateridae** *Candèze* III 315; *Du Buysson* IV 480, 557. VI 505; *Flentiaux* VII 388; *Horn* III 488; *Schwarz* III 387. VI 157. VII 251.  
*Afrika: Schwarz* IV 481. V 466.  
*Bursa copulatrix: Holmgren* IV 598. V 81.  
*Ceylon: Schwarz* VI 505.  
*Chatam-Inseln: Schwarz* VII 251.  
*Chili: Flentiaux* IV 174.  
*Europa: Pic* V 309.
- Elateridae** *Frankreich: Du Buysson* VI 158.  
*Japan: Flentiaux* VI 501.  
*Kaukasus: Buysson* VI 158.  
*Madagaskar: Flentiaux* IV 586. V 187, 396; *Schwarz* VII 251.  
*Mascarenen: Flentiaux* VII 505.  
*Nias: Flentiaux* IV 275.  
*Paläarktisch: Schwarz* V 466.  
*Rheinlande: Buysson* VI 158.  
*St. Petersburg: Iwanow* VI 281. VII 251.  
*Stephansinsel: Schwarz* VII 251.  
*Sumatra: Schwarz* V 467.  
*Usambara: Schwarz* III 387.  
*Varietäten: Buysson* IV 173.
- Elays** *Daday* VI 484.
- Eleock Ch.** *Sirex gigas* III 546.
- Eledone** *Nomenklatur: Hoyle* VI 471. VII 357.
- E. cirrosa** *Lothian: Godfrey* V 378.  
*Lothian Shore: Evans* IV 34.
- E. moschata** *Elektrische Erscheinungen: Beck* VII 357.  
*Netztauktionsströme: Beck* V 59, 446.
- Eleodes interrupta** n. *Kalifornien: Blaisdell* III 483.
- Eleona** n. g. *Fairmaire* VII 504.
- Electrinae** *Australia: Ogilby* III 408.
- Elephantidae** *Nordamerika: Lucas* VII 451.
- Elephas** *Abnahme: Hesse* III 153.  
*Alter* III 153.  
*Anatomie: Weber* IV 104.  
*Aufzucht* VII 25.  
*Begattung: de Vos* V 27.  
*Biologie: de Vos* V 27; *Löbe* IV 227; *Schillings* V 495.  
*Ceylon: de Vos* V 27.  
*Columna anterior: Haldesby* VII 543.  
*Deutsch-Ostafrika: Schillings* V 495.  
*Dressur: Hachet-Scouplet* III 340.  
*Elfenbein: Hesse* III 153.  
*Fortpflanzung: IV* 308.  
*Gebären: Hennig* IV 431.  
*Griechische Schriftsteller: Löbe* IV 227.  
*Intumescencia cervicalis: Haldesby* VII 543.  
*Kongogebiet: Hesse* III 153.  
*Kraft* III 266.  
*Medulla spinalis: Haldesby* VII 543.  
*Museum Paris: Milne* V 427.  
*Neuronen: Haldesby* VII 543.  
*Psychologie: de Vos* V 27.  
*Römische Schriftsteller: Löbe* IV 227.  
*Schlafenruhe: Eggeling* VII 25.  
*Schwimmen* III 296.  
*Zahn* VII 543.
- E. africanus** *Domestication: Fea* VI 110.  
*Geographische Abarten: Matschie* VI 14.
- E. americanus** *Arizona: Blako* VI 14.
- E. antiquus** *Diluvium Thüringen: Möller* VI 17.  
*Sansevero (Capitanata): Checchia* VI 336.
- E. asiaticus** *Menstruation: Chapman* V 27.  
*Placenta: Chapman* V 27.
- E. ganesa** *Phlocaen Sewalik Hills (Ind.): Woodward* V 27.
- E. indicus** *Becken-Symphysenrinne: Anderson* V 242.  
*Domestikation: Buléon* V 242.  
*Dressur: Bourdrie* V 242.  
*Fernan-Vaz: Bourdrie* V 242; *Buléon* V 242.  
*Sainte-Anne: Buléon* V 212.  
*Tragezeit: Böttger* V 242.  
*Weibliche Urogenitalorgane: Paterson & Dun* III 343.
- E. primigenius** *Lucas* VII 25.  
*Basse-Provence: Repelin* VII 316.  
*Clondyke* VII 172.  
*Dobrogea (Rumänien): Ricci* VII 25.  
*Eger: Halaváts* III 426.  
*Elfenbein: Lydekker* VII 25.  
*Franklin Cy. (Kans.): Charlton* III 24.  
*Grometz (Jaroslaw): Gorodtzyk* VII 171, 172.  
*Koselsk (Kaluga): Tschetyrkow* IV 431.  
*Löß Mähren: Makowsky* VI 29.  
*Markhöhle: Szombathy* VII 172.  
*Ostsibirien: Adelung* VII 171.  
*Perm (Solikamsk) VII* 172; *Stuckenber* V 498.

- Elephas primigenius** Rzeszow: Friedberg VII 151.  
 Svobodny Dworec (Königsgrätz): Woldrich VII 25.  
**E. trogontherii** Montecadini: Ricci VII 25.  
**Eleusina** n. g. Ragonot VII 405.  
**Eleutherocrania** n. g. Huene IV 140.  
**Elgar Hubert** Stelis octomaculata IV 501. V 214.  
 Aculeate Hymenopt. Halling VI 83.  
 Andrena polita VII 129.  
**Elgira albiseta** Puppe: Sack IV 591.  
**Elionys** Sardinien: Barrett VI 429.  
 Sicilien: Barrett-Hamilton IV 225.  
**E. cineticauda** n. Italien: Miller VI 333.  
**E. nitela** Vogelvertilgung: Raspail V 118.  
**Eliot E.** Notes Tectibranchs and Naked Moll.  
 Samoa V 151.  
**Eliot Ida M. & Soule Carolina G.** Notes undetermined Lepidopt. Larva III 502.  
**Eliot Sir Ch.** Nudibranch Northwest-America VII 353.  
**Elipsodon** n. g. Roth IV 124.  
**Elhamus truncatus** Britannien: Morice V 325.  
**Elheder O. J.** Lepidopt. Notes Russisch Litthauen VI 76.  
**Ellemore F. J.** Bird Transvaal VII 433.  
**Ellenberger W. & Baum H.** Handbuch vergl. Anat. Haustiere V 352.  
**Ellenberger W., Baum H. & Dittrich Herm.** Handbuch der Anatomie für Künstler III 274.  
 Handbuch Anat. d. Thiere VII 43.  
**Ellenberger W. & Günther G.** Grundriß vergl. Histol. Haussäugeth. VI 330.  
**Ellenberger, Müller & Baum** siehe Ellenberger W. & Baum H. V 352.  
**Ellermann W.** Struktur der Darmepithelzelle Helix V 57, 152.  
 Schleimsekretion Eileiter Amphibien V 583. VI 92.  
**Elles Miss G. L.** Graptolite Fauna Skiddaw Slates IV 27.  
**Elleschus bipunctatus** Hamilton III 491.  
**Ellmann E. Geo.** Hyobates glabriventris and Odontaus mobilicornis III 62.  
 Homalota clauca III 123.  
 Homalota marcida III 187.  
 Coleopt. Chesham III 313.  
 Coleopt. Llanfairfechan IV 60, 476.  
 Brachysomus setulosus IV 169.  
 Coleopt. Chesham District IV 366. V 552.  
 Psammochus bipunctatus IV 375.  
 Homalota puberula V 82.  
**Ellingsen Edv.** Norske Pseudoscorpioner III 177.  
 Mere om norske Myriopod. III 178. IV 155.  
 Ideobisium Strandii n. VI 378.  
 Pseudoscorpions de l'Asie VII 230.  
**Elliot A.** Vanessa urticae V 95.  
 Ardea cinerea V 345.  
 Cleora glabraria V 567.  
**Elliot Dan.** Giraud Gallinae Game Birds III 78, 146.  
 Canon XL A. O. U. Code III 435.  
 Mammif. americ. nouv. III 569.  
 The Wildfowl of the United States and British Possessions IV 96, 301.  
 Trnth versus error IV 116.  
 On some Genera and Species (Aves) IV 508.  
 Mamm. Oklahoma Territory V 22.  
 Catal. Mammals Olympic Mountains V 23.  
 Deser. Mamm. Indian Territ. V 23.  
 Deser. Rodents Olympic Mountains V 24.  
 Mamm. Oklahoma and Indian Territ. V 239.  
 Ell. Coues VI 33.  
 Synops. Mamm. North Amer. VII 21.  
 List of Mamm. New Brunswick and Quebec VII 21.  
 Oreamnus Kennedyi n. VII 28.  
 List Land and Sea Mammals North America VII 312.  
 Mammifères Amerique du Nord VII 448.  
**Elliot E. A. S.** Notes on the Limosa III 10.  
**Elliot A. E.** Variation Spec. Apodius VII 248.  
**Elliot E. A.** Winter Butterflies Tenerife VII 511.  
**Elliot Ern. A.** Pezomachus V 411.  
**Elliot Ern. A. & Morley Claude** Insects Norfolk Broadland VII 92.  
**Elliot G. F. Scott, Laurie Malcolm, Murdoch J. Barclay** Fauna Flora and Geology Clyde Area VII 51.  
**Ellioff J. Stee** Lanus excubitor IV 219.  
 Phylloscopus rufus and Sylvia cinerea IV 304.  
 Pipistrellus noctula VI 335.  
 Ardea cinerea VII 435.  
**Elliot R.** Two Avian Parasites (Dipt.) V 83.  
**Elliot Rob.** Insectivor. Mammals V 115.  
**Elliot Rob. Henry** Les serpents véneux V 485.  
**Ellipsoglandulina** Silvestri VI 356.  
**Ellipsoidina ellipsoides** Fundstellen: Silvestri IV 330.  
**Ellipsostigma** n. g. Hinde IV 127.  
**Ellis Carlyle** Papilio Cresphontes III 530.  
**Ellis Havoclock** Iluxleys Ancestry VI 33.  
**Ellis H. Willoughby** Helix rufescens V 529. VI 421.  
 Bagous cylindricus VI 279.  
 Homalota divisa var. Blatchii n. VI 506.  
**Ellison Allan** Breeding Habits Swift VII 159.  
 Phylloscopus rufus VII 161.  
**Ellopa prosopiarria** ab. prasiuarria Zwitter: Trexler IV 599.  
**Elmidae** Frankreich: Abeille & Grouvelle VI 158.  
 Sammeln: De Buysson IV 63.  
**Elmis** Larve: Lataste III 60.  
**E. columbiensis** n. Angell III 486.  
**Elpatewsky W. S.** Alepharus VI 313.  
**Elrod Morton J.** Iowan Odonata IV 580.  
 Limnol. Investig. Flathead Lake VI 454.  
 Sympetrum rubicundula and S. obrusua VII 97.  
**Elsia** n. g. Giles V 63.  
**Elves Henry Job.** A Further Revis. Erebia III 321, 397.  
 A Reply to W. H. Edwards III 512, 517.  
 Argynnis Astarte III 512.  
 Oeneis III 528.  
 Zool. & Bot. Altai Mountains IV 242.  
 Himalayan Parassius IV 496.  
 Nomenclature British Butterflies V 198.  
 Lycaena pheretes etc. V 474.  
 Cyaniris pseudargiolus V 568.  
 Butterflies Bulgaria VI 290.  
 Lepidopt. Altai Mountains VI 291.  
 s. Nicholl M. VI 395.  
**Elves W. J. & Edwards Jam.** Revis. Orient. Hesperidae III 321.  
**Elves H. L. & Nicéville L. de List** Lepidopt. Tavoy and Siam V 86.  
**Elymnias** Australis: Fruhstorfer V 568.  
**E. anthipathes antiphonus** n. subsp. Fruhstorfer VII 270.  
**E. lais apelles** n. subsp. Fruhstorfer VII 270.  
**E. undularis meridionalis** n. subsp. Fruhstorfer VII 270.  
**E. undularis violetta** n. subsp. Fruhstorfer VII 270.  
**E. Vordermani** n. Snellen VII 120.  
**Elysia viridis** Nierenpericardial-Kanäle: Hecht II 260. III 104.  
 Schelde: Horst V 271.  
**Emathis** n. g. Simon IV 350.  
**Ematurga atomaria** Gynandromorph: Lahn V 474.  
**Emberiza** Gefangenleben: Braun VII 306.  
 Weichselgebiet: Braun V 17.  
**E. cirrus** Benshaw IV 514.  
 Biologie: Braun VI 104.  
 Breconshire: Swainson IV 98.  
 Carnarvonshire: Apin IV 514.  
 Cheshire: Renshaw IV 418.  
 Wales: Saunders IV 98.  
**E. citrinella erythrogeus** Dresser VII 441.  
**E. citrinella Mollessoni** n. Zarudny VII 306.  
**E. hortulana** Martin VI 321.  
**E. luteola** Braun VI 321.  
 Italien: Martorelli VII 429.  
**E. melanocephala** Gefangenschaft: Perzina III 15.  
**E. pusilla** Gefangenschaft: Perzina III 15.  
**E. schoeniclus** Bonomi IV 218.  
 Irland: Patten V 349.  
**Embia** Krauß IV 268, 361.  
**E. aethiopicorum** n. Westafrika: Karsch V 299.  
**E. minuta** Hagen III 471.  
**Embidina** Monographie: Hagen 9. 124. III 471.

- Embiotocidae** Japan: Jordan VII 421.  
**Embleton** Alice L. Echiurus uncinatus VI 256. VII 80.  
 Goidelia n. g. japonica n. VI 259 375. VII 82.  
 Sphinx convolvuli VII 126.  
**Embrux** n. g. Jordan & Evermann IV 200.  
**Emerson** B. K. Anoplophora wilbrahamensis n. V 376.  
**Emerson** Guy. Helminthophila pinus VII 536.  
**Emery** C. Instinkt, Intelligenz, Sprache III 36, 275.  
 Formiche Argente e Paraguay III 40.  
 Camponotus Palästina III 40.  
 Viaggio Lamb. Loria Papasia orient. (Formiche) III 69. V 48.  
 Formiche Pr. Ruspoli Somali e Galla III 69.  
 Archeosaurus u. Eryops III 74.  
 Ameisen Kleinasien III 118.  
 Melanenychtraeus n. g. solifugus n. III 173. IV 40, 461. V 534.  
 Formicid. spec. nov. Nova Guinea III 194.  
 Perrin, carpe des Anures III 256.  
 Holcozymex Chobauti n. III 543.  
 Form. malesi e australiana IV 194. V 213.  
 Formiche expedit. Bottego IV 288.  
 Compendio di zool. IV 320. V 130.  
 Glanures myrmecol. IV 398.  
 Formicidae Reise Ecuador IV 607.  
 Fourmis d'Afrique IV 607.  
 Larve di alcune formiche V 97, 212.  
 Le végétarisme chez les Fourmis V 212.  
 Camponotus, Polyrachis e affini V 212.  
 Revis. Diacamma V 212, 575.  
 Form. Madagascar V 213.  
 Apis Waben V 327.  
 Torace delle formiche V 410.  
 Ameisenlarven V 477.  
 Carpus u. Tarsus Monotremu V 495.  
 Zoolog. Materiale Herzog der Abruzzen V 515. VII 200.  
 Nuovi studi Eciton V 575.  
 Critichi e polemichi argomenti di biol. VI 25.  
 Polimorfismo formiche VI 182.  
 Formicidarum n. sp. Nova Guinea VI 182. VII 408.  
 Note Dorylines et Ponerines VI 182.  
 Beitr. paläarkt. Ameisen VI 299.  
 Note sulle Doryline VI 402.  
 Classification formicidae VI 402.  
 Spicilegio mirmecologico VI 402.  
 Ameisen Ceylon VI 529.  
 Formiche fauna Seleshe VI 530.  
 Formiciden v. Celebes VI 530.  
 Remarque Pheidole région sonoriennne VI 531.  
 Hand- u. Fußskelet Echidna hystrix VII 168.  
 Geschlechtsdimorphismus Anomma VII 276.  
 Dopo vent'anni VII 457.  
 Holcoponera brasiliensis n. VII 519.  
 La zoologia sec. il nuovo regolamento VII 548.  
 Was ist Atavismus? VII 561.  
**Emeryella** n. g. Forel VII 131.  
**Emesa** mantis Champion IV 59.  
**Emich** Gust. Hypopta caestrum III 525.  
**Emidolia** n. g. Fairmaire III 61.  
**Eminoscolex** Barmini n. Hochseemaar: Michael- sen VI 134, 254.  
**Emmelas** n. g. Jordan & Evermann IV 83.  
**Emmerex** de Charmoy & Mégnin P. Spiroptera Emmerizzi n. VII 77, 363.  
**Emmert** J. Entw. Solachier V 481. VI 90.  
**Emmesura** n. g. Warren III 190.  
**Emperochela** n. g. Spaeth VI 503.  
**Emphanopteryx** n. g. Townsend III 245.  
**Emphoropsis** n. g. Ashmead IV 498.  
**Emphyens** n. g. Jordan & Evermann IV 200.  
**Emphylocoris** n. g. Reuter VI 275.  
**Emphytoides** n. g. Konow III 541.  
**Empidonax** insulicola Nisten: Blook III 15.  
**E. Traillii** Carriker VII 160.  
**E. Traillii** alnorum Brüten: Miller VI 104.  
 Gesang: Allen VII 306; Miller VII 535.  
 Massachssetts: Farley VII 160.  
**Empidornis** n. g. Reichenow VII 442.  
**Empis** Kerteszii Ungarn: Bezzi VI 166.  
**E. poplitea** Aldrich & Furley IV 591. V 192, 314.  
**Empo lisbonensis** n. Kreide: Stewart IV 504.  
**Empoasca** Baker IV 363.  
**E. Birdii** n. Apfelschädlich: Goding III 476.  
**Emporia** n. g. Ganglbauer VI 66.  
**Empretia** stimulea Parasiten: Kircher IV 73.  
 Raupe: Shufeldt VII 402.  
**Emus** hirtus Alderney: Luff V 555. VI 69.  
 Biologie: Champion IV 481; Friese IV 63.  
**Emyda** Finn IV 508.  
**Emydia** eribrum Banks IV 284, 494; Corbin IV 494; Fowler IV 388.  
 England: South V 203.  
 New Forest: Banks IV 494; Fowler IV 494; Webb IV 494.  
**Emys** Blandingii Magengeschwulst: Schnee V 586.  
**E. europaea** Anatomie: Bojanns VII 294.  
 Atrialton: Fano VI 314.  
 Bickel: Fano VII 148.  
 Biologie: Schnee V 417.  
 Gehirn: Haller V 411. VII 133.  
 Gehirnphysiologie: Bickel VI 190. VII 148; Fano VII 148.  
 Herbstbegattung: Rollinat IV 411.  
 Mähren: Smyčka V 6.  
 Odergebiet: Smyčka V 6.  
 Österr. Schlesien: Smyčka V 6.  
 Sauerfuß: Felgen III 75.  
 Steckhorn: Kreuzer IV 411.  
**Enaenia** crassinervella Slosson VII 120.  
 Larve: Dyar VII 120.  
**Enallagma cyathigerum** Melanismus: MacLachlan V 299.  
 Shetland: Godfrey IV 269.  
 Weibchen: MacLachlan IV 471.  
**Enantigonodesmus** Silvestri III 379.  
**Enantioderma** n. (Spongie) Delage III 167.  
**Enantiodrillus** n. g. Cognetti VII 363, 364.  
**Enantirodesmus** n. g. Silvestri III 379, 573.  
**Enaptomias** n. g. Faust III 315.  
**Encephalus complicans** Morley VI 389.  
**Enchoria** n. g. Hulst III 248.  
**Enchytraeidae** Arktisch: Ude VI 254, 477. VII 220.  
 Britannien: Friend III 173.  
 Geographische Verbreitung: Ude VI 477.  
 Irland: Friend VII 364.  
 Körperabschnitte: Nusbaum VII 364, 581.  
 Regeneration: Nusbaum VII 364, 581 (bis).  
 Rückengefäß: Cognetti V 62, 160.  
**Enchytraeus hortensis** Goodrich II 347. IV 40.  
**E. macrochaetus** n. Pierantoni VI 477.  
**E. pellucidus** n. Britannien: Friend IV 346.  
**Encolpius** n. g. Simon VI 139.  
**Enconista miniosaria** Joannis VI 175.  
**Enclitrus punctatus** Pygidialknoten: Norton III 458.  
**Encyclop.** d. Naturwiss. III 35, 92, 354. IV 438. V 131.  
**Encymon** (Csiki) VII 388.  
**Encyrtinae** Ashmead V 410; Howard IV 78.  
 Mayr: Howard IV 398.  
 Thomson: Howard IV 398.  
**Encyrtus fasciollis** Ei: Marchal III 194.  
 Entwicklung: Marchal III 194, 251, 324 (bis), 401. IV 194.  
**Encystia** n. g. Hampson VI 177.  
**Encystocephalus** n. g. Ashmead VI 150.  
**Endelomyia** n. g. Ashmead IV 290.  
**Endocheilus** n. g. Kolbe III 387.  
**Enderlein** Günther Respirationsorg. Gastriden IV 487. V 193. VII 108.  
 Bau quergestreift. Muskeln Insekten IV 574. V 171.  
 Epipsoeus ciliatus V 461.  
 Psocidenfauna Peru VI 145, 382.  
 Meropathus n. g. Chuni n. VI 160, 359.  
 Gyllostigma VI 286, 392, 511.  
 Berichtigung Pompilidae VI 403.  
 Pepsis VI 403.  
 Neue deutsche u. exot. Psociden VI 493.  
 Zur Kenntnis Nycteribiden VI 511.  
 Kenntnis Flöhe u. Sandflöhe VI 512.  
 Argynnis aglaia ab. Wiman VII 118.  
 Neue Evaniiden VII 128.

- Enderlein** Güntler Normale Asymmetrie Flügel  
Naucoris cimicoides VII 503.  
Zur Kenntnis der Insekten Deutsch-Ostafrikas VII 591.
- Endochilus** n. g. Weise III 387.
- Endodesma** n. g. Ulrich VI 41.
- Endodonta** Neu Seeland; Murdach III 290.
- Endolophia** n. g. Hampson IV 393.
- Endommasis** n. g. Ragonot VII 405.
- Endomychidae** Gorham V 184.  
Ceylon: Csiki VII 389.  
Grenada: Gorham III 388.  
Grenadines: Gorham III 388.  
Kanada: Wickham III 482.  
Katalog: Csiki VI 389.  
Malakka: Csiki V 396.  
Mittel-Europa: Ganglbauer IV 584.  
Neu-Guinea: Csiki V 396.  
Ontario: Wickham III 482.  
Quebec: Wickham III 482.  
St. Vincent: Gorham III 388.  
Sumatra: Gorham VI 387.  
Ungarn: Csiki V 555.
- Endomychobius** n. g. Ashmead III 250.
- Endomychurus** n. g. Oberholser IV 412.
- Endorrhis** n. g. Ogilby IV 197.
- Endoschyrrus** n. g. Jacoby VII 105.
- Endres H.** Antsch- u. Schnürversuche Triton taeniatus III 1.  
Entwicklungsmechanik IV 120.
- Endromis versicolor** Bankes IV 358.  
Eierlage: Grütznér VII 120.  
Reading: Clacke V 2/3.
- Endropia auraria** Metamorphose: Dyar VII 514.
- Endrosia aurita** Chapman V 561.
- Enemera** n. g. Hulst III 248.
- Engaodia** n. g. Fairmaire IV 477.
- Engel** Petrefakten in Petrefakten III 278.  
Ammoniten schwäbisch Jura IV 341.
- Engel C. S.** Blutkörperchen Schwein IV 521.  
Rothe Blutkörperchen Wirbelthier VI 300, 533.
- Engelbrethsen P.** Ursprung des Lebens VII 191.
- Engelhardt** Dépenses construct. maison stat. biol. Ekaterinensky VII 323.
- Engelmann Th. W.** Antrittsrede III 347.  
E. Du Boy-Reymond III 347.  
Bericht naturhist. Mus. Basel V 503.
- Engerrand** Gualteria Orbigny III 365.
- Engert Heinr.** Entw. ventral. Rumpfmuskulatur V 587, VII 295.
- Enholm W. A.** Fågellifvet sjön Tåkeren III 7.
- Engmann** Nahrung Hydrophilus piceus VI 506.
- Engmann P.** Haplochilus panchar VII 288.
- Engraulis** Yarmouth: Patterson V 102.
- Engyophlebus** n. g. Karsch V 94.
- Engyostomatidae** Neuguinea: Mähely VI 411, VII 5.
- Enhydrietis** n. g. salicoides n. Major VII 454.
- Enhydriis marina** Allen III 344, 427.  
Abnahme: Hooper III 344.  
Alaska: Hooper III 344, IV 230.  
Aluten: Hooper III 344.
- Enicometta Stelleri** St. Lorenzogolf: Fisher V 233.
- Enithares** Kirkaldy IV 164.
- E. Martini** n. Kirkaldy IV 59.
- Ennea** Burma: Blanford IV 556.
- Ceylon: Blanford IV 556; Sykes IV 339, 455.  
Indien: Blanford IV 556.
- E. affectata** n. Zanbizar: Fulton VII 354.
- E. preunodes** n. Südafrika: Sturany VII 480.
- Enneacoccus** n. g. Ameghino VII 172.
- Ennomos alniaria** Barrett IV 599.
- E. autumnaria** Barrett IV 599.  
Ramsgate: Colthrup VI 175.  
Reading: Barnes VII 120, 270; Butler VII 120.  
Shoeburyness: Whittle V 203.
- E. fuscantaria** Hewett VII 514.
- E. quercinaria** Mitchell III 67.
- Ennyomma** n. g. Townsend III 245.
- Enock Fred.** Prestwichia aquatica III 325, 402.  
Ranatra linearis V 393.
- Enodia hyperanthus** Aberration: Russell VII 270.
- Enoploides** (Centrostethus n. n.) Schwarz IV 173.
- Enoplops scapha** Mißbildung: Chabanaud & Royer VI 149.
- Enosima** n. g. Ragonot VII 405.
- Enriques Paolo** Ninfosi della mosca VII 107, 258, 508.  
Il fegato di Molluschi VII 209, 349, 478.  
Ricerche osmotiche sugli Infusori VII 341, 567.  
Ricerche osmotiche sui Protozoi delle infusioni VII 341.  
Limnaea stagnalis VII 481.
- Entelecara broccha** Carpenter III 230.
- Entelostylops** n. g. Ameghino VII 172.
- Enteman Minnie Marie** Daphnia hyalina V 586, VI 51, 259.  
Behavior of Polistes VI 300.
- Enterochromata** Newbigin IV 445, 543.
- Enterognathus** n. g. comatulae n. Giesbrecht V 383.
- Enteropneusta** Willey IV 334.  
Eichel: Dawydoff VII 571.  
Funafuti: Hill II 508, III 45, 366.  
Genera: Spengel VII 63, 348, 478.  
Klassifikation: Ritter VII 571.  
Morphologie: Willey IV 551, V 148.  
Nomenklatur: Spengel VII 63, 348, 478.  
Pacifik: Willey V 148, VI 40.  
Westindien: Willey V 148.  
Willey: Metcalf V 148.
- Enterostoma mytili** Sabussow V 281, VI 250.
- Enterococcus Osterreni** n. Holothurien Bonnevieu VII 213, 574.
- Entilia sinuata** Biologie: Howard VII 99.
- Entocolax Schiemenzii** n. Voigt VI 240.
- Entomederus Letourneuxi** n. Pic IV 176.
- Entomobielzia** n. (Bielzia) Verhoeff III 178, IV 465.
- Entomogaster** n. g. Fairmaire IV 475.
- Eutomolepis** n. g. Brady IV 463.
- Entomologist** III 57, IV 50, 467, V 68, VI 57, VII 89.
- **Canada**, III 462, IV 265, V 169, VII 89, 232.
- Entomostraca** Scourfield IV 149, VI 51.  
Aberdeenshire: Scott IV 566, VI 374, VII 223.  
Alte Donau: Steuer VII 82, 223, 490.  
Auge: Künstler & Gineste VI 373, VII 81.  
Bäreninsel: Lilljeborg VII 53, 82.  
Bassenthwaite See: Pratt IV 43, 348.  
Blata-See: Steuer IV 149, 348.  
Brandenburg: Hartwig III 109, 302.  
Buenos Aires: Richard III 53.  
Celebes: Stingelin V 452, VI 51.  
Cercocystis: Daday VI 133, 369.  
Chaffanjon (Mongolei): Richard III 53.  
Epping Forest: Scoufield IV 149 (bis).  
Frankreich: Trouessart III 302.  
Grünwaldsee: Hartwig III 457, IV 43.  
Jan Mayen: Richard III 109, 303.  
Janina: Richard II 520, III 53.  
Jerusalem: Atkinson IV 43, 149.  
Iowa: Roß III 457.  
Keimlager: Bigelow VI 258.  
Lebensfähigkeit: Atkinson IV 43, 149.  
Lichtreaktion: Yerkes V 163, 286, VI 51, VII 583.  
Lough Ree: Kane V 63.  
Mongolei: Richard III 109.  
Oberflächenhaut: Scourfield V 452.  
Paris: Richard III 107, 299.  
Pliocän Ligurien: Capeder V 286; — Piemont: Capeder V 286.  
Pliocän Seen: Steuer IV 149, 348.  
Plön: Scourfield II 326, III 228.  
Scutari: Richard II 520, III 53.  
Spitzbergen: Richard III 109.  
Südamerika: Richard II 520, III 53, 174; Sars VII 223, 490.  
Süßwasser: Sars VII 490; Steuer VII 82.  
Technik: Losito VI 366.
- Entoprocta** Embryologie: Korschelt & Heider IV 244.
- Entozoa** Linstow VII 483.  
Auge: Groenow IV 35.  
Hawaiische Inseln: Shipley V 369, VII 53, 73.  
Mensch: Blanchard IV 36; Spaliniowski III 105  
Normandie: Blanchard IV 36; Spaliniowski III 105



- Entypodera** Pic VI 154.  
*E. nigrithorax* n. Afrika: Pic IV 481.  
**Entz** Geza Einleitg. Fauna Belatensee II 600. III 277.  
 Protoz. Neuguinea IV 446.  
*Enyppia* n. g. Hulst III 248.  
*Enyprias* n. g. Jordan & Evermann IV 200.  
*Eobanus* n. g. Distant VI 498.  
*Eocarabus* n. subg. Semenow III 186.  
*Eochalicotherium* n. g. Ameghino VII 172.  
*Eodelphax* n. g. Kirkaldy VI 148.  
*Eodinus* n. g. Faust IV 172.  
*Eoegypona* n. g. Kirkaldy VI 148.  
*Eohegelotherium* n. g. Ameghino VII 172.  
*Eohyrax* n. g. Ameghino VII 172.  
*Eois inductata* Metamorphose: Dyar VI 520.  
*E. squamata* Dyar V 474.  
*Eolazarus* n. subg. Tschitschérine V 309.  
*Eoleirides* n. subg. Tschitschérine IV 170.  
*Eolis papillosa* Boutan IV 253.  
*Eomorphippus* n. g. Ameghino VII 172.  
*Eopachyrucos* n. g. Ameghino VII 172.  
*Eoperipatus Butleri* n. Evans VII 86, 230.  
*E. Horsti* Evans VII 86, 230.  
*E. Welgöni* Entwicklung: Evans VII 87, 230 (bis).  
*Eordea* n. g. Simon IV 350.  
*Eos Kubni* n. Rothschild III 205.  
*E. variegata obiensis* n. Rothschild V 348.  
*Eostylops* n. g. Ameghino VII 172.  
*Eotettix* n. g. Scudder III 116.  
*Eotomaria* n. g. Ulrich & Scofield VI 42.  
*Eotrechus* n. g. Kirkaldy VII 381.  
*Eoxenus relictus* n. Rußland: Semenow IV 368. V 306.  
*Eozapus* n. subg. Preble IV 520.  
*Epacmus* Revision: Coquillett III 520.  
*Epacromia terminalis* Froggat V 297.  
*Epactius Grandidieri* n. Madagaskar: Alluaud V 396.  
*Epaeana* n. g. Karsch V 475.  
*Epaxlis* n. g. Roux IV 446.  
*Epamontor* n. g. Kirby VII 379.  
*Epanerchodus* n. subg. Attems VII 58.  
*Epapuraca* n. g. Scudder VI 279.  
*Epectinaspis* Ohaus III 117.  
*Epeira diadema* Freston III 460.  
 Biologie: Westberg VI 55.  
 Sagen: Schoenichen VI 485.  
**Epeiridae** Keyerling-Marx: Göldi IV 153.  
 Walckenaer: Göldi IV 153.  
**Epeiroides bahiensis** Biologie: Göldi IV 351, 465. V 66.  
**Epelis** n. g. Hulst III 248.  
*E. truncatoria* Metamorphose: Dyar VII 270.  
*Epelous bardus* Variation: Cockerell VI 529.  
*E. similis* n. Höpner V 97.  
**•Eperoniens•** (Pfaufasan) Zucht: Leroy VII 530.  
*Epeuchaetes Lyman* VII 374.  
*Epeurycaulus* n. g. Kolbe VII 386.  
*Epeuryssa* n. g. Matsumura V 463.  
*Ephelops* n. g. Dietz III 219.  
*Ephelota* Misaki-Ishikawa II 139. IV 24.  
**Ephemeridae** Eaton V 74.  
 Algier: Eaton IV 55.  
 Augen: Ciaccio V 177.  
 Britannien: Briggs IV 161, 579.  
 Canarische Inseln: Brauer VI 146.  
 Facettenaugen: Zimmer II 631. III 116.  
 Lac de Joux: Eaton IV 55, 579.  
 Neuseeland: Eaton VI 62, 272.  
 Norwegen: Eaton VI 494.  
 Österreich: Handlirsch VI 267.  
 Sammlung: Needham III 471. V 176, 546.  
 Schweizer Jura: Eaton IV 55, 579.  
 Zucht: Needham III 471. V 176, 546.  
**Ephialtes interpunctella** Nasenhöhle: Giard III 67.  
**E. Kühniella** Fletcher III 520; Johnson IV 599 (bis); Paskell IV 157.  
 Kap der guten Hoffnung: Lönnberg V 91.  
 Zahlreich: Crenell IV 388.  
**Ephialtes histrio** *Cemonus unicolor*: Nicolas III 194.  
 Larve: Nicolas III 194.  
**Ephialtes histrio** Nymphen: Nicolas III 194.  
 Trypoxylon attenuatum: Nicolas III 194.  
**E. sanguineicollis** n. Brauns VI 402.  
**E. scops** Biologie: Hermann VII 444.  
 Oberösterreich: Tschusi III 263.  
 Shetland: Clarke V 423. VI 327.  
**Ephippellum** n. g. Lonnicki VII 342.  
**E. symmetricum** Andrusov V 440.  
**Ephippigera polita** n. Bolivar VII 237.  
**E. Poneyi** n. Atlas: Bolivar VII 592.  
**Ephippiocerus clitelarium** Crick VI 131.  
**Ephippiomysia** n. n. Bezzi VII 382.  
**Ephthianura crocea** Ei: North IV 214.  
 Nest: North IV 214.  
**Ephutomma** n. g. Ashmead IV 604.  
**Ephydafia blembingia** Evans VI 38, 358. VII 2-5.  
**E. bohemia** Systematische Stellung: Girod IV 331, 548.  
**E. Ramsayi f. talensis** Argentinien: Weltner IV 25. V 47.  
 Chaco Boliviano: Weltner IV 25. V 47.  
**E. robusta** Gardasee: Garbini VII 43.  
**Ephydra** Larve: Reuter IV 279.  
**E. riparia** Cephalopharyngeale Skelettheile: Trägårdh VII 394.  
 Larve: Trägårdh VII 394.  
 Pharynx: Trägårdh VII 394.  
**Ephydriidae** n. subfam. Coquillett III 495. V 560.  
**Ephygrobia** Singapore: Kertész VI 391.  
**Ephya** Männliche Genitalanhänge: Bastelberger V 476.  
**Epiactis prolifera** Biologie: Immernann VI 461. VII 2-6.  
**Epibdella Monticelli** VII 218, 485.  
**E. diadema** n. Monticelli VII 218, 485.  
**E. hippoglossi** Schött II 50. III 453.  
**Epilemidae** Alte Welt: Warren III 247.  
**Epicaerus imbricatus** Chittenden IV 371.  
**Epicaridae** Bonnier VI 136.  
 Nordamerika: Richardson V 287.  
**Epicauta cinerea** Walcott IV 588.  
**Epicharis Friese** V 410 (bis); Mocsáry IV 499.  
**Epicharmus** n. g. Simon VI 139.  
**Epichnopteryx helix** Biologie: Ingenitzky III 68.  
**E. karavankensis** n. Höfner IV 180.  
**E. undulata** var. Pavelli n. Uhryk III 397.  
**Epicimelia** n. g. Theresiae n. Korb V 322.  
**Epicoccus** n. g. Cockerell VII 241.  
**Epicometis hirta** Biologie: Mokrshesky IV 481.  
 Mittel: Mokrshesky IV 481.  
**Epicrates subflavus** n. sp. Jamaika: Stejneger VI 190.  
**Epicrossocerus** n. g. Ashmead V 214.  
**Epidauria** n. g. Ragonot VII 405.  
**Epidelaxia** n. g. Simon VII 587.  
**Epidemas** n. g. Smith III 249.  
**Epicyrtus** n. g. Ashmead V 410.  
**Epigonactis** n. g. Verrill IV 332.  
**Epizorgus purpuratae** n. Arctica purpurata: Kriechbaumer V 328.  
**Epigrimya** n. g. Townsend III 245.  
**Epigritia** n. g. Dietz VI 399.  
**Epiharpalus** n. subg. Reitter VI 68.  
**Epilachna borealis** Biologie: Chittenden IV 371  
 Litteratur: Chittenden IV 371.  
**Epilissus Clout** VI 163.  
**Epimacha** n. g. Kerremans V 465.  
**Epimartyria** n. g. anricrinella n. Walsingham IV 388.  
**Epimechus** n. g. Dietz III 239.  
**Epimecoideus** n. g. Ashmead V 576.  
**Epimelissodes** n. g. Ashmead IV 498.  
**Epimicrodus** n. g. Ashmead V 576.  
**Epinephela hyperantus** var. arete Gauckler IV 388.  
**E. janira** Albin: Thiele IV 388.  
 Doppelbrütig: Adkin VII 121; Lucas VI 520.  
 Varietäten: Bachmetjew III 67. IV 187.  
**E. janira** × *Vanessa urticae* Vaughan V 476.  
**E. tithonus** Doppelbrütig: Lucas VI 520.  
 Zahlreich: Lucas VI 79.  
**E. Townsendi** Sind: Boulenger III 408.  
**Epinephelides** n. g. Ogilby IV 611.  
**Epinomia** n. g. Ashmead IV 498.

- Epione parallelaria** Nordengland: Bolam III 129.  
Schottland: Adkin III 67; Bolam III 129.
- E. vespertaria** Bolam III 129.  
Gynandromorph: Walker VII 121.
- Epipedonota** Argentinien: Berg VI 251.
- Epipedosoma** Faust IV 275.
- E. dilaticeolle** n. Faust IV 275.
- E. impressicolle** n. Faust IV 275.
- Epiphilanthus** n. g. Ashmead V 214.
- Epiphile zipa** n. Südamerika: Mengel IV 384.
- Epipinconia** n. g. Dyar V 401.
- Epiplectus** n. g. Raffray IV 484.
- Epiplemidæ** Dyar III 520; Warren V 321, 471. VI 516.  
Äthiopisch: Warren VI 172.  
Alte Welt: Warren II 85, 548, III 190, IV 280.  
Centralamerika: Warren III 65.  
Key-Inseln: Warren III 304.  
Orientalische Region: Warren V 87, VI 168.  
Paläarktische Region: Warren V 87, VI 168.  
Südamerika: Warren III 65.  
Westindien: Warren III 65.
- Epiporopeltis** n. g. Silvestri IV 49.
- Epipragmophora kellesti** Williamson V 57.  
Biologie: Williamson V 57.
- Epipsocus ciliatus** Enderlein V 461.
- E. nepos** n. Peru: Enderlein V 461.
- Epiranthus obfirmaria** Biologie: Fyles III 520.
- Epirhyssalus** n. g. Ashmead V 576.
- Episauris** n. g. Rebel V 86.
- Episcea** n. g. Warren VII 266.
- Epischidia** n. g. Ragonot III 405.
- Epischmia Bankesella** Nahrungspflanze IV 494.  
Purbeck Insel: Bankes IV 599.
- Epischura** Schacht III 457, IV 45.
- E. baikalensis** Baikalsee: Sars VI 52, 136.
- E. laenstris** Larve: March V 287, VI 481.
- Episema glaucina** Aigner VI 520, VII 514.
- Episemasia** n. g. Hulst III 248.
- Episibine** n. g. Dyar V 404.
- Episigalphus** n. g. Ashmead V 576.
- Episomus** Revision: Faust III 241.  
Sumatra: Hartmann V 555.
- Epistalagma multiimpressa** Kraatz III 124.
- Episteira** n. g. Warren IV 280.
- Epistreptus** n. g. Silvestri III 56.
- Epitaphus** n. g. Fairmaire IV 61.
- Epitenna** n. g. Melichar III 383, IV 474.
- Epitheca bimaculata** Frolich VI 62.
- E. encumeris** Biologie: Sirrine VI 388.
- E. parvula** Chittenden III 241.  
Tabakschädlich: Webster IV 588.
- Epitonychus** n. g. Szepilgeti VII 409.
- Epitonoceeras** n. subg. Errech VII 357.
- Epitrix** Chittenden IV 371; Slingerland IV 481.  
Biologie: Chittenden IV 371.  
Solanaceae: Chittenden IV 371.
- Epizeuxis gopheri** n. Smith IV 599.
- E. Laurentii** n. (Smith) Skinner III 505.
- Epizoanthus** Roule V 442, VI 39.
- Eporectis** n. g. Meyrick VII 398.
- Eprius** n. g. Fairmaire VII 504.
- Epstein Leop.** Ausflug zool. Gärten von Holland u. Belgien IV 100.
- Eptesicus fuscus** Florida: Roads VII 315.  
Kalifornien: Roads VII 315.
- E. fuscus bernardinus** n. Roads VII 315.
- E. fuscus oscicola** n. Roads VII 315.
- Epnum** Lichenea Larven: Woodforde VII 514.  
Nahrungspflanzen: Ash VII 514.
- E. Intulenta** Herts: Raynor VII 402.  
Variation: Burrows V 203.
- Equidae** Abstammung: Schworer V 242.  
Algier: Pomel III 208.  
Anatomie: Armstrong V 242.  
Chorda femoro-metatarsalis: Barrier VI 14.  
Eingeweidelänge: Barpi VII 451.  
Einfügigkeit: Joly III 25, 343.  
Gegenwart: Joly III 25.  
Haare: Marshall VII 451.  
Nervensystem: Caradonna VI 336, 431.  
Verbreitung: Schweder V 242.
- Equus** Deutsch-Südwestafrika: Matschie IV 104, 426.  
Geographische Verbreitung: Matschie IV 104, 426.  
Getigert: Matschie IV 104, 426.  
Kaokofeld: Matschie IV 104, 426.  
Nordamerika: Gidley VII 25.
- E. asinus** VI 14.  
Centralasien: Chaffanjon IV 101.  
China: Chaffanjon IV 101.  
Rassen: Moyano V 213.  
Spanien: Moyano V 213.  
Zitzen: Hamburger V 493.
- E. Burchelli** Coupin V 357.
- E. Burchelli** subsp. *Zambesiensis*: Trouessart IV 104.
- E. caballus** VI 14; Devens IV 104; Gilbey IV 308; Lampe V 498; Moyano VII 111; Wrangel VII 173; 451.  
Abzeichen: Zürn III 343.  
Aderhautgefäß: Bach IV 309.  
Amerika: Galton III 208.  
Anatomie: Schwarz III 571; Stubbs V 27.  
Ancylostomiasis: Korbelius IV 561.  
Arbeitspferd: Gilbey IV 308.  
Augengefäße: Bach IV 309.  
Aussterben: Levat IV 529.  
Bänder: Schmalz III 249.  
Beine: Irwell VI 14.; MacGee VI 14.  
Belgien: Peters VI 431.  
Bewegung: Le Hello I 466, III 153; IV 521; V 357; VII 513.  
Biologie: Le Hello VII 316.  
Brachialnervensprung: Barpi VII 452.  
Centralasien: Chaffanjon IV 101.  
Cheyletus eruditus: Brandicourt III 25.  
China: Chaffanjon IV 101.  
Chinesen: Köhler III 150, IV 228.  
Craniumossification: Frassetto VII 173.  
Dermatose: Brandicourt III 25.  
Dressur: Hachet Souplet III 340; Sanden IV 228.  
Dritte Phalange: Blanc III 572.  
Eierstock: Kölliker III 426.  
Eisengehalt: Lapique & Gilardoni VI 14.  
Endocardium: Zimmer VII 173.  
England: Golbeck VII 451.  
Englisches Vollblutpferd: Dünkelberg VII 452.  
Entwicklung: Ewart III 82.  
Erste Thoracalrippe: Bradley VII 173.  
Erziehung: Sanden IV 228.  
Extensor digitorum communis: Lanzillotti-Buon-santi II 483, III 24.  
Extremitäten: Schmalz III 209.  
Farben: Hoffmann III 24; Zürn III 343.  
Farbenvererbung: Collins III 25; Galton III 25.  
Färger: Pallecke VII 543.  
Fasciola hepatica: Sauer IV 257.  
Finger: Ewart III 25.  
Fingerdegeneration: Ewart III 25.  
Fingerentwicklung: Ewart III 25.  
Fissura frontalis: Staurengli VI 201.  
Frankreich III 426, V 356, VI 431, VII 25.  
Frontale Ossification: Frassetto VII 173.  
Fruchtbarkeit: Pearsons, Lee & Bramley-Moore IV 121.  
Fuß: Leisering-Hartmann III 572.  
Gang: Morgan III 24.  
Gangarten: Hoffmann III 94.  
Geschichte: Chomel V 356.  
Gestüte: Bräuer VII 173.  
Gliedmaßenkelet: Schmalz VI 111.  
Grönland: Pallecke VII 543.  
Haarkleid: Zürn III 343.  
Hackney-Rasse: Shaw VI 301.  
Hämoglobulin: Lapique & Gilardoni VI 14.  
Hausthier: Köhler III 150, IV 228.  
Herz: Lomakina IV 106.  
Herzfalten: Caradonna V 242.  
Herznerven: Lomakina VII 19.  
Helvetisch-gallisch: Marck IV 308, V 27.  
Hinterbeine: Le Hello I 466, III 153.  
Hirnwindungen: Bardley IV 426.  
Infusorien: Günther V 440.  
Intellektuelle Eigenschaften: Zürn III 343, IV 309.  
Irland: Scharff III 82.

- Equus caballus** Island: Palleske VII 543.  
 Kastanien: Beddard VII 316, 452.  
 Kleinhirn: Bradley V 27.  
 Kriegspferd: Sanden IV 228.  
 Lymphdrüsen: Richter VII 538.  
 Lymphe: Hayem V 27.  
 Lymphgefäße: Bossi & Spampani VII 173.  
 Mongolei: Tichomirow V 244.  
 Musculus supinator longus: Lesbre III 343.  
 Muskelkraft-Maximum: Smith VII 26.  
 Muskulatur: Schmaltz III 409.  
 Nervensystem: Lomakina IV 106.  
 Nervus ethmoidalis: Zimmerl VII 452.  
 Nordamerika: Goldbeck VII 151.  
 Österreich-Ungarn: Föache III 343.  
 Os ethmoideum: Zimmerl VII 452.  
 Os pisiforme: Retterer III 349.  
 Oxyuris: Jerke VI 476, VII 219.  
 Polydactylie: Briot III 343.  
 Prähistorisch: Mark IV 308.  
 Primitives Haar eid: Dechambre III 343.  
 Psychologie: Guénon VII 316; Le Hello VII 316;  
 Machart IV 10; Zörn III 343, IV 309.  
 Rassen: Goldbeck VII 451; Hoffmann III 24;  
 Moyano IV 521, V 243.  
 Reiten: Bruce VII 316.  
 Rumpfskelet: Schmaltz VI 111.  
 Rußland: Diffloth VII 26.  
 Schädelketo: Staurenghi VI 201.  
 Sehnen: Schmaltz III 209.  
 Skelet: Schmaltz III 209.  
 Spanien: Moyano IV 521, V 243.  
 Temperatur: Woodhead VII 26.  
 Übung: Sanden IV 228.  
 Vererbung: Meston III 153.  
 Volksmedizin: Negelein VII 173.  
 Wechselgelenke: Du Bois-Reymond III 343.  
 Weiße Blutkörperchen: Hayem V 27.  
 Wild: Grévy VII 26.  
 Zitze: Hamburger V 493.  
 Zucht: Föache III 343; Goldbeck VII 451; Hoffmann VII 173; Iwanoff V 423; Müller VII 25.  
 Zuchtwahl: Dänkelberg III 426.
- E. caballus** × **E. zebra** Ewart III 153.  
 Brasilien: Parana IV 104.  
**E. Foa** Prazák & Trouessart V 427.  
**E. Granti** Selater V 27, 357, VII 452.  
**E. himu** Krause VII 543.  
**E. Johnstoni** n. Semliki Forest: Selater VI 431.  
**E. mullus** VII 173; Krause VII 543.  
 Fruchtbar: Dunn III 572.  
**E. Penricei** Matschie VI 111.  
 Angola: Thomas VI 14.  
**E. Przewalskyi** Grévy VII 26; Noack VII 316;  
 Tichomirow V 28, 243, VII 452.  
 Schädel: Noack VII 316.  
 Woburn Abbey: Lyddekker VII 316.  
**E. quagga** Lorenz VII 543; Renshaw III 266, V 357, VI 200.  
 Ausrottung: Renshaw VII 26.  
 Weibchen: VII 26.  
**E. quagga** × **E. zebra** Coupin V 357.  
**E. Scotti** n. Pleistocän: Gidley VI 111.  
**E. zebra** V 357; Ewart V 427; Tegetmeier V 427;  
 Thomas VI 14.  
 Bastarde: Gunning VII 452; Hesse IV 228; Parana IV 309.  
 Biologie: Schillings V 485.  
 Deutsch-Ostafrika: Schillings V 495.  
 Erworbene Eigenschaften: Lombroso V 512.  
 Haare: Ewart VI 431.  
 Kaokafeld: Matschin IV 104, 426.  
 Penycuik-Exped.: Ewart IV 122, 538.  
**E. zebra** × **E. caballus** Ewart III 153.  
 Brasilien: Parana IV 104.  
**E. zebra** × **E. quagga** Coupin V 357.  
**Erana graminosa** Smith III 321.  
**Erasius** n. g. Simon IV 350.  
**Erastria scitula** Rauppe: Chrétien VI 292.  
**Erax** Coquillet III 495.  
**Erb L.** Morphol. Hemipt. VI 273.  
**Erebria** Chapman IV 73, 388, VI 520.  
 Biologie: Tutt V 568.  
 Karpathen: Hormuzaki VII 402.
- Erebria Männliche Anhänge:** Chapman IV 73.  
 Pleistocän Mitteleuropa: Hormuzaki VII 402, 514.  
 Revision: Elwes III 321, 397.  
 Variation: Smith VI 520, VII 121, 270, 402.  
**E. aethiops** Aberration: Gauckler IV 494; Mousley VI 79, VII 270.  
**E. aethiops** ab. **obsoleta** Mousley V 203.  
**E. ceto** Larve: Baetot V 405.  
**E. Dupouchei** Oberthür III 129.  
**E. episodea** Edwards III 520.  
 Verwandlung: Lyman III 521.  
**E. episodea** var. **sinocellata** Cockerell III 521.  
**E. ethela** n. Edwards III 521.  
**E. glacialis** Chapman VI 79.  
**E. gorse** var. **triops** Heißler IV 187.  
**E. medusa** sp. dt. Nord: Smits V 203.  
 Nordfrankreich: Brabant V 322.  
**E. neoridas** Biologie: Moore IV 388.  
**E. soita** Strecker III 521.  
**Erebriomorpha** Moore n. Thierry-Mieg IV 184.  
**Erebus** o.ora Fischer III 521.  
 Niagarafall (Ont.): Bethune III 521.  
**E. zenobia** Ridgeway (Ont.) Kilman III 535.  
**Eremia** Zitteli n. Oase Sinah: Böttger IV 555.  
**Eremobia ochroleuca** Fang: Raynor III 521.  
**Eremochroa** n. g. Meyrick III 320.  
**Eremoryllus** n. g. Krauß VII 500.  
**Eremoleon** n. g. Banks VII 239.  
**Eremomela heterorae** n. Zambesi: Alexander V 12.  
**Eremomyia** n. g. Stein III 390.  
**Eremopachys** n. g. Brancsik VII 499.  
**Eremopedes** Caudell VII 378.  
**Eremopodes** n. g. Scudder III 469.  
**Eremotus** Reitter IV 370.  
**Eresina** n. g. Aurivillius V 199.  
**Erethizon dorsatum** Integument: Loweg VI 12, 33, 33.  
**E. rufescens** Cabrera VI 333.  
**Eretmodus** n. g. Boulenger III 550, IV 83.  
**Eretmophora** n. g. Browni n. Kellogg V 560, VI 72.  
**Ereunetea** n. g. Warren V 87.  
**Ereunetis seminivora** n. Walsingham IV 286.  
**Ereunias** n. g. Jordan & Snyder VI 409.  
 Ergänzungsheft z. Anat. Anzeiger VII 552.  
**Ergates faber** Dromedarnasenhöhle: Blanchard III 388.  
 Larve: Blanchard III 388.  
**Ergeana** n. g. Fairmaire III 481.  
 Ergebnisse Anat. u. Entw. Wiesbaden IV 117.  
 — Atlant. Ozean Plankton-Exped. III 163, 277, 358, IV 241, V 135, VI 219.  
 — Zoolog. Grönlands-Exped. III 442.  
 — Hamburg Magelhüesische Sammelreise III 97, 360, IV 124, VI 37.  
 — zool. Forschungsreise Molukken u. Borneo IV 21.  
**Ergolis** Asien: Frühstorfer IV 494.  
**Erianotus undagariensis** n. Martin III 117.  
**Erichignus** n. g. Fairmaire III 313.  
**Erichson** F. Naturg. Insekt. Deutschl. III 383, 480, IV 476.  
**Erichsonella** n. n. (Erichsonia) Richardson VI 137.  
**Erichsonia** (Erichsonella) n. n. Richardson VI 137.  
**Ericsen** Isaac B. Skandinavien n. Coleopt. V 304.  
 Orchestes flagellum n. VII 254.  
**Eriglenum** n. g. Konoiv VI 402.  
**Erigone viridescens** Villeneuve V 192.  
**Erigorgus purpuratae** Arctia purpurata: Pfankuch VII 118.  
**Erikson Johan** Gastrus eqvi VI 392.  
**Erima** n. g. Kertész IV 486.  
**Erinaceidae** Zahnsystem: Leche VII 538.  
**Erinaceus calligoni** n. Transkaukasien: Satunin VII 170 (bis).  
**E. dorsalis** n. Arabien: Anderson VI 109.  
**E. europaeus** Barrett-Hamilton V 355; MacEndoo VII 315; Manison VI 430; Martin VI 335; Orr V 355; Patterson VII 170.  
 Aaisern: Camus & Gloy IV 520.  
 Argyllshire: Campbell VII 315; Godfrey VII 450; Watt VII 24.

- Erinaceus europaeus** Behaart III 425.  
 Belfast; Workman VI 109.  
 Biologie; Service VII 24.  
 Chloroformierung; Camus & Gley V 241.  
 Corpus luteum-Zellen; Regaud & Policard VII 170.  
 Diuretischer Koeffizient; Noë VII 450.  
 Einucleus; Carlier V 118.  
 Ermattungswiderstand; Noë VII 450.  
 Fliegen; Hornung IV 227.  
 Fußvariation; Camus & Gley VII 450.  
 Geflügelfeind; Hennicke VI 13.  
 Gehirn; Bischoff VI 13.  
 Gehirnentwicklung; Grönberg VII 170, 315.  
 Gifffestigkeit; Harnack IV 227.  
 Harndichte; Noë VII 450.  
 Harngift; Noë VII 450.  
 Hühner; Mansion VI 109.  
 Immunität; Lewin III 571; Phisalix & Bertrand V 26.  
 Krenzotter; Lewin III 571.  
 Nahrung; Moffat V 241; O'Connell V 241; Orr V 118.  
 Ovarialei; Carlier IV 425.  
 Prostataflüssigkeit; Camus & Gley IV 425, V 497.  
 Rückenmark; Kotzenberg IV 425.  
 Rußland; Saturnin VII 24, 170 (bis).  
 Samenblasenflüssigkeit; Camus & Gley IV 425, V 497.  
 Spinalganglienzellen; Sjövall VII 170.  
 Stachelerektion; Langley VII 24.  
 Stacheln; Sprenger III 342, IV 103.  
 Unterwinterung; Camus & Gley V 241.  
 Variation; Barrett VI 109; Lönnberg V 426.  
 Viperngift; Phisalix & Bertrand V 26.  
 Vogelräuber; Hornung III 23.  
 Winter; Butler III 267; Clarke III 267; Coburn III 267.  
 Zimmerleben; Neubauer VII 542.  
**Erinocystis** n. g. Jaekel IV 550.  
**Erinothus** n. g. Hampson IV 285.  
**Eriocampa disjunctiva** n. Konow VII 409.  
**E. limacina** Froggatt VII 131.  
 Larve; Chapman V 568.  
**Eriocampidea** n. g. Ashmead IV 290.  
**Eriocampoides varipes** Abnorm; Steiner IV 288.  
**Eriocephala allionella** Larve; Chapman IV 187.  
**E. ammanella** Metamorphose; Chapman VI 294.  
**E. anreoviridella** n. Hofer IV 180.  
**Eriocephalidae** Biologie; Hofmann IV 187, V 474.  
**Eriocnemis** Nomenklatur; Richmond VII 306.  
**Eriococcus** Cockerell VI 64.  
**E. adenostomae** n. Ehrhorn IV 270.  
**E. arancariae** Arancaria excelsa; Leonard V 76.  
**E. borealis** n. Far North; Cockerell V 179.  
**E. quercus-toumeyi** n. Cockerell VI 64.  
**E. Tinsleyi** n. Cockerell IV 271.  
**Eriocrania fimbriata** n. Walsingham V 322.  
**E. griseocapitella** n. Walsingham IV 388.  
**Eriocypas** n. g. Tschitschérine VI 505.  
**Eriogaster argemontaculata** n. Bartel V 91.  
**E. lanestrus** s. *Gastropacha lanestrus*.  
**Eriophonus** n. subg. Tschitschérine VI 505.  
**Eriophyes Nalepa** IV 464, V 289.  
 China; Trotter VI 138.  
 Kleinasien; Trotter VII 586.  
 Tamarix; Trotter VII 586.  
**E. bicornis** n. Südamerika; Trotter VI 138.  
**E. caulobius** Sueda fruticosa; Cavara VII 586.  
 Sardinien; Cavara VII 586.  
**E. ribis** Biologie; Warburton & Embleton VII 370.  
 s. *Phytoptus*.  
**Eriophyidae** Nalepa VII 585.  
 Finnland; Lindroth VII 370.  
 Tierreich: Nalepa III 354.  
 s. *Phytoptidae*.  
**Eriopsylla** n. g. Froggatt VII 99.  
**Eriopygidia** n. g. Warren V 471.  
**Erioryzomys** n. subg. Bangs V 421.  
**Eriphoserica** n. g. Brenske V 82.  
**Eristalis tenax** Giacomini V 172.  
 Imaginalscheiben; Wahl VII 108, 260 (bis).  
 Indien; Minakata III 401.  
 Larve; Wahl V 83, 314, VI 511.  
**Eristalis tenax** Neuseeland; Smith VII 108.  
**Eristicophis** n. g. Alcock & Finn V 105.  
**Erites Nicévi** V 91.  
**Erithetaeus Cairii** Bau VII 160.  
 Mähren; Janda VII 441.  
**E. rubecula** Codevelle III 75.  
 Dalmeny; Campbell III 79.  
 Eier; Delves IV 418.  
 Shetland; Aplin VI 196, 324; Saxby VI 321.  
**Erithropilus** n. g. Cook IV 353.  
**Eritrichius** n. g. Bolivar III 309.  
**Erlanger K. R. von** Morphologie der Zelle III 37.  
 Zur Kemtnis der Zell- und Kerntheilung III 37, 284, IV 324.  
 Zusätze zu Urmere der Gastropoden III 47, 170.  
 Spermatozoen *Paludina vivipara* III 48.  
 Neue Vogelarten aus Tunis III 77.  
 Beitr. Struktur Protoplasma II 323, III 107.  
 Provenance corpuscule centrale III 275.  
 Spindle format. Cephalopod. Blastoderm. II 596, III 294.  
 Beitr. Avifauna Tunesien IV 299, 110, 231, 487.  
 Arten aus Nordostafrika (Aves) VII 153.  
 s. Braudes G. III 93.  
 s. Doffein F. III 93.  
 s. Godlewski E. jr. III 47.  
 s. Lee A. III 48.  
 s. Lenhossék M. v. III 80.  
 s. Meves F. III 139.  
**Erlanger K. R. v. & Lanterborn R.** Devel. Rotifers II 620, III 108.  
 Entw. *Asplanchna priodonta* II 620, III 227.  
**Erlanger Jos. & Hewlett Albion Wait.** Study of Metabolism in Dogs VII 175.  
**Ernestohaecelia** n. g. Ameghino VII 172.  
**Ernestokokenia** n. g. Ameghino VII 172.  
**Ernobius** Chobaut IV 371.  
**E. cupressi** n. Frankreich; Chobaut IV 371.  
**E. juniperi** n. Frankreich; Chobaut IV 371.  
**Ernoeura argus** Riedel V 314.  
**Erodinus** n. g. Reitter V 555.  
**Erodium** Reitter V 555.  
**Erotylidae** Gorham V 184.  
 Ceylon; Csiki VII 389.  
 Grenada; Gorham III 388.  
 Grenadines; Gorham III 388.  
 Kanada; Wickham III 482.  
 Mitteleuropa; Ganglbauer IV 584.  
 Ontario; Wickham III 482.  
 Quebec; Wickham III 482.  
 St. Vincent; Gorham III 388.  
 Sumatra; Gorham IV 387.  
**Erpeinus Stierlini** n. Jaquet VII 252.  
**Erra L.** Elenco ornitofauna bresciana VI 99.  
**Errera Girards.** Asymmetry and Vitalism IV 15.  
**Errera Léon** Hérité d'un caractère V 44.  
 À propos génération spontanée V 509.  
**Ersephila** n. g. Hulst III 248.  
**Ertl Gustav** Nidologia et oologia III 558, VI 191, 417.  
 Cosmopteryx Scribaella V 405.  
**Erycaustus** n. g. Fairmaire III 481.  
**Erycides amyntas** Verwandlung; Dyar III 521.  
**E. tabatabano** Verwandlung; Dyar III 521.  
**Erycinidae** Chemnitz; Pabst IV 600.  
 Metamorphose; Pabst IV 600.  
 Rio de Janeiro; Bönninghausen VII 398.  
**Eryma Jura** Lothringen; Méchin VII 226.  
**Eryops** Emery III 74.  
 Coraco-scapula; Williston V 416.  
**E. megacephala** Broili IV 566, V 5.  
 Faltenzähne; Stückler V 5.  
**Erythphlebio** n. g. Ragonot VII 405.  
**Erythraeus hibernans** n. Überwinterern; Oudemans VII 370.  
**Erythraspides** n. g. Dyar V 411.  
**Erythroapta** n. g. Weise VII 505.  
**Erythrojoppa** n. g. Cameron VII 276.  
**Erythrojimpla** n. g. Ashmead V 576.  
**Erythropus vespertinus** s. *Tinnunculus rufipes*.  
 Esam W. W. Capt. Coleopt. Hastings III 60.  
 Coleopt. etc.; Hastings VII 245.  
**Escalera Manuel Martinez de la Bathyscae** de España V 306.

**Escalera Manuel Martínez de la Espec. españ.**  
 Dorcadion VI 157.  
 Notas sinon. Dorcadion VI 157.  
**Escalera Rodríguez** Dorcadion n. sp. V 555.  
**Eschatura** n. g. Meyrick III 320.  
**Escher-Kündig J.** Dipt. Seereise Dr. Ris V 313.  
**Escherich K.** Myrmekophilen Kleinasiens III 118.  
 Morphol. u. System Rhysodiden III 188, 243, 317.  
 Biol. Paussus turcius III 389, 489, IV 175, 589.  
 Biol. Thorictus Foreli III 390, IV 65.  
 Bemerk. Auslassungen Verhoeff III 450.  
 Myrmekophile Arthropoden IV 148.  
 Zonabris IV 277, 377.  
 Natrgesch. Paussus Favieri IV 375, 589.  
 Ameisen u. Käfer IV 376.  
 Sproßpilze Darmkanal Anobium paniceum V 305, 465.  
 Keimblätterbildung Musciden V 469, VI 286, 392.  
 Über Myrmekophilen (Pausus) V 557.  
 Ameisengäste und Ameisenstaat V 576.  
 Insekten-Entoderm VI 379, VII 90.  
 Mittelstrang der Insekten VII 375.  
 Entw. Nervensystem Musciden VII 509.  
 s. Bachmetjew P. VI 513.  
 s. Barbey A. VII 249.  
 s. Blatter P. IV 275.  
 s. Boas J. E. V. V 468.  
 s. Bordas L. IV 274, V 50, VI 151.  
 s. Brauns H. VI 388.  
 s. Brues Ch. Th. VII 261.  
 s. Dierckx Er. V 80 (bis), SI, S3, 189.  
 s. Dietz R. III 240 (bis).  
 s. Enderlein G. VI 389.  
 s. Fauvel A. V 50.  
 s. Forel Aug. VII 279.  
 s. Fröhlich C. III 218.  
 s. Georgewitsch J. IV 276.  
 s. Giard A. VII 466.  
 s. Gorka S. VII 244 (bis).  
 s. Griffini A. III 241.  
 s. Groß J. VII 242.  
 s. Heider K. VI 448.  
 s. Holmgren Nils. V 81, VII 507.  
 s. Kadie O. VII 244.  
 s. Karawaiew W. V 305.  
 s. Kolbe H. J. VII 244.  
 s. Koschewnikow G. VI 528.  
 s. Krüger Edg. V 294.  
 s. Lebedeff A. VII 237.  
 s. Mallász J. VI 503.  
 s. Meijere J. C. VII 508.  
 s. Müller J. VI 390.  
 s. Pergande Th. VII 259.  
 s. Rengel C. VI 506.  
 s. Rupertsberger M. VI 390.  
 s. Schröder Chr. VII 504.  
 s. Schwarze W. VII 467.  
 s. Speiser P. VI 511.  
 s. Stitz H. VII 266.  
 s. Thomann VII 272.  
 s. Wahl B. VII 260.  
 s. Wasmann E. IV 288, 290, 590, V 182, VI 155, 167, 386, 493, VII 195, 261, 560.  
 s. Wheeler W. M. VI 492, 493, VII 261, 410 (bis), 519 (bis).  
 s. Wheeler W. M. & Long H. VI 529.  
**Eschweiler R.** Muskein u. Topographie des Mittelohres Säugeth. IV 222.  
 Fenestra cochleae Echinida hystrix V 117, 240.  
**Esochara** n. subg. Pilsbry & Vanatta III 369.  
**Esocidae** Kanada: Prince III 199.  
**Esonistis** n. g. Meyrick VII 398.  
**Esox lucius** Üle III 408.  
 Beute: Corbin V 415.  
 Kopfskelet: Rodr III 551.  
 Medullarstrang: Jablonowsky V 2, VII 140.  
 Mißbildung: Hofer V 334, VI 187.  
 Nervenendigung: Jagodowski VI 306, VII 140.  
 Parablatt: Berg IV 505.  
 Riechhörn: Nicolai VI 307.  
 Schädel: Rodr VI 307.  
**Espada Marcos Jiménez de la Hemiphractus**  
 IV 295.  
**Esquive Dr.** Hagenmüller VII 458.

**Estecourtiana** n. g. Jacoby V 468.  
**Esteria** Trias Kansas: Jones III 457.  
**Eteliscus** n. g. Jordan & Snyder VI 89, 407.  
**Èteone** Japan: Macintosh VI 478.  
**Eternod A. C. F.** Classification embryol. oeufs  
 VI 214.  
 Essai nouv. classification embryol. des ovules  
 VI 214.  
**Etheostoma** Species: Evermann V 222.  
 Subspecies: Evermann V 222.  
 Variation: Moenkhaus 18, 360, I 679, III 552, IV 406.  
**E. Aubeenaubel** n. Evermann VI 409.  
**E. capreolus** Variation: Moenkhaus 18, 360, I 679, III 552, IV 406.  
**E. nigrum** Variation: Moenkhaus 18, 360, I 679, III 552, IV 406.  
**Etheridgaster** n. g. Gregory IV 550.  
**Etheridge R. jr.** Ichthyosaurus australis III 75, 141.  
 Halysites New South Wales III 363, IV 448.  
 Palaeozoic Gastropoda Austral. Mus. III 368.  
 Sturtzaster n. g. Mitchell I, IV 334.  
 Permo-carboniferous Pelecypoda Austral. Mus.  
 V 444.  
**Etteria** Coquillet III 495.  
**Euacris** n. g. V 174.  
**Euagathis** n. g. Szépligeti V 410.  
**Eualebra** n. g. Baker IV 473.  
**Euaudania** n. g. Stebbing IV 463.  
**Euanoma** Synopsis: Pic VII 251.  
**Euaпта** n. g. Ostergren III 223.  
**Euaustus** n. g. Lucas V 564.  
**Euaspa** n. g. Moore V 87.  
**Euaspidiotus** n. subg. Leonard III 311.  
**Euatraetosoma** n. subg. Verhoeff V 457.  
**Eubalaeia australis** »Bonnet: Ridewood VI 431, VII 543.  
**Eubelum** Revision: Budde-Land V 287.  
**Eubrochis** n. g. Schrammen VII 206.  
**Eubalandra** n. g. Faust IV 577.  
**Eucalanus crassus** Moray Firth: Scott III 174.  
**Eucalymuatus** n. subg. Cockerell & Parrott VI 496.  
**Eucalyptolyma** n. g. Froggatt VII 99.  
**Eucampognathus** Tschitscherine IV 372.  
**Eucartanus** n. g. Reitter VI 68.  
**Eucatagma** n. g. Busck VI 179.  
**Eucathalica** n. subg. Andreae V 445.  
**Eucenatronotus** n. g. Ogilby IV 297.  
**Eucera** Friese IV 606.  
**E. difficilis** Biologie: Alfken V 328.  
**E. longicornis** Saunders VII 519.  
**E. spatulata** Friese IV 606.  
**Enceroptres** n. g. Ashmead III 250.  
**Eucerura** n. g. Schaus VII 124.  
**Euceusia** n. g. Coquillet III 496.  
**Euchaetes** (Leconte) Lyman VII 374.  
**E. (Harris) Lyman** VII 374.  
**Euchnetias** Lyman VII 374.  
**Enchalcis** Kieffer V 212.  
**Encharidae** Ashmead IV 398.  
**Euchela socialis** Larve: Dyar VI 520.  
**Euchela jacobaeae** Aberration: Anderson IV 388.  
 Kannibalismus: Gauckler IV 73.  
 Nahrung: Brown III 67.  
 Nahrungspflanzen: Phillips IV 388.  
 Phaenologie: Beeston VII 402.  
 Varietät: Hearle IV 494.  
**Euchilichthis** n. g. Boulenger VI 91.  
**Euchilomycterus** n. g. Waite V 480.  
**Euchirini** Europa: Reitter IV 374, V 82.  
**Euchlaena pectinaria** Metamorphose: Dyar VII 402.  
**E. serrata** Metamorphose: Dyar V 569.  
**Enchloë** Butler IV 73; Tutt III 531.  
 Amerika: Beutenmüller IV 599; Butler IV 599.  
 Nordamerika: Beutenmüller III 321, IV 187.  
**E. cardamines** s. Anthocharis cardamines.  
**E. Grunerii** Cannes: Chapman IV 388.  
**Euchloris pustulata** Varietät: Churchill VI 521.  
**Enchrysops** n. g. Butler V 91.  
**Enchilus** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Eucladaetis** n. n. Verrill IV 130.

- Euclea** Revision: Dyar III 246, 500.  
**E. delphinii** Florida: Dyar VII 121.  
 Metamorphose: Dyar VII 121.  
**Eucleidae** Dyar VII 121.  
 Australien: Dyar III 129.  
 Glover: Dyar IV 388.  
 Larven: Dyar III 129, IV 388.  
 Nordamerika: Dyar V 91.  
 Phylogenie: Dyar V 91.  
**Eucliptus** n. g. Dietze III 239.  
**Eucnemidae** Fleutiaux IV 173, 372.  
 Baie d'Antogil: Fleutiaux V 157.  
 Brasilien: Fleutiaux IV 481.  
 Japan: Fleutiaux VI 501.  
 Madagaskar: Fleutiaux IV 566.  
 Mascarenen: Fleutiaux VII 505.  
 Museum Paris: Fleutiaux IV 63.  
 Neuginea: Fleutiaux III 211.  
 Nias: Fleutiaux IV 275.  
**Eucnemis capucina** Hacker V 467.  
**Eucnephala** n. g. Townsend III 498.  
**Eucoliniæ** Revision: Kieffer VI 298.  
**Eucornus puniceus** Italien: Fiori V 187.  
**Eucoptocnemis** Grote III 521.  
**Eucora** n. g. Schaus VII 400.  
**Eucordylea** n. g. Dietz V 208.  
**Eucosmoeara** n. g. Swinhoe VI 395.  
**Eucoronyx** n. g. Stebbing IV 463.  
**Eucratornyx** n. g. Pocock V 168.  
**Eucratoseelus** n. g. Pocock III 458.  
**Eucrostis viridipennata** Metamorphose: Dyar VII 121.  
**Eucenopus** n. g. Ashmead V 576, VI 180.  
**Eucymatodera** n. g. Schenckling V 50.  
**Eucyrtus** n. g. Faust III 315.  
**Eudaemonia** Beutenmüller VII 121.  
**E. brachyura** Biologie: Beutenmüller VII 270.  
**Eudamus amileia** n. Skinner III 521.  
**E. Billoleyi** n. Mabille VI 175.  
**E. coyote** n. Skinner III 521.  
**E. lycidas** Nahrungspflanze: Dodge IV 599.  
**Eudemaptera** Verhoeff VII 236, 592.  
**Eudes-Deslongchamps** E. Catal. Trochilidés Mus. Caen IV 220.  
**Eudicella hereroensis** n. Kraatz VI 158.  
**Eudictyon** n. g. Schrammen VII 206.  
**Eudinobryon** Braunthaler VII 203.  
**Eudiotis nifidialis** Moffat III 521.  
**Eudipnoidius** n. subg. Apfelbeck V 81.  
**Eudriinæ** Grote III 521.  
**Eudromius morinellus** Allier: Olivier V 110.  
 Welsh mountains: Aplin VII 13.  
**Eudromus** Madagaskar: Tschitschérine VI 505.  
**Eudryas** Grote III 521.  
**E. cypris** Grote III 521.  
**E. Stae Johannis** Grote III 521.  
**Eudule mendica** Metamorphose: Dyar VI 292.  
**Euduloplasia** n. g. Warren III 66.  
**Eudyntes chrysome** Grant Ogilvie III 11.  
 Anatomie: Bartram VII 302.  
 Auge: Parreidt VII 14.  
 Embryologie: Bartram VII 302.  
 Embryonalgefäße: Wohlauer VII 156.  
 Histologie: Bartram VII 302.  
 Schnabel: Levin VII 437, 513.  
 Verdauungskanal: Bartram VII 302, 437.  
 Wirbelsäule: Männich VII 437, 533.  
**Euedris** n. g. Jordan & Evermann IV 200.  
**Euergestis funalis** Larve: Cockerell IV 284.  
**Euetheia** Richmond VII 308.  
**Eufernaldia** n. g. Hulst VI 168.  
**Eugaceria** n. g. Snellen VI 295.  
**Eugaleria** n. g. Brancsik V 394.  
**Euganoidei** (Knochenanoiden) Skelet: Cafaurek VI 306.  
**Eugenes spectabilis chiriquensis** n. Nehrhorn VII 17.  
**Euglena** Arosa: Thomas VI 357.  
 Blutsee: Thomas VI 357.  
**E. sanguinea** Finnland: Silfvenius VII 343.  
**E. viridis** Flagellum: Wager V 266, VII 57.  
 Augenleck: Wager V 266, 440, VII 57.  
**Euglenidae** Couvreur V 142.  
**Euglenini** Europa: Pic V 182.  
**Euglossa** Friese V 410; Mocsáry IV 499.  
 Monographie: Friese IV 499.  
**E. cordata** Nisten: Schulz VII 410.  
**Eugnathichthys** n. g. Boulenger VI 304.  
**Eugonia autumnaria** Chichester: Anderson IV 388.  
 Dovercourt: Mathew VII 121.  
**E. fuscantaria** Mitchell III 67.  
 Aberration: Otto IV 388.  
 Chichester: Anderson IV 388.  
 Schwarz: Humpert IV 187.  
**E. j-album** Kanada: Durand V 471.  
**Eugoniaster** n. g. Verrill IV 550.  
**Eugrygone** n. g. Finsch VI 315.  
**Eugyriopsis** n. g. Pizon III 452.  
**Euhampsonia** n. g. Dyar III 249.  
**Euharpysia** n. g. Schaus VII 121.  
**Eujoppa** n. g. Szépligeti VI 183.  
**Eukenenia** n. subg. Börner IV 485.  
**Eulaiades** n. g. Fairmaire IV 585.  
**Eulasia speziosa** n. Champenois VI 151.  
**Eulasiona** n. g. Townsend III 245.  
**Eulecanium Lymani** Lyman VII 241.  
**Eulecchia** n. n. (Callaretia Leech): Dyar VI 168.  
**Eulema** Friese III 251.  
**Eulepidotis** Grote III 519.  
**Euler Carlos** Descr. Aves Brazil VII 431.  
**Eulima** Kobelt IV 551.  
**Eulimidae** Martini & Chemnitz IV 451, V 444, 271, VII 478.  
 Westamerika: Vanatta IV 455.  
**Euloma niobe** Ceratopygikalk Europa: Brogger V 166.  
**Eulophidae** Libelleneier: Ashmead VI 85.  
**Eulota** Blanckena Gude VII 354.  
**E. luna** Gude VII 354.  
**Eulotie** Andreae V 445.  
**Eulydia** n. g. Warren III 190.  
**Eumacrocerus** n. g. Ashmead V 576.  
**Eumacronychia** n. g. Townsend III 245.  
**Eumara** Debra: Murillo VII 402.  
**Eumara** n. g. Tschitschérine VI 508.  
**Eumastacidae** Burr IV 577, V 73, 175, 297, VI 61.  
 Geographische Verbreitung: Burr V 545.  
**Eumastes** n. n. Burr V 175.  
**Eumecopone** n. subg. Forel VII 131.  
**Eumegaspilus** n. sp. Ashmead III 546.  
**Eumelia** n. n. Neumoegen III 513.  
**Eumenes** Brasilien: Fox IV 606.  
**Eumenidae** Brasilien: Fox IV 606, VII 407.  
**Eumicrus** Revision: Guillebeau IV 485.  
**Eumolpidae** Jacoby VII 281.  
 Mauritius: Jacoby III 315.  
 Nordamerika: Horn III 241.  
**Eumolpus Dillwyni** Champion IV 588.  
**E. vitis** Epilobium angustifolium: Sajó III 488.  
**Eumyeterias** n. g. Jenkins VII 137.  
**Eumythyria** n. g. Townsend III 215.  
**Eunema** n. subg. Tschitschérine III 186.  
**Euesiotes** n. g. Rainbow IV 571.  
**Eunice ariculata** n. Treadwell V 534.  
**E. Gruneri** Lophohelia prolifera: Buchanan III 301.  
**E. Harrassii** Ostrea edulis: Gravier VI 478.  
**E. viridis** Ehlers IV 147, 259, 461; Friedländer IV 461; Meisenheimer VII 221.  
 Schwarm: Friedländer IV 159, 461.  
**Eunotela** n. g. Schaus VII 124.  
**Eunysobia** Lyman VII 374.  
**Euphrys decorata** var. *dyrcrita* n. Penther V 290.  
**Eupalaemon Wolterstorffi** n. Nobil VI 53.  
**Eupalaestrus** n. g. Pocock VII 86.  
**Eupalia** n. g. Simon IV 350.  
**Euparasitus** n. g. Oudemans VII 556.  
**Eupartheus** n. g. Saussure III 381.  
**Eupathistoma** n. g. Brady IV 44.  
**Eupatra** n. g. Koenike III 377.  
**Eupatrides** n. g. Brunner III 309.  
**Eupelmus Allynii** French III 542.  
**E. cereanus** Galleria melonella: Blüml III 401.  
**E. Xambeui** n. Giard VI 182.  
**Euperizoma** n. g. Warren V 471.  
**Eupetaurus** n. g. cinereus n. Kashmir: Thomas V 117.

- Euphaea Modigliani** Selys Longchamps III 382.  
**Euphaerops longaevis** Devon Scaumenac Bay (Quebec); Woodward V 333.  
**Euphassa mendica** Futterpflanze; Lucock IV 284.  
**Euphanta** n. g. Melichar VII 503.  
**Euphausiidae** Entwicklung: Sars III 45S. IV 45. Vermehrung: Sars III 45S. IV 45.  
**Euphycta** n. g. Piepers V 565.  
**Euphoea** Selys-Longchamps III 382.  
**Euphoeades troilus** Kanada; Durand V 474.  
**Euphoresia** n. g. Brenske V 468.  
**Euphoria inada** Chittenden IV 372; Slingerland III 520.  
**Euphoridea** n. g. Ashmead V 576.  
**Euphoriella** n. g. Ashmead V 576.  
**Euphorocera** n. g. Townsend III 245.  
**Euphorus ornatus** Joybridge; Bignell III 324.  
**Euphronarcha** n. g. Warren III 247.  
**Euphrynus** n. g. Fairmaire III 451.  
**Euphymasia** n. g. Jacoby V 557.  
**Eupinoda** n. g. Raffray V 55S.  
**Eupisenus** n. g. Casey VI 150.  
**Eupithecia** Dietze V 474. VI 175 (bis), 521. VII 403.  
 Männliche Genitalanhänge: Schröder V 569.  
 Nomenklatur: Grote VII 403.  
 Sicilien: Fuchs VI 398.  
 Wallis: Favre VI 395.  
**E. albipunctata** Bastelberger III 397; Schütze III 397.  
**E. arceuthata** Surrey; Bower IV 187.  
**E. conterminata** Raupe; Draudt VI 175.  
**E. ericeata** Bastelberger V 322.  
**E. expressaria** Bastelberger V 322.  
**E. fraxinata** Yorkshire; Porritt V 566.  
**E. gemellata** Biologie; Bastelberger IV 284.  
**E. gueneata** Raupe; Viertl III 396.  
**E. innotata** Männliche Genitalanhänge: Schröder V 569.  
**E. millierata** Bastelberger V 322.  
**E. nanata** Shirley (Surrey); Banks VI 292.  
**E. pauxillaria** Bastelberger V 322.  
**E. pulchellata** Variation; Sheldon V 405.  
**E. pulchellata** var. **hebodium** n. Sheldon V 405.  
**E. Schmidii** Biologie; Bastelberger IV 284.  
**E. silenata** Griebbach III 521.  
**E. sinuosaria** Norwegen; Strand IV 6S.  
**E. subfulvata** Larve; Thornevill VII 121.  
**E. trisignaria** Schottland; Nix VII 514.  
**E. venosata** Oban; Sheldon V 202.  
**Euplacoeris** n. g. Kraatz IV 479.  
**Euplecta** Blanford VII 325; Godwin-Austen III 290. Ceylon; Godwin-Austen III 290.  
**Euplectellidae** Ijima VI 359.  
**Euplectini** Revision; Raffray IV 176, 484.  
**Euplectodina** n. g. Raffray IV 176.  
**Euplexia lucipara** Barraud V 322.  
 Verwandlung; Dyar III 521.  
**Euploea** Fruhstorfer V 569; Nicéville VII 270. Celebes: Fruhstorfer IV 589. Neuginea: Fruhstorfer V 91. Sula-Inseln: Fruhstorfer IV 494.  
**Euplotus** Minkiewitsch VII 5S.  
**E. harpa** Prowazek VII 475.  
**E. patella** Theilung; Schuberg V 143, 371. VI 459.  
**Eupodidae** Thor VII 371.  
**Eupodotis undulata** s. *Houbera Macquenii*.  
**Eupoecilia roseana** Schutzfärbung; Fryer IV 74.  
**Eupoeya** n. g. Packard III 521; Dyar III 521.  
**E. nivalis** n. Packard III 521.  
**E. Slossonae** n. Packard III 521.  
**Eupolia** n. g. Smith III 249.  
**Eupolymlia** n. n. (Polymnia) Verrill VI 132.  
**Eupolyodontes Cornishii** Fauvel II 619. III 373. IV 41.  
**Eupomatias** n. sect. Wagner III 4S.  
**Eupomotis** Meek VII 3.  
**E. gibbosus** Europa; Yung IV 505. Genf: Yung IV 57, 505.  
**Euponera** Forel VII 279.  
**Euprepha caja** var. *americana* Biologie; Gibson VI 175.  
**Euprochta** n. g. Fairmaire IV 367.  
**Euproctus** n. g. Fairmaire V 305.  
**Euproctis chrysoerhoea** Fletcher V 91.  
**Euproctus Woltersdorff** VI 424.  
 Revision: Woltersdorff VI 94.  
**Euprotogonia** Skelet; Osborn III 343.  
**Euprotomicrus Labordei** Cunningham IV 612.  
**Eupterolichus** n. subg. Canestrini & Kramer IV 262.  
**Euptoleta claudia** Geddes III 521.  
**Eupyrigops** n. n. Berg III 435.  
**Eupyrigota** n. g. Coquillett IV 66.  
**Euricania** n. g. Melichar III 383. IV 474.  
**Eurich F. W.** Contrib. compar. Anat. Neuroglia (Vert.) III 549.  
**Eurillas** n. g. Oberholser V 11.  
**Eurima** n. g. Melichar VII 503.  
**Euripharsa quadrifenestrata** Bergroth III 184.  
**Euripus** Malayisch; Fruhstorfer IV 494.  
**Euristhmus** n. g. Ogilby IV 611.  
**Euristus** n. g. Raffray & Fauvel IV 485.  
**Europhala** n. g. Faust III 486.  
**Europton Bayounei** n. Alger; Chobaut III 48S.  
**Eurosta bigeloviae** n. Townsend III 495.  
**E. solidaginis** Galle; Brodie III 495.  
**Eurostus anemophilus** n. Chobaut VII 252; Pic VI 389.  
**Euryalida** Japan; Döderlein VII 347.  
**Eurybrachidae** Athipisch; Karsch IV 164.  
**Eurybanus** n. g. Banks III 459.  
**Eurycampus Oweni** Skelet; Seeley V 417. VI 97.  
**Eurycera teurii** Deutschland; Diez III 312.  
**Euryceridae** Zweites Antennenpaar: Dybowski & Grochowski III 457. IV 261.  
**Euryceratomyia** n. g. Townsend III 245.  
**Eurycinidae** Brasilien; Bönninghausen VII 39S.  
**Eurycolan** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Eurycyren sticticalis** Biologie; Schille VII 274. Zuckerrübenfeindlich VII 270.  
**Eurycryptus** n. g. Cameron VI 526.  
**Eurycypris** n. g. Müller III 374.  
**Euryderis** n. g. Brancsik III 381.  
**Eurygaster integriceps** Schädlich; Sévérin VII 242.  
**Eurygeophilus** n. subg. Verhoeff V 169.  
**Eurymaea** n. subg. Verrill VI 132.  
**Eurymniusa** n. g. Ganglbauer VI 66.  
**Eurymus edusa** s. *Colias edusa*.  
**E. hyale** s. *Colias hyale*.  
**Eurymutilla** n. g. Ashmead IV 604.  
**Eurymya** n. g. Ulrich VI 41.  
**Eurynotus** n. g. Scott Th. & A. III 110.  
**Euryoda Fairmairei** n. Horn IV 275.  
**E. inornata** n. Horn V 187.  
**Euryomma** Stein IV 179.  
**Euryonotus** n. g. Mercet III 9.  
**Euryops megacephala** Faltenzähne; Stickler IV 507.  
**Euryphene** Holland III 522.  
**Euryporeia gryllus** »Princesse Alice«; Chevreux IV 464.  
**Eurypterus Fischeri** Holm IV 464, 569. Anatomie; Holm IV 569 (bis).  
**Euryrhopalus** n. g. Howard IV 7S.  
**Eurytheca** n. g. Meyrick III 394.  
**Eurythmidia** n. g. Ragonot VII 405.  
**Eusabena** n. g. Snellen VI 295.  
**Eusacoris** Jakowleff VII 503.  
**Euschausia** n. n. (Schausia) Dyar III 522.  
**Euscorpia** Townsend III 245.  
**Euscorpilus italicus** Intestinalnervencentra; Pollice VII 230. Nervensystem; Pollice VI 377.  
**Euselenops luniceps** Pace VII 354.  
**Eusemia sabulosa** Dyar VII 514.  
**Eusimonia** n. g. Kraepelin V 16S.  
**Eusiphona** Coquillett III 495.  
**Eusphaerophilis** n. g. Gestro IV 61, 273.  
**Euspiza aureola** Trentino; Bonomi VI 104.  
**Eustalomyia festiva** Kertész V 399, 469.  
**Eustema** n. g. Schauss VII 124.  
**Eustenophasma** n. g. Warren III 66.  
**Eusthenopteron** Beckengürtel; Goodrich VII 286. Flossen; Goodrich VII 286.  
**Eustirognathus** n. g. Pocock III 305.

- Eustis Rich.** *S. Spizella pusilla* VII 443.  
**Eustixia pupula** Larve: Dyar V 569.  
**Eustrongylus gigas** *Galicus vittatus*: Lutz VI 251.  
 Hmd: Rothstadt II 148. III 299. IV 38.  
 Warschau: Rothstadt II 148. III 299. IV 38.  
**Eustrophus dermestoides** *Rupertsberger* IV 63.  
**Eusymmerus** n. g. *Richardson* IV 568.  
**Eusynhalonia** n. g. *Ashmead* IV 498.  
**Eutaenia sirtalis** *Farbenvariationen*: Eckel VII 528.  
**Eutraenichtlys** n. g. *Jordan & Snyder* VII 3.  
**Eutamias senescens** n. *China*: Miller III 570. IV 424.  
**Eutanyus** *Neumexiko*: *Cockerell* V 314.  
**Eutanyus** n. subg. *Tschitscherine* V 557.  
**Entaphrimorphus** *Pic* IV 485.  
**Entermes Ripperti** *Embryologie*: *Knower* V 461.  
**Euteframorium** n. g. *Emery* V 213.  
**Eutettix magna** n. *Osborn* V 301.  
**Euthalia** *Borneo*: *Fruhstorfer* IV 494.  
**Euthemonia russula** *Metamorphose*: *Tutt* IV 356.  
**Euthria** *Sowerby* V 272.  
**Euthyphlebia** n. g. *Schultheß-Schindler* III 469.  
**Euthyphleps** n. g. *Wood-Mason* V 74.  
**Euthyprosopa** n. g. *Townsend* III 245.  
**Eutolype electilis** *Grote* III 522.  
**Eutoma** *Matthews* V 385.  
**Eutorina** n. g. *Meyrick* III 394.  
**Eutrapiela aleptheraria** *Metamorphose*: *Dyar* IV 494.  
**Eutricha quercifolia** s. *Gastropacha quercifolia*.  
**Eutrichosoma** n. g. *Ashmead* IV 398.  
**Eutritia** n. g. *Casey* VI 150.  
**Eutrochoerinus** n. g. *Wachsmuth & Springer* III 222.  
**Eurobracon** n. g. *Ashmead* V 576.  
**Euvanessa antiopa** s. *Vanessa antiopa*.  
**Euverna** n. g. *Neumoegen & Dyar* III 526.  
**Evagrinus** n. g. *Distant* V 550.  
**Evania Desjardinsii** *Biologie*: *Bordage* II 93. III 69.  
**Evaniidae** *Ashmead* VII 131; *Enderlein* VII 128; *Kieffer* V 576.  
 Katalog: *Dalla Torre* VII 128.  
 Nordamerika: *Bradley* VII 278.  
**Evaniodes** n. g. *Szépilgeti* VII 278.  
**Evaniomorpha** n. g. *Cameron* VII 278.  
**Evans A. H.** *Birds Cambridge Natural History* IV 116, 208.  
**Evans A. H. & Buckley T. E.** *Vertebrate Fauna Shetland Islands* V 99.  
**Evans Com.** *Amara alpina* and other *Insects East Perth* IV 52.  
**Evans G. C.** *Mimesa Dahlbomi* VII 132.  
**Evans Henry** *Puffinus major* III 562. V 14.  
*Mustela vulgaris* V 359.  
**Evans H. M.** *Ardetta minuta* VII 13.  
**Evans J. D.** *Notes Insects of the Year* V 69. *Notes Season Ins.* V 543.  
*List Coleopt. Halifax* V 553.  
*Ins. Bay of Quinte District* VI 490.  
*Insects Bay of Quinte* VII 498.  
*Collecting at Light (Leq.)* VII 512.  
**Evans Rich.** *Spongilla* n. sp. *Tanganyika* IV 331. VI 32.  
 Larva of *Spongilla lacustris* V 51, 267.  
*Ephydatia biemblingia* VI 38, 358. VII 205.  
*Onychophora Siamese Malay. States* VI 56, 230.  
*Eoperipatus Butleri* n. VII 87, 230.  
*Malayan Spec. Onychophora* VII 87, 230.  
**Evans T.** *Scottish Myriapoda* V 291.  
**Evans Wm.** *Mus minutus* III 82.  
*Record Scott. Moll.* III 285.  
*Dafila acuta* III 336. V 346.  
*Meta Menardi* III 460. VII 494.  
*Sirex gigas* III 546.  
*Carcharias glaucus* III 551.  
*Effects October gale marine life Lothians* IV 20.  
*Rossia macrosoma* and *Eledone cirrosa* IV 34.  
*Pachnobia hyperborea* IV 74.  
*Totanus glareolus* IV 96.  
*Dendrocoepus major* IV 98.  
*Buteo lagopus* IV 99.  
**Evans Wm.** *Vertigo pygmaea* IV 254.  
*Monomorium pharaonis* and *Blatta germanica* IV 289.  
*Macroglossa stellatarum* IV 391, 495. V 92.  
*Andrena ruficornis* IV 396. VII 518.  
*Muscicapa atricapilla* IV 418.  
*Osmia parietina* IV 509.  
*Nyssia zonaria* IV 601.  
*Boreus hiemalis* V 75.  
*Andrena fuscipes* V 96.  
*Agriion puella* *Scotland* V 299.  
*Records Scott. Coleopt. and Hemipt.* V 304.  
*Laphria flava* V 314.  
*Platyarthrus Hoffmannseggii* V 383.  
*Quedius tristis* V 397.  
*Xenolechia aethiops* V 411.  
*Carduelis elegans* V 422.  
*Nepa cinerea* V 463.  
*Diplodoma marginipunctella* V 471.  
*Rhyarochromus dilatatus* V 551.  
*Saida Mulleri* V 551.  
*Chortophila buccata* V 560.  
*Syrphus annulipes* V 561.  
*Scottish Aculeat. Hymenopt.* V 574. VI 83, 180.  
*Andrena lapponica* V 574.  
*Bombus soroensis* V 575.  
*Vespa austriaca* V 577.  
*Roncus Cambridgii* VI 55.  
*Contrib. List Scottish Orthopt.* VI 61.  
*Diptera Edinburgh District* VI 71.  
*Bembex rostrata* VI 85.  
*Motacilla alba* VI 104.  
*Bombus Smithianus* VI 181.  
*Chrysis Ruddii* VI 182.  
*Trichoniscus rosens* VI 261.  
*Scottish Myriapoda* VI 265, 378.  
*Selenia bilunaria* VI 295.  
*Scottish Chrysid.* VI 298.  
*Clausilia laminata* and *Helix virgata* VI 366.  
*Collembola* and *Thysanura Clyde Area* VI 380.  
*Agriotypus armatus* VI 401.  
*Vespertilio Nattereri* VI 430.  
*Chthonius tetrachelatus* VI 485.  
*Orthostira brunnea* VI 495.  
*Addit. List Scottish Coleopt.* VI 500.  
*Sphinx convolvuli* VI 524. VII 126, 275.  
*Dendrocoepus major* VII 16.  
*Acherontia atropos* VII 117.  
*Ichneumonids in Forth* VII 279.  
*Notozus Panzeri* VII 280.  
*Rhyssa persuasoria* VII 280.  
*Carelophus Ascanii* VII 287.  
*Chrysothrix spinus* VII 305.  
*Ampelis Edinburgh* VII 440.  
*Cannia atra* VII 501.  
*Andrena angustior* VII 518.  
**Everett Warren II.** *Galeus canis* III 72.  
**Evermannella** n. n. (*Odontostomus*) *Fowler* VI 410.  
**Evermann Barton** *Warren Fish Fauna of Florida* IV 292.  
*Rep. Invest. U. S. Fish Comm. Mississippi, Louisiana and Texas* IV 403.  
*Etheostoma* V 222.  
*Observ. Species and Subspecies* V 366.  
*Feeding Habits Fulica* VI 321.  
*Descr. Darters Lake Maxinkuckee* VI 409.  
*A Method of fixing the type* VII 556.  
**Evermann Barton W. & Goldsborough E. L.** *Notes Mexican Fishes* VII 522.  
**Evermann Barton W. & Kendall W. C.** *Descr. Fishes U. S.* IV 292.  
*Checklist Fishes Florida* VI 407.  
**Evermann Bart. W. & Marsh Will. C.** *Fishes Puerto Rico* V 218. VI 407.  
**Evermann Bart. W. & Meek Seth Eng.** *Salmon Investigations Columbia River* IV 294.  
**Everts Ed. Ig.** *Coleopt. neerlandica* III 313. IV 167. VII 248.  
*Lebenswijze Drilus* III 387.  
*Schildvleugelige Insect. Nederland* IV 61.  
*Käfer mit Waaren eingeführt* V 553.  
*Stinkklieren Aromia moschata* etc. VII 102.  
*Over eene kleine groep van Scolytiden* VII 392.



- Evotomys** Miller III 570. IV 424. V 425.  
Europa: Miller V 496.
- E. caurius** n. British Columbia: Bailey III 151.
- Ewald Carl A.** Influence of Light Animal Times VI 447.
- Ewart J. Cossar** The Second and Fourth Digits in the Horse III 25.  
Critical Period in Development of Horse III 82.  
On Zebra-Horse Hybrids III 153.  
The Penycuik Experiments IV 122, 240, 325, 538.  
Experim. Contrib. Theory of Heredity IV 325, 538. IV corr.
- Is Natural Selection all Metaphor? IV 326.  
Experiment. Investigations Teleology IV 538.  
Guide Zebra Hybrids V 427.  
Hairs of Zebra VI 431.  
Causes of variation VII 48.  
D'étude expérim. de la variation VII 48.  
Experimental Study of Variations VII 334 (bis), 468.
- Variation Germinal and Environmental VII 561.
- Exaeretopus formiceticola** Guernsey: Luff VII 99.
- Exagontus** n. g. Waterhouse VI 212.
- Exanthemops** Elliott IV 508.
- Excavarus** n. g. Davis III 253.
- Exepachus** n. g. Coquillett III 244.
- Exetastes** Thomson III 307.
- Eximia** n. g. Greeley V 331. VII 137.
- Exochilum mundum** Hyphantria cunea: Kirkland III 542.
- Exochloidae** Ungaru: Szépligeti III 400.
- Exoediceus** n. g. Stebbing IV 463.
- Exoma** n. g. Melichar VII 503.
- Exomalopsis** Monographic: Friese V 316.
- Exonera** Friese IV 500.
- Exoprosopa** Coquillett III 495.
- Exoptata** n. g. Coquillett III 495.
- Exoria** n. g. Meyrick III 394.
- Exorista chrysophani** n. Chrysophanus dione: Townsend III 495.
- E. heterusiae** n. V 204; Coquillett V 192.
- E. lagoae** n. Lagoa opercularis: Townsend III 495.
- Exosphaeroma** n. g. Stebbing V 536.
- Exosporidium** n. g. marinum n. Sand III 444. IV 25.
- Exothispa** n. g. Kolbe III 60.
- Exyra rolandiana** Fiske V 91.
- Eyeshelmer Alb. C.** Lepidosteus osseus V 1, 220.  
Locat. Basis Amphib. Embryo V 335.  
Ameiurus nebulosus VII 140, 287, 524.  
Nuclear Change striated Muscles Cell Necturus VII 527.  
Format. Embryo Necturus VII 527.
- Eyferth B.** Einfachste Lebensformen V 264. VII 472.
- Eylais Koenike** VI 138, 483; Piersig IV 154.  
Böhmen: Thon IV 570.
- E. Schaanislandi** n. Koenike V 289, 455, VI 54.

## F.

- Fabani C.** Analisi fonetica canto degli uccelli IV 209.  
Il letargo negli Uccelli IV 210.  
Il domma e l'evoluzionismo V 511.  
Osserv. valtellinesi emigrazione rondina domestica VI 104.  
Osserv. apparecchio tegumenti uccelli VI 191.
- Faber E.** Zur forstlichen Spechtfrage III 78.  
Waldbeschädigungen durch Schmetterlingsraupen IV 182.
- Faber J. H. s. Fabre J. H.**
- Fabian Aleksand** Lehre vom Leben VI 447.
- Fabiani Ramiro** Caecosphaeroma bericum n. VII 491.
- Fabre J. H.** Souvenirs entomol. III 571. IV 593. V 170, 542.  
Un virus des Insects III 391. IV 68.  
Élém. d'hist. nat. IV 534.  
Nouv. souv. entom. VI 58.  
Geotropes et prévisions du temps VI 389.  
Insect Life VII 233.
- Fabre-Domergue** Photogr. anim. aquat. IV 14.

- Fabre-Domergue P. & Biéatrix Eug.** La période critique postlarvaire des Poissons marins III 135.  
Eggs and Larvae of Marin Fishes II 653. III 135.  
Rôle de vésicule vitelline dans la nutrition larvaire des poissons marins III 327.  
Dével. sole laboratoire Concarneau VI 410. VII 3.
- Faby M.** Chenalopez aegyptiaca V 420.
- Facciola I.** Il maschio del Congro comune non si conosce III 408.  
Larve di Murenoidi IV 262.  
Nettastoma Messina IV 294.  
Smaris vulgaris IV 294. VI 410.  
Smaris chryselis e gazarella IV 407.  
Microichthys Coccoi V 482.  
Passaggio dell'occhio Pleuronettidi VI 92.  
Sull'uso improprio di un nome di morf. VI 349.  
Un po' di cronologia sviluppo Murenoidi VI 410.  
Sviluppo Murenoidi VI 410.
- Facydes** n. g. Cameron VI 183.
- Faes H.** Contrib. étude Myriopode, Suisse V 387.  
Quelques nouveaux Myriopodes Valais VII 373.  
Myriopodes du Valais VII 495, 587.
- Faesch Rich.** Eigentümlich geöffnete Walnüsse VII 440.
- Faex** n. g. Weise VI 507.
- Fages C.** L'Évolution du darwinisme biol. IV 18
- Fagnito O.** Sviluppo cellulula nervosa VI 534.
- Faille Tedaldi L.** Glossario entomol. II 627. III 57, 113, 179, 232, 307, 379. IV 51, 156, 265, 353, 466, 574. VII 90.
- Fairmaire Leon.** Matér. faune coléopt. rég. malgache I 556. II 74, 348. III 61, 313. IV 61 (bis), 585. V 305. VI 502. VII 247, 504.  
Coléopt. Szé-Tchouen et Kouï-Théou III 119.  
Col. nouv. Malaisie de l'Inde et de la Chine III 119.  
Phyllognathus n. g. III 124.  
Descr. Col. Ishigaka III 185, 238.  
Dasychelorus n. g. Passeti n. III 187, 240.  
Col. n. sp. Madagascar III 239. IV 367. V 184.  
Hyperastia n. g. tricolor n. III 315.  
Coléopt. n. sp. Afrique intertropicale et australe III 481. IV 168.  
Descr. Paussus Madagascar III 489.  
Histérides myrmécophil. Madagascar IV 173.  
Pselaphides myrmécophiles Madagascar IV 176, 375.  
Coléopt. Afrique occid. franç. IV 273.  
Apostocerus n. g. IV 368.  
Panlistanus IV 375.  
Paussus inexpectatus n. IV 375.  
Descr. Col. Asie et Malaisie IV 477.  
Descr. Buprestid. et Cerambycid. faune malgache IV 478.  
Paussus armicollis n. IV 484.  
Lucanidae etc. Madagascar IV 585.  
Coléopt. termitophil. et myrmécophil. V 181.  
Phengonius n. g. borneensis n. V 189.  
Hétéromères expédit. antarct. belg. V 309.  
Descr. Coléopt. malgaches V 395. VI 153.  
Descr. Coléopt. Chine V 553.  
Descr. Coléopt. Madagascar VI 153, 279, 502.  
Barlaeus n. g. VI 154.  
Luciola cavifrons n. VI 159.  
Strongylium forcipicollis n. VI 163.  
Diagn. Coléopt. n. sp. VI 278.  
Diagn. Coléopt. abyssins VI 278.  
Descr. Coléopt. marocains VI 278.  
Diagn. Coléopt. Madagascar VI 279.  
Diagn. Coléopt. Nouvelle-Bretagne VI 279.  
Cyrtonus n. sp. VI 281.  
Hypocephalus armatus VI 282.  
Ozaenimorphus n. g. costulipennis n. VI 283.  
Descr. Coléopt. Sikkim VII 247.  
Descr. Coléopt. Sud de Madagascar VII 247.  
Hasumius suturalis n. VII 252.  
Coléopt. nouv. San Thomé et Benguela VII 386.  
Euprestides Sud de Madagascar VII 387.  
Cappodis costulata n. VII 387.  
Diagn. Coléopt. Hétéromères Pérou VII 389.  
s. Junod H. A. IV 586.
- Fairmairiella** n. n. Berg III 435.

- Falcinellus igneus** Durham; Nelson VI 421.  
**Falco aesalon** Aplin IV 219.  
 Baumstauden; Godfrey III 18.  
 Midlothian; Godfrey III 18.  
**F. candicans** Schottland; Buckley VI 317.  
**F. columbarius** Cincinnati; Dury V 508.  
**F. Eleonorae** Kleider; Heinroth IV 220.  
**F. hierofalco** Kleinschmidt VI 197, 425.  
**F. islandicus** Tschusi III 19.  
 Nestling; Chapman VI 7.  
**F. lanarius** Ostpreußen; Nehring IV 516.  
**F. Naumanni** s. *Tinnunculus cenchris*.  
**F. peregrinus** Kreze III 566; Pichot III 566.  
 Berkshire; Bradshaw VII 163.  
 Niemes; Tschusi III 19.  
 Suffolk; Tuck V 237.  
**F. regulus** Oberholser IV 305.  
 Nomenklatur; Oberholser V 351.  
**F. rusticolus obsoletus** Maïne; Merrill IV 305.  
 Rhode Island; Bent III 148.  
**F. sacer** Bothén VI 197; Czörgy III 566.  
**F. sparverius** Brüten; Shufeldt III 421. IV 220.  
**F. subbuteo** Heß VII 44.  
 Bants; Armistead III 145; Corbin III 206; Hors-  
 brugh III 79.  
 Schwalben; Corbin V 17; Fowler V 19.  
 Shropshire; Forrest V 351, 492. VII 163.  
 Westmoreland; Macpherson V 115.  
**F. tinnunculus** s. *Tinnunculus alaudarius*.  
**F. vesperinus** s. *Tinnunculus rufipes*.  
**Falcone Cesare** Tessuto connettivo embrionale  
 VI 425.  
 Particolarità sviuppo midollo spinale VII 414.  
**Falconidae** (†Tagraubvögels) Australian Museum;  
 Ramsay III 349.  
 Bederkesa; Plettké VI 7.  
 Biologie; Kastner VII 163.  
 Entwicklung; Chomjakoff VI 326.  
 Fang; Plettké VI 7.  
 Geschichte; Harting III 206.  
 Blüthenjagd VI 326.  
 Jagd; Harting III 206; Kleinschmidt III 206.  
 Jagdfalken; Kleinschmidt III 18.  
 Klassifikation; Suschkin V 115, 351.  
 Norden; Kleinschmidt III 206.  
 Osteologie; Suschkin V 115, 351. VI 7.  
 Schädel; Chomjakoff VI 326, 425.  
 Schutz; Adams III 566.  
 Systematik; Suschkin V 351.  
 Ungarn; Kleinschmidt VI 197.  
 Zucht; Harting III 206.  
**Falconiere di Carpaena Conte Guido** Impor-  
 tanti catture nella regione romana IV 212.  
*Chrysomitris citrinella* IV 218.  
*Tringa canuta* V 232.  
 Catal. ucelli Borneo V 488.  
*Ciconia Abdimii* VI 420.  
**Falconius** n. g. Bolivar III 309.  
**Falcula** n. g. Jordan & Snyder VII 137.  
**Falga** n. g. Mahille IV 180.  
**Fall H. C.** Coleopt. Southern California Islands  
 III 483.  
*Chalcolepidius tartarus* u. IV 62.  
 Revis. Apion North-Amerika IV 273.  
*Attalus transmarinus* n. n. IV 274.  
*Acmaeodera* n. North-Amerika IV 585.  
 Revis. Lathridiidae Boreal-America V 188.  
 Collect. Coleopt. Arctic Alaska V 395.  
*Lucanidae* California VII 105.  
 Insects Hudsonian Zone New Mexiko VII 247.  
*Cicindela eureka* n. VII 250.  
*Dichelonycha* and *Cantharis* VII 251.  
*Diphyllostoma* for *Phyllostoma* VII 251.  
**Fallose Arth.** Influence temperature change  
 respirat. anim. sang. chaud VI 533.  
**Fallon G.** Insect. Hemipt. u. sp. VI 273.  
*Acherontia atropos* VI 291.  
**Faltin Jos.** Der Zufall als Lehrmeister (Raupen-  
 zucht) III 64.  
**Fambach** Beob. Os cornu VII 16.  
**Fametesta** n. subg. Pilsbry VII 352.  
**Fano Giulio** Emys europaea VI 314.  
 Bemerk. Bichel Emys europaea VII 148.  
**Farigia** n. g. Schaus VII 124.  
**Farini G.** Cochylis VI 175.  
**Faris John A.** Birds Nest in Strange Places V 419.  
**Farley J. A.** *Ionomis martinica* VI 320.  
*Sitta canadensis* VI 325.  
 Massachusetts Bird Notes VII 154.  
 Empidonax Traillii alonorum VII 160.  
**Farman** Last C. Winter Notes from Haddiscoe  
 (Aves) III 76. V 230.  
 Notes Haddiscoe Marshes (Aves) IV 510.  
**Farmer J. B.** Present position Cell Problems III  
 356, 438.  
**Faru R. B.** *Lycaena arion* IV 284.  
**Farnellia** n. g. Traquair III 328.  
**Farona** n. g. Melichar VII 503.  
**Farquhar A. M.** Ornithol. Notes New Hebrides  
 VI 100.  
 Egg-collecting Island of the Levant VII 296.  
**Farquhar H.** Prelim. Account New Zealand Acti-  
 naria III 364. IV 26, 449.  
 Echinoderm fauna of New Zealand IV 132, 333.  
 New Zealand Starfishes IV 249.  
 Ophioplocus Huttoni n. IV 551.  
 New Zealand Zool. Region V 138.  
**Farquhar Stuart St. Q.** Gannets and Terns South  
 Indian Ocean V 347.  
**Farr Marcus S.** Check List New York Birds V 488.  
**Farran G. B.** Land Moll. Narin IV 454.  
**Farran G. P.** *Pasydia obfuscaria* IV 72.  
**Farren William** *Columbus* IV 301.  
*Hydrilla palustris* V 204.  
**Farrington Oliv.** Cummings Notes Europ. Mu-  
 seum IV 528.  
 A fossil Egg from South Dakota V 9.  
**Fasciola hepatica** s. *Distomum hepaticum*.  
**Fasciolaria gigantea** subsp. Reevei Pilsbry VII  
 213.  
**Fasciolidae** Darr VII 485; Loeb VI 370. VII 74,  
 485; Stiles & Hassall III 106. IV 36.  
 Chiroptera; Braun V 449, 532.  
 Katalog; Stiles & Hassall III 106. IV 36.  
 Nomenklatur; Braun VI 233, 249.  
 Vogel; Braun VII 485, 579.  
**Fasciolopsis** n. g. Loeb V 60.  
**F. Buski** Mensch; Odhner VII 485.  
**Fassl A. H.** Beitr. Lepidopt. Josephstadt VI 394.  
**Fassl A. H. jr.** Lepidopt. an Aas saugend VI 514.  
**Fatio Viet.** *Coregonus lac Sarnen* IV 86.  
 Distrib., adaptation et variabilité poissons en  
 Suisse IV 403.  
 Anstellung von Landesfaunen in Museen IV 431.  
*Cuculus canorus* Suisse V 16.  
 Faune Vertebr. Suisse 7 305. V 99.  
*Sorex pygmaeus* et *Rana graeca* VI 88.  
 Double mue estivale Auatides VII 156.  
 »Fauna« Luxemburg III 33. IV 9, 113.  
**Faure M.** De la chasse aux Donacées IV 63.  
 Un curieux nid d'araignée VII 494.  
**Faussek Viet.** Biol. Untersuchg. Lamellibranchien  
 III 102, 367, 449.  
 Entw. Cephalopoden III 104. V 378, 530. VI 367.  
 Ablg. Pigment Mytilus IV 31, 135.  
 Physiol. Bedeutung Colom IV 536.  
 Beitr. Histol. Kiemen Fische u. Amphibien VII  
 415.  
 Parasitismus Anodonta Larven VII 573.  
**Faust J.** *Cureulionid.* a. d. Malay. u. Polynes. Insel-  
 gebiet III 61, 486.  
 Coleopt. Vorder- u. Hinterindien III 121. IV 172.  
 Verzeichniss Epismus-Arten III 241.  
*Ceuthoriden* III 315.  
 Beitr. Fauna Kamerun (Col.) III 386.  
 Tomicopteroidea Eichhoff IV 177.  
*Derelonus* Westfalka IV 275.  
*Epipedosoma* IV 275.  
*Cureulionid.* Rhodus IV 480.  
 Viaggio Papuaia *Cureulionid.* IV 480. V 48.  
 Neue *Cureulioniden* Madagaskars IV 587.  
*Cureulioniden* Kongogebiet IV 587.  
*Cureulioniden* Deutsch-Ostafrika V 186.  
 Coleopt.-Fauna Südwest-Sibirien VI 281.  
 s. Heller K. M. V 305.  
**Faustiniellus** n. n. Berg III 435.  
**Faustinus** n. n. Berg III 435.

- Fauvel Alb.** Tabl. esp. paléarct. *Coprophilus* III 186.  
*Homalium caesium* III 187.  
*Rhyncochilus brachycerus* n. III 188.  
 Catal. Staphylinides Barbarie etc. III 188. IV 177.  
 Notes synonym. (Col.) IV 165.  
*Phloeocharis microptera* n. IV 175.  
*Sipalia monacha* n. IV 177.  
 Mission scient. Séchelles Staphylinid. IV 177.  
 Staphylinid. n. sp. Madagascar IV 177.  
 Valeur glandes pygid. classif. Carabiques IV 586.  
 V 50.  
*Moecerus* n. n., *Demera* n. n. V 303.  
*Astilbus* n. sp. V 306.  
*Blepharhymenus mirandus* V 306.  
*Derema* et *Ocyplanus* V 308.  
*Phaleria* françaises V 310.  
 Staphylinides n. sp. Barbarie V 312. VI 163.  
*Thinobius* et *Scopaenus* n. sp. V 312.  
 Tortues terre gigant Juan de Nove VI 96.  
*Amblyopinus hytopythulus* et *Edrabus* VI 150.  
*Bledius morio* et *Xantholinus elegans* VI 154.  
*Caenoptera Marmottini* VI 155.  
*Dictyon* n. g. VI 157.  
*Oxytelius Nouvelle-Zélande* VI 161.  
 Digrammini n. trib. VI 163.  
 Staphylinides n. sp. Kiuchassa VI 163.  
 Staphylinides paléarct. nouv. VI 163.  
 Staphylinides Abeille VI 163.  
*Typhlocyptus Pandellei* VI 164.  
*Hyoates Bergi* n. VI 282.  
*Amblyopinus Gahani* n. VI 502.  
*Anomalie prothorax Staphylinides* VI 508.  
 Staphylinides n. sp. Japon VI 509.  
 Staphylinides Venezuela etc. VI 509.  
*Acanthoglossus punica* n. VII 248.  
*Geostiba bisulcata* n. VII 252.  
*Phaleria provincialis* n. VII 255.  
 Liste Staphylinides Japon VII 257.  
*Sterculia fulgens* et *ignea* n. VII 257.  
**Fauvel P.** Recherch. Ampharctiens II 517. III 52.  
 Eupolyodontes Cornishii II 619. III 373. IV 41.  
 Observ. Circul. Amphictiens II 619. III 373.  
 Stades postlarvair. Arénicoles IV 41, 147, 347.  
 Amphicteis Gunneri IV 146.  
*Arenicola ecaudata* IV 146. V 161.  
 Observ. Arénicoles IV 564.  
 Le pigment des Arénicoles V 161.  
 Clymenides et Branchiomaldane V 382.  
*Palaemon serratus* V 455.  
 Les variations de la faune marine VI 36, 124.  
*Arenicola* VI 255, 478.  
 Observ. faune littorale Dépt. Manche VII 51.  
 Annelid. polychét. Casamance VII 364.  
**Fauvelia** n. g. Gravier VI 478.  
**Favaro Gins.** Le pieghe laterali del solco labio-gangivale inferiori Mammali V 423.  
 Pieghe laterali solco vestibolare bocca mammiferi VI 197.  
 Filogen. ed ontogen. vestibolo orale VII 163.  
 Cenni anat.-embriol. musculus retractor arcuum branchialium dorsalis Teleost. VII 524.  
**Favette** et Trouessart E. J. Applic. photogr. Sarcophtides plumicoles III 112.  
**Favier Cl.** Voyages aériens arénicoles VII 229, 372.  
**Faville E. C.** & Parrot P. J. Injur. Insects orchard IV 157.  
**Favosites** Weißermerl II 606. IV 130.  
**Favositidae** Bernard III 221.  
**Favre L.** Détails fortuna des Agassiz IV 107.  
**Favre Ch.** & Wulfschlegel *Melitaea berisalensis* III 130. V 406.  
**Favre Em.** Faune Macrolépidopt. Valais V 565.  
 Etude Eupithécies Valais VI 398.  
**Favus** n. g. Lanchester V 535.  
**Fawcett J. Malcolm** Note Transform. South-African Lepidopt. VI 290.  
**Fawell Ellen** *Drummond* *Thryothorus ludovicianus* VII 443.  
**Faxon Walter** Progne subis III 17.  
 Names Mexican Wrens III 18.  
*Hemiura leucogastra* III 147.  
 Observ. Astacidae III 175.  
*Oecanthus New-England* VI 271.  
**Faxon Walter** Early editions Wilsons Ornithol. VI 319.  
*Hylocichla fuscescens fuliginosa* VI 324.  
**Faxon Walt.** & Hoffmann Ralph Birds Berkshire (Mass.) V 343.  
**Fayon P.** *Ascaris lumbricoides* VI 476.  
**Fearon T. R.** *Histrionic Capacity Grey Parrot* VII 305.  
**Fecampia** Caullery & Mesnil VII 361, 579.  
**Fedarb Sophie M.** Earthworms British India III 455.  
**Fedderson** Bekämpfung des Maikäfers IV 374.  
**Fedderson Arth.** Regenbogenforellen in Salzwasser V 3.  
**Federley H.** Tre för faunan nya Microlepidopt. VII 267.  
*Ansilis plagiata* VII 400.  
**Fedtschenko P. A.** s. Nikolsky A. M. IV 243.  
**Feldt M.** Eimenge der im Winter laichenden Fische IV 502.  
**Felger A. H.** *Phalacrocorax mexicanus* VI 321.  
 Plan for recording Life History Birds VII 428.  
 Colorado Bird Notes VII 532.  
**Felidae** Melanismus: Lönnberg III 84, 209.  
*Ucinaria*: Railliet V 381. VII 219.  
**Felis** Winton III 573.  
 China: Sclater III 573.  
 Nordamerika: Mearns VII 29.  
 Revision: Merriam VII 176.  
**F. badia** Jentink VII 318.  
**F. caconitii** Rio-Grande Valley; Mearns VII 176.  
**F. cafra** Südeuropa: Boettger III 427.  
**F. catus** Howard VI 112.  
 Anatomie: Reighard & Jennings VI 338.  
 Monstros: Paravicini V 358.  
 Preußen: Langkavel IV 428.  
 Schoenfels: Felten III 53.  
 Texas: Scoville VI 16.  
 Westfalen: Landois VI 202.  
**F. cervicalis** Lönnberg III 84, 345.  
**F. chaus** Winton III 573.  
**F. concolor** Cholera: Phisalix V 244.  
 Revision: Merriam VII 176.  
**F. concolor Pearsoni** n. Patagonien: Thomas VII 29.  
**F. Coryi** n. Bangs IV 230, 309.  
**F. domestica** Cornevin III 160; Perrens V 30. VI 338.  
 Abnormitäten: MacClure V 359.  
 Accessorisches Cervicinalganglion: Langley VII 29.  
 Angora: Harshberger V 30; Parke VI 16.  
 Biologie VII 29; Mühlberg VII 176; Pérez VII 318; Perrens V 30. VI 335; Pollock III 264.  
 Blase: Stewart VI 112.  
 Branchialöffnung: Verdun III 345. IV 106.  
 Brustkasten: Billard & Cavalie VI 338.  
 Cervicinalganglionäste: Langley VII 29.  
 Defäkation: Hanau IV 310.  
 Deutschland: Droste VII 176.  
 Ductus venosus: Norris III 573.  
 Eiweiß: Cremer VII 29.  
 Fetthildung: Cremer VII 29.  
 Fettfresser: Wrench VII 318.  
 Fußflächenerven: Stameni VII 447.  
 Fußschweißdrüsen: Langley VII 29 (bis).  
 Gehirnyellinisation: Vogt III 345. V 358.  
 Golsische Sehenspindele: Ruffini II 485. IV 423.  
 Handnerven: Kopp VII 318.  
 Hautpapillennerven: Stameni VII 447.  
 Hirnrindencapillaren: Aby IV 425.  
 Hirnrindennenronen: Hatai VII 318, 545.  
 Hirnrindenzellenmitose: Hatai VII 318, 545.  
 Hund: Bédel V 358.  
 Insel Man: Anthony V 30.  
 Kleinhirnrinde: Aby V 30.  
 London IV 230.  
 Mißbildung: Kellicott VI 16; Neveu VII 454; Pellegriin VII 318.  
 Musculus coraco-olecranialis: McClure V 358.  
 Nervenendigung: Huber V 427; Stameni VII 447.  
 Nervenzellenmitose: Hatai VII 318, 545; Vincenzi VI 198. VII 29.  
 Nervus acusticus: Vincenzi VI 198. VII 29.  
 Neuromuskulärspindeln: Ruffini VII 29.

- Felis domestica** Neuromuskularstränge: Ruffini IV 230.  
Neuronen: Hatai VII 31s. 545.  
Orientierung: III 267.  
Os pisiforme: Retterer III 340.  
Ovocyten: Holmgren V 499. VI 112, 338.  
Päcinische Körperchen: Sfameni V 494.  
Peritonealepithel: Müller & Meyer V 427.  
Placenta: Marchaud IV 102.  
Postcava-Ligation: Hyde VI 433.  
Purkinjezellen: Olmer VI 9.  
Ruffinische Körperchen: Sfameni V 494.  
Säugen: Ducorneau VI 16.  
Schwanzlos: Anthony V 30; Kennell VII 176, 545; Mela III 573.  
Schweißdrüsen: Langley VII 29 (his).  
Skelet: Jayne III 264, 428.  
Stummelschwanzig: Kennell VII 176, 545.  
Subpapillarstratum: Sfameni VII 447.  
Sympathicus: Langley VII 29.  
Synotismus: Neveu III 454.  
Thyroidea: Monssu III 19.  
Thyroidea-Begleitdrüsen: Verdun III 26.  
Thyroideacysten: Verdun III 26, 573. IV 106.  
Thyroideaentwicklung: Verdun III 26, 573. IV 106.  
Übertragene Merkmale: Harshberger V 30.  
Verdauungskanal: Dexter IV 523. V 30.  
Visceralspalt: Verdun III 345. IV 106.  
Zahnersatz: Nutting III 573.  
Zehenkuppe: Sfameni VII 447.
- F. dominicanorum** n. Slater III 345.  
**F. Geoffroyi** Argentinien; Gibson V 359.  
**F. leo Brandenburg** (fossil): Nehring IV 428. V 30.  
Cranium: Nehring IV 428.  
Geburt: Friedel V 359.  
Gehirn: Hammer VII 545.  
Natürliche Beute: Crawshaw IV 428; Minakata IV 428.  
Tiger: Nehring IV 428.  
Westfäl. zool. Garten: Landois V 30.  
Wurf: Landois V 30.
- F. leo** × **tigris** Pocock II 428, 574.  
**F. limitis** u. Texas, Mexiko: Mearns VII 29.  
**F. lynx** Deutschland: Eckstein VII 543; Rabes VII 545.  
Kanada: V 30.  
Kaukasus: Dinnik V 30.  
Kronstadt: Baumgartner III 153.  
Mexiko: Mearns III 81.  
s. Lynx.
- F. maniculata** Südamerika: Boettger III 427.  
**F. onca** Amerika: Mearns VII 29.  
**F. oregonensis** Stone V 30. VII 454.  
**F. oregonensis hippolestes** Stone V 30.  
**F. pardus** Kaukasus: Dinnik V 30; Lydekker V 30, 245.  
**F. tigris** V 30; Heyden III 153.  
Biologie: V 359.  
Cranium: Nehring IV 428.  
Geographische Abart: Matschie III 574.  
Löwe: Nehring IV 428.  
Pflan: Tytler IV 310.
- F. tigris** × **leo** Pocock III 428.  
**F. tigris melanismus**: Lönnberg III 84. 209.  
**Felix J.** Studien cretac. Anthozoen VI 359.  
Astrogyra n. g. u. Astraraea n. g. VI 360.  
Beitr. Astrocoeninae VI 360.  
s. Hertwig O. VI 532.
- Felix W.** Excret. Syst. Edellostoma II 565. III 36.  
Ber. Urogenitalsystem Vertebr. IV 196.
- Felovia** n. subg. Lataste VI 333.
- Felsche Carl** Verzeichnis der Lucanidae III 359.  
Neue Scarabaeiden VI 508.  
Beschr. coprophager Scarabaeiden VI 508.  
Zwei neue Scarabaeiden VII 256.  
Coalgrube = Lateralgrube Scarabaeida VII 257.
- Felt E. Porter** Argryria nivalis III 512.  
Nemophila noctuella III 528.  
Rivula propinqualis III 532.  
Notes of the year for New York (Arthr.) V 63.  
Catal. injurious and beneficial Insects New York VII 91.  
Rep. State entomol. New York VII 91.
- Felt E. Porter** Observ. Forest and Shade Tree Insects New York VII 234.  
Scale Insects of Importance VII 241.  
Ophion n. sp. VII 280.  
Insects injurious Elm Trees VII 590.  
**Feltgen Ern.** Mollusken-Terminologie III 45.  
Emys europaea III 75.  
Chat sauvage tué à Schoenfeld III 83.  
Einfluß Körperbau u. Gewohnheiten der Vögel auf das Aufbauen der Nester III 558.  
Entomol. u. Medizin IV 157.
- Feltham H. L. L.** Zeritis thysbe VI 296.
- Feltia robustior** n. British America: Smith V 205.
- Fenaria seversa** Dyar VII 514.
- Fenarias** n. g. Cameron VII 517.
- Feniseca Tarquinius** Haley III 522; Riley III 522.  
Blattlausfressend: Patton III 522.  
Jackson (N. H.): Weeks III 522.  
Verwandlung: Edwards III 522; Good VI 521.
- Fenizia Carlo** Pel centenario etc. V 256.  
Storia della evoluzione V 511.
- Fenyés A.** Lucanus masama V 188.
- Fenyés Bela** Tagebuch kaliforn. Coleopterol. V 465, 553.  
Dinapate Wrightii VI 69, 389.
- Feralia jocosca** Biologie: Seifert V 405.
- Féré Ch.** Orientat. et allure du développem. embryon canard III 10.  
Influence du muse incubation de l'oeuf du poulet III 12.  
Rapport du poids de l'oeuf et de la durée de l'incubation chez le poulet et chez le canard III 12.  
Influence vapeurs d'essences incubation de l'oeuf du poulet III 12.  
Expérience. peur instinctive chez les poussins III 12.  
Changements de position et de forme du jaune de l'oeuf de poule III 12.  
Incubation de l'oeuf de poule dans la position verticale III 12.  
Influence inject. solut. physiologique de sel dans l'albume de l'oeuf de ponte etc. III 12.  
Influence inject. acide cyanhydrique III 12.  
Influence des injections de solutions de chlorhydrate de cocaine III 13.  
Développement et posit. de l'embryon du poulet dans les oeufs à deux jaunes III 13.  
Influence des injections de sulfate d'atropine III 13.  
Accoutumance l'oeuf au blastoderme à un milieu toxique III 13.  
Influence des injections de sulfate de strychnine III 13.  
Résistance Embryon de Poulet traumatismes de l'oeuf III 146.  
Experim. rapp. homosexuels Hannonet III 316.  
Note sur la réaction des poulets aux greffes d'embryons III 336.  
Note sur le poids de l'oeuf de poule III 336.  
Note sur l'influence d'injection des solutions de créatine dans l'albume de l'oeuf etc. de poulet III 336.  
Expér. instinct sexual Bombyx du murier III 514.  
Influence inject. xanthocréatine poulet III 562.  
Dével. embryon poulet V 15.  
Influence vapeurs d'alcool V 15.  
Tolérance embryon iodure de potassium V 15.  
Croissance des poussins V 15.  
Influence injection Bromure de potassium et Bromure de strontium V 15.  
Influence cantharidine embryon poulet VI 4.  
Influence solut. caféine evolut. poulet VI 4.  
Incubation oeufs de poule privés de leur coquille VI 4.  
Influence echauffement oeuf de poule VI 4.  
Hérédité ponte d'oeufs à deux jaunes poule VI 5.  
Multiplicité des causes variat. orientation du poulet VI 322.  
Notes mains et empreintes digitales singes VI 339.  
Croissance du poulet VII 303.  
Oeuf de poule contenant un autre oeuf VII 438.

- Féré Ch. & Elias H.** Evol. d'organes d'embryons de Poulet greffés sous la peau d'oiseaux adultes III 336.
- Ferguson Alexander** Cause of Disappearance Young Trout from our Streams III 410.
- Fergusson Anderson** Chrysomela haemoptera IV 274.  
Carabus glabratus IV 369.  
Carabus mollis V 80, 307.  
Xantholinus fulgidus V 83.
- Fermi C. & Repetta E.** Relazione regime alimentare e sviluppo tubo gastero-enterico VI 328.
- Fernald Mrs. C. H.** Pterophoridae North America III 322. IV 190.  
Entom. Notes III 464.  
New North American Microlepidopt. III 507 (bis).  
Geometridae Orono (Mne.) III 522.  
Oenaria dispar III 526.  
Pantographa limata III 529.  
Papilio Turnus and Pyrameis cardui III 530.  
North Amer. Pyralidae III 532.  
Sphingidae Orono III 534.  
Notes Tortricidae III 535.  
North American Tortricidae III 535.  
Zygaenidae and Bombycidae Orono III 536.  
Zool. Massach. Agric. College (Ins.) V 170.  
Lepidopt. North America VI 167.  
Choreutis VI 174.  
Marginal Wing Bristles Lepidopt. VI 288.  
Pyralidae and Tortricidae Palm Beach VII 125. s. Walsingham Lord III 398.
- Fernald H. T.** Outline Course Entom. Massachusetts Agric. College VI 59.
- Fernaldella** n. g. Hulst III 248.
- Fernández Esteban** Resena Excurs. Diciembre VII 337.
- Fernández de Gata Man.** Nombres regionales salmantinos algunos anim. V 258, 515. VI 213.  
Nuevos estud. sobre les agallas VII 223, 341.
- Fernandez Navarro Lucas** Excurs. alrededores de Lozoya (Moll.) IV 134.
- Fernelius** n. g. Distant VI 276.
- Feronia** Nomenclatur: Tschitscherine IV 369.
- Feroniidae** Bouchard VII 252; Tschitscherine III 488. IV 369. V 467.
- Feronia** n. g. Tschitscherine V 557.
- Ferragni O.** Phylloscopus tristis IV 219.
- Ferrant Vict.** Engerlingsepemie Hünsdorf-Lorentzweiler III 62.  
Coregonus oxyrhynchus III 72.  
Nutzen u. Schaden der einheimischen Vogelwelt III 76, 559. IV 210. V 588.
- Ferrant Vict. & Kraus Math.** Lokalnamen der einheimischen Thiere IV 123.
- Ferrari S.** Contrib. storia biologia VI 18.
- Ferrasse E.** Note sur les grottes de Minerve VII 590.
- Ferreolomorpha** n. g. Ashmead VI 154.
- Ferromère Georges** Annéid. oligochét. Loire-inférieure V 450. VI 48.
- Ferton Ch.** Nouv. observat. instinct Pompilides III 70, 134.  
Moers Sphecodes et Halictus III 252. IV 290.  
Remarq. moeurs Prosopis II 389. IV 290.  
Chrysis dichroa IV 398.  
Observ. instinct Bembex V 211.  
Osmia corsica u. VI 299.  
Instinct Hymén. mellifères et ravisseurs VII 276.
- Festa F.** Viaggio in Palestina III 40.  
Uccelli Palestina III 40.  
Petromyzon Planeri V 219.  
Crax panamensis V 233, 347.  
Icterismo Petromyzon Planeri V 481.
- Festschrift** Naturhist. Ges. Hannover III 88.  
— zum 70. Geburtstag von C. v. Kupffer V 34.  
— Pollichia VI 208.  
— phys. medic. Ges. Würzburg V 40.
- Fetgen Ern.** Forficula auricularia III 58.
- Feuerstein Br.** Beitr. Avifauna Brunn III 7.
- Feuerstacke B.** Nigrismen bei Caraben V 395.
- Fenille Jean.** natural III 90, 272. IV 10, 115, 532. V 128, 507, 525. VI 23, 211, 444. VII 187, 327.
- Fiber canadensis** Park von Sir Edm. Loder: Cornish III 82.
- Fiber obscurus** n. Codroy (Neufundland): Bangs III 151.
- Ficalbi Eug.** Revis. Europ. Culicidae II 83. III 63.  
Nic. Kleinberg III 55.  
Zool. generale IV 116.  
Molluschi-cultura Ganziri e Faro IV 135.  
Rüppell Cefal. Messina IV 254.  
Chiroteuthis Veranyi e Doratopsis vermicularis IV 341. V 378. VII 358.  
Vasi sanguiferi Hyla viridis IV 506. V 4.  
Venti specie Culicidae V 83, 314.
- Ficheur E. & Brives A.** Caverne à Ossements Bains-Romains V 424.
- Fick Rud.** Eireifung bei Amphibien IV 506. V 105.  
Eireifung und Befruchtung V 133.  
Vorschläge zur Minderung der wissenschaftl. Sprachverwirrung VII 548.  
s. Behrens G. IV 407.  
s. Belloy G. V 352.  
s. Blanc H. IV 407.  
s. Bochenek A. V 56.  
s. Bonnet R. VI 404.  
s. Bouin M. & P. IV 333. V 496. VI 93, 412.  
s. Boveri Th. VII 331, 348.  
s. Byrnes E. L. VI 241.  
s. Carnoy J. E. & Lebrun H. III 107, 330. V 224. VI 411.  
s. Coe W. R. IV 345. V 157.  
s. Conklin E. G. VII 354 (bis).  
s. Crampton H. E. IV 338.  
s. Cuenot L. IV 322.  
s. Cunningham S. T. IV 405.  
s. Dickel F. VI 401.  
s. Döring H. V 116.  
s. Ebner V. v. V 352. VI 328.  
s. Erlanger R. v. III 107. IV 324.  
s. Erlanger R. v. & Lauterborn R. III 227.  
s. Fischer V. 433.  
s. Flemming W. V 352.  
s. Foot & Strobel IV 346. VI 372. VII 363.  
s. Fraukel & Cohn VII 445.  
s. Francotte P. IV 344.  
s. Fulton T. W. IV 405.  
s. Gardiner E. G. V 157.  
s. Giard A. V 262. VII 331.  
s. Grardina A. V 526.  
s. Griffen B. IV 565. VI 50.  
s. Groß J. VII 381.  
s. Häcker V. III 93. V 43. VII 330.  
s. Heape W. IV 421.  
s. Herfort K. V 219. VI 408.  
s. Hertwig R. III 168. V 141, 526.  
s. Honoré Ch. VI 333, 429.  
s. Immermann F. V 112.  
s. King H. D. VII 423.  
s. Klinkowström A. v. III 299.  
s. Kölliker A. v. IV 81.  
s. Kohlbrügge J. H. VII 332.  
s. Kostanecki K. III 227.  
s. Léger VII 344.  
s. Lenßen IV 565.  
s. Lillie Frk. R. IV 338.  
s. Maas O. V 51.  
s. MacFarland F. M. III 101.  
s. Mead A. D. IV 322.  
s. Meyer J. A. VII 426.  
s. Michel A. III 94.  
s. Miescher J. III 409.  
s. Moszkowski M. VII 362.  
s. Mracek Al. III 374.  
s. Nicolas A. VI 311.  
s. Nußbaum M. III 331.  
s. Obst P. V 54.  
s. Rabl H. IV 420 (bis), 517.  
s. Regaud Cl. & Policard A. VII 446.  
s. Reibisch J. V 334.  
s. Retzius Gust. VII 544.  
s. Rhumbler L. III 220.  
s. Rizzo A. V 233.  
s. Rossi N. IV 408.  
s. Rückert J. V 332.  
s. Sabaschnikoff M. III 173.  
s. Saint Hilaire V 187.  
s. Schockaert R. V 533.

- Fick Rud.** s. Siedlecki M. VI 230.  
 s. Sobatta J. III 151. V 238.  
 s. Spuler A. VII 446.  
 s. Thilenius G. V 226.  
 s. Van Bambeke C. III 305.  
 s. Van Beneden & Honoré V 238.  
 s. Van der Stricht O. V 42, 43.  
 s. Van Name W. G. V 157.  
 s. Vom Rath O. IV 339.  
 s. Weismann A. VI 298, 401.  
 s. Wilson E. B. V 526.  
 s. Winiwarter H. v. VI 426.  
 s. Woltereck R. IV 349.
- Fickert C.** Eimers Ansichten über die Entstehung der Arten III 439.  
 s. Eimer G. H. Th. III 64, 246.  
 s. Fickert C. & Linden M. v. s. Eimer G. H. VII 134.
- Fickert C. & Kohnmeyer O.** Tierkunde für deutsche Lehrerbildungsanstalten III 35.  
 Tierkunde V 435.
- Ficklin Alf.** Dianthoecia luteoga var. Baretii and Polia xanthomista III 396.  
 Brepbos parthenias III 514.
- Fidella n. g.** Friese V 326.
- Fidonia conspiciata** Polygamie: Hewett VII 514.
- F. piniaria** Biologie: Eckstein VII 271.
- Field Geo. Wilton** Methods in Planktology IV 19.  
 Anat. Spermatoz. Invertebr. IV 543.  
 Biol. Basis Legislation Lobster Industry VII 492.
- Field Herb. Haw.** Zettelkatalog der laufenden zoologischen Litteratur IV 2.  
 The Work of the Concilium bibliographicum IV 2.  
 International Catalogue scient. Litterature IV 527.  
 Condemnable Practice Generic Revisions VI 120.
- Field James A.** Attacus Promethea III 513.
- Field Wm. L. W.** Contrib. Study individ. variat. wings of Lepidopt. III 392. IV 68.  
 Larvophagus Caterpillars III 501.  
 Callidryas eubula IV 283.
- Fielde Adele M.** Stenamma fulvum piceum VI 532.  
 VII 132, 280, 520.
- Fielder W.** Austral. Collect. Sponges VI 230.
- Fieraster** Postlarval-Stadium: MacIntosh III 199.
- Figites Reinhardi n.** Kieffer VI 298.
- Figitinae** Kieffer VI 298.
- Figuereido Rodriguez J. A.** Rückenmark Orang-Utang VII 177.
- Filaria** Stossich III 107. IV 38.  
 Bibliographie: Huber III 225. V 264.  
 Blut: Grassi & Noé V 533. VI 251. VII 77, 362;  
 Linstow V 158, 282; Manson IV 145; Orso IV 145.  
 British Guiana: Daniels VI 251 (bis). VII 362.  
 Fäces: Orso IV 145.  
 Filariasis: Vincent VII 362.  
 Harn: Orso IV 145.  
 Lanius collurio: Thiemann VII 487.  
 Lepidoptera: Schultz V 282. 450, 533.  
 Mensch: Linstow V 158, 282.  
 Mosquitos: Blanchard VI 251.  
 Mücken: Grassi & Noé V 533. VI 47, 251. VII 77, 362.  
 Pferdauge: Neumann IV 38.  
 Trinidad: Vincent VII 362.  
 Umbo (Fisch): Orso 145.  
 Wirthsthiere: Daniels VI 251.
- F. Bancrofti** Nabis & Labrazés II 262. VI 47; Noé VII 362.  
 Malaria: Sonsino V 282.  
 Culex ciliaris: Bancroft VI 47, 252.  
 Mücken: Sonsino V 282.
- F. cingula n.** Linstow VII 550.
- F. Demarquii** Low VII 580.
- F. elaineae n.** Linstow V 158.
- F. inimitis** Noé VII 362.  
 Menschliches Auge: Supino V 158.
- F. Killimarae** Ostafrika: Kolb VI 252.
- F. Ioa** Blanchard V 158, 282, 533.
- F. medinensis** Übertragung: Marchoux VII 77.
- F. nocturna** Culex ciliaris: Bancroft VI 47.  
 Mosquitos: Low VI 252. VII 362.
- F. perstans** Wirthsthiere: Daniels VI 252.
- F. quadrilobulata** Aal: Schülze IV 345, 460.
- F. reticulata** Pferd: Pader VI 252. VII 362.
- Filaria sanguinis hominis** Culex ciliaris: Bancroft VI 47.
- F. volvulus** Labadie-Lagrange IV 562. VI 47; Prout VI 371, 476.
- Filaridae** Monographie: Stossich III 50.
- Filatow D.** Nephelis vulgaris IV 39, 259.
- Filatowa R.** Balanus improvisus VII 367, 584.
- Fileanta n. g.** Cameron VI 403.
- Filhol H.** Catal. piéc. remises Anat. comp. prince de Monaco IV 321.
- Filistata** **Grandidieri** n. Madagaskar: Simon VII 229.
- Fimbria corrugata** Hilsconglomerat Schandelah: Wollemann VI 364.
- Fimbriariidae n.** fam. Wolfhägel III 297, 453. IV 142.
- Fimoscolex n. g.** Michaelsen V 160.
- Fingerling** Max Hochsomer (Lep.) III 392.  
 Die Überwinterung (Lep.) IV 65.  
 Der Winter 1898/99 n. die Entomol. IV 157.  
 Lepidopt. 1898 V 315.  
 s. Reichert A. VI 77.
- Finlay Charl. J.** Mosquitos considered as Transmitters of Yellow Fever and Malaria IV 378.
- Finlay J.** Tephrosia bistortata and crepuscularia IV 394.
- Finn Frank** Positions Penguins when on land III 145.  
 Phasianus Humiae III 418.  
 Colour of the iris in Corvus III 419.  
 Warning Colours and Mimicry IV 18.  
 Utilization green Bug Calcutta IV 272.  
 Cypselus affinis IV 514.  
 Emyda IV 508.  
 Galeopdix and Microperdix manipurensis V  
 Pratincola rubetra V 18  
 Contrib. Theory Warning Colours and Mimicry V 44.  
 Birds capturing Butterflies V 84.  
 Dryophis myerizans V 106.  
 Contrib. Theory of Warning Colours (Aves) V 108.  
 Noteworthy Indian Birds V 109.  
 List Birds Afghan-Baluch-Boundary Comm. V 109.  
 Notes Spec. of Grebes V 111.  
 Arachnechthra asiatica and Coereba cyanea V 113.  
 Ploceus negarhynchus VI 325.  
 Guide Zool. Collect. Bird Gallery Indian Museum VI 415.  
 Pairing Manoeuvres Pigeons VII 9.  
 Cage Birds of Calcutta VII 11.  
 Brachael bulb Male Anatidae VII 13, 302.  
 How to know the Indian Ducks VII 14.  
 Long tailed Japanese Fowl VII 15.  
 Carpodacus erythrinus VII 16.  
 Galerita cristata VII 17.  
 Pairing Manoeuvres Birds VII 295.  
 Phalacrocorax melanogenys VII 303.  
 Dissemurus Alcocki n. VII 306.  
 Notes on the Ploceidae VII 308.  
 Birds attacking Butterflies and Moths VII 430.  
 Tringa canutus VII 430.  
 Variations in Fowls VII 438.  
 Polyplectrum bicalaratum VII 439.  
 Halcyon smyrnesis VII 441.  
 Transport Moll. by Waterfowl VII 478.  
 Colour variation Guinea-Fowl VII 534.  
 Colour variation Pigeons VII 534.
- Finn F. & Turner H. H.** Rare Indian Pheasants VII 304.
- Finn W.** The Birds of Calcutta VII 433.
- Finot A.** Faune Algerie et Tunisie (Orth.) II 66. III 468.  
 Paretatosoma Mocquersyi n. IV 160.  
 Stenobothrus Sangiorgii n. VII 379.
- Finotia n. g.** Bonnet VI 271.
- Finsch O.** Pennula Wilsoni III 336.  
 Psophis viridis and Ps. obscura III 336.  
 Muscicapa Westermanni and melanoleuca III 337.  
 Birds from the Islands of Wetter etc. III 561.  
 Carpocecyx radiatus and C. viridis III 563.  
 Scops magicus III 567.  
 Birds Islands Batu, Sumbawa and Alor n. sp. IV 300.  
 Merula javanica and fumida IV 303.

- Finsch O.** System. Übersicht Reisen IV 525.  
*Gracila* V 17, 235.  
 Theristicus V 19, 236.  
 Catal. ornithol. Abth. Leyden V 455, 557. VI 315.  
 VII 9, 294.  
 Collect. Birds Sekru V 489. VI 2.  
 Dicaeum arfakianum n. V 491.  
 Zosteropidae VI 213, 326.  
 Vogelbälge Central-Borneo VI 320.  
 Treon Vordermani n. VI 323.  
 Der Dugong VI 336.  
 Übers. Vogel Südwest Inseln VI 419.  
 Poliophilus Nieuwenhaisii n. VII 305.  
 Collocalia gigas VII 440.
- Finzi J. A.** Tephrosia biundularia VII 516.
- Fiorentini A. & Garino E.** Echinococcus multilocularis V 531.
- Flori Andr.** Fauna entom. ital. (Col.) IV 477.  
 Col. Pracchia e Teso V 79.  
 Policroismo femminile Cantharis V 80.  
 Coleopt. n. sp. V 181.  
 Dimorf. maschile Bythinus V 155. VI 155.  
 Eucoccus puniceus V 157.  
 Dropaphylla V 190.
- Floria n. g.** Silvestri III 113, 231.
- Fireman P. s.** Mokrzetski S. IV 163.
- Fischbeck Joh. Henr.** Naturgesch. Bremen III 359. IV 541.
- Fischel Alfr.** Experim. Untersuchg. Ctenophorenei III 44, 222, 446. IV 28, 333.  
 Färbung Echinodermeneier IV 248.  
 Regeneration Linse Vertebr. V 329.  
 Pigmentierung durch Wärme u. Licht VI 94.  
 Untersuchg. vitale Färbung VI 351.
- Fischer Alfr.** Fixierung, Färbung u. Bau des Protoplasmas IV 440.  
 Protoplasmastruktur VII 46.
- Fischer B.** Farbmusterkopie auf der Puppen-schale IV 395.
- Fischer Carl** Städtischer Zoolog. Garten Mühlhausen III 87.
- Fischer E.** Beitr. experiment. Lepidopt. III 68, 131, 319, 391. IV 68, 180, 280, 379, 488.  
 Kopie des Flügel-musters Vanessa urticae III 399.  
 Desinfektion Raupenzuchtkästen IV 265.  
 Experimentelle Untersuchg. tiefe Kälte erzeugte Vanessa-Aberration IV 497.  
 Tagfalter vom Lampenlicht angelockt IV 596.  
 Verfolgung der Schmetterlinge durch Vogel V 84.  
 Lepidopteroi. Experiment Forschung V 94, 194. VII III, 195.  
 Farbmusterkopie Falterpuppen V 316.  
 Vererbung erworb. Eigensch. VI 122, 452. VII 48, 334, 468, 561.  
 Entw. Dachs VI 433.  
 Experiment. Untersuchg. Schmetterlingsvarietäten u. Aberrationen VII 111.  
 Prozentuale Auftret. Vanessa-Aberrationen VII 275.  
 Berichtigung Vererbung VII 396.
- Fischer Eugen** Anat. weibl. Urogenitalorgane Orang Utan IV 231.  
 Amphibaeniden V 337.  
 Hinterhauptgelenk Säuger VI 198.  
 Primordialcranium Talpa europaea VII 171.  
 Primordialcranium der Affen VII 318, 455.
- Fischer Henry** Coquill. quatern. Mas d'Azil III 286.  
 Bernard Dével. coquille Pélécy-podes III 449.  
 Moll. Haut-Tonkin IV 24.  
 Liste Mollusques Haut-Tonkin IV 30.  
 Oeuvre scient. J. Ch. H. Croë IV 232, 311, 525.  
 Plectopylis Françoisi n. IV 340.  
 Moeurs Patelles IV 340.  
 Melampus Golfe de Gascogne IV 340.  
 F. Bernard V 33.  
 Helix Humboldtiana V 274.  
 Melampus biseayensis n. V 275.  
 Faune Haut-Tonkin V 378.  
 Liste Mollusq. Guéthary et Saint-Jean-de-Luz VI 237.  
 Liste Coquilles Djibuti et Ali-Sabich VI 466.  
 C. A. F. Wiegmann VII 547.  
 M. F. Woodward VII 547.
- Fischer Henry** s. Billet A. IV 21.  
 s. Nördlinger C. IV 430.
- Fischer L.** Katalog der Vögel Badens III 76.
- Fischer Mart. H.** Experim. artific. parthenog. Annelids VII 488.
- Fischer Max** Pokorny, Naturgesch. des Thierreichs III 92.
- Fischer Ph.** Entomol. Notes III 464.  
 Hatching Lepidopt. through artificial Heat III 499.  
 Cleaning oily Specimens of Lepidopt. III 499.  
 Brotis vulneraria III 514.  
 Catocala cerogama III 515.  
 Darapsa versicolor III 519.  
 Erebus odora III 521.  
 Hemaris tenuis III 523.  
 Paenias excaecata III 533.
- Fischer-Sigwart H.** Das Storchnest auf dem Chordach in Zöfingen III 260. V 13. VI 3. VII 13.  
 Biol. Beob. Amphib. III 411. IV 294.  
 Das Reiten der Frösche III 554.  
 Reptil. u. Amphib. Schweiz IV 3.  
 Interess. Thiere Schweiz IV 94, 442, 541.  
 Hydrophilus piceus VII 506.  
 Rana fusca VII 527.  
 Proteus anguineus VII 527.
- Fischerei-Zeitung** VII 253.  
 — Allgemeine III 135. IV 198. V 100. VI 185. VII 283.
- Fischli Herm.** Polychaeten von Ternate V 534.
- Fischeröder F.** Paramphistomiden der Säugethiere VI 475. VII 75.
- Fish Pierre A.** The Brain of the Fur Seal etc. III 574.
- Fisher A. K.** Amphispiza Belli and nevadensis III 262.  
 Eiconetta Stelleri V 233.  
 Fisher Ph. How to take the Oil or Grease out of Specimens of Natural History III 431.
- Fisher Will. Hubbell** Arctomyx monax VI 11.  
 Notes Specialized Use Bastard Wing VII 530.
- Fiske John** Reminiscences of Huxley VII 180.
- Fiske W. F.** Liste Rhopalocera Webster III 508.  
 New Hampshire Hesperidae III 524.  
 Vanessa interrogations III 536.  
 Note Distrib. Rhopalocera New Hampshire IV 596.  
 Exyra volandiana V 91.
- Fissurella** Frankreich: Locard VI 130, 469.  
 F. Henseli n. Brasilien: Marteus V 529.
- Fistulicella** n. g. Simpson III 48.  
 Fistulicella n. g. Lühe V 448.  
 Fistuliporella n. g. Simpson III 48.  
 Fistuliporida n. g. Simpson III 48.  
 Fistuliporina n. g. Simpson III 48.  
 Fistuliporidae n. fam. Simpson III 48.
- Fischer Zygmut** Beitr. einheim. Phyllo-poden III 110.  
 Revis. einheim. Aselliden III 110.  
 Myriopod. Galizien III 112.  
 Fischerei-Landesausstellung Lenberg III 549.
- Fitch Edw. A.** Orycnus thynnus III 73.  
 Blennius gattorugine IV 504.  
 Balaenoptera rostrata VI 14.  
 Larva Sphinx ligustri VI 525.
- Fitzgerald E. A. s.** Linstow O. v. V 158.
- Fitzgerald Geo. Fraser** Chance or Vitalism? IV 15.  
 Asymmetry and Vitalism IV 118.
- Fitzgerald Jam. R.** Habits Humble Bees VI 528.
- Fitzgerald Maur. F.** Flight of Birds IV 412.
- Fitzherbert-Brockhoes W.** Accentor modularis and Turdus merula V 349.
- Fitzinger J.** New Zealand Frog III 410.
- Fiabellifera** (Isopod.) Nordamerika: Richardson V 287.
- Fiabelligeridae** Mesnil IV 147.
- Fiabellinella** n. g. Schubert VI 227.
- Fiabelliporus** Dervieux VI 227.
- Flach K.** Otiorhynchus Hummerti IV 589.
- Flagellata** Iwanoff V 440.  
 Bewegung: Jennings V 142.  
 Biologie: Bohlin IV 127.  
 Ionenwirkung: Garrey VI 37.  
 Konservierung: Zacharias IV 127.

- Flagellata Littoral:** Chodat IV 246.  
Morphologie; Bohlin IV 127.  
Oberrhein: Lauterborn IV 226, 245, 330.  
Plankton: Lemmermann IV 245.  
Rattenblut: Wasielewski & Sehn V 371.  
Reaktion: Jennings V 517.  
Schwärmzellen: Plenge V 134. VI 451.  
Seen: Imhoff VI 453.
- Flamary Ant.** *Spinolia unicolor* V 329.  
Contrib. catal. Hymén. du Maconnais IV 192.
- Flammariion C.** Action divers. radiat. lumineuses IV 439.  
Action Solar spectrum devel. Silkworm VI 397. VII 191.  
Influence couleurs product. sexes VII 45 & corr.
- Flammico n. g.** Jordan & Evermann IV 200.
- Flammulina** Neuseeland: Murdoch III 290; Suter III 290.
- F. chion n.** Neuseeland: Sykes III 290.
- F. Ponsonbyi n.** Suter III 290.
- Flanderkyi Paul** Seethiere VI 446.
- Flatau Edw. & Jacobsohn L.** Handbuch Anat. n. vergl. Anat. Centralnervensystem Säugethiere IV 306.
- Flatida n. g.** Haglund IV 270.
- Flatidae** Monographie: Melichar VII 503.
- Flatina n. g.** Melichar VII 503.
- Flatoïdes** Schutzfärbung: Kirkaldy V 550.
- Flatomorpha n. g.** Melichar VII 503.
- Flatopsis n. g.** Melichar VII 503.
- Flatoptera n. g.** Melichar VII 503.
- Flatosoma n. g.** Melichar VII 503.
- Flatula n. g.** Melichar VII 503.
- Flavia n. g.** Brady IV 463.
- Flechsberger Rud.** Der Angelsport und die künstliche Fischzucht III 404.
- Fleck Ed.** Macrolepidopt. Romaine V 199, 319. VI 395. VII 512.  
Neue Art des Nachtfauges V 470.  
Eine neue Sammelmethode (Lep.) VI 512.
- Fleet Harry** Papilio Machaon etc. Esher Distr. VII 124.
- Fleischer Ant.** Coleopt. Notiz III 184. VI 66.  
Neue Trechus-Arten III 159.  
Dyschirius Turkestan IV 172.  
Carabus Scheidleri var. Burghauseri n. IV 274.  
Bestimmungstabellen europ. Coleopt. IV 584.  
Neue Coccinelliden V 555.  
Porcinolus murinus V 557.  
Bestimmungstabelle Lionychus VI 70.  
Neuraphes puncticeps n. VI 70.  
Übers. Palorus VI 70.  
Seymus VI 70.  
Bythinus Formaneke n. VI 503.
- Fleischer E.** Falco Naumannii III 421.
- Fleischer H.** Der Käferfreund III 478.  
s. Straße Frz. III 391.
- Fleischer H.** Emil Lehrbuch der Zoologie VII 329.
- Fleischmann Alb.** Die Descendenztheorie VI 27.
- Fleischmann Fr.** Psodos noricans u. P. coracina VII 125.
- Fleischmann Friedr. & May Hugo jun.** Ortholitha coarctata III 529.
- Fleischmannia n. g.** Boettger IV 90
- Fleming Jam. H.** Ontario Bird Notes V 343.  
Birds District Parry Sound and Muskoka VI 100.  
Ardetta neoxena VI 101. VII 300.  
Correct. Birds Parry Sound and Muskoka VI 418.  
Vanellus vanellus VI 421.  
Recurvirostra americana and Picoides americanus VII 301.
- Flemming W.** Morphol. der Zellen IV 121.  
Einfluß d. Licht. Salamanderlarve II 101, 394. IV 205.  
Zur Kenntnis des Ovarialesies V 116, 352.  
s. Hertwig O. VI 532.
- Flemmyng Wm. W.** Continent. local. Lycaena arion IV 188.  
Plecotus auritus IV 227.  
Colias edusa IV 493. V 202.  
Sirex gigas VII 132.  
Oenistis quadra VII 273.  
Lycaena argiolus VII 515.
- Fletcher J. J.** Contrib. Geogr. Distrib. Austral. Batrach. 15, 291. 16, 128. 17, 333. III 410.  
Oligochaeta British New Guinea IV 146.
- Fletcher James** Entomol. for Beginners III 463. 470.  
Popular and economical Entomology III 465, 500, 517.  
Notes of the Year in Canada III 466.  
Ulochaetes leoninus III 491.  
Argynnis idalia III 512.  
Erephos infans III 514.  
Carterocephalus Mandan III 515.  
Ephestia Kühniella III 520.  
Hibernia defoliaria III 524.  
Parnassius Clodius and P. Smintheus III 530.  
Papilio Turnus III 530.  
Pterogon Clarkiae III 532.  
Thecla Nippon III 535.  
British Columb. Hymenopt. III 537.  
Nematus Ribesii III 544.  
Ophelates glaucopterus III 544.  
Insect injurious Ontario IV 53. V 70 (bis). V 452. VI 459.  
Hessian Fly attacking Timothy IV 278.  
Aspidiotus perniciosus IV 363.  
Otiorrhynchus ovatus IV 559.  
Papilio Ajax var. Marcellus IV 601.  
The Value of Entomol. V 67.  
Euproctis chryssorrhoea V 91.  
Some interesting Insects V 541.  
Notes from Canada VI 59.  
Grapta J-album VI 176.  
Carpocapsa pomonella VI 518.  
Entomol. Record VII 498.  
Pyrameis cardui VII 516.
- Fletcher James & Gibson Arth.** Phlyctaenia ferrugalis VI 523.
- Fletcher Thom. Bainbridge** Lepidopt. from China IV 595.  
British Species Butterflies Wei-hai-wei V 199.  
Plegethontius convulvuli V 206.  
Macroglossa stellularum V 323.  
Thecla betulae et pruni VI 82.  
Triphaena janthina var. latimarginata VI 82.  
Naval Manoeuvres Entomol. VI 143.  
Evening Flight of Butterflies VI 169.  
List Wei-hai-wei Lepidopt. VI 289, 394.  
Labelling Insects VI 486.  
Notes Lepidopt. Mediterranean VI 514.  
Dilina tiliae VI 524.
- Fletcher W. H. B.** Sesia stellularum VII 516.
- Fletcher W. M.** Vaso-constrictor Fibres Great Auricular Nerve Rabbit VII 23.
- Flenry S.** Contrib. étude système lymphat. VII 437.  
Recherch. struct. ganglions lymphatique VII 533.
- Fleutiaux Ed.** Eucnemides Nouv. Guinée III 241.  
Cicindela n. sp. III 315.  
Fornax III 488.  
Suppl. Catal. Eucnemidae Mus. Paris IV 63.  
Phanerochila IV 65.  
Notes Eucnemidae IV 173.  
Elatérid. Chili IV 174.  
Protelater parallelus and Germaini IV 176.  
Eucnemides et Elaterides IV 275.  
Cicindelides de Madagascar IV 369.  
Eucnemidae Coll. Fry IV 372.  
Voy. Brésil Eucnemides IV 481.  
Lissomus ambiguus n. IV 482.  
Protelater Sollieri n. IV 484.  
Teslasena Lucasi n. IV 486.  
Cicindelidae etc. Madagascar IV 586.  
Metopon n. g. IV 589.  
Note rectific. Cicindelidae V 155.  
Cicindelidae Baie d'Antongil V 185.  
Eucnemidae Baie d'Antongil V 187.  
Elatérides Madagascar V 187.  
Myacephalidae d'Australie V 310.  
Elatérides Madagascar V 396.  
Remarq. Dokhtouroff Cicindelides VI 250.  
Pachyderes VI 283.  
Liste Cicindelidae, Elateridae et Eucnemidae Japon central VI 501.  
Bruchus Afrique occidentis VII 249.



- Fleutiaux Ed.** *Agrypnus* n. sp. VII 386.  
Descr. Elatérides n. sp. VII 388.  
*Lycereus* VII 390.  
Insect. nuisibles Madagascar VII 497.  
Dilobitarsus Africa VII 505.  
Eucnémid. et Elatéríd. Iles Mascaraignes VII 505.
- Flexner Simon** Regen. Nervous System Planaria torva III 372. IV 258.
- Fliegel G.** Obercarbonische Faunen Ost- u. Süd-asien VI 456.
- Flint Jam. M.** Recent Foraminifera V 142.
- Flint Jos. Marshall** Reticulum adrenal (Vert.) IV 400.
- Floderus M.** Bildung der Follikelhüllen Ascidien I 99. III 49.
- Floericke Curt** Ornithol.-Ber. Kurisch. Nehrung III 6.  
II. Nachtr. Ornith. Kurisch. Nehrung III 6.  
Ans dem Leben der Polikane III 11.  
Sänger des Südostens III 14.  
Ornithol. Ergebnisse Reise Transkaukasien, Transkaspien u. Bucharei III 77.  
Naturgeschichte der deutschen Schwimmvögel III 417.  
Der 98. Frühlingszug im Alfeld V 11.
- Florentin R.** *Cryptochilum Cuenoti* n. IV 128.  
Études faune mares salées Lorraine V 257, 368, 437.  
Note intervention phénomène ionisation acclimatation organismes VII 191, 464.  
Infusoires ciliés n. sp. VII 204.  
s. Newbigin M. IV 536.
- Floresco N.** Pouvoirs zymotiques compar. des pancréas de boeuf etc. III 19.  
Relation foie, peau et poils VII 166.
- Floricola** (= *Anthoscenus* n. n.) Richmond VII 428.
- Florilegus** n. g. Robertson VI 84.
- Flower S. S.** Birds of a Bangkok Garden III 415.  
*Laerta agilis* Berkshire VII 146.
- Flower Stanley Smyth** *Gonotodes affinis* III 555.  
*Hylobates syndactylus* IV 310. V 32.  
Reptil. Malay Peninsula V 5.  
*Nasalis larvatus* V 32.  
Notes Betchab. Malay Peninsula and Siam V 335, 337. VI 308.  
Mamm. Siam and Malay Peninsula V 495. VI 107.  
Notes Fauna White Nile and Tributaries VI 222. VII 7.
- Floyd Sir W. H.** Essays on Museums III 211.
- Floyd Harry Webb** *Pipilo erythrophthalmus* III 263.
- Flustra** Waters I 401. VI 44 (bis).
- Flustridae** Waters I 401. VI 44 (bis).
- Foa Anna** Polimorfismo e partenogenesi Gamasidi V 538. VI 263.
- Foa C.** *Sviluppo extra-uterino* Mammif. VII 163, 445, 538.
- Foa Ed.** Distrib. geogr. Antilopes et Pachydermes III 150.  
Mœurs des animaux de l'Afrique australe IV 21.  
Domestication Éléphant Afrique VI 110.
- Foa Pio G.** Bizzozzo VI 435.
- Foäche** Élevage des chevaux en Autriche-Hongrie III 343.
- Focken A.** Étude sur quelques galles III 41.
- Foenus** Flügel: Patton III 542.
- Förster F.** Odonaten des Transvaalstaates II 533. III 310.  
Contrib. faun. odonatol. indo-austral. IV 161, 471. V 461, 546.  
Odonatenfauna Madagascar IV 361. V 461.  
Odonat. aus Neu Guinea IV 471. V 391. VI 382.  
Libellen Centralasien VI 146.
- Foetorius boccamela** Rumänien: Nehrung VII 176.
- Fogg Susy** Orthopt. vicinity of Manchester VI 492.
- Folguier V.** Entw. Süßwasser Peridiniaceen VI 545.
- Follu Marquis** de Situation nouv. Rhéopodes VI 226.  
*Amphistegina Porto-Grande* VI 227.  
*Lithogena biarritzensis* VI 227.
- Folsom Justus Watson** *Machilis* and *Seira* n. sp. Mexico III 150.  
Japanese *Collembola* IV 159 (bis), 267, IV 469 (bis).
- Folsom Justus Watson** Segment. Insect. Head IV 468, 574. V 171, 294.  
Mouthparts *Orchesella cincta* IV 469, 576. V 173.  
Mouthparts *Anurida maritima* VI 60, 144, 270. VII 235.  
Distrib. Holarctic *Collembola* VI 143. VII 591.  
Review Neelus VI 381. VII 591.  
*Apterygota* Harriman Alaska-Expedition VII 377, 591.  
*Achorntes nivicola* VII 377, 591.  
*Collembola* of the Grave VII 499.
- Folsomia** n. g. Willem VII 499.
- Font y Sagné Norb.** Nota silúrico superior valle de Camprodón VII 339.
- Fontaria virginensis** Schwärmen: Mauck VI 378. VII 88.  
Variation: Mauck VI 378. VII 88.
- Food Arth. H.** *Acauthonautilus* n. g. *bispinosus* n. III 224.  
Brachiopod. and Moll.-Carbonif. Rocks Ireland IV 140, 255.  
Monogr. Carbonif. Cephalop. Irland V 58.
- Foot Katharine** *Alloleophora foetida* V 283.
- Foot Kathar. & Strobel Ella** Church Notes Egg of *Alloleophora foetida* IV 346.  
Photogr. Eggs *Alloleophora foetida* VI 254, 372. VII 78, 220, 363.
- Foot Ketbar** Origin of the Cleavage Centrosom II 496. III 36.
- Foot F. Huberta** *Sitta carolinensis* IV 516.
- Foot W. F.** Aromatic Butterflies III 501.
- Foraminifera** Chapman VII 342, 473; Dervieux V 439; Earland VII 342; Fornasini III 166. V 142; Thorahlil VI 356.  
Adria: Fornasini V 439, 517; Silvestri III 362. IV 23.  
Albatroß: Flint V 142.  
Alexandria: Neviani V 141, 276.  
Alttertiär Südtirol: Schubert VII 342.  
Arbitung: Eimer & Fickert IV 245, 330, 446. V 50, 141 (bis).  
Beccari J. B.: Capellini V 141; Fornasini V 142.  
Bibliographie: Toutkowsky V 265.  
Bohrproben Lemberg: Niedzwiedzki III 99.  
Bohrschlamm Galizien: Grzybowski III 98.  
Cambria Malverus: Chapman V 370.  
Cambridge Grünsand: Chapman IV 127, 245.  
Cocos Keeling Atoll: Chapman VII 566.  
Costa: Fornasini V 141.  
County Cork: Wright VII 203.  
Cypern: Neviani V 141, 276.  
Deutscher Zechstein: Spandel IV 245.  
Dimorphismus: Lister VII 56.  
Dobbertiner Jurensis Mergel: Deecke III 280.  
Dog's Bay (Cenemara): Wright V 142.  
Eintheilung: Eimer & Fickert IV 245.  
Entdeckung: Capellini V 141.  
Exe: Worth VII 203.  
Funafuti Atoll: Chapman V 439, 527. VI 227, 356. VII 342.  
Gault Folkestone: Chapman III 98, 362.  
Gelbsand Bologna: Fornasini III 166. V 142.  
Grüne Konglomerate Ostkarpathen: Grzybowski III 98.  
Heteromorphismus: Fornasini V 265.  
Jaffa: Neviani V 141, 276.  
Inoceramuschichten Debica: Friedberg III 342; — Gorlice: Grzybowski VI 455; — Rzeszów: Friedberg VII 342.  
Isomorphismus: Fornasini V 265.  
Kalke England: Jones 371.  
Kalkstein Sinai: Chapman VI 126.  
Kärntnerer Fasulienkalk: Schellwien III 278.  
Kärntnersandstein Dukla: Grzybowski IV 543.  
Kelloway Grojec: Wisniewski IV 543.  
Kohle Christmas-Insel: Chapman V 370.  
Korsika: Caziotti IV 544.  
Kreide Antrim: Welch VII 566; — Lombardie: Mariani IV 330; — Spanien: Schlumberger V 265.  
Kreidemergel Lemberg: Friedberg III 98; — Oberbayerische Alpen: Egger V 142, 265.  
Malaysischer Archipel: Millett III 279, 443. IV 23, 330, 446. V 50, 142, 265, 370, 439. VI 126, 227. VII 56, 203.

- Foraminifera** Mioocen Bolegna: Fornasini III 166. V 142; — Karwin (Schles.): Schubert VI 30; — Kolomea: Lomnicki VII 56, 203; Swidkes VI 30; — Wieliczka: Lomnicki VII 342.
- Mioacantegel Nordmähren: Schubert VI 458.
- Mioacanthone Czernichow: Stanislaw III 99.
- Mitteloligoacena** Lohsann (Elsaß): Andreae III 166, 279; — Pechelbrunn (Elsaß): Andreae III 166, 279.
- Nordisch: Rhumbler VII 56.
- Petroleumführende Schichten Krosno: Grzybowski IV 545.
- Pliocæn Siena: Silvestri III 167. V 265.
- Rathlin-Insel: Wright VII 566.
- Riffbildung: Cilensek 227.
- Rothe Thone Wadowic: Grzybowski IV 544.
- Sarmatische Schichte Kremenzkischer Bezirk Wolhynien: Tutkowsky VII 566.
- Schale: Penard IV 330, 446.
- Schalen-Ontogenie: Rhumbler II 603. III 362. VI 458. VII 566.
- Singapore: Schubert V 439. VI 227.
- St. Erth Clay: Millett III 443.
- Tertiär Italien: Fornasini III 280; — Piemont: Derivieux V 440; — Unter-Elsaß: Herrmann III 280.
- Thone Agypten: Chapman V 142, 440; — Maine: Morton V 371.
- Tithon Nesseldeorf: Chapman V 439; — Strausberg: Perner VI 458.
- Verwandtschaft: Emir & Fieckert IV 245. V 50.
- Forbes E. B.** Contrib. North Amer. Cyclopidæ II 521. III 53 (bis).
- Forbes Henry O.** British Herodiones and Odontoglossæ III 142.
- Necropsar Leguati n. III 205.
- New Genus of the family of Percidae III 409.
- Regalecus III 409.
- Marine Invert. Hilbre Islands IV 23.
- British Gaviae IV 92.
- Typus von Caloënas IV 97.
- Cyanocorax Heilprini IV 98.
- Tardinnus epilepidotus IV 99.
- Birds Derby Museum Antarctic Region V 13.
- Aplonis Maxwelli n. V 234.
- Catal. Saururæ etc. Derby Museum VI 415.
- Porphyrio Stanleyi VI 421.
- Zebribus pumilus VI 421.
- Forbes H. O. & Robinson H. C.** Notes two Species of Pigeon III 204.
- Catal. Cuckoos and Platinateaters Derby Museum III 204.
- Catal. Pici etc. Derby Museum IV 98.
- Catal. Coraciæ Derby Museum IV 412.
- Catal. Charadriiformes Derby Museum V S. 228.
- Forbes S. A.** Twentieth Report State Entomol. III 180.
- Aspidiotus perniciosus III 182.
- Recent work San José Scale Illinois V 300.
- Forbush E. H.** Destruct. Hairy Caterpillars by Birds V 85.
- Oeneria dipar V 92.
- Birds as Protectors of Orchards V 108.
- Forepfliger** n. g. Jordan & Evermann IV 84. IV 403.
- Forepula** n. g. Bolivar IV 159.
- Ford A.** Collecting Coleopt. during the Winter III 478.
- Forlyce Charl.** A new Plankton Pmp III 431.
- Cladocera of Nebraska VI 480. VII 223.
- Forlyce Geo. S.** Buteo lineatus VII 537.
- Forel Aug.** Ameisen aus Nossi-Bé etc. III 133.
- Parabiose chez les Fourmis IV 194, 398.
- Trois Notices myrmecol. IV 398.
- Fourmis de l'Amerique du Nord IV 607.
- Hymen. Südamerika Prinz. Therese V 70.
- Indian Ants V 97.
- Rhopalomastix n. g. Rothneyi et Pheidole quadrens n. V 213.
- Ponerinae et Dorylinae V 214.
- Mecurus fourmis Amerique V 328.
- Nordamerikanische Ameisen V 477.
- Fourmis de Japan etc. VI 85, 402.
- Mecurus Fourmis Amerique du Nord VI 152, 530.
- Formicid. Bismarck-Archipel VI 206, 299.
- Forel Aug.** Classific. Fourmis VI 299.
- Fourmis mexicaines VI 299.
- Nene Ameisen Südrasilien etc. VI 402.
- Eigenthüml. Geruchsin Insekten VI 458.
- Psychisch. Eigensch. Ameisen VI 529. VII 91, 131, 279.
- Fauna Hawaii: Formicidae VII 53.
- Psychische Fähigkeiten der Ameisen VII 91.
- Varietät myrmecol. VII 131, 519.
- Penerinae VII 132.
- Formicid. Naturhist. Mus. Hamburg VII 278.
- Fourmis termitophages etc. VII 279.
- Notes myrmecol. VII 408.
- Fourmis Sahara Algerien VII 410.
- Myrmicinae n. sp. Inde et Ceylon VII 520.
- Geruchsin bei Insekten VII 589.
- Sensations des Insectes VII 589.
- Forel F. A.** Origine de la Carpe IV 406.
- Variation Cygnus elor IV 416.
- Plankton de Léman V 46.
- Cygnus faxn-albinus du Léman V 111.
- Ubio batavus V 376.
- Handbuch der Seenkunde V 513.
- Origine faune Poissons Léman VI 304. VII 284, 470.
- Ceregonus Schinzi VI 307.
- »**Forellenbarsch**« Barmsee VI 410.
- Zucht: Walderdorff VI 188.
- Forest Jules** Les Oiseaux dans l'industrie à travers les âges III 414, 557. V 210.
- Question des oiseaux VII 11.
- Domest. Ardea garzetta VII 13.
- Forficula auricularia** Brockhausen VII 95; Feltgen III 58; Kirby IV 577.
- Bienenstock: Bysson VI 144.
- Biologie: Lucas III 309.
- Flügelhaltung: Moore V 297.
- Geographische Verbreitung: Semenow VII 237.
- Neuseeland: Smith III 309.
- Nützlich IV 577; Thiele IV 470.
- Schädlich: Jablonowski III 381; Schlechtendal IV 577; Thiele IV 470.
- Varietät: Lucas V 545.
- Zange: Schoenichen III 470.
- F. Gariazzi** n. Kongo: Borelli VI 61.
- F. Lesnel** Lucas III 115. IV 54, 577.
- F. Rodziankoi** n. Athiopien: Semenow VII 237.
- Forficulidae** Bormans & Krauß V 525, 545; Burr IV 160, 577. V 175, 390; Lucas III 115.
- Afrika: Rehn VI 381.
- Argentinien: Borelli VII 378.
- Bow: Lucas V 297.
- Einwanderung: Lucas V 297.
- Roeselia antiqua: Rodzianko II 640. IV 67.
- Rom: Alessandrini V 545.
- Rußland: Semenow VI 492. VII 378.
- Sarawak: Burr V 390.
- Texas: Scudder III 470.
- Zange: Kimakowicz III 181, 234.
- Forh.** Vidensk. Selsk. Christiania III 88, 157.
- Formanek Romuald** Sitones araxidis n. III 491.
- Flugzeit Coleopt. IV 272.
- Coleopt. Notizen V 303.
- Lochmaea Kubanensis n. V 566.
- Synopt. Ubers. Phaenops paläarkt. Fauna V 557.
- Formica** Nester: Muckermann VII 519.
- F. cinerea** Lycaena argus: Landquart VI 294. Thomann VII 272.
- F. herculeana** s. Camponotus herculeanus.
- F. pennsylvanica** Schlachten: Alcott IV 500.
- F. rufa** Ameisenhaufen: Yung V 477.
- Biologie: Yung VI 209.
- Blütenbestäuber: Schröder IV 500.
- Bombardieren: Gauckler III 195.
- Malpighische Gefäße: Pérez VII 279.
- Nest: Donisthorpe VII 244; Yung VI 182.
- Nymphose: Pérez VII 410.
- Oenocyten: Pérez VII 279, 410; Pseudogyn: Wasmann V 184.
- Seidendrüsen: Pérez VII 278.
- Formicariidae** Hellmayr VII 441.
- Formicidae** Bordsas VII 131; Cuthbert III 542; Emery IV 398. VI 402; Forel IV 398. VI 402. VII 131, 278, 409, 519; Janet III 133, 195

- 542 (bis). IV 78, 289, 606; King III 542; Lampert VII 131; Ruedi III 400; Staes V 97; Wood IV 606.
- Formicidae Acaridae:** Thor VI 262, 483; Wasmann II 523. III 112.
- Afrika:** Emery IV 607.
- Aldabra-Inseln:** Forel III 133.
- Altruismus:** Semon V 212.
- Ameisensäure:** Poulton VI 529.
- Amerika:** Gounelle VI 152; Wheeler VI 402, 530. VII 410.
- Antongil (Madagascar):** Emery V 213.
- Anwendung:** Baudoin IV 79.
- Aphiden:** King III 474; Schouteden VII 381.
- Argentinien:** Emery III 40.
- Australien:** Emery IV 194. V 213.
- Bayrischer Wald:** Schenck V 576.
- Belgien:** Samson III 39.
- Biologie:** Aigner VI 529; Dahl VI 206, 299. VII 279; Forel V 328. VI 182; Lameere VII 410; Navas V 576; Oestlund III 542; Prowazek VI 182; Reh II 560. IV 399; Riley III 133; Rudow III 542; Wasmann III 402 (bis). VII 131; Wheeler VI 403.
- Bismarkarchipel:** Dahl VI 206, 299, 403; Forel VI 206, 299.
- Posnien:** Wasmann IV 288. V 63. VI 373.
- Bottego-Expedition:** Emery IV 288.
- Brasilien:** Forel VI 402; Reh II 560. IV 399; Schmalz IV 158.
- Buttel Reepen:** Bethé VII 410.
- Celebes:** Emery VI 530 (bis).
- Ceylon:** Emery VI 529.
- Cocciden:** King & Cockerell III 474, 475.
- Coleoptera:** Wickham III 312.
- Colombia:** Forel IV 398.
- Corpora allata:** Janet V 97, 213.
- Corselet:** Janet IV 289. V 97.
- Drüsen:** Janet III 324, 542.
- Ecuador:** Emery IV 607.
- Ergatoide Weibchen:** Wasmann II 559. IV 288.
- Ertend:** Bryan IV 606.
- Forel:** Bethé VII 410.
- Gänge:** Janet III 402.
- Gäste:** Escherich V 576; Wasmann III 312, 402 (bis). V 182 (bis).
- Galläländer:** Emery III 69.
- Gehör:** Metcalf V 212.
- Gehörsinn:** Weld V 97, 212.
- Gesichtskolonien:** King III 542; Wasmann VII 131, 410; Wheeler VI 402, 530. VII 131, 279, 410 (bis), 519.
- Geographische Verbreitung:** Stoll III 401. IV 75.
- Geruchssinn:** Forel VII 91.
- Gesellschaftsleben:** Wheeler VI 402, 530. VII 131, 279, 410, 519.
- Glashäuser:** Cheesman V 212.
- Gomshall:** Butler V 97.
- Grasmatten:** Janet III 133, 252.
- Hauschwammübertragung:** Ahmann VII 519.
- Heimkehrfähigkeit:** Bethé VII 410.
- Hügel:** Mackenzie V 477.
- Jamaika:** Fox III 542.
- Japan:** Forel VI 85.
- Java:** Forel VI 402.
- Importirt:** Forel VI 85.
- Indien:** Forel V 97; Saunders VII 519.
- Insekten:** Wasmann III 402.
- Instinkt:** Cholodkovsky V 97.
- Juan de Nova (Madagaskar):** Forel III 133.
- Käfer:** Escherich IV 376; Wasmann III 384.
- Kamerun:** Mayr VI 402.
- Katalog:** Emery V 212.
- Klassifikation:** Emery VI 402; Forel VI 299.
- Kleinasien:** Emery III 118.
- Köpfung:** Janet III 402.
- Kolonie:** Ihering III 194, 324; Smith V 97.
- Kopfnerven:** Janet V 97, 213.
- Korsika:** Bignell VI 85.
- Künstliche Nester:** Reichenbach IV 606.
- Larven:** Emery V 97, 212, 474.
- Laubvogelnest:** Hornung IV 194.
- Lebensfähigkeit:** Janet III 402.
- Lestbiosse:** Forel VII 279.
- Formicidae Ligurien:** Mantero III 400. V 47.
- Limburg:** Wasmann III 402.
- Lycaena:** Thomann VI 183. VII 515.
- Macroergates:** Wheeler VII 131, 410, 519.
- Madagaskar:** Emery V 213.
- Madeira:** Schmitz III 542.
- Malesien:** Emery IV 194. V 213.
- Massachusetts:** King VI 530.
- Metamorphose:** Karawaiew II 648. III 133; Pérez VI 182.
- Mexiko:** Forel V 299; Wheeler VI 403.
- Milben:** Thor VI 262, 483; Wasmann II 523. III 112.
- Mittel:** Cheesman V 212.
- Mossamedes:** Forel VI 402.
- Myrmekophilen:** Janet III 133, 195. IV 79; Samson III 39; Schenck III 312; Wasmann IV 194, 288, 290. VI 373.
- Nahrungskörper:** Janet IV 500.
- Natal:** Forel VI 402.
- Nematoden:** Wasmann III 402.
- Nest:** Forel VI 85; Janet III 402. IV 193; Wheeler VI 402, 530. VII 131, 279, 410, 519.
- Nestreaktion:** Janet III 402. IV 193.
- Neuengland:** King VII 132, 519.
- Neuguinea:** Biró III 402; Emery III 69, 194. VI 182. VII 410.
- Neuseeland:** Smith V 97.
- Nordamerika:** Forel IV 607. V 328, 477. VI 182, 530; Howard VII 92; Muckerman VII 519.
- Nossi-Bé:** Forel III 133.
- Nutzen:** Waga VI 268.
- Operative Medizin:** Baudoin IV 79.
- Orientierung:** Bethé III 542; Wasmann VI 85, 183.
- Ostafrika:** Mayr 16, 484. VI 529.
- Paläarktisch:** Emery III 69. VI 299.
- Papuasien:** Emery V 48.
- Parabiose:** Forel IV 194, 398.
- Paraguay:** Emery III 40.
- Parasiten:** Janet III 133, 252; Wheeler VII 131.
- Pflanzen:** Heim IV 194; Schenck V 576; Taliew III 195.
- Phoridae:** Wheeler VII 109.
- Pilzgarten:** Ihering III 194, 324.
- Polymorphismus:** Emery VI 182.
- Porcellio Grangei:** Smith VII 491; Eaton VII 491.
- Postembryologie:** Karawaiew III 402. IV 79.
- Pseudogynen:** Wasmann II 559. IV 288.
- Psychologie:** Bethé III 132, 194, 252, 402, 542. IV 79. V 212; Brandes IV 194; Forel VI 529. VII 91, 131, 279; Meisenheimer VII 275; Schäfer VII 410; Schmalz IV 158; Schnabl VII 279; Wasmann II 388. III 69, 542. IV 115, 194, 606. V 212. VII 131.
- Puppen:** King III 542.
- Raupen:** VII 112.
- Reflextheorie:** Wasmann III 402.
- Rußland:** Taliew III 195.
- Sahara:** Forel VII 410; Lameere VII 410.
- Sanzibar:** Forel III 133.
- Schädlich:** Cuthbert III 542; Praeger III 542.
- Schimmelpilze:** Wasmann IV 606.
- Schmetterlinge:** Landquart VI 294; Thomann IV 183. VII 272, 515.
- Seychellen:** Forel III 133.
- Smyrna:** Middleton I 670. III 67.
- Somali:** Emery III 69.
- Spanien:** Dusmet IV 398.
- Springend:** Biró III 402.
- St. Marie (Madagaskar):** Forel III 133.
- Staaten:** Escherich V 576; Müllenhoff III 556; Yung VI 85.
- Subtropen:** Cheesman V 212.
- Südafrika:** Mayr VII 279.
- Symbiogenese s. Symbiose.**
- Symbiose:** Thomann VI 183. VII 272, 515; Wheeler VI 402, 530. VII 131 (bis), 279, 410 (bis), 519.
- Tentorium:** Janet V 97, 213.
- Termitenfresser:** Forel VII 279.
- Tertiär Borneo:** Newton & Holland IV 127; — Sumatra: Newton & Holland IV 127.
- Thorax:** Emery V 410.
- Ton:** Gounelle VI 182.
- Toronto:** King III 542.

- Formicidae Vegetarismus:** Emery V 212.  
Weibchen: Emery VII 276.  
Zemplén: Chyzer VII 407.  
Zusammengesetzte Nester: Wasmann VII 131.
- Formicivora alticincta** n. San Miguel Island (Panama): Bangs VII 536.
- Formicomimus** n. g. Aurivillius III 242.
- Formicomus** Pic IV 173.
- F. Pagnoni** n. Pic III 481.
- F. semicupreus** n. Kongo: Pic VII 390.
- Formasiui** C. Intorno alcuni Foraminiferi III 166.  
Le sabbie gialle bolognesi e le ricerche de Beccari III 166. V 142.  
Foraminif. miocenici Bolognese III 166. V 142.  
Contrib. microfauna terziaria Ital. III 280, 443.  
Indice Frondicularie fossili d'Italia III 280.  
Le Globigerine IV 245.  
Intorno ad alcuni Foraminiferi O. G. Costa V 141.  
Note micropaleontologiche (Foram.) V 142.  
Isomorfismo ed eteromorfismo nei Foraminiferi V 265.  
Foraminiferi adriatici V 439, 517.  
Pollimorfine e Uvigerine fossili d'Italia V 439.  
Nomenclatura Nodosaridi neogenici italiani VI 227.
- Formasinus Darcisi** n. Kraatz V 467.
- Forrest** H. Edw. Fauna of Shropshire IV 442.  
Petromyzon marinus V 332.  
Parus major V 350.  
Movements of Starlings V 351. VI 7.  
Falco subbuteo V 351, 492. VII 163.  
Sorex pygmaeus V 355.  
Talpa europaea V 355.  
Porzana parva V 420.  
Fuligula cristata VI 3.  
Carine noctua VI 7.  
Gallinula chloropus VI 194.  
Musccardinus aedonarius VI 199. VII 170, 314.  
Molge palmata VI 412.  
Falco vespertinus VI 425.  
Phalaropus hyperboreus VII 136.  
Anthus Richardi VII 159.  
Nucifraga caryocatactes VII 307.
- Forschner** Ber. Biol. Fauna of Shropshire III 87, 156. IV 315. VII 322.
- Forsell** Gösta Acanthias vulgaris IV 293, 504. V 219.
- Forsell** K. B. J. Myodes schisticolor II 120. III 265.
- Forster** Andr. Beitr. Entw. Interparietale VII 166.  
Forster C. The fauna of an Atoll VII 335.  
Forsyth A. Omophilus armeriae V 557.  
Forsyth C. H. Argynnis paphia VI 518.  
Forséne W. Irvine Birds attacking Butterflies VII 430.
- Fortey** F. H. Plague of Frogs V 4.
- Forti** Ach. Heterocerans n. g. Schroeteri n. VI 455.
- Fossa fossa** Jentink IV 310.
- Fossoria** Ashmead IV 287; Cameron VII 406, 517; Fox J., 113, 321. III 537 (ter).  
Baumzweige: Baer VI 404.  
Biologie: Adzerz VI 400; Borries III 196; Ferton VII 276; Nielsen VI 297. VII 128.  
Dänemark: Borries III 196.  
Instinkt: Ferton VII 276.  
Klassifikation: Ashmead V 577. VI 184. VII 412.  
Madagaskar: Friese V 574.  
Orientalische Region: Cameron IV 396. VII 276, 517.  
Raupen: Chrétien III 537.  
Santa Cruz (Patagonien): Mantero VII 518.
- Foster** Frk. H. Hints rearing Larvae (Lep.) V 401.  
Results breeding Moths Haploa VI 398.
- Foster** Jack Smerinthus populi IV 75.
- Foster** L. S. Hydrochelidon nigra surinamensis V 18.
- Foster** Sir Mich. Address V 121. VI 435.  
The International Catalogue V 502.
- Foster** M. & Lankester E. Ray s. Huxley Th. H. III 274. IV 3. V 41. VI 342. VII 329.
- Foudrasia** n. g. Weise V 395.
- Foulke** O. D. Local List of Cateala III 515.
- Foulquier** Gédéon Papilio podalirius III 130.  
Observ. Lepidopt. Aix IV 383.
- Fountaine** Margaret E. Butterflies Hungary and Austria IV 70.  
Schmetterlingsjad in Ungarn IV 183.  
Notes Butterflies Syria and Palestina VII 267, 400.  
Butterfly Hunting in Greece VII 399.
- Fouquea cambrensis** Kohle South Wales: Allen VI 272, 494.
- Fournié** H. Suffocation mortelle par les Ascarides lombricoïdes III 107.
- Fourtan** R. Provenance des valves Ostracodes fossil. IV 349.
- Fowler** Alice Acherontia Atropos V 319.
- Fowler** Carroll California Nomada IV 399.  
California Bees IV 499.  
Synhalonia IV 607.  
Habropoda and Didasia V 213.
- Fowler** G. Herb. Descr. of Mid-water Tow-net etc. III 431, 440.  
Contrib. Knowl. Plankton Faeroe Channel II 310, 599, 606. III 440. IV 241.  
Doliolum tritonis III 452.  
Doliolum rationalis III 452.  
Parathemisto abyssorum III 457.  
Plankton Bay of Biscay V 512.  
s. Lankester E. R. V 508.
- Fowler** H. V. Moll. Grange-over-Sands IV 335, 452.
- Fowler** H. W. Rare Birds Vicinity Philadelphia III s. Notes Chinese Fishes IV 403.  
List of Fishes Port Antonio IV 403.  
Observ. Fishes Caroline Islands V 219. VI 536.  
Ameiurus lacustris keecheobensis V 221.  
Ameiurus prostisthus V 482.  
Contrib. Ichthyol. Tropical Pacific V 580. VI 304.  
Hemiexocoetus n. g. caudimaculatus n. VI 409.  
Odontostomidae VI 410.  
Types of Fishes VI 534. VII 135.  
Myctophum phengodes VII 288.
- Fowler** J. A. Pastor roseus III 79.  
Dendrocepus major IV 302.
- Fowler** J. H. Tan-pit liquor attractive to Moths IV 383.  
Further Notes Emydia cribrum IV 388.  
Emydia cribrum New Forest IV 491.  
Notes Ringwood and Distr. (Lep.) IV 594.  
Sounds produced by Pupae VI 73.  
Caradrina ambigua VI 174. VII 119.  
Sphingidae Ringwood VII 126.
- Fowler** Marjorie T. Sylvia curruca VII 18.
- Fowler** W. Warde Anthus trivialis III 205.  
Corvus frugilegus III 205.  
Chelidon urbica III 337.  
Acrocephalus palustris III 419.  
Ligurinus chloris IV 303.  
Songs of Birds IV 508.  
Thrush's Nest piled up with Ivy-berries IV 516.  
Falco subbuteo V 19.  
Coleopt. Lake District V 79.  
Lateness in Appearance Summer Migrants V 310.  
Coreus denticulatus V 550.  
Orechares angustatus VI 70.  
Turdus musicus VI 425.  
Tarsostenus univittatus and Lyctus brunneus VII 106.  
Anaspis Garneysi VII 386.  
Presidential Address on Mimiri VII 468.  
s. White G. V 353.
- Fox** C. W. Sphinx convolvuli VII 126.
- Fox** E. C. Dobrée Notes Castle Moreton (Lep.) IV 381. VI 75. VII 264.  
Lepidopt. South Devon IV 382. VI 170.  
Lepidopt. Tenby V 197.  
Laphygna exigua and Leucania vitellina V 204.  
Xylomiges conspiciellaris VII 128.
- Fox** Henry Tympano Eustach. Passage Bufo lenti-ginosus VI 411. VII 143.
- Fox** Howard Birds and Poisonous Fruit IV 209.  
Birds capturing Butterflies V 229.
- Fox** W. Storrs Question popular ornithol. fallacies III 4.  
Varying Feecundity in Birds IV 209.  
Gallinula chloropus IV 215.  
Coloration of British Birds and Eggs IV 298.  
Delinquencies of Starlings IV 419.  
Turdus torquatus V 237.

- Fox W. Storrs** Otis tetrax VII 13.  
**Fox William J.** Contrib. Knowl. Hymenopt. Brazil III 69, 557.  
 Pepsis North America III 195.  
 Collect. of Hymenopt. Jamaica III 250.  
 North American Ceropales III 251.  
 Crabroninae Boreal America III 251.  
 Diploplectron n. g. III 251.  
 Suppl. Crabroninae Boreal America III 251.  
 North Amer. Pemphredonidae III 252.  
 Monogr. North Amer. Tachytes III 252.  
 Trypoxylon America North of Mexico III 253.  
 Hymenopt. Jamesburg III 466.  
 Hymenopt. n. sp. III 536.  
 Hymenopt. Notes III 536.  
 Three Hymen. East Africa III 536.  
 Studies Fossor. Hymen. III 537.  
 Aculeate Hymen. n. sp. III 537.  
 Aculeat. Hymen. Pennsylvania and New Jersey III 537.  
 Deser. Fossor. Hymenopt. n. sp. III 537.  
 Fossorial Hymenopt. n. sp. III 537.  
 Synops. North American Astatius III 540.  
 Astatius bicolor III 540.  
 Bothynostethus distinctus n. III 540.  
 Collect. Formicidae Jamaica III 542.  
 Notes Larridae by W. H. Patton III 443.  
 North American Gorytes III 543.  
 Synops. North American Melecta III 543.  
 Odynerus Aldrichi III 544.  
 Synops. North Amer. Nomia III 544.  
 Neolarra III 544.  
 Plenoculus parvus n. III 545.  
 Oxybelus spariens III 545.  
 Parapompilus III 545.  
 Zethus Slossonae III 548.  
 Contrib. Hymen. Brazil Vespid. IV 77.  
 Trypoxylon politum and neglectum IV 80.  
 Psen inhabiting America IV 80.  
 Synops. U. S. Centris IV 288.  
 Contrib. Hymenopt. Brazil IV 396, 606, VII 407.  
 North Amer. Mutillidae IV 399.  
 Notes Mutillidae North America IV 607.  
 Arrangement Mutilla V 328.  
 Coelioxys octodentata V 575.  
 Names of Animals Osbeck VI 35.  
 Crocodilus crocodilus VI 315.  
 Monedula pyrrhocorax VI 325, 424.  
 The so-called Cancelled Fasciculus Cassin's Illustrations VI 414.  
 Bembicinae n. sp. VII 130.  
 Proper Names Genera Hymenoptera VII 275.  
 Proper Name for the Honey Bee VII 277.  
 Insect. Collect. Thomas Say VII 374.  
 s. Cockerell F. D. A. III 250.  
**Fox William & Johnson C. W.** List Lepidopt. Jamaica III 505.  
**Foxia n. g. pacifica** n. Ashmead IV 608.  
**Fraas Eberh.** Krankheitserscheinung fossil. Crinoiden III 283.  
 Progonochelis Quenstedti IV 411.  
 The Fins of Ichthyosaurus V 227.  
 Zanclodon Schützi n. V 418.  
 Labyrinthodon Buntsandstein Teinach VII 144.  
 Fossile Krokodile weiß. Jura VII 148.  
 Thalattosuchia n. g. VII 148, 427.  
 Meer-Crocodiller VII 339.  
**Fraenkel L.** Uterus- u. Chorionepithel Mensch u. Sanger III 339.  
**Fraenkel Ludw. & Cohn Frz.** Experim. Untersuchg. Corpus luteum VII 133, 281.  
 Einfluß Corpus luteum auf Insertion des Eies VII 445.  
**Fragaria elegans** Zwitterdrüse: Radikorzew VII 483.  
**Fraipont J. s.** Geinitz H. B. V 228.  
**Fraïbe P.** Meine Auffassung der Zellenlehre III 356.  
 Skizzen von den Balearischen Inseln III 441.  
**Francé R.** Protoz. Plattenseen II 603, III 220.  
 Organismus der Craspedomonaden III 362, IV 128.  
 Insekten als Begleiter des Menschen III 350.  
 Colloidictyon triciatum IV 128.  
**Francis H. F. s.** Sc Slater W. L. IV 213.  
**Francis s.** Martin P. VI 10.  
**Francis H. F. s.** Sc Slater W. L. IV 415.  
**Francis Ph.** Onthophagus taurus IV 374.  
 Glandes pygid. Brachynides IV 478.  
**Fraucolinus Lorti** n. Sharpe III 12.  
**F. vulgaris** Pruski VII 15.  
**Francotte P.** Recherch. maturation fécond. et segmentat. Polyctad. IV 143, 344.  
**Frandsen P.** Limax maximus VII 481.  
**Frank A. B.** Kampfbuch II 595, III 161.  
 Bruchus pisi V 184.  
**Frank A. B. & Krüger F.** Schildlausbuch IV 179, V 300.  
**Franké U. J. I. B.** Cercocebus cynomolgus VII 455.  
**Frankl Osc.** Ausfuhrwege Harnsamenniere Frosch II 568, III 73.  
 Path of the Spermatozoa in the Frog II 568, III 139.  
 Nußbaum, Harnsamenniere des Frosches III 200.  
 Lehre Descensus testicularum VI 8, VII 164.  
**Frankland Percy F.** Asymmetry and Vitalism IV 15, 118.  
**Franz V.** Paludina vivipara IV 456.  
**Franzoi Eur.** Physeter macrocephalus III 152.  
 Albinismo di un passero IV 219.  
**Fraser T. R.** Immunisation against Serpent's Venom. etc. III 3.  
**Frassetto Fabio** Osso soprannumerario e fontanelle (Mamma) IV 421.  
 Simia satyrus IV 429.  
 Fontanelle stefanice cranio uomo e Mammif. V 494.  
 Ovis nabura V 498.  
 Nuclei ossificazione parietale uomo e scimmie V 499.  
 Parietale diviso cranio scimmie V 499.  
 Di duo parietali Primati V 499.  
 Nove fontanelle accessorie V 499.  
 Interpretazione meccanica fontanelle cranio uomo e Mammif. VI 107.  
 Appunti prelim. craniologia VII 20.  
 Ossificazione del frontale di un cranio Equus Caballus VII 173.  
 Rachitismo nei Primati VII 455.  
**Fratercula arctica** Brutstellen: Workmann VII 157.  
 Kerry-Küste: Williams & Soks VII 14.  
**Frauenfeldia rubricosa** Sintenis IV 279.  
 Britannien: Austen III 189.  
**Frazer Persifor E. D.** Cope V 429.  
 Alphab. Cross Reference Catalogue public. E. D. Cope VI 33.  
**Frech Fritz** Lethaea geognostica II 602, III 361.  
 W. B. Dames V 247.  
 Die Byas VI 37.  
 Dyas Brachiopod. Australien VI 368.  
 Devonische Ammonoiten VII 357.  
**Frédéricq Léon** Hibernation des papillons III 190.  
 Physiol. branch. et pression osmot. sang Ecrevisse III 375.  
 Pulsation veine cave supérieure et oreillettes du coeur Chien VI 338.  
 Perméabilité de la membrane branchiale VI 350.  
**Freeman R.** Freshwater Mites Co. Dublin IV 351.  
**Freeman R.** Halia prasina V 474.  
**Freer R.** Lepidopt. Anglesa etc. V 563, VI 75.  
 Calymnia affinis and Xylophasia polyodon V 563.  
 Lepidopt. Staffordshire VI 75.  
**Fretilus graculus** Martin V 236.  
 Kraft: Russell VII 17.  
 Zucht: Zollikofer III 17.  
**Freidenfeldt** Central Nervous System Anodonta II 610, III 102.  
**Freke Percy E.** Gypaetus barbatus V 19.  
 Philanthus triangulum V 213.  
 Colias hyale etc Folkestone VII 120.  
**Freke Percy E. and Cuthbert H. K. Gore** Addit. Irish acul. Hymenopt. III 68.  
**Frelon** VI 267.  
**Fremlin H. Stuart** Phorodesma smaragdaria IV 285.  
 Collecting Isle of Lewis (Lep.) V 195.  
**French G. H.** Subdivision of Genera III 499.

- French G. H.** Smith's List of Lepidopt. III 500.  
 Some new Moths III 506.  
 Some new Colorado Moths III 507.  
 Notes California Moths III 507.  
 Some Texas, Arizona and California Moths III 507.  
*Ancyloxypha longleyi* n. III 510.  
*Apatela felina* III 511.  
*Apatela lobeliae* III 511.  
*Arctia rectilinea* III 511.  
*Catocala desperata* III 515.  
*Catocala* Notes III 515.  
*Catocala lila* III 516.  
*Catocala illecta* III 516.  
*Catocala relecta* III 516.  
*Catocala innubens* III 516.  
*Catocala palaecogama* III 516.  
*Catocala Stretchii* III 516.  
*Larva Coelodasys mustolina* III 518.  
*Composita olympia* III 519.  
*Female Crocota Rosa* III 519.  
*Hemileuca californica* III 523.  
*Homohadena Elda* n. III 524.  
*Ichthyura ornata* III 525.  
*Ichthyura palla* III 525.  
*Leparectia californica* III 525.  
*Neonympha Mitchellii* n. III 527.  
 Some new Noctuidae III 527.  
*Papilio asterias* III 529.  
*Parasa chloris* III 530.  
*Pyrus tessellata* III 532.  
*Seiroidonta bilineata* III 533.  
*Smerinthus ophthalmicus* III 533.  
*Tetracis trianguliferata* III 534.  
*Tolype velleda* III 535.  
*Eupelmas Allynii* III 542.  
*Ameria texana* IV 597.  
*Gastrophilus epilepsalis* VI 166.  
*Catocala* VI 174.  
 Red-winged *Catocala* VI 519.  
 Revision *Catocala* VI 519.  
 Yellow-winged *Catocala* VII 401.
- Frenzel Joh.** Untersch. mikroskop. Fauna Argentinien III 33, 42, 220, 279.  
 Süßwasserprotisten II 603, III 98 (bis).  
*Dreissensia polymorpha* II 317 (bis), III 169.  
 s. Garbini Adr. III 197.
- Freston Henry W.** *Epeira diadema* III 460.  
*Asagena phalerata* III 469.
- Frey-Gessner E.** Hymenopt. Chrysididae III 133.  
 Insectes récoltés par Jaquet III 180.  
 Hymen. (Apidae) fauna helvet. III 379, 400, IV 76, 396, V 325, VI 83.  
 Ertrunkener *Hydrophilus piceus* III 388.  
*Cnethocampa pityocampa* u. *Dermestes aurichalcus* III 396.  
 Hochalpine dreifarbiges Hummel III 404.  
 Orthopt. Roumenie V 174, 296.  
*Prosopeis* n. sp. V 329.  
*Anatota alpina* V 544.  
 Table anal. Hymen. Valais VI 83.  
 Imhoff Apiden-Arten VI 401, VII 407.  
*Bombus grandaevus* VII 409.
- Freysuila** Schwarz IV 363.
- Fridericia magna** n. Britannien; Friend IV 346.
- F. Rosae** n. Cogne-tti IV 259.
- Friedberg Wilh.** Beitr. Kenntniss Foraminiferen Lemberger Kreidemergel III 98.  
 Foraminif. Inoceramusschicht Rzeszów u. Dębica VII 342.  
*Elephas primigenius* & *Triton cristatus* VII 451.
- Friedel Ernst** Weichtiere des Müggelsees bei Berlin III 169.  
 Löwen-Geburt V 359.  
 Zool. Garten Broux Park V 362.  
 Der Polyhistor Peirese VI 18.  
 Die Giraffen des Berliner Zoologischen Gartens VI 201.
- Friedemann Otto** Postembr. Entw. *Aurelia aurita* VI 462, VII 207, 346, 477.
- Friedenthal Hs.** Amylaceenverdauung Carnivoren V 29.  
 Entfernung extracardial Herznerven Säugethier VII 311.
- Friederichs K.** Käfer-Fanggräben IV 583.  
 Zwei wenig bekannte deutsche Carabiden VI 155.  
*Cryptohypnus pulchellus* u. *sabulicola* VI 281.  
 Neue Mecklenburg. Käfer VII 504.
- Friedländer Benedict** Paläowurm III 227, 455.  
*Megapodius Pritchardi* IV 216.  
 Palolo u. kosmische Einflüsse IV 259.  
 Photogr. Aufn. Korallenriffe Tongo- u. Viti-Inseln IV 332.  
 Verbess. *Eunice viridis* IV 461 (bis).  
 Atlant. Palolo VI 372.
- Friedmann Emil** Beitr. Zahnentwickl. Knochenfische III 72.
- Friedmann Frz.** Rudim. Eier Hoden *Rana viridis* III 331, IV 89.  
 Anat. u. Physiol. männliche Geschlechtsorgane (Vert.) III 548.  
 Pigment. Schmetterlingsflügel IV 489.
- Friedrich Paul** Fang des Raubzeuges III 26.
- Friele Herm.** & Grieg James A. Mollusca Nordhavs Expedition VII 200.
- Friend Hilderic** Notes British Annelids III 173.  
 New Irish Annelids III 372.  
 New British Annelids IV 346.  
 Irish Enchytraeids VII 364.
- Friese Heinr.** Biol. alpiner Bienen-Arten III 132.  
 Monogr. *Panurginus* III 134.  
*Sitaris* u. *Meloë* III 188.  
 Synonymie *Megachile* n. sp. III 195.  
*Eulema* n. sp. III 251.  
*Megachile* n. sp. III 252.  
 Osmien-Nester III 402.  
 Lebensweise *Emus hirtus* IV 63.  
*Megacilissa*, *Caupolicana*, *Diphaglossa*, *Oxaea* IV 77.  
 Apidae europaeae IV 77, V 96.  
*Osmia* n. sp. IV 194.  
*Anthidium lituratum* IV 287.  
*Osmia bicolor* III 389, IV 289.  
 Bienenfauna Ägypten IV 498.  
 Monogr. Englossa IV 499.  
 Neue *Nomadinae* IV 500.  
*Exoneura* IV 500.  
 Trigona-Arten Australiens IV 501.  
 Neue palaarkt. Sammelbienen IV 605.  
*Eucera spatulata* IV 606.  
*Pepsis brunicornis* V 213.  
 Exomalopsis, *Ptilothrix*, *Melitoma* u. *Tetrapaedia* V 326.  
 Neue palaarkt. Bienenarten V 326.  
 Neue exot. Schmarotzerbienen V 326.  
*Megacilissa*, *Caupolicana*, *Oxaea* V 326.  
 Neue Bienenarten Südamerikas V 409.  
 Englossa V 410.  
*Epicharis* u. *Centris* V 410.  
*Centris* und *Epicharis* V 410.  
 Apidae, Fossores n. Chrysididae Madagascar V 574.  
 Neue afrikan. *Megachile*-Arten VI 183.  
*Melipona* und *Trigona* VI 183.  
 Synonymie d. Apiden VI 401, VII 407 corr.  
 Monogr. *Centris* VI 529 VII 278 & corr.  
*Trigona* VI 532.  
*Morawitzia* n. g. *Pachycentris* n. VII 407.  
 Neue Bienenarten aus Griechenland VII 407.  
 Wabenbau *Apis indica* VII 518.  
 Beitr. Apidenfauna Großen Antillen VII 518.
- Fringilla caelebs** Page III 337; Wittchell 262.  
 Gesang; Benson III 337.  
 Mimikry; Ramsbotham VI 423.  
 Monstroser Schnabel; Braun IV 218.
- F. canaria** s. *Serinus canarius*.
- F. cannabina** Zwergel; Raspail III 420, IV 98.
- F. carduelis** Aberration; Petit III 92.  
 Cambridge (Mass.); Comey VII 305.  
 Clarkmannanshire; Evans V 422.  
 King's Park Edinburgh; Laidlaw VII 440.
- F. carduelis** × **F. linota** Hildebrand V 491.
- F. carduelis** × **Serinus canarius** Klat VII 9, 295.
- F. chloris** Gesang; Fowler IV 303.
- F. citrinella** Rom; Falconieri IV 218.
- F. linaria** Clyde; Gibson VI 324.
- F. linota** Biologie; Braun VII 441.  
 Westchester Co. (N. Y.); Thayer VI 5.

- Fringilla linota** × **F. carduelis** Hildebrand V 491.
- F. montifringilla** Argyllshire: Alston IV 303. Hants: Corbin III 205.
- F. nivalis** Böhmen: Tschusi III 205. Siebenbürgen: Grunack III 565. Zucht: Zollikofer III 17.
- F. rufescens** Somerset: Blythwayt VII 307. Sussex: Eastwick VII 17. Yorkshire: Butterflies VII 441.
- F. spinus** Edinburgh: Evans VII 305. Gesang: Macpherson VI 103. Hohes Lebensalter: Knotherus-Meyer V 347. Orkney: Ticehurst VII 159. Perthshire: Macpherson VII 305. Sussex: Nicoll VII 159.
- Fringillaria arabica** n. Lorenz & Hellmayr VII 441.
- Fringillidae** Naumann V 419. Amerika: Ridgway III 419, 564. IV 215, 514, V 235. VII 299. Bastarde: Macpherson III 262. Geschlechtliche Zuchtwahl: Braun V 235. Glaspalast: Macpherson III 262. New-Brunswick: Moore VII 441.
- Fringis Karl** Entomol. Beob. IV 156. Experim. mit erniedrigter Temperatur (Lep.) IV 151. IV 488. V 316. VI 168. Besprechung merkw. Aberrationen (Lep.) IV 151. VI 168. Biston stratarinus ab. nov. robinaria IV 155. Lasioampa Hybridus IV 158. Oceria dispar IV 155. Albin. Papilio machaon IV 159. Platisamia cecropia IV 190. Pleretes matrona IV 190. Vorliebe Lepidopt. gleichartige Farben IV 489. Beob. Raupenarten V 320. Saisondimorphismus Pieris Rheinlande V 324. Monströse Insekten VI 141. Verfolgung der Schmetterlinge durch Vögel VI 169 (bis). Smerinthus populi VI 178. Smerinthus hybridus VI 178. Erwidern VII 233. Werden Schmetterlinge von Vögeln gefangen? VII 263 & corr. Temperatur-Versuche im Jahre 1900 (Lep.) VII 263 & corr. Temperatur und Hybridationsexperimente an Schmetterlingen VII 510.
- Friounet C.** Faune entom. Haute-Marne (Macrolep.) VI 290, 395, 516. VII 116, 267. Rareté Bombus Suisse VII 139. Bombus et Psithyrus France et Belgique VII 515.
- Friren A.** Mélanges paléontol. IV 243, 254.
- Frisby G. E.** Propis dilatata IV 195.
- Fristedt Conr.** Värmlands land-och sötvattens mollusken IV 134.
- Fritsch Ant. (Fric)** Studien im Gebiete der böhmisch. Kreideformation III 97. Fauna der Gaskohle u. der Kalksteine der Permformation Böhmens IV 329, 572. V 49, 291. VI 125. Prolimulus Woodwardi IV 569. Parasiten der Crustac. u. Räderthiere VI 356, 457. Bunte Farben Süßwasser Crustac. VI 374, 450. Gamponychus VI 481. Thier-Reste Peruceer Schichten VII 55. Arachniden Steinkohlenformation VII 492.
- Fritsch A. & Bayer Ern.** Studien Gebiete böhm. Kreideformat. VI 126. VII 55.
- Fritsch Ant. & Vavra V.** Untersuchg. Fauna der Gewässer Böhmens III 39, 164. VII 469. Untersuchg. Elbe u. Altwasser Podiebrad V 437.
- Fritsch Gust.** Vitalität junger Rundwürmer III 106. IV 38. Färbung u. Zeichnung elektr. Fische VI 535.
- Fritsch K. v.** Cephalopoden n. sp. Freyburg V 59.
- Fritz Franz** Chiasma nervorum opticorum Amphibien IV 407. V 3, 103.
- Fritz K.** Carine passerina, Igmangebirge (Bosnien) III 18.
- Fritze Adolf** Hebemoia III 245.
- Fritze Adolf** Orthopt. archip. malais V 73. Frivaldszky (Mehadiella n. n.) Cski IV 475. Frivaldszky E. Anleitung zum Käfersammeln III 478. Sammeln Raupen, Puppen u. Schmetterlinge III 499.
- Frivaldzkya** n. subg. Ganglbauer IV 166. VI 66.
- Froblöch C.** Beitr. Fauna Aschaffenburg II 496. III 218. Epitheca bimaculata V 62.
- Froggatt Walter W.** Report upon Insect Pests Northern District (N.S. Wales) III 57. Aspidiotus perniciosus III 117. Economic Entomology III 232. The Growth of Vegetable Galls (Ins.) III 380. Australian Termitidae II 446. III 352. VI 62. Phlegtonia carbo III 531. Insects attacking dried Fruits IV 52. Further Notes Aspidiotus perniciosus IV 162. Notes Brachycoelinae 16 250, 17 156, 198, 18 419, IV 162. Pieris tentonia IV 285. Notes Fruit-Maggot IV 488. Batrachoda IV 492. Entomol. Notes IV 576. Australian Psychidae IV 602. Phylactophaga n. g. eucalypti n. IV 607. Scale Insects that produce lac V 77. Caterpillars V 89. Austral. Coccidae V 300, 385. Cecidomyia destructor V 313. Insects and Birds V 388. Entom. Notes Specimens V 459. Australian Psyllidae V 550. VI 497. VII 99 (bis). Orthorrhinus cylindrirostris V 557. Gasterophilus equi VI 72. Spider or Lice flies (Pupipara) VI 72. Growth of Economic Entomol. Australia VI 142. Nysius vinitor VI 276. Caterpillar Plague VI 288. Anoplognathus VI 387. Domestic Insects-Fleas VI 393. Entomol. Work and Notes VI 489. Typical Insects Central Austral. VII 93. Pupipara Horses, Sheep and other Animals VII 110. Eriocampa limacina VII 131. Argas americanus VII 227. Notes Austral. Hemipt. VII 240, 381, 502. Carpopaps pomonella VII 269. Dielis formosa VII 409. Report of the Entomologist VII 497. Collect. and Preservation Insects VII 588.
- Frozattiella** n. subg. Leonardi VI 274.
- Frohawk F. W.** Dellephila livornica III 321. Lyaena arion IV 284. Chrysophanus phloeas IV 493. Hesperia tages IV 44. Vanessa atalanta IV 603. Larus minutus V 233. Aberrat. Brit. Lepidopt. V 316. Vanessa lo V 325. Polyommatus Coridon V 571. Colias edusa and hyale VI 79. Rhodadipsa miniana VI 178. Colias hyale 16 81, 267, 19 276. VI 397. Catoxala fraxini VII 119. Colias hyale and Gonopteryx rhanni VII 120. Hesperia comma VII 122.
- Frohawk Margaret** Pieris rapae V 324.
- Froidevaux Henri** Testes hist. Tortues ile Bourbon V 227.
- Fromundus** n. g. Distant VII 351.
- Froncularia** Fossil: Fornasini III 280. Italien: Fornasini III 280.
- Fronta** n. g. Petri VII 252.
- Frontipoda** Koenicke III 229.
- Froriep** s. Hertwig O. VI 512.
- Frosch P.** Reinzüchtung der Anmoeben II 503. IV 544.
- Fruginele C.** Muscolo dilatatore pupilla uomo e mammiferi IV 421.
- Fruhstorfer H.** Prosopocoelus Neervorti n. III 124.

- Fruhstorfer H.** Rhopaloceren aus dem Malayischen Archipel III 128. IV 184. V 88.  
*Agrias boliviensis* ab. *amydonides* III 129.  
 Über einige Charaxes-Arten III 129.  
*Morpho Metellus* Richardus n. III 130.  
 Nouv. Rhopal. Archipel malais III 191.  
 Ornithoptera papuensis ab. *carolus* n. III 192.  
 Neue Papilioformen indomalayisch. Peloponnes III 192.  
*Chalcothea resplendens* III 240.  
*Agrias aurantiaca* III 395.  
*Agrias boliviensis* III 395.  
 Neue Rhopalocera Indo-Malayisch. Archipel III 395 (bis).  
*Agrias* III 395.  
*Papilio Prillwitzii* III 395.  
 Papilioformen Indomalayisch. Archipel III 395.  
*Parnassius Hardtwicki albicans* n. subsp. III 395.  
*Symphhaedra* u. *Adolias* III 399.  
 Neue asiat. Lepidopt. III 503. IV 183, 491.  
 Skandinav. v. Tropenreisenden IV 51.  
*Odontolabis Mollenkampii* IV 65.  
 Neue Lepidopt. Asien IV 70.  
*Libythea myrrha sanguinalis* n. subsp. IV 73.  
 Übersicht Hebeomina IV 73.  
*Allotopus Mollenkampii* IV 165.  
*Cethosia biblis sandakana* n. etc. IV 180.  
*Cadnga melaneus praemacaristus* n. IV 186.  
*Hebeomina okinawensis* IV 187.  
*Delias belladonna* IV 187.  
*Papilio gambriensis* IV 189.  
 Übersicht Ideopsis IV 284.  
*Mycalasis Celebes* IV 285.  
*Parthenos Localrassen* IV 285.  
*Simiskina phalena niasina* IV 286.  
 Papilioformen Malayisch. Archipel IV 392.  
*Parnassius Hardtwicki* ab ater IV 392.  
*Terias auriflua* IV 395.  
 Indo-austral. Lepidopt. IV 491.  
 Neue Rhopalocera Nias IV 492. V 566.  
 Neue Amathusien u. Aufzählung IV 492.  
 Neue Amathusien IV 492.  
*Cynthia Lokalrassen* IV 493.  
 Übers. Indo-austral. Danaiden IV 493.  
*Catopaeclima elegans niasana* n. subsp. IV 493.  
 Neue indo-australische Danaiden IV 493.  
 Revis. asiat. Ergolis IV 494.  
 Euthalien Nord-Borneo IV 494.  
*Huphina* IV 494.  
*Huphina pactolicus* IV 494, 496.  
 Neue Euploeen Sula-Inseln IV 494.  
 Neue Euripus malayisch. Gebiet IV 484.  
 Neue Papilio IV 496.  
*Phrissura agis aegina* n. subsp. IV 496.  
 Periden Studien IV 496.  
*Ptychandra lorquini bazilana* n. IV 497.  
 Übers. Prioneris-Arten IV 497.  
*Tirumala melissa dravidarum* n. subsp. IV 497.  
*Zethera mixta* n. IV 498.  
*Danais Archippus* IV 598.  
 Celebesische Euploeen IV 599.  
 Neue Hestien IV 599.  
 Tagebuchblätter V 69, 170, 293, 387, 458, 541.  
 VI 58, 141, 268, 379, 488. VII 90, 233, 374, 496, 589.  
 Neue Doleschalliden V 91.  
 Euploeen aus Deutsch Neuguinea V 91.  
 Drei neue Papilio V 93.  
 Ornithoptera croesus V 407.  
 Rhopalocera bazilana V 472.  
 Cupha Unterarten V 568.  
 Elymnias Australien V 568.  
 Euploea n. sp. V 569.  
 Neptis neriphus tawayana n. V 570.  
 Parnassius Hardwicki afer ab. n. V 571.  
 Aufzählung Cethosia-Arten VI 78.  
 Tenaris Kubaryi aruana n. VII 127.  
 Neue Schmetterlinge Tonkin VII 266.  
*Papilio arycles* u. P. chiron VII 273.  
 Elymnias spec. VII 270.  
 Papilio Indochina VII 273.  
 Papilio mahadeva selangoranus n. VII 273.  
 Papilio Nias VII 273.  
 Papilio xenocles Kephisos n. VII 274.
- Fruhstorfer H.** *Papilio xenocles lindos* n. 274.  
*Penthema annamitica* n. VII 274.  
*Terinos robertsi niasica* n. VII 275.  
 Neue indo-australische Lepidopteren VII 398.  
 Neue Lepidopt. Annam, Tonkin u. den Malay. Archipel VII 398.  
 Neue Lepidopt. austromalayisch. Gebiet VII 398.  
*Agrias claudia* ab. *vesta* n. VII 400.  
 Ag. amydonius VII 400.
- Fruhstorfer H. & Stichel** Danais linnaica IV 388.
- Fryd Carlos** Otolithen der Fische VII 283.
- Fryer Herbert Fortescue** *Cidaria sagittata* III 191.  
*Penthina gentianana* und *Eupoecilia roseana* IV 74.  
*Scoparia dubitalis* IV 286.  
 Note Weight and Specific Gravity of Eggs VI 191.  
*Acherontia atropus* VI 291.
- Fuchs Aug.** Microlepidopt. Loreleygegend III 320.  
 Macrolepidopt. Loreleygegend 14 472. IV 71. V 87, 318, 565.  
 Lepidopt. Forschung Loreleygegend V 317.  
 Kleinschmetterlinge n. sp. V 565.  
 Pyraliden Loreleygegend V 572. VI 81.  
 Neue Formen deutscher Lepidopt. VI 394.  
*Acidalia* und *Eupithecia* Sicilien VI 398.  
 Kleinfalter europ. Fanna VII 116.  
 Neue Geometriden-Formen VII 121.  
 Fünf neue Formen europ. Macrolepidopt. VII 267.  
*Botis flavalis* u. *citralls* VII 268.  
*Ptenota schlaegeriella* VII 274.  
 Bemerk. nassau. Pterophorinen VII 274.  
 s. Schubert C. W. VI 446.
- Fuchs Erz.** Forstschäd. Tipuliden V 315.
- Fuchs Friedr. & Brancsik K.** Beobachtungen aus dem Thierleben VII 470.
- Fuchs Hugo** s. Fischer E. VI 452.  
 s. Walkhoff O. VII 455.
- Fuchs R. F.** s. Plate L. VI 122.
- Fuchs Theodor** Edestiden V 481.  
 Tertiärfossilien Griechenland V 516.  
 Internat. schwimmende Laboratorien VI 439.  
 Charakter Tiefseefauna des Rothen Meeres VII 50, 197.  
 Pelagische Thierarten im Gefolge heftiger Stürme VII 196.  
 Verbreitung Thierwelt Bodensee VII 198.  
*Daemonehelix Kramerii* VII 291.  
 Pteropoden Vorkommen aus Mähren VII 481.
- Fuchs-Wolfring Frau Sophie** Drüsen des Kehlkopfs u. der Luftröhre (Mamm.) III 567. V 20.
- Fuchsin** n. g. Fall V 188.
- Fucini H.** Ammoniten del Lias dell' Appennino centrale V 153, 275.  
 Ammoniten dei calcari rossi ammonitiferi Toscana VII 575.
- Führ J.** Schmetterlingsausbeute Teplitzer Gegend IV 595.
- Führer** Zool. Schausammlung Mus. Berlin IV 431.
- Führer Ludw.** von *Aquila fulvescens* V 237.  
 Beitr. Orn. Montenegro's u. Nordalbanien V 487.  
 VI 193, 417. VII 433.
- Fülleborn Friedr.** Formalkonservierung VI 33.  
 Beitr. physich. Anthropol. Nord-Nyassaländer VII 456.
- Fuente Jose Maria** de la s. De la Fuente J.
- Fürbringer Max** Unterschg. Morphol. u. Systematik der Vögel III 76, 141.  
 System. Stellung Myxinoiden V 480, 581. VI 407.  
 Vergl. Anat. Brustschulterapparat u. Schultermuskeln V 579. VI 302.  
 System. u. Geneal. Reptilien VI 95, 311. VII 144.
- Fürst Carl M.** Haarzellen u. Flimmerzellen V 511.  
 Kopf- u. Spinalganglien Lachsembryonen V 583.
- Fürst Ed.** *Ascaris megaloccephala* III 227. IV 38.
- Fuertes Louis Agassiz** Ammodramus Leontii III 262.  
 s. Wright M. O. and Cones E. III 8.
- Füzetek Termez.** III 157, 212. IV 111, 433. V 250, 363. VI 117, 344. VII 184, 324.
- Fuhr F. F.** *Anthocharis cardamines* III 191.
- Fuhrmann O.** *Bothrioccephalus Zschokkei* = *Schistoccephalus nodosus*? III 106, 296 (bis).  
 Cittotaenia avicola II 615. III 106.



- Fuhrmann O.** Turbellariens Concarneau III 172, 298. IV 257.  
 Prosthecoecytle u. Bothridiotaenia III 297, 453. IV 142, 256, 343, 559.  
 Kritik der Planktontechnik IV 431. V 122.  
 Mith. Vogeltaenien IV 559. V 155, 278 (bis).  
 Gyrocoelia n. g. perversa n. und Acoelus n. g. armatus n. V 60.  
 Beitr. Biol. Neuenburger See V 136, 258. VI 221.  
 Eigentümliche Vogeltaenien V 155, 278.  
 Turbellariés Genève V 156. 251. VII 361.  
 Propos. techniq. étude plankton lacs suisses V 257.  
 Le plancton du lac de Neuchâtel V 258. VI 221.  
 Zur Kenntnis der Acoelinae VI 46.  
 Neue Arten n. Genera Vogeltaenien VI 247, 473.  
 Gytrator reticulatus VI 250, 475.  
 Bemerk. Vogelceestoden VI 369, 473. VII 577.  
 Singuliers Tenias Oiseaux VII 217.  
 Biutorina n. g. et Aporina n. g. VII 359.  
 Ptychobothrium armatum n. VII 360, 578.  
 Copulation et fécondation Cestodes VII 484.  
 Influence jeune prolongé elem. histol. intestin poissons VII 521.  
 Anoplocephaliden der Vogel VII 577.  
 s. Cerruti A. VII 454.  
 s. Delage Y. V 367.  
 s. Ramson B. H. VII 217.
- Fuhrmannia** n. g. Parona VI 473.
- Fuld Ernst** Veränderungen Hinterbeinknochen Hund VI 112.
- Fulgoridae** Japan: Matsumura V 393, 463.  
 Fulgur Bewegung; Wallace VI 240.
- Fuliga atra** Ghigi VI 194.  
 Instinkt; Cunningham VI 420.  
 Nahrung; Evermann VI 321.
- Fuligula Baeri** Millais VII 302.
- F. Cariae** Britannien; Tegetmeier III 414.
- F. clangula** Orkney; Godfrey III 11.
- F. collaris** Britannien; Aplin VII 157.
- F. cristata** Caithness; Godfrey III 336.  
 Derbyshire; Jourdain V 13.  
 Nest; Hocke IV 512.  
 Orkney; Godfrey III 11.  
 Shrosphire; Forrest VI 3.  
 Solway; Service III 11.  
 Wigtownshire; Maxwell VI 321.
- F. ferina** Midlothian; Godfrey III 562.  
 Wigtownshire; Maxwell VI 321.
- F. glacialis** s. Harelda glacialis.
- F. islandica** Rossitten; Thienemann VII 437.
- F. marila** Brutplatz; Payne III 417.  
 Island Waters; Maxwell III 78.  
 Orkney; Godfrey III 11.  
 Rom; Angelini VI 417.  
 Schottland; Harvie Brown V 13.
- F. nyroca** Irland; Barrett-Hamilton III 336; Co-burn III 78.
- F. rufina** Lakeland; Macpherson III 145.  
 Niederösterreich; Tschusi III 562.  
 Yorkshire; Nelson VI 3.
- Fulix** s. Felix.
- Fuller Claude** Phytoptus IV 571.  
 Notes and Descr. Western Austral. Coccidae VI 274.
- Fuller F. W.** Sphinx convolvuli IV 393.
- Fulmarus glacialis** Ayrshire; Paterson VII 531.  
 Cap Wrath; Clarke III 11; Saunders VI 101.  
 »Fulmar; Macpherson VII 14.
- Fulton Hugh** Amphidromus inconstans n. III 290.  
 Land Moll. Malay Archipelago IV 454.  
 Diplomatina, Opisthotoma etc. n. sp. VI 467.  
 Xesta, Amphidromus und Cyclostoma VII 209.  
 Enea affectata n. VII 354.  
 Thersites Woodwardi n. VII 356.  
 Descr. n. sp. Land Mollusca New Guinea VII 480.  
 Ampelita und Tropicophora VII 480.  
 Descr. Helicoids German New Guinea and New Mecklenburg VII 480.
- Fulton S. W. & Grant F. E.** Victorian Decapod Crustac. VII 492, 555.
- Fulton T.** Wemyss Maturation Pelagic Eggs of Teleost. Fishes III 197, 329. IV 405.
- Fumagalli A.** Distrib. e terminaz. nervi palpebre coniglio IV 226.  
 Anatomie des dritten Augenlides (Vert.) IV 502.
- Fumea** Chapman V 322, 569. VI 292.
- F. casta** Puppenentwicklung; Chapman V 405.
- F. betulina** Tutt V 203.
- F. intermediella** Puppenentwicklung; Chapman V 405.
- F. septium** Tutt V 203.
- Fumeidae** Chapman V 322, 569. VI 292.  
 Britannien; Tutt V 203.
- Fundulus gularis** Nigeria; Boulenger VII 421.
- Fungia** Döderlein VI 461. VII 345.
- Fungidae** (Corall.) Pacific; Gardiner III 446.
- Funk M.** Vorl. Dipterenfauna Hamburg VII 259 u. corr.
- Funk Victor** Die Rindviehzucht III 426.
- Funke Rud.** Schwanken Fettgehalt Amphibien u. Reptil. V 335.
- Furcimanus** n. g. Jordan & Evermann IV 200.
- Furnarius rufus** Nest; Munsch-Perret & Godet IV 218.
- Furuhjelm J. E.** Sciarra-larver VII 261.
- Fusari R.** Giül. Bizzozero VI 204, 341.  
 Ammonoetes branchialis VII 138.
- Fusifer** n. g. Raffray V 311.
- Fustigerodes** Wasmann III 242.
- F. Fauveli** n. Raffray IV 65.
- Fusulinella** Lienau IV 245. VI 356.  
 Schalenbau; Lienau IV 245. VI 356.  
 Systematische Stellung; Lienau IV 245. VI 356.
- Fusus** Britannien; Marshall VII 479.  
 Norfolk; Greene IV 455.
- F. antiquus** Harmer IV 339.
- F. serratus** Eocän Belgien; Vincent IV 339.
- Fyles Thom. W. Ph. H.** Gosse III 429.  
 Ectobia germanica III 470.  
 Chaetopsis aenea III 494.  
 Pegomyia bicolor III 496.  
 Trypeta solidaginis III 498.  
 Botys urticaeoides n. III 514.  
 Chionobas Jutta III 517.  
 Notes Chionobas Jutta III 517.  
 Epirranthis obfirmaria III 520.  
 Gelechia gallaediopappi III 522 (bis).  
 Grapta interrogatiosis III 523.  
 Leucania pseudargyria III 525.  
 Plusia bimaculata III 532.  
 Thecla Augustus III 535.  
 Descr. larva und pupa of Aulax nabali III 540.  
 Hylotoma dulcioria III 543.  
 Nematus pallidiventris III 544.  
 Note injurious Sawfly Larva III 547.  
 Trychosis tunlicula-rubra III 547.  
 Tryphon flavifrons III 548.  
 Zarea americana III 548.  
 Taenioampa alia IV 286.  
 Notes season 1897 (Ins.) IV 355.  
 The Locusts of the Bible IV 359.  
 Spilosoma congrua IV 603.  
 Trigonophora periculosa IV 603.  
 Notes Season (1896) V 70.  
 How the forest in the District of Bedford was swept away V 70.  
 The Farmers Garden and its Insect Foes V 71.  
 Importance of Entomol. Studies to an agricult. and fruit-growing Community V 71. VII 497.  
 Lepidopt. Pests Meadow and Lawn V 85.  
 Observ. Bombyx cunea V 201, 567.  
 Spiders V 539.  
 Notes on the Season (Ins.) V 543.  
 Metzneria lappella V 570.  
 The Entomological Muddle VI 174.  
 Dragon. Flies Province of Quebec VI 494.  
 Crickets VII 500.

## G.

- Gaal Gaston von** Vogelzug in Ungarn (1895) III 560 (bis). V 109.  
 Frühlingzug III 560 (bis).  
 Frühjahrsgug Rauchschnalben VII 160.
- Gabelli L.** La generazione secondo Aristotele VI 26.

- Gabriel** Über Tatra-Käfer V 79.
- Gabrielli G.** *Leucanitis stolidia* VII 122.
- Gadd Pehr.** Obeskrifta paras. Copepoder VII 224.
- Gadeau de Kerville Henry** Faune de la Normandie III 164.
- Faune Vertébr. Normandie III 196.
- Furcat. teratol. des pattes etc. Insect III 232.
- Recherch. faun. marine et maritime Normandie IV 20. VII 198.
- Rapp. hybridisme et détermin. du sexe IV 322, 537.
- Observ. Radiographie trav. entomol. IV 354.
- Calosoma scrutata* IV 368.
- Bombus distinguendus* IV 397.
- Phys. experim. *Dytiscus marginalis* II 353. IV 480.
- Lapin monstrueux V 25.
- Note sur la faune de la fosse de la Hague V 268.
- Le jeux des oiseaux V 418.
- Picus major* V 421.
- Clunio bicolor* n. g. VI 71. VII 108.
- Oie domestique à tête anormale VI 101.
- Monstros. Actiniaires VI 127.
- Accouplement des Coléopt. VI 151.
- Journalin: Apparition Lampyres VI 159.
- Accouplement Lépidopt. VI 288.
- Action du persil Psittacides VI 323.
- Les Cécidozoaires et leurs Cécidies VII 56.
- Congress international de Zoologie VII 179.
- Réculte de Chiropt. carrière Briquerterie VII 315.
- L'accouplement Hémipt. VII 381.
- s. Canu IV 44.
- s. Diequemare VI 39.
- Gadidae** Nahrung: Kendall III 329.
- Schuppengröße: Thomson VII 287.
- Zahn: Tomes IV 406.
- Gadina** Europa: Locard VI 131.
- Gadow Hs.** List of Birds Island of Rotumah III 144.
- A Classification of Vertebr. III 403.
- Sphenodon* III 412.
- Thalassochelys caretta* V 227.
- Trichobatrachus* VI 94.
- Nature Intercalated Vertebrae Sharks VI 305.
- Amphibia and Reptilia VI 349, 445. VII 7, 144.
- Evolut. Auditory Ossicles VII 405. VII 134.
- Origin. of Mammalia VII 445.
- Evolut. Horns and Antlers VII 452.
- Gadus Esmarkii** Garstang VI 91.
- G. gallarius** Nordgaard V 45.
- G. morrhua** Schneider III 255.
- Cranialnerven: Cole IV 401. VII 288; Herrick VII 288.
- Herrick: Cole VII 288.
- Monstros: Patterson III 199.
- Nahrung: Sharp VI 307.
- Otolithen: Jensen VI 306.
- Seitenorgane: Cole IV 404.
- Trigemino-facialis-ganglioncomplex: Herrick V 222.
- Gaebler B.** Gang Zool. Gart. Frankfurt VI 343.
- Gaeotis Douvillei** Collinge VI 43.
- Gaertner Freih. von** Kassenfrage der Karpfen III 255.
- Gaertner J. B.** Bienenbuch IV 605.
- Gätke Heinr.** Die Vogelwarte Heigoland IV 510. V 230.
- Gage Simon Henry** *Bufo lentiginos americanus* III 553.
- Process of Life IV 118.
- Study of domestic animals V 22.
- Transform. *Lampetra Wilderi* V 101.
- Notes *Lampetra Wilderi* V 101.
- Respir. Tadpols of the Toad V 104.
- Gage Susanna Phelps** Brain Embryo Aspidinectes III 3.
- Notes on the Chicks Brain V 112.
- Gaglio Gaet.** Funzione dell' ipofisi del cervello (Rana) VI 309.
- Gahan Charl. Jos.** *Dipeltis*, a Fossil Insect? III 53.
- Descr. *Longicora* Coleopt. East Africa III 316.
- Stridulating Org. Coleopt. V 303. VI 277, 500.
- Dicelosternus* n. g. *corallinus* n. V 308.
- Gahan Charl. Jos.** *Longicorn*. Hainan V 309.
- Stridulat. Organ Clythra VI 280.
- Coleopt. *Socotra* VI 387.
- Revis. *Astathes* VI 388.
- s. Peel C. N. A. V 389.
- Gaillard Claude** *Cynonycteris* Miocène Grève-Saint-Alban III 24.
- Mammif. miocènes Grève-Saint-Alban III 422.
- Onrs miocène Grève-Saint-Alban V 31.
- Anomalomys* n. g. *Gaudryi* n. V 240.
- Le Bellier des Mondés VII 453.
- Gal Jules** Influence lumières colorées dével. vers à soie IV 72.
- La question du martinet VII 160.
- Galactesthes** n. g. Fairmaire III 451.
- Galago** Afrika: Thomas VI 430.
- Nahrung: Hill VII 30.
- G. agisymbanus** Uterus gravidus: Strahl V 245.
- G. Garnettii** Beddard VII 30.
- Galanageia** n. g. Lucas V 564.
- Galanthula** n. g. *marina* n. Nordsee: Hartlaub IV 539.
- Galatea Duponti** Kongo: Cort IV 453.
- Galatheidae** Klassifikation: Bouvier II 58. IV 152.
- Galbulidae** Derby-Museum: Forbes & Robinson IV 98.
- Gale Alb.** Influence of Bees on Crops III 69, 133.
- Bee Calendar III 69, 132, 133, 194, 251, 323, 401, 539. IV 78, 193, 288, 396, 499, 605. V 96, 211, 327, 409, 477, 575. VI 84, 298. VII 130, 277, 408.
- Bees and how to manage them III 194, 251, 323, 401, 539. IV 78, 193, 288, 396, 499, 605. V 575. VI 84, 527. VII 130, 408.
- Honey and how to get rid of it IV 499.
- The Bee's Home V 96.
- The Queen Bee V 210, 327.
- Requeening V 327.
- Why do Bees swarm? V 409.
- More about Queen Bee V 409.
- Bee Wintering V 477.
- Swarm Catching and Hiving V 575. VI 84.
- Mysteries Drone Production VI 84.
- Apiculture VI 181.
- Foul-brood in Bees VI 298.
- Bee Keeping for women VII 277.
- Artificial Swarming or Division of Swarms VII 408.
- The Humble Bee VII 508.
- Galeatus** Horváth II 535. III 117.
- Galeno A.** Il mondo dei viventi VI 25.
- Galeodes** Biologie: Lönnberg V 168.
- Gift VII 86.
- G. fatalis** Pocock III 306.
- Biologie: Pocock III 306.
- Galeoscoptes carolinensis** Concord (N.H.): Oliver VII 441.
- Massachusetts; Durfee VII 441.
- Rhode Island; Purdum VII 536.
- Galeotti G.** *lanesti* con cellule embrionali VII 45.
- Galera** n. g. *Mabile* IV 180.
- Galeridae** Hartert IV 418.
- Galerita cristata** England: Finn VII 17.
- Galerix exilis** Miocän: Leche VII 315.
- Galeruca xanthomelaena** 18. 582. III 187. V 81; Clarkson III 488; Riley III 488; Smith III 488.
- Biologie: Ménégauz VI 505. VII 104.
- Washington: Riley III 488.
- Galerucella californiensis** IV 372. VII 103.
- G. caviicollis** Chittenden IV 372.
- G. nymphaeae** Martin III 61, 122.
- Galerucinae** Afrika: Weise VII 252.
- Nordamerika: Horn III 241.
- Galeus antarcticensis** Entwicklung: Waite VII 418.
- G. canis** Gehirnepithelinnervation: Morrill III 136. IV 404.
- Ohr: Everett III 72.
- Pankreas: Laguesse VII 523.
- G. vulgaris** Källala Bay: Warren VI 90.
- Galgacus** n. g. *Distant* V 75.
- Galiectis Allamandi** Nehring VII 176.
- Honduras: Nehring VII 545.
- G. barbara** Abnorme Färbung: Thomas V 245.
- Geographische Rassen: Thomas V 245.

- Galictis canaster** Nehring VII 176.  
Mexiko: Nelson VII 29.
- G. crassidens** Nehring VII 176.
- G. vittata** Thorax-Wirbel: Parsons VII 176.
- Galitheuthis** n. g. *armata* n. Nizza: Joubin III 370.
- Gallardo Angel**. Problemas biológicos IV 535.  
Las Matemáticas y la Biología VI 466.  
Croisements radiations polaires VII 46.  
Dr. C. Berg VII 457, 547.  
Interpretacion dinámica de la división celular VII 466.
- Gallenstein Hs.** Bivalven- u. Gastropodenfauna Kärnten VI 465.
- Galleria cereana** Larve: Hamlyn V 569.
- G. melonella** Aaron III 522.  
Biologie: Rudow VI 292.  
Larve: Hamlyn V 569.
- Gallerinae** Monographie: Ragonot VII 405.
- Galli-Valerio Bruno** Nuova classific. e nomencl. Artropodi e Vermi III 105.  
Point de vue actuel de la parasitologie III 166.  
Notes helminthol. III 296. IV 255.  
Opisthorctus Pianae n. III 298, IV 143.  
Notes helminthol. et bacteriol. III 453.  
Parassiti e malattie parassitarie Divina Commedia IV 107.  
Notes de parasitologie IV 141, 342, V 277.  
Notes de parasitol. (Vermes) V 277.  
Hystrichopsylla Narbeli n. V 400.  
Haemosporidien der Alpengvögel VII 475.  
Bothriocephalus latus VII 577.  
s. Parona C. IV 141.
- Galli-Valerio Bruno & Narbel P.** Observ. formes gale des Animaux V 386, 538.
- Galli-Valerio Bruno, Narbel P. & Rochaz G.** Mme. Etud. relative Malaria VII 259.
- Gallinacea** Elliot III 146; Ruß IV 209, 297.  
Allen: Ogilvie VII 438, 531.  
Amerika: Ogilvie VII 438, 534.  
Bastarde: Beddard V 15; Cronau IV 302, 416.  
Biologie: Elliot III 78.  
Britannien: Tegetmeier III 414.  
Federwechsel: Elliot III 78.  
Geographische Verbreitung: Elliot III 78.  
Hydatiden: Condorelli VI 322.  
Japan: Cunningham VII 15; Finn VII 15.  
Kanada: Macoun VII 12.  
Namen: Elliot III 78.  
Nistweise: Elliot III 78.  
Nomenklatur: Ogilvie VII 438, 534.  
Nordamerika: Elliot III 78.  
Pflege: Ruß IV 209.  
Polydaetylie: Ghigi VII 15, 438.
- Gallinago coelestis** Codevelle III 10.  
Aberdeen: Wilson V 345.  
Anatomie: Beddard VII 435.  
Benbecula: Elfrish VII 435.  
London: Bucknill IV 415.
- G. delicata** Illinois: Deane IV 512.  
Indiana: Deane IV 512.
- G. gallinago** Russisch-Lappland: Smirnow VII 435.  
Überwinternd: Boettger III 145.  
Untermaingegend: Boettger III 145.
- G. gallinula** Davenport VI 101; Meiklejohn VI 194; Whitaker VI 101.  
Anatomie: Beddard VII 435.  
Osterwick: Ländler VII 156.
- G. major** Oberholser IV 300.  
Elgin: Buckley IV 96.  
Hampshire: Corbin VII 156.  
Orkney: Bell VII 301.  
Shetland: Harvie Brown VII 301.  
Stirlingshire: Brown VI 3.
- G. media** Oberholser IV 300.  
Meckern: Rohweder V 111.
- Gallinula chloropus** Hornung IV 215.  
Baumstend: Lewis V 110.  
Dunenkleid: Forrest VI 194.  
Ei: Jones IV 300.  
Landbewohnend: Godfrey III 336.  
Nisten: Bonhote VI 194; Corbin, Martin & Banks IV 215; Fox IV 215; Hewett IV 96; Jones IV 300; Lewis IV 215; Pike VI 101; Renshaw IV 215; Workman VII 301.
- Gallinula chloropus** Paarung: Selous VII 435.  
**Gallinuloides** n. g. *wyomingensis* n. Eocän Wyoming: Eastman V 232; Lucas VI 4.
- Galloperdix** Finn V 14.
- Galloway T. W.** Temperature et croissance des tétards III 553.  
Observ. non-sexual reprod. Dero vaga V 159, 283, VI 49.  
Stud. accelerating effect of heat upon growth VI 26, 215.
- Gallus domesticus** Beck-Corradi VI 4; Wurm VII 438.  
Abnorme Eier: Künstler & Brascassat VII 438, 534; Rabaud VII 534.  
Abnormer Embryo: Cuture VII 438.  
Alkoholeinfluß: Féré V 15.  
Allantois: Creighton V 15.  
Allantoisstiel: Ravn III 418.  
Anidien: Loisel VI 322, 422; Rabaud VI 322.  
Anomalien: Cuture VI 4, VII 438; Mingazzini V 112; Thesleff VII 438.  
Atropin-Sulphateinfluß: Féré III 13.  
Augenblase: Loey III 13, 146.  
Bastard: Beddard V 15.  
Bauchhöhlenei: Landois V 15.  
Biologie: Hall VII 534; Verdun III 336.  
Blastoderm: Bonmariage & Petrucci V 15; Féré III 13; Lavdowsky & Tischutkin V 15; Loisel VI 322, 422, VII 438; Rabaud IV 513, V 112, VI 322.  
Blutgefäße: Wucher V 103.  
Brisbane: Pound VI 5.  
Brüten: McCue III 261.  
Cantharidininfluß: Féré VI 4.  
Centralnervensystem: Cuture VI 4.  
Chlorhydrat-Cocaininfluß: Féré III 13.  
Chondrocranium: Tonkoff VI 5, 322.  
Dickdarm: Minot VII 157.  
Doppelbildung: Kaestner IV 216; Wucher VI 103.  
Doppeldotter: Féré VI 5.  
Doppeltei: Bauer III 261; Immermann IV 302, V 112.  
Dotter: Miescher III 78.  
Dotterelemente: Lavdowsky & Tischutkin IV 417, VI 322.  
Dottergebilde: Miescher III 78.  
Dotterhülle: Mitrophanow III 336.  
Ductus thoracicus: Sala V 112.  
Ei: Féré III 12, V 15; Gay VII 15; Houssay VII 303, 438, 534; Landois VII 157; Rabaud IV 417, 513, V 112, VI 322; Salvioli V 112; Schüller V 15 421, VI 4.  
Eiferment: Müller & Masuyama V 421  
Eigelb: Féré III 12.  
Eigewicht: Féré III 336.  
Eihaut: Giacomini V 421.  
Eihülle: Schüller V 15, 421, VI 4.  
Ei im Ei: Féré VII 438; Herrick IV 417, V 15, 347.  
Einbürgerung: Bungartz V 112.  
Eischale: Féré VI 4; Loisel VI 4.  
Eischalenhaut: Schüller V 15, 421, VI 4.  
Eischalenporen: Ritzo V 112, 233.  
Eiwerdstand: Féré III 146.  
Elektrische Ströme: Pickering VII 19.  
Embryo: Loey III 13; Mingazzini V 112.  
Embryogenetische Anomalie: Tur VII 15.  
Embryopflanzung: Féré & Elias III 336 (bis).  
Embryologie: Cavalé VI 322; Féré V 15; Keibel V 478; Loisel VI 322; Rabaud IV 417, 513, V 112, VI 322; Schimkewitsch VII 303.  
Enteritis: Pound VI 5.  
Entwicklung s. Embryologie.  
Entwicklungsindex: Edwards VII 438.  
Epiphysen: Hill VI 103, 422.  
Essenzeneinfluß: Féré III 12.  
Exencephalus: Richter IV 302.  
Federvariation: Blanchon VI 422.  
Fleischfressend: Houssay VII 303, 438, 531.  
Frosteinfluß: Rabaud IV 417, 537, V 112, VI 322.  
Fünftzäh: Schoenichen VII 534.  
Ganglion coli: Minot VII 157.  
Gefäßbildung: His VII 534.  
Gehirn: Gage V 112.

- Gallus domesticus** Gewittereinfluß: Fére III 12.  
Gifteinwirkung: Fére III 13.  
Großhirnanlage: Henrich III 13.  
Guinea: Finn VII 534.  
Hahnenfedrigkeit: Cuenot VI 422.  
Herz: Pickering VII 19; Rizzo VII 303.  
Heterotaxie: Fére III 12.  
Hintergliedmaßenanomalie: Ghigi VII 158.  
Hoden: Cavalie VII 449.  
Hoffmann'sche Kerne: Berliner VII 534.  
Hydroxysäureeinfluß: Fére III 12.  
Instinkt III 146.  
Instinktive Furcht: Fére III 12.  
Kaffeineinfluß: Fére VI 4.  
Kaliumbromüreinfluß: Fére V 15.  
Kaliumiodure: Fére V 15.  
Kanarienvogeleiweineinfluß: Loisel VI 4.  
Keimblätternzellen: Landowsky & Tischusky IV 417. VI 322.  
Keimzellen: Nußbaum VII 304.  
Kloakenmonstrosität: Mégnin III 13.  
Körnerfressend: Houssay VII 303, 438, 534.  
Kreatineinfluß: Fére III 336.  
Kreuzung: Fére V 15. VII 303.  
Labyrinth: Rothig & Brugsch VII 158.  
Luftsäcke: Bertelli V 112. VI 193, 322.  
Lymphherzen: Sala V 112. VI 4.  
Markkanalabnormität: Cutora IV 216, 417.  
Membrana pharyngea: Manno VII 534.  
Monströse Ei: Kunstler & Brascassat VII 438, 534; Rabaud VII 534.  
Monstrositäten: Bonmarriage & Petrucci V 15; Mitrophanow V 490; Richter IV 302; Saint-Remy III 13.  
Muschelseinfluß: Fére III 12.  
Muskulatur: Mey VII 303.  
Nahrungseinfluß: Houssay VII 303, 438, 534.  
Nerveneindung: Cavalie VII 449.  
Orientationsvariation: Fére VI 322.  
Parablast: Rabaud IV 417, 513. V 112. VI 322.  
Pflege: Cook III 418; Ruß IV 297.  
Pfortaderne: Suchard VI 301.  
Physiologische Null: Edwards VII 438.  
Präpermatogenese: Cavalie VI 322.  
Primitivlinie: Kopsch III 418. VI 438; Peebles III 562.  
Rassenfärbung: Blanchon VI 194.  
Rebhuhn: Rope III 261.  
Respirationseinfluß: Mitrophanow V 490.  
Retinaschichtenbildung: Cameron VII 534.  
Rückenmark: Berliner VII 534; Mingazzini V 112, 233; Smith III 562. IV 97.  
Rückenmarkanomalie: Mingazzini V 112, 233.  
Rückenmarkkanalanomalie: Cutora V 233.  
Rückenmarkverdoppelung: Richter IV 302.  
Salzlösungseinfluß: Fére III 12.  
Schädelentwicklung: Tonkoff VI 5, 322.  
Schalenhaut: Schüller V 15, 421. VI 4.  
Schlüsselbein: Kulczycki VII 10.  
Schultergürtel: Kulczycki VII 10.  
Somatopleurabildung: His VII 534.  
Spina bifida: Richter IV 302 (bis).  
Sternum: Anderson V 421.  
Sternumdeformation: Lucas VI 5.  
Strontiumbromüreinfluß: Fére V 15.  
Stryclininsulphateinfluß: Fére III 13.  
Temperatureinfluß: Edwards VII 438; Fére VI 4; Pembrey & Gordon VII 15 (bis).  
Temperaturgrenze: Edwards VI 4.  
Temperaturwiderstand: Salvati V 112.  
Thoraxgänge: Sala V 4.  
Variation: Finn VII 438; Tegetmeier VII 303.  
Verdauungskanal: Houssay VII 303.  
Vertikallage: Fére III 12.  
Vierbeinig: Hornung III 146.  
Xantho-creatinineinfluß: Fére III 562.  
Zucht: Blanchon VI 422; Bloch VI 322; Brinckmeier V 233; Cook III 418; Herzog V 234; Michaelis V 347; Ruß IV 209, 297; Wright III 418.  
Zunge: Hollis VI 422.  
Zweidotterig: Fére III 13.
- Galton Francis** Hereditary Colour in Horses. III 25.
- Galton Francis** The average Contribution of each several Ancestor etc. II 597. III 38.  
A Diagram of Heredity III 163.  
La vitesse des trotteurs américains III 208.  
Distrib. of Prepotency III 357.  
Photographic Records of Pedigree Stock IV 122.  
Measure of the Intensity of Hereditary Transmission IV 325.
- Galvagni Egon** Beitr. Lepidopt. Brennergebiet VI 170.  
Zwei für Österreich neue Lepidopteren-Arten VII 397.  
Boarmia cinctaria VII 401.  
Beitr. Fauna dalmat. Inseln VII 562.
- Gamasidae** Deutsch-Ostafrika: Kramer 13, 417. III 376. VI 484.  
Herz: Oudemans III 376.  
Parthenogenese: Foa V 538. VI 263.  
Pflanzen: Ribaga VII 493.  
Polymorphismus: Foa V 538. VI 263.
- Gamaster** n. g. Pizon V 154.
- Gamble F. W.** Rep. Nerves Arenicola, Nereis etc. IV 146.  
Colour-change in Animals V 436.  
Turbellaria Valencia Harbour VI 133.  
Chaetognatha Valencia Harbour VI 134.
- Gamble F. W.** & **Ashworth J. H.** Arenicola marina III 455.  
Arenicolidae VI 49, 255.
- Gamble F. W.** & **Keeble F. W.** Hippolyte varians VI 53, 376.  
s. Marshall A. M. IV 116.
- Gametis clytus** Kraatz V 468.
- Gammaridae** Reed VI 136.
- Gammaroparnops** n. g. Alfken VII 94.
- Gammarus** Frankreich: Chevreux IV 150.  
Retinapigment: Parker V 164.
- G. tetracanthus** Müggelsee: Garbini VII 225, 367.
- Gampsonyctus** Fritsch VI 481.
- Gampsonyctonyx** n. g. Boulenger V 583. VII 424.
- G. Batesi** Boulenger VII 290.
- Gandy W.** Collect. Maidstone Distr. (Lep.) IV 594.
- Gane Henry Stewart** Neocene Corals United States V 267.
- Ganfni C.** Signif. morfol. tuberculum pharyngem ossis occipitis VI 329.
- Ganzbauer Ludw.** Pselaphiden Bosnien und Herzegovina III 62.  
Zur Käferfauna der Zieselöcher III 389.  
Die Käfer von Mitteleuropa 15, 82, 181, 179. IV 166, 584. VI 66.  
Neue mittelenrop. Coleopt. V 182.  
Agapanthia Euterpe n. V 305.  
Revis. blind. Bembidinen-Genera V 306.  
Drei neue mitteleuropäische Coleoptera V 344.  
Rosalia alpina ab. Kautzi n. V 397.  
Carabid. lessinischen Alpen VI 155.  
Gesch. Coleopt. Österreich VI 267.  
Lathrobium Finkeri VI 506.  
Beitr. paläarkt. Hydrophiliden VI 506.  
Bathyscus aus Dalmatien VII 249.  
Orinocarabus VII 254.  
Pygoxony Zellichii n. VII 256.  
Choleva spinipennis VII 387.  
Gener. Zerlegung Pedilophorus VII 390.  
s. Daniel Karl & Josef V 181.
- Ganike A.** Über quantitative Plankton-Bestimmung V 512.
- Ganoidae** Blutkörperchen: Rawitz V 412.  
Embryologie: Ziegler V 220.  
Ichthyopterigium: Salensky IV 405.  
Kreide Kansas: Loomis V 412.
- Ganong W. F.** Giles Observat. Tortoises VII 427.
- Ganosomus** n. g. Fairmaire VII 247.
- Garbari N.** L'uccellagione IV 211.
- Garbe Aug.** Entstehg. Geschlechtsorgan Ctenophoren VII 361, 462. VII 61, 207.
- Garbini Adriano** Due Spongille del Lago di Garda III 43, 221.  
Libellulidi del Venese III 59, 181, 234.  
Ancora sulle Diatomee bentoniche III 96.  
Beob. Fische Benaco III 197.  
Un Pagillo di Plankton Lago di Como III 218, 359.

- Garbini Adriano** *Licnophora europaea* n. III 444. IV 24.  
 Nuove Rizopodi limnetici IV 23.  
 Pristina affinis n. IV 40, 564.  
 Plancton Laghi di Mantova IV 242, 442.  
 Manuale per la tecnica moderna del Microscopio IV 313.  
 Le vittimi Utricularia neglecta IV 438.  
 Plancton Lago Maggiore VI 353, VII 50.  
 Peridinium alatum n. VII 204, 343.  
 Gammarus tetranchantus VII 225, 367.
- Garbowski Tadeusz** Beitr. Gesch. Amphipoden III 110.  
 Lepidopt. Notizen III 246.  
 Amphioxus als Grundlage der Mesodermtheorie III 328, 551.  
 Zoophänol. Beob. III 218. IV 239.  
 Histol. u. Physiol. Gastrocaeden IV 543. V 141.  
 Keimblättertheorie VI 121.  
 Bemerk. Dybowsceella VI 255.  
 s. Dybowski B. VI 124. VII 140.  
 s. Dybowski E. & Grochowski M. IV 239, 567.  
 s. Dziędzielewicz J. IV 541.  
 s. Hoyer H. VII 3.  
 s. Klemensiewicz St. VI 259.  
 s. Kowalewski M. IV 555.  
 s. Kulezyński VI 262. VII 84.  
 s. Lomnicki J. IV 266.  
 s. Niezabitowski E. Z. IV 290. VI 120, 529. VII 134.  
 s. Nusbaum J. VI 135.  
 s. Schille Fr. V 56.  
 s. Sidoriak Sz. IV 572. VI 266.  
 s. Sniezek J. V 242.  
 s. Wierzejski A. VI 242.
- Gardell C. J.** s. Berlepsch Frh. v. V 456.
- Gardiner Edw. G.** *Polychoerus caudatus* IV 144. V 157.  
 Plymouth England and its marine biol. Laboratory IV 528.
- Gardiner J. Stanley** *Pocilloporidae* S.W.-Pacific Ocean III 221. IV 130.  
 Coral Reefs of Funafuti etc. III 252. IV 448.  
 Perforate Corals South Pacific III 364. IV 131.  
 Fungid Corals South Pacific III 446. IV 131.  
 Turbinoid and Oculinoid Corals IV 247.  
 Solitary Corals New Britain etc. IV 326. V 144.  
 The Building of Atolls IV 332. V 372.  
 Astraeid Corals South Pacific IV 548. V 374.  
 Coenopsammia Willeyi n. IV 548. V 268.  
 Postembr. Devel. Cycloseris V 145.  
 Coenopsammia V 373.  
 Coral Reefs Indian Region VI 127.  
 Coral Islands Maldives VII 59, 345.  
 Faune Maldive and Laccadive Archipelagoes VII 197.  
 Rate of Growth Corals Fiji VII 206.  
 Dangers of Coral Reefs to Navigation VII 476.
- Gardner J.** *Lepidopt.* Hesleden Dene IV 281.  
*Nola confusalis* IV 285.  
*Dianthoecia cucubali* IV 494.
- Gardner J. W.** *Pluie de poissons* VII 135.
- Gardner John E.** *Lepidopt.* in 1901 VII 397.
- Gardner Willoughby** *Astata stigma* V 575.  
 Observat. Sphecodes VI 300.  
 Coelioxys mandibularis VI 402. VII 131.  
 Life Habits Hymenopt. Aculeata VI 276.  
 List Hymenopt. Aculeata Lancashire & Cheshire VII 406.
- Gargaphia angulata** n. Heidemann V 180.
- Gariajeff W.** Forschungsreise Baikalsee VII 50.
- Garman H.** Asymm. Head and Mouth Parts *Physanoptera* III 471.  
 The Elms and their diseases V 542.  
*Diemyctylus viridescens* var. *vittatus* n. V 584.  
 Evenings of Cucumbers and related Plants VI 350.  
 Bufo lentiginosus VI 411. VII 290.  
 Rabbits and their Injuries Young Trees VII 169.
- Garman Sam.** *Gobius Arundelii* n. IV 406.  
*Lygosoma Arundelii* n. IV 410.  
 Deep-Sea Fishes V 480.  
 Addit. Ichthyol. Fauna Bermudas VI 89, 186.  
 Genera and Famil. Chimaeroids VII 139.
- Garman Sam.** Rept. and Batr. Australia VII 146, 528.
- Garnault P.** *Théorie paleo-égyptienne* circuli. *théorie pneumonia* VI 203.  
*Théorie paleo-égyptienne* respiration et phonation *théorie du pneumonia* VI 203.  
 L'otologie, l'otiatric et la *théorie paleo-égyptienne* audition VI 203.
- Garner R. L.** *Die Sprache der Affen* V 499. VII 177.
- Garnier Ch.** *Astacus fluviatilis* VI 261.  
 Details cytolog. élem. séreux glandes salivair. Rat VI 334.  
 Not. necrol. Dr. Dours III 28.
- Garratt Rich.** *Selene illustraria* VI 524.
- Garrett D. T.** *Lycæna minima* VI 522.
- Garrey Walt.** Effects lous Aggreg. Flagellated Infus. VI 37.
- Garrulax semitorquata** n. Grant V 349.
- Garrulidae** Biologie; Raspaill VII 17.
- Garrulus glandarius** Hornung VI 6.  
 Berwickschire; Stuart III 79.  
 Biologie; Rivière III 18.  
 Dumfriesshire; Service III 79, 337.  
 Irisfarbe; Butler V 17.  
 Kirkeudbright; Service III 337.  
 Monostomum faba; Railliet IV 257.  
 Lothian; Godfrey III 79.  
 Schottland; Maxwell III 205.  
 Wirthschaftliche Bedeutung; Loeb VII 160.
- G. oenops** n. Marokko; Whitaker III 147.
- Garstang W.** Respir. Mechan. Decapod. II 522. III 110. IV 46.  
 Rep. Surface Drift of the English Channel III 218.  
 Aplacophorous Amphineura III 289.  
 Organic Variations and their Interpretation IV 18.  
 Colpodaspis pusilla 18. 183. IV 32.  
 Variation, Races and Migrations of the Mackerel IV 88, 203.  
 Sparus centrodontus IV 88.  
 Les races de maquereaux IV 203.  
 Experim. artificial Rearing Seelish V 217, 579.  
 Impoverishment of the Sea V 479.  
 Experiments Rearing Sea fish Larvae V 480.  
 Plague Octopus South Coast VI 44, 243.  
 Gadus Esmarkii VI 91.  
 Merluccius merluccius VI 92.  
 Albino Merluccius vulgaris VI 92.
- Garten Siegrf.** Beitr. Physiol. elektr. Organe Zitterrochen V 220, 332, 481.  
 Veränderung Ganglienzellen elektr. Lappen Zitterrochen V 481.
- Garten zoolog.** III 31. IV 6. V 37. VI 21. VII 37.
- Garwood E. J.** Life Zones British Carbonif. Rocks IV 125. V 140.
- Gascone** Nothes Chatam Islands (Fische) III 409.
- Gaskell Walter H.** Orig. Vertebr. Ammocoetes III 325. IV 400, 608. VI 300. VII 520.
- Gasocaris** n. g. Fritsch VI 125.
- Gasparini n. g.** Beitr. dalmat. Fauna VI 257.  
 Beitr. dalmat. Spinnenfauna VI 264.  
 Tenthredin. spec. n. VI 299.  
 Notiz. imenott. dalmat. VII 276.
- Gasser Aug.** *Mantis religiosa* IV 268. V 73.  
*Mantispa pagana* V 75.
- Gasser H.** *Circulation Nervous System* VII 194.
- Gast Reinhard** Beitr. *Apsilus vorax* V 255, 452. VI 256.
- Gasteropteron Meckelii** Fußdrüse; Rawitz III 369.
- Gasterosteus** Kendall VII 421.  
 Biologie; Seligo VII 288.  
 Serbien; Brusina III 329.
- G. aculeatus** Kopskelet; Swinnerton VII 525.
- G. platygaster** Donaugebiet; Steindachner V 222.
- G. trachurus** Biologie; Giard V 482, 582.
- Gastine G. & Vermosel V.** *Ravaye de la Pyrale* VII 119.
- Gastrocaeden** Histologie; Garbowski IV 543.  
 Physiologie; Garbowski IV 543. V 141.  
*Phrydæa* Respirationsorgane; Enderlein IV 487. V 193. VII 108.
- Gastrinodes** n. g. Warren III 247.
- Gastrocentrus gyrini** n. Ashmead III 537.

- Gastroceratella** n. g. Darboux VI 49.  
**Gastrodentella** n. g. Möllendorff VI 239.  
**Gastrohaliatus** n. subg. Ducke VII 410.  
**Gastroidea viridula** Klene V 81.  
**Gastropacha alucensis** Grote III 522.  
**G. castrensis** Harwood V 556.  
**G. crataegi** Aberdeenshire: Horne V 208.  
 Nahrungspflanzen: Horne V 208; Moberly IV 395.  
 V 208; Pitman V 209; Raynor V 209.  
 Verbreitung: Haggart V 573.  
**G. cunea** Dyar V 567; Lyman V 567; Fyles V 201,  
 567. VI 174; Smith IV 597.  
**G. Dyari** n. Rivers III 522.  
**G. lanestris** Russell V 570.  
 Biologie: Russell V 406.  
 Ei: Chapman VI 521.  
 Entwicklung: Tutt VI 521.  
 Kokon: Chapman VI 521. VII 122.  
 Kokonöffnung: Tutt VI 521.  
 Larve: Russell V 203.  
 Puppe: Chapman VI 521.  
 Puppenstadien: Chapman VII 122, 515.  
 Wanderung: Sorhagen III 514.  
**G. nenstria** Colthrop V 406; Reinecke III 246.  
**G. pini** Kabis V 570.  
 Raupe: Schultz IV 188.  
 Varietät: Schultz IV 188.  
**G. populi** Varietäten: Heyne IV 186.  
**G. potatoria** Newman IV 391.  
 Biologie: Colthrop V 407.  
 Larve: Colthrop V 93.  
 Mißbildung: Barrett IV 601.  
 Überwintern: Colthrop V 93.  
 Zucht: Böse IV 284.  
**G. potatoria** ab. *berolinensis* Böse IV 284;  
 Heyne IV 495.  
**G. potatoria** var. *odonestis* Gauckler IV 600.  
**G. quercifolia** Phillips VII 274.  
 Eilage: Ransom V 406.  
 Larve: Newman V 569.  
 Raupen: Pincitore IV 390.  
 Margate: Colthrop VII 121.  
 Verpuppung: Grote III 397.  
**G. quercus** Blair VI 521; Lowe VII 271.  
 Aberration: Newman IV 390; Whittle VII 403.  
 Biologie: Andrews VI 293. VII 122.  
 Eichensaatschädlich: Altum IV 389.  
 Gesellig: Williams IV 390.  
 Kiefersaatschädlich: Altum IV 389.  
 Kreuzbefruchtung: Bacot VI 293, 398. VII 122.  
 Puppe: Colthrop V 204.  
 Rassen: Warburg VI 521. VII 122, 271.  
 Raupe: Bacot VI 293, 398. VII 122.  
 Überwintern: Colthrop VI 398.  
**G. quercus** var. *callunae* Kreuzbefruchtung:  
 Bacot VI 293, 398. VII 122.  
 Larve: Bacot VI 293, 398. VII 122.  
 Puppe: Beadle V 207.  
**G. quercus** var. *meridionalis* Tutt VI 293.  
 Kreuzbefruchtung: Bacot VI 293, 398. VII 122.  
 Larve: Bacot VI 293, 398. VII 122.  
**G. quercus** var. *sicula* IV 72; Kreuzbefruchtung:  
 Bacot VI 293, 398. VII 122.  
 Larve: Bacot VI 293, 398. VII 122; Gauckler V 90.  
**G. quercus** var. *viburni* Kreuzbefruchtung: Ba-  
 cot VI 293, 398. VII 122.  
 Larve: Bacot VI 293, 398. VII 122.  
**G. quercus** ♂ & *G. trifolii* ♀ Tutt VII 122.  
**G. rubi** Biologie: Smith VII 269.  
 Larve: Schultz IV 492.  
**G. trifolii** Webb III 67.  
**Gastrophacna** n. g. Fauvel IV 177.  
**Gastrophilus** Larven: Guyot VI 391.  
 Pferdemenagen: Guyot VI 391.  
**G. epilepsalis** Nomenklatur: Aldrich VI 166;  
 French VI 166.  
**G. equi** Froggatt VI 72; Osborn II 227. V 193.  
 Biologie: Erikson VI 392.  
 Larven: Prenant IV 592. VI 392.  
 Tracheenzellen: Prenant IV 592. VI 392.  
**G. nasalis** Townsend III 495.  
**Gastrophysa raphani** Klene V 81.  
**Gastropoda** Hedley V 151; Martens III 47. VII  
 67; Möllendorff O. von IV 338.

- Gastropoda** Admet (fossil): Ammon VII 480.  
 Afrika: Smith VII 212.  
 Albumendrüse: Paravicini VI 42.  
 Aldabra Insel: Smith III 287.  
 Alttertiär Südostfrankreich: Oppenheim VI 365  
 Victoria: Pritchard V 151.  
 Amerika: Pilsbry IV 453.  
 Amerikan Museum N. H.: Gratacap VII 67.  
 Amurgebiet: Dybowski VII 67.  
 Anatomie: Hutton III 368; Wiegmann VII 212.  
 Andamanen: Melvill & Sykes III 289.  
 Annam: Möllendorff III 288. V 445.  
 Apex: Baker III 103.  
 Arabische See: Melvill & Standen VII 64.  
 Asymmetrie: Boutan IV 553. V 151; Grobben V  
 55, 272; Simroth III 103, 288, 450.  
 Auge: Bäcker VII 573.  
 Australien: Hutton III 368.  
 Bahama-Inseln: Cockerell VII 480.  
 Bajocien Basel: Greppin IV 244.  
 Batchian: Smith III 288.  
 Bauchdrüse: MacMunn VII 64.  
 Bauchorgane: Moore & Randles VII 482.  
 Befruchtung: Crampton II 220. IV 338; Linville  
 V 524.  
 Bericht: Simroth VI 42.  
 Bewegung: Car II 427. III 47.  
 Biologie: Simroth VII 351.  
 Bonin-Insel: Pilsbry VII 352.  
 Borneo: Collinge III 170.  
 Bourbonnais: Dumas VI 363, 465.  
 Brasilien: Suter VII 352.  
 Bulgarien: Sturany III 170.  
 Carbon Britannien: Donald III 224.  
 Celebes: Sarasin P. & Fr. III 367. IV 554; Smith  
 III 288.  
 Cellula connectiva stellata: Paravicini VI 42.  
 Central-Afrika: Smith IV 554.  
 Central-Amerika: Da Costa VII 352.  
 Central-Asien: Andreea V 445; Möllendorff V  
 273. VII 212; Wiegmann VII 212.  
 Ceylon: Sykes III 288. IV 339, 454, 455.  
 China: Gredler VII 67; Möllendorff V 273. VII  
 212; Smith V 523; Wiegmann VII 212.  
 Cocos-Insel: Dall V 273; Martens IV 32. VII 352.  
 Curaçao: Smith IV 454.  
 Dalmatien: Sturany VII 479.  
 Deutsch-Ostafrika: Martens V 528.  
 Devon, Missouri: Rowley V 369.  
 Drehungserscheinung: Amaudrat IV 136.  
 Eier: Brandes V 273.  
 Eikapseln: Cunningham IV 338, 453.  
 Eireife: Linville V 524.  
 Entwicklung: Cockerell VII 480; Conklin III 451.  
 Eocän Viena: Oppenheim VII 67; Tausch  
 VII 67.  
 Esinokalk: Kittl V 56.  
 Fadenspinnende: Krause VI 468.  
 Farm: Darbyshire III 288.  
 Finnland: Luther VII 211, 352.  
 Flores: Smith V 151.  
 Funafuti: Hedley IV 251.  
 Galapagos: Dall V 273.  
 Geeste: Platteke V 524.  
 Geestemünde: Platteke V 524.  
 Gehäuse: Linden III 224, 450. IV 31. V 273.  
 Geographische Verbreitung: Simroth III 174. V  
 151.  
 Geschlechtsapparat: Serofani VII 69.  
 Gilolo: Smith III 288.  
 Glycogen: Creighton V 42, 272.  
 Glycogenabsonderung: Creighton V 42, 272.  
 Golf von Oman: Melvill & Standen VII 64.  
 Great Skellig (Irl.): Scharff III 47.  
 Hachauer Schichten: Reis VII 479.  
 Hawaische Inseln: Sykes III 289.  
 Herzogovina: Sturany VII 479.  
 Hochasien: Sturany VII 67.  
 Hochfellenkalk: Ammon VII 480.  
 Holland: Wollemann V 376.  
 Homoeogenese: Linden III 224.  
 Japan: Ehrmann V 377; Güde V 524, 528. VII  
 211, 352; Möllendorff VI 239; Pilsbry V 151,

- 445 (bis). VI 130, 365, 465 (bis). VII 67, 211 (bis), 352, 573.
- Gastropoda** Iki: Möllendorff V 445.
- Indien: Martens IV 32.
- Indischer Ozean: Smith III 257.
- Indochina: Bavy & Dautenberg IV 336. V 273.
- Inselformen: Sturany VII 479.
- John Day-Region: Stearns VI 43. VII 353.
- Irland: Westerlund IV 134. V 273.
- Iroquois Bench Toronto: Coleman IV 554.
- Island: Gude V 274.
- Kärnten: Gallenstein VI 465.
- Karolinen: Möllendorff V 273.
- Karlitsch: Wiedemayr VII 352.
- Kilima-Njaro: Boettger III 103.
- Kleinasien: Boettger III 103.
- Körperformbildung: Thiéle VI 239. VII 67.
- Kolguev: Smith III 288.
- Kreide Karmel: Böhm VI 365; — Libanon: Böhm VI 365; — Maastricht: Kaunhowen III 170.
- Kremsmünster: Pfeiffer VI 237.
- Langlebigkeit: Welch VI 365.
- Limerick Co.: Massy IV 338.
- Literatur: Pilsbry VI 365; Simroth VII 351.
- Liu-Kiu-Inseln: Möllendorff VI 239.
- Loß Europa: Andreae V 445; — China: Andreae V 445.
- Lombock: Collinge III 170; Smith III 288.
- Loo-Choo-Inseln: Gude VII 352.
- Macquaire-Insel: Suter III 288.
- Magen: Monti IV 553. V 55, 273. VI 42.
- Malaiische Halbinsel: Sykes VII 352; Marmolata-Kalke: Kittl V 56.
- Marokko: Martens V 445.
- Michigan: Walker IV 554.
- Miocänone Rzegocin: Dyduch III 103.
- Mittel-Italien: Martens IV 554. V 273.
- Monte Nota (fossil): Ammon VII 480.
- Morphologie: Simroth VII 351.
- Muschelkalk Süddeutschland: Koken IV 136.
- Muskeln: Schönlein VI 457.
- Myelocytenkern: Chatin IV 553.
- Neapel: Bellini IV 554.
- Neokom Deutschland: Wollemann V 376.
- Neokomthone Braunschw. Wollemann V 149.
- Nervensystem: Guiard IV 338. V 55, 151; Nabias IV 556.
- Nervenzellen: MacClure III 47, 223.
- Newguinea: Preston VII 352; Smith III 287, 289.
- Nenseeland: Suter III 288.
- Nieren: Haller V 273.
- Nordamerika: Pilsbry & Johnson III 224.
- Nordborneo: Smith III 287.
- Obermiocän Steinhelm: Miller V 377.
- Oberösterreich: Pfeiffer V 377.
- Oberpaläozoisch Rußland: Jakowlew VII 54.
- Oppenheim: Tausch VII 67.
- Ostasien: Andreae V 445.
- Pacifikküste: Dall V 273.
- Paläozoisch: Etheridge III 368.
- Parasitisch: Kükenthal III 47, 103.
- Peloponnes: Sturany VII 573.
- Persischer Golf: Melvill & Standen VII 64.
- Phylogenie: Guiard IV 338, 553; Grobben V 55, 272.
- Plankton-Fischer: Brockmeier III 170.
- Pleistocän Perim-Insel: Bullen VII 352.
- Port Jackson: Kesteven VII 573.
- Protozoisch: Donald VII 481.
- Protoconcha: Kesteven VII 573.
- Raiblerschichten: Ammon VII 480.
- Roths Meer: Sturany VII 67.
- Sachsen: Wohlbered IV 134.
- Säuresekretion: Schönlein VI 457.
- Sanddünen: Welch III 170.
- Schalen: Stempel: V 523, 525.
- Schweifurt: Meinel V 523.
- Sciagraph: Webb III 287.
- Silur Minnesota: Ulrich & Scofield VI 42.
- Sinnesorgane: Germain IV 31. V 273.
- Skalariformität: Rufford III 224.
- Sokotra: Smith III 288. IV 338.
- Somaliland: Smith IV 554.
- Speicheldrüsen: Lange VII 352; Monti IV 252!
- Gastropoda** Spitze: Baker V 376.
- Steward-Insel: Suter III 288.
- Subcarbon: Rowley V 369.
- Südafrika: Martens V 273; Melvill & Ponsoay III 47.
- Südamerika: Da Costa VII 352; Jousseume V 445; Pilsbry IV 454. V 273, 445.
- Sumba: Smith V 151.
- Sumbawa: Smith V 151.
- Systematik: Simroth III 174. VII 351.
- Tausch: Oppenheim VII 67.
- Tenby: Stubbs III 451.
- Ternate: Smith III 288.
- Tertiär Viktoria: Pritchard IV 454.
- Thüringer Wald: Gerbing VI 42.
- Tipperary: Welch III 288.
- Tonking: Möllendorff VI 365, 465.
- Trias Hallstadt: Koken III 224.
- Tsushima: Möllendorff V 445.
- Untersilur Baltisch: Koken III 170, 224.
- Untertertiär Ägypten: Mayer-Eymar VI 468.
- Urnere: Erlangen III 47, 170.
- Urobilinie: Der VII 211, 352.
- Verdauungskanal: Amdurndt IV 136.
- Vereinigte Staaten: Gratacap VII 67.
- Vermehrung: Paravicini IV 252.
- Wärmewirkung: Schönlein VI 457.
- Weser: Plattke V 524.
- Wien: Trudy VI 237.
- Woodward-Museum: Reed VI 262.
- Yonne (fossil): Péron VI 465.
- Zelltheilung: Conklin III 451.
- Gastrothuria** n. g. Perrier V 375.
- Gastrothylax** Brandes III 106, 298. V 156.
- Gastrotricha** Delage & Herouard III 92; Voigt VII 222, 366.
- Bericht: Collin IV 461. VII 221.
- Gata Fernandez** de s. Fernandez Gata.
- Gathelus** n. g. Cameron VI 183.
- Gathy** Edm. Devel. et fécond. Annelides V 160.
- Gatti** M. Ricerche organi biofotogenetici dei pesci IV 401, 502.
- Gauckler** H. Aberrationen bei Karlsruhe (Lep.) III 64, 126.
- Nichtausschlüpfen von Schmetterlingen III 126.
- Cidaria pecta III 129.
- Lasiocampa fasciatella var. excellens III 130. IV 73.
- Überwinternde Großschmetterlinge Deutschlands III 191.
- Schutzfärbung Aglia tau III 191.
- Formica rufa III 195.
- Biol. Schmetterlingssammlungen III 245.
- Amphipyra pyramidea III 247.
- Ertrunkene Raupen III 318.
- Vorschlag System der europ. Macrolepidopt. III 320.
- Köderfang Karlsruhe Nocturna III 320.
- Porthesia chrysoorhoea III 322, 398.
- Nacht. u. Ergänz. Fauna Karlsruhe (Ins.) III 380.
- Zur Geschichte der Schmetterlingskunde III 391.
- Antherea yama-mai u. Thelea polyphemus III 395.
- Rhodia fugax III 398. IV 393.
- Experim. nied. Temp. Vanessauppen III 399.
- Witterungseinflüsse Lepidopt. III 503.
- Zucht Saturnia pyri III 533.
- Cicindela hybrida IV 63.
- Im Rückgänge begriffene etc. Großschmetterlinge Karlsruhe, Durlach etc. IV 71.
- Cidaria ferrugata IV 72.
- Cidaria unangulata IV 72.
- Euchelia jacobaeae IV 73.
- Beitr. Lepidopt. Fauna Badisch. Schwarzwald IV 182.
- Lepidopt. Rückblicke Baden IV 182.
- Cidaria hastulata IV 186.
- Numeria pulveraria IV 188.
- Sphinx convolvuli IV 191.
- Temperatureinfluß II 443. IV 265.
- Beschleunigte Entw. überwinternder Schmetterlingspuppen IV 280, 380, 489.
- Calligula japonica IV 283.
- Attacus Cynthia II 372. IV 283.
- Kampf Lycaena minima mit Atilus IV 377.

- Gauckler H.** Epinephele hyperanthus var. arete IV 388.  
 Nachtr. etc. Großschmetterlinge Karlsruhe IV 491.  
 Amphipyra livida IV 492.  
 Erebia aethiops IV 494.  
 Notodontia tremula IV 495.  
 Papilio Machaon IV 496, 601. V 475.  
 Orgyia antiqua IV 496.  
 Saturnia spini IV 497.  
 Lepidopt. Ergebn. Baden IV 594.  
 Calligenia miniata IV 598.  
 Lasiocampa potatoria var. odonestis IV 600.  
 Bombyx quercus var. sicula V 90.  
 Lebensweise Oeneria dispar V 92.  
 Oeneria dispar V 92.  
 Agrotis fimbria V 200.  
 Parnassius apollo V 206.  
 Plusia aurifera V 206.  
 Trachea atriplicis V 208.  
 Nachtfang elektr. Uhr Karlsruhe V 317.  
 Mamestra thalassina V 323.  
 Treiben der Puppen V 401 (his).  
 Melanismus Großschmetterlinge V 403.  
 Vespa vulgaris V 411.  
 Lepidopt. Excurs. Hohlloh V 471.  
 Deilephila nerii V 473.  
 Degeneration Oeneria dispar V 474.  
 Geschlechtsleben Orgyia antiqua V 475.  
 Selenia bilunaria ab. juliaria V 475.  
 Larve Stubenfliege V 561.  
 Cidaria picata u. unangulata V 567.  
 Dasychira pudibunda V 568.  
 Papilio Machaon u. Acherontia atropos V 571.  
 Psyche opacella V 572.  
 Berichtigung Selenia bilunaria V 572.  
 Lepidopt. Baden VI 75.  
 Agrotis xanthographa VI 77.  
 Geometriden-Aberationen VI 79.  
 Urapteryx sambucaria VI 82.  
 Zonocoma punctaria u. Z. ruficiliaria VI 83.  
 Neuaufstellung Insektenammlung Karlsruhe VI 267.  
 Result. nächtlich. Raupen-Excursionen VII 114.  
 Zahlreiches Auftreten Schmetterlingsarten Karlsruhe VII 114.  
 Agrotis comes VII 117.  
 Chesias spartiata VII 119.  
 Actias Isabellae VII 268.  
 Ber. Baden Microlepidopt. VII 399.  
**Gaude Benno & Reineck Geo.** Entom. Ausflug Finkenkrug IV 357.  
**Gaudry Albert** Palaeotapirus Phosphorites Quercy III 24.  
 Dentition des ancêtres des Tapirs III 24, 82.  
 Neomylonon V 24.  
 Dinoceratidés VI 336.  
 Similitude dents homme et animaux VII 318.  
**Gaule Alice** Geschlechtl. Unterschiede Leben Frosch VI 185.  
**Gaule Just.** Geschlechtl. Differenz Muskeln Frosch VI 93.  
 Einfluß Jahreszeit Gewicht Muskeln Frosch VI 93.  
 Period. Ablauf des Lebens VII 44.  
 Rana esculenta VII 143.  
**Gaupp Ernst** Entwicklung der Wirbelsäule III 70.  
 Entw. Eidechschenschädel III 257, 555.  
 Primordialcranium Lacerta agilis III 412, 555.  
 Zirbel, Parietalorgan u. Paraphysis (Vert.) IV 197.  
 Ber. Kopfskelet Vertebr. IV 197.  
 Metamerie des Schädels (Vert.) IV 197.  
 Anatomie des Frosches IV 506.  
 Ontogen. u. Phylogen. schallleitend. Apparat Wirbelth. V 215.  
 Chondrocranium Lacerta agilis VI 96.  
 Muskelmechanismus Bewegung Froschzunge VI 412.  
 Epithel auf den Papillen der Froschzunge VII 143.  
 Probl. Wirbelthierschädel VII 282.  
 Ala temporalis Säugethierschädel VII 311, 447.  
 s. Ecker A. & Wiedersheim R. VII 5.  
 s. Hertwig O. VI 532.  
 s. Schauinsland H. VI 313.  
**Gaurotinus n. g.** Fairmaire III 61.
- Gauthier V.** Contrib. étude Echinides fossiles VII 208.  
**Gauthier Guillaume R.** Hyménopt. Dpt. Loire-Inférieure V 200.  
**Gautier Arn.** Fonction menstruelle V 435.  
 Variation des races et des espèces VII 49, 195.  
 L'arsenic existe normalement chez les animaux VII 465.  
**Gautrelet Jean** Form. elem. phosphore Invertébrés VII 202, 473.  
**Gavia** Reichenow V 489.  
 Nomenklatur: Allen VI 421.  
**G. Adamsi** Coues III 11.  
**Gaviae** (Aves) Britannien: Forbes IV 93.  
**Gavialis** Haemogregarina Hankini: Simond VI 229.  
**Gay M.** Osserv. inanzione Arthropod. VI 135.  
 Strana costituzione novo di gallina VII 15.  
**Gaythorpe Hasper** Vanessa Io and V. urticae VI 82.  
**Gazeau P. s.** Mesnil VI 357.  
**Gazella grantii notata n.** British Ostafrika: Thomas III 26.  
**G. euchore s.** Antilope euchore.  
**G. Isabella** Algier: Pousargues VII 27.  
**G. Spekei** Kopf: Selater III 267.  
**Geare Rand J.** List of Publications U. St. Nat. Mus. VII 548.  
**Geattractus n. g.** Dugés III 556.  
**Geayia n. g.** Venezuclae n. Venezuela: Thor III 112.  
**Geberg A.** Drüsenbau Leber Säger III 202, IV 420.  
**Gebhard Wilh.** Beitr. Fauna Baltica (Lep.) IV 183.  
**Gebhardt F. A. M.** Walter Bau der Wirbelthierknochen VI 302, 405.  
**Gebhardt Gust.** G. Born V. 429.  
**Gebhardt W.** Funktioneller Bau einiger Zähne V. 478, 578.  
 Standfuß Temperatur u. Hybridisationsversuche VII 111.  
**Gebien H.** Dichirotrichus pubescens var. Beuthini u. Necrobia Kelecsenyi n. IV 275.  
**Geckinus viridis s.** Picus viridis.  
**Gecko monarcheus** Kannibalismus: Bedford IV 410.  
**Geckonidae s.** Ascalabotidae.  
**Geddes Gamble** Notes for Collectors visiting the Prairies and Rocky Mountains III 463.  
 Coll. Diurn. Lepidopt. III 508.  
 Diurnal Lepidopt. North-West-Territ. and Rocky Mountains III 509.  
 Argynnis in the Imagostate III 512.  
 Notes Collias III 518.  
 Collias chione III 518.  
 Euptoieta claudia III 521.  
**Gedea n. g.** Simon VII 587.  
**Geelmuyden H. Chr.** Wirkung des Lichtes auf Menschen u. Thiere VII 191.  
**Geflügelhof** Schweizer IV 210. V 229.  
**Geflügelzeitg.** Leipzig V 339.  
**Gegenbaur C.** Vergleich. Anat. Wirbelthiere III 403.  
 Bemerk. anatom. Nomenkl. III 436.  
 Erlebtes und Erstrebtes VII 32, 132.  
**Gehan Ch. Arrow** Gilb. J. Coleopt. Somaliland V 394.  
**Géhin J.** Carabus anronites VI 280.  
**Gehlota n. g.** Doherty V 87.  
**Gehrs C.** Planipennien Deutschland VI 272.  
 Osmia spinulosa VII 412.  
**Gehuchten A. s.** Van Gehuchten A.  
**Gehyra oceanica** Zwischenhirndach: Stemmler VI 312.  
**Geiger Paul** Nerineen schwäbisch. Jura VII 69, 213.  
**Geikie Archib.** Le temps géologique V 48.  
**Geinitz E.** Ichthyosaurus Dobbertin VI. 414.  
 Cardium-Sand in Hagenow VII 479.  
**Geinitz F. E. H. B.** Geinitz V 247, 361 (bis).  
**Geinitz H. B. Ch. O.** Marsh IV 430.  
 Stereosternum tumidum V 228.  
 Geinitzella n. g. Spandel IV 245.  
**Geisenberg Karl** Ursus malayanus VII 546.  
**Geisenheyner L.** Hausratte und Würfelnatler III 151.  
 Zoocociden aus dem Nahegebiete VII 473, 565.  
**Geltner O.** Generationswechsel VI 26.  
**Gelanor** Guyana: Simon VII 229.



- Gelasimus pugilator** Otocysten: Clark VI 483.  
Variation: Yerkes VII 226.
- Gelastaspis** n. g. Kirkaldy VII 501.
- Gelastorhinus** Systematische Stellung: Burr VII 378.
- Gelechia confinis** Bankes III 397.
- G. fraternella** Nahrungspflanzen: Bankes III 397.
- G. gallaediplopappi** n. Fyles III 522 (bis).
- G. malvella** London: Bower VI 176.
- G. operculella** Kalifornien: Clarke VII 403.
- Gellius** Orneta V 267.
- Geloius** n. g. Saussure IV 359.
- Gemellaro Gaet. Gio.** Rostranteris n. g. IV 35.
- Gemelli** E. Struttura ghiandola pituitaria Mammif. VI 426.
- Geminaria** n. g. Coquillet III 244.
- Geminzius** n. g. Distant V 75.
- Gemmaria** (Protopylthoer n. n.): Verrill VI 127.
- G. paguricola** n. Mittelmeer: Roule V 442.
- G. variabilis** Heider IV 449.
- Gemmil Jam. F.** Pseudobranch and Intestinal Canal of Teleosteans IV 202.  
Anim. in which Nutrition has no Influence in Determining Sex V 133. VI 216.  
Influence nutrition to sex VI 26.  
The Vitality of the Ova and Spermatozoa V 262. VI 214.  
Echinonema n. g. Groyi n. VII 76, 362.  
Anat. of Symmetrical Double Monstrosities Trout VII 142.
- Gemmil J. F. & Linstow O. v.** Ichthyonema Grayi VII 457, 580.
- General-Bericht** Kongr. österr. Bundes Vogel-freunde IV 413.
- Genetta Bottoni** n. Afrika: Thomas VII 545.
- G. vulgaris** s. Viverra genetta.
- Gengler J. s.** Parrot C. VII 432.
- Geniastes** Argentinien und Paraguay: Camerano III 40.
- Gennadius P.** Psoriasis des Hesperidees III 236.
- Gennaecrinus carinatus** n. Hamilton of Charlestown (Ind.): Wood VII 61.
- Gemmaeus Bell** n. Annan: Onstale V 234.
- Gennaja Feldeggi** Calabrien: Arrigoni IV 220.
- Genosteles** n. g. Walsingham VI 395.
- Genostoma** n. g. Dörler V 449.
- Genota** Miocän Österreich-Ungarn: Hoernes VII 68.
- Genthe K. W.** Mouth Parts of Microlepidopt. II 551, III 66.
- Genyodectes** Patagonien: Woodward VII 7.
- Genyomyrus** n. g. Boulenger VI 89, 304.
- Genyornis Newtoni** Lake Callabonna: Stirling & Zeitz VI 102.
- Geobdella** Anatomie: Lambert IV 346.
- G. australiensis** n. Australien: Lambert IV 346. V 283.
- G. Whitmani** n. Australien: Lambert IV 346. V 283.
- Geochela audacis** n. Hartert V 17.
- G. Dumasi** n. Rothschild IV 418.
- G. frontalis** n. Madarász IV 218.
- Geococcyx californicus** Coves V 234; Richmond V 348.
- Geodesmus bilineatus** Buck III 50.  
Zucht: Buck III 50.
- Geoffroy-Saint-Hilaire Ét.** Lettres écrites d'Égypte VI 114.
- Geoffroyus Lausbergel** n. Finsch IV 300.
- Geomalacus maculosus** Ei: Rogers V 377.
- Geometridae** Bates III 522; Dyar VI 79; Fuchs VII 121; Hirschke IV 493, VII 121; Hulst III 522. V 569; Warren V 321, 471. VI 516.  
Aberrationen: Hoyningen VII 115; Prout VII 121. Stichel IV 389.  
Äthiopische Region: Warren V 87. VI 172.  
Afrika: Warren V 325.  
Alte Welt: Warren II 272. III 65, 190, 247. IV 280. Amerika: Schaus VII 121 (bis).  
Asien: South II 554. III 67.  
Australien: Swinhoe V 564.  
Biologie: Dyar IV 187, 391, 494, 599 (bis). V 90, 92, 94, 203, 322, 474, 475. VI 77, 79, 176, 178, 292, 400, 517, 519, 520. VII 121, 126, 270, 274, 402, 404, 514; Nagel V 91.
- Geometridae** Britannien: South II 554. III 67.  
Centralamerika: Warren III 65.  
Eperjes: Dahlström VI 521. VII 121.  
Estland: Hoyningen VII 115.  
Flugzeit: Nagel V 91.  
Finkkirchen: Viertel III 397, 522.  
Granbänden: Prout VI 398.  
Japan: Püngeler III 129.  
Indoaustralisch: Warren VI 516.  
Key-Inseln: Warren III 394.  
Larven: Bacot IV 389; Buckler IV 381; Dyar IV 187, 391, 494, 599 (bis); V 90, 92, 94, 203, 322, 474, 475. VI 77, 79, 176, 178, 292, 400, 517, 519, 520. VII 121, 126, 270, 274, 402, 404, 514.  
Jontel VII 271.  
Metamorphose: Dyar IV 187, 391, 494, 599 (bis). V 90, 92, 94, 203, 322, 474, 475. VI 77, 79, 176, 178, 292, 400, 517, 519, 520. VII 121, 126, 270, 274, 402, 404, 514.  
Milde Winter: Nagel V 91.  
Nordamerika: Dyar IV 187, 391, 494, 599 (bis). V 90, 92, 94, 203, 322, 474, 475. VI 77, 79, 176, 178, 292, 400, 517, 519, 520. VII 121, 126, 270, 274, 402, 404, 514; Hulst III 248. IV 284. V 569.  
Orientalische Region: Warren V 87. VI 168.  
Orono (Mne.): Fernald III 522.  
Paläarktisch: Warren V 87. VI 168, 516.  
Ranpen: Röbiler V 565.  
Sächsische Oberlausitz: Schütze IV 384.  
Südamerika: Warren III 65.  
Synonymie: Rebel VII 271.  
Tropisches Amerika: Schaus VI 398.  
Varietäten: Ulbrich V 474; Prout VII 121.  
Westindien: Warren III 65.  
Zwitter: Hüni IV 599.
- Geomys burarius** George VI 12.  
Lawrence: Dyche III 23.
- Geonemertes chalicophora** Anatomie: Böhmig III 372, 433.  
Histologie: Böhmig III 372, 433.
- Geopelia cuneata** Maar VII 439.
- Geophilidae** Verhoeff IV 466.  
Argentinien: Silvestri IV 50.  
Elektrisch: Thomas VII 231, 373, 495.  
Florida: Cook IV 353.  
Paläarktisch: Verhoeff IV 50, 264. V 67, 169. VII 587.  
Utah: Chamberlin VII 495.
- Geophilus** Leuchten: Barnard VII 373; Thomas VII 231, 373, 495.
- G. linearis** Spermatogenetische Mitose: Bouin & Collin VII 88.  
Spermatidenbildung: Collin VII 88.  
Spermatidienverwandlung: Collin VII 88.
- G. electricus** Hornung V 169.
- Geoplana** Krsmanović IV 37, 345.
- George C. F.** Arrhimerius ornatus n. VI 263.  
British Fresh-water Mites VI 483.  
Lincolnshire Water Mites VI 376. VII 371.
- George Henry** Geomys burarius VI 12.
- George Seymour** Trygon thalassia III 407.
- Georgevitch Jivojn** Segmentaldrüsen Ocypris III 188, 316. IV 276.  
Devel. Convoluta roscoffensis IV 144, 459. V 157.  
Etude devel. Convoluta roscoffensis V 157.  
Entw. Aplysia depilans V 445. VI 43, 240.  
Carazzi und seine Kritik VI 240.
- Georhynchus Zechi** n. Togo: Matschie V 354.
- Geosaurus** Fraas VII 427.
- Geosecata** n. snbg. Pilsbry & Vanatta III 369.
- Geoscolecidae** Südamerika: Michaelsen V 160, 283. VI 372.
- Geoscolex Bergi** n. Rosa V 381.
- Geostiba bisulcata** n. Algier: Fauvel VII 252.
- Geosuchus** Fraas VII 148.
- Geothlypis** Biologie: Palmer V 491.
- G. agyllis** Shelter Island (N. Y.): Worthington VII 306.
- G. philadelphia** Long Island (N. Y.): Nowell IV 214.
- G. Tolmiei** Stone IV 218.
- G. trichas** Robbins VI 104.  
Gesang: Howe III 147.  
Nisten: Brockwey V 17; Whitehill III 15.

- Geothlypis trichas** Nomenklatur: Chapmann VI 324; Palmer VI 324.
- G. trichas arizela** n. subsp. Oberholser IV 514.
- Geotriton fuscus** Nervenendigung: Giacomini IV 204.
- Geotrupes** Unausgefärbt: Zang V 396.  
Wetterprophet VII 505; Fabre V 359.
- G. foveatus** Chalande VI 281.
- G. turkestanicus** n. Bouconout IV 372.
- G. typhocens** Larve: Thiem H 637. III 187.
- Geotrypon chrysis** Key West; Brewster III 261.
- G. linearis infusca** n. Sierra Nevada: Bangs V 421.
- Gephyrea** Delage & Hérouard III 92; Jameson V 161.  
Christmas-Inseln: Shipley IV 347. V 161.  
Expedit. »Prince Albert»: Sluiter V 437.  
Funafuti: Shipley III 456.  
»Gazelle»: Collin VI 256.  
»Hirondelle»: Sluiter V 451.  
Parasiten: Gînesté VI 479.  
»Princesse Alice»: Sluiter V 451.  
Rotuma: Shipley III 456. IV 147.  
Südafrika: Sluiter II 420. III 360. IV 42, 147.  
»Talisman»: Roule III 373. V 161.  
Tiefsee: Roule III 373.  
»Travaillere»: Roule III 373. V 161.
- Gephyrochromis** n. g. Boulenger VI 89.
- Gephyrocrinus** n. g. Grimaldii n. Köhler & Bather VII 477.
- Gephyroglanis** n. g. Boulenger VI 89, 304.
- Gerard** Obliteration du canal artériel VI 327.
- Gerard Octave** Prosthoceraeus vittatus VI 250. VII 75.
- Gerard-Varet L.** Le jeu dans l'animal et dans l'homme VII 332.
- Gerassimoff J. J.** Lage u. Funktion Zellkern V 256.  
Einfluß des Kerns auf das Wachstum der Zelle IV 450.  
Abhängigkeit der Größe der Zelle von der Menge ihrer Kernmasse VII 560.
- Gerber C.** Hémiptéroccid. et coleoptéroccid. Marseille VII 497.
- Gerbillidae** Ägypten: De Winton VII 314.
- Gerbillus** Gefangenleben: Eiffe IV 225.
- G. arvicolor** n. Turkestan: Miller VI 12.
- Gerbing Walt.** Triton palmatus V 483.  
Beitr. Schneckenfauna im Thüringer Wald VI 42.  
Charaktervögel nordwestl. Thüringer Wald VI 192, 317.
- Geremica M.** Differenze piante ed anim. sec. Bonnet VII 44.
- Gergithomorphus** n. g. Haglund IV 270.
- Gerhard A. H. s.** Haekel E. IV 429.
- Gerhardt F. A. M.** Walter Baelemente Wirbelthierknochen VI 302.
- Gerhardt J.** Käferfauna Gewässer Plön III 185.  
Neue Fundorte seltener schles. Käfer IV 60. V 79, 552. VII 101.  
Neuheit. schles. Käferfauna IV 60, 67, 476. V 79, 464. VI 500. VII 101.  
Hyperaspis concolor IV 64.  
Stenus neglectus n. IV 485. V 83.  
Leptacinus linearis V 467, 556.  
Salpingus Gabrieli n. VI 508. VII 106.  
Xantholinus linearis und longiventris VII 107, 258.
- Gerhardt Ulrich** Entwicklung bleibend. Niere VI 301. VII 133.  
Keimblattbildung bei Tropidonotus natrix VII 147.
- Gerl Gust. Ritter von** Fischerei-Wirtschaftslehre IV 198.
- Gerlach (Waldenburg)** Pissodes Hercyniae und scabricollis III 243.
- Gerlache de Voyage de la Belgique** VII 339.
- Gerlache australis** Dollo V 334.
- Gerling Reinh.** Die Parasiten im u. am menschlichen Körper III 41.
- Gerloff A.** A double foyer VI 449.
- Gerloni Franc.** Die Bienenzucht VII 277.
- Germain Louis** Organes des sens chez les Moll. terrest. IV 31, 338. V 273.
- Gerot Carl** Das Geschlecht des Embryo IV 440.
- Gerould John H.** Synapta vivipara III 284.  
The Biol. Stations of Brittany IV 109, 528.  
Devel. Phaeosoloma V 162.  
s. Driesch Hs. V 133.
- Gerrhonotus Barnetii** Stejneger VII 426.
- G. caeruleus** Stejneger VII 426.
- Gerridae** Malgacheregion: Kirkaldy IV 474.
- Gerris Kirkaldyi** n. Bredin VII 243.
- Geschäftsber.** Vorstand Ges. deutsch. Naturf. u. Ärzte III 213. IV 235. V 364. VI 346. VII 461.
- Geschichte** Zool. bot. Ges. Wien VI 203.
- Gessnerium** n. subg. Gauglbauer VI 66.
- Gestro R.** Revision Hispidés III 122.  
Hispidae n. sp. III 241.  
Osserv. Hispidae III 241.  
Hispidae Nuova Guinea III 241.  
Anophthalmus n. sp. Liguria I 76. III 313. V 47.  
Platypria squalida n. III 317.  
Hispidae Nias III 488.  
Acanthocerini IV 61, 273.  
Bolbotritus IV 274.  
Contrib. Sapedini IV 277.  
Stiptopodius IV 277.  
Contrib. faune Sumatra (Col.) IV 481.  
Micrispa IV 483.  
Platypria e Cassidipa n. g. IV 484.  
Hispidae Papuasias 18, 137. V 48.  
Materiali studio Hispidae V 81, 467. VII 104.  
Osserv. Chalcosoma V 307, 466.  
Lebioderus Ritsmae n. VI 506.  
Proposito artic. faune entom. Eritrea VII 92.
- Gestroa** n. g. Bolivar III 309.
- Gestroana** n. n. Berg IV 13.
- Getko Wydzga** Boleslaw Monogr. Rinderrasse Swi-łokrzyż VI 336.
- Geyer** Beitr. Moll. Württemberg V 376.
- Geyer G.** Neue Funde Triasfossilien Diploporenkalk Pontafel VI 456.  
Cephalopod. Buchensteiner Schichten Sappada VI 471.  
Hierlatz-Fossilien Dachsteingeb. VII 55.
- Geyer Hans** Photographieren kleiner lebender Thiere VII 459.  
Aspro VII 420.  
Acerina Schraetser VII 420.  
s. Geyer W. V 362.
- Geyer Wilh.** Katechismus Aquarienküchhaber V 362.
- Geyr von Schweppenburg** Einiges vom diesjährigen Herbstzug VII 151.  
Ruticilla titis VII 162.  
Ornithol. Notizen Rheinland VII 432.
- Gheynia** n. g. Meunier V 192.
- Ghidini A.** Orsi Svizzera italiana IV 310.
- Ghigi Aless.** Denti dei Tapiridi V 498.  
Osserv. uccelli palustri VI 194.  
Numida & Pavo VI 194.  
Criteri e materiali Emiliane VI 354.  
Polidattilia dei Gallinacci VII 15.  
Tragopan VII 15.  
Anomalie arti posteriori pollo VII 158.  
Signif. morfol. polidattilia Gallinacci VII 438.  
Produzioni epiteliali becco dei pappagalli VII 439.  
Note biol. e faunistiche VII 496.
- Ghika Prince Nicol. D.** Cinq mois au pays des Somalis III 165.
- Giacomelli G.** Erpetol. orobica VI 189.
- Giacomini C.** Plica semilunaris scimmie antropomorfe III 209.
- Giacomini Ercole** Strutt. caps. surrenali Anñibi III 256. IV 407.  
Onde i nervi terminano etc. (Amph.) III 256. IV 205.  
Sulla maniera onde i nervi si terminano etc. (Urodel.) III 331. IV 205.  
Maniera i nervi si terminano nei miocommi Teleost. IV 198.  
Nervi si terminano nei miocommi larve Anñibi IV 204.  
Terminazioni nervose Spelerpes fuscus e Hyla arborea IV 204.  
Fusi neuro-muscolari Saurapsidi IV 206.

- Giacomini Ercole** Terminazioni nervosi capsule surrenali uccelli IV 209. 412.  
Corpo interrenale e corpi soprarenali Selaci IV 404.  
Membr. testac. uovo Gallina V 421.  
Pancreas Petromizonti V 451.  
Eristalis tenax VI 72.  
Glandole salivari Petromizonti VI 186. VII 138.  
Branchie Petromizonti VI 408.
- Gianelli Giac.** *Zygaena carniolica* var. *Ragonoti* n. VII 517.
- Gianelli Luigi** Seps chalcidea IV 206. V 6, 226, 484.  
Pancreas intraepatico Anfibi urodeli V 3.  
Condotti escretori ed accumulati Langerhans Anfibi V 224.  
Pancreas Rettili V 555. VI 95.  
Sviluppo milza Rettili VI 412.  
Sviluppo pancreas e ghiandole intraparietali tubo digestivo Anfibi Urodeli VII 6.
- Giannelli L. & Giacomini E.** Ric. istol. tubo digerente Rettili III 244. V 225.
- Giannelli L. & Lungchetti B.** Intest. digest. Anfibi VI 92.  
Punto di passaggio dell' intestino medio ne terminale VII 446.
- Giard Alf.** L'oviparità Monotrèmes 9, 548. III 22.  
Hypotypic Regeneration II 596. III 36.  
Historical Note Polar Bodies II 595. III 36.  
Ephestia interpunctella III 67.  
Hyperaspis concolor III 123.  
Mutilla europaea III 133, 324.  
Orthezia III 183, 236, 311.  
Leucania unipuncta III 249.  
Cephalonomia III 251.  
Campanularia calculata III 282. IV 27.  
Homol. thyroid. latéral. avec epicarde Tuniciers III 294.  
Cercaria lutea III 298.  
Ponte des Rhabdocoelès Monotides III 298. IV 345.  
Distrib. geogr. Margarodes II 633. III 311.  
Ortheziola fodiens n. sp. et Rhizoecus Eloti n. II 633. III 311.  
Dével. Litomastix truncatellus III 324.  
Lygellus n. g. epilachnae n. II 649. III 324.  
Cemiostoma coffeella III 396.  
Pentastomum constrictum II 624. III 459.  
Anthocharis bella III 510.  
Chenilles de l'Hippophae rhaunoides III 524.  
Bombus confusus IV 397.  
Phyllotoma aceris IV 501.  
E. Balbiani IV 525.  
Transformation et Métamorphose IV 536.  
Calcification hibernale IV 537.  
Microscoclex phosphoreus IV 563.  
Observ. tub. Malpigh. Grillons IV 577.  
Les idées de H. Driesch V 262, 510.  
Parthénog. macrogamète et microgamète V 367.  
Réforme service central pêches maritimes V 413.  
Ceratitis capitata var. hispanica V 469. VI 286.  
Gasterosteus trachurus V 452, 582.  
Déterminisme de la métamorphose V 510.  
Dével. parthénogén. microgamète Métazoaires V 510.  
Amoebogromia cinnabarina V 517.  
Parthénogén. artific. Echinodermes V 521.  
Dével. œuf Echinodermes V 521.  
Cobitis fossilis V 582.  
Cils vibratiles et prolong. ciliform. Arthropod. VI 135.  
Thaumatoessa armoricana VI 136.  
Trichotarsus manicati n. VI 138.  
Métamorphose crise de maturité génitale VI 142.  
Observ. Houlbert Isophya VI 145.  
Atractotomus mali VI 149.  
Lyctus unipunctatus VI 159.  
Phyllotocus Macleayi VI 161.  
Chyliza vittata VI 165.  
Rhopalomyia Giraldii VI 166.  
Observat. Notes Bleuse et Oberthür VI 168.  
Enpelmus Xambeui n. VI 182.  
Pseudogamie osmotique VI 215.  
Observ. Communic. Rogez VI 216.  
Champignons parasit. Cécidies VI 269.
- Giard Alf.** *Lyctus canaliculatus* VI 282.  
Histoire de la mérogonie VII 46, 193 & corr., 331, 466.  
Uropoda snr *Agrotis segetum* VII 55, 228.  
Notes bibliogr. Insectes nuisibles VII 91, 234.  
Périod. invasion *Caloptenus italicus* VII 95.  
*Hypera pastinacae* var. *tigrina* VII 104, 253, 389.  
Rem. critiq. détermin. sexe *Lepidopt.* VII 112, 262.  
Passage de l'hermaphrodisme VII 192, 558.  
*Physopus rubrocincta* n. VII 235.  
Kieffer, Notice critique *Zoocécidies* VII 341.  
*Trioxa Kiefferi* VII 383.  
Spermatogenèse Sciara VII 509.  
Éthologie larv. *Sciara medullaris* VII 509.
- Giardina Andr.** *Mantis religiosa* III 116, 381.  
Significata morfol. labro superiore Insetti IV 467.  
Biol. Mantidi IV 470.  
Machilis V 389, 460, VI 491.  
Mouvements améboidi vésicula germinativa V 436, 526. VI 448.  
Armat. genit. femm. Acridii V 461.  
Ameles spallanzania V 544.  
Origine oocyte e cell. nutr. *Dytiscus* VII 104.  
Sui primi stadii dell' oogenesi VII 466.
- Gibb Lachlan** Notes Sesiidae London III 533.
- Gibbium scotias** Bellovoje IV 275.
- Gibbons A. St.** IIII *Damaliscus tiang* ad D. jimiela VI 337.
- Gibboxyletinus** n. g. Pic VII 244, 389.
- Gibbs The Hon. Henry** *Pontobdella muricata* IV 39, 146.
- Gibbula elneraria** Variationen: Locard IV 137.
- Gibber P.** Nouv. méthode recueillir venin des Serpents III 140.
- Gibson Arthur** A few Notes Season 1897 (Ins.) IV 358.  
Muskoka as a Collecting Ground V 70.  
Captures *Lepidopt.* Ontario V 86.  
Noctuidae Toronto V 93.  
*Lepisesia ulalume* V 204.  
Notes Insects of the Year V 543.  
Electric Light Attraction Moths V 564.  
*Danais Archippus* V 568.  
*Euprepia caxa* var. *americana* VI 175.  
Breeding of *Lepidoptera* VI 512.  
*Arctia phalerata* VII 118, 400.  
*Arctia virgo* VII 268.  
*Arctia virguncula* VII 268.  
Day at the Mer Bleue VII 512.
- Gibson Ern.** *Felis Geoffroyi* V 359.
- Gibson James D. M.** The Birds of Carmichael Parish III 6.  
Notes on the Birds of Carmichael III 76. IV 299.  
*Macroglossa stellatarum* IV 391.  
*Linota linearis* VI 324.
- Gibson W. Ch.** Blossoms Hosts and Insects Guests VII 91.
- Gidley J. W.** *Equus Scotti* n. VI 111.  
North American Equus VII 25.
- Gidon Ferd.** Venins multiples et toxicité humorale Batrac. indig. III 138. IV 407 (bis).  
Venins et faux venins Batrac. IV 88.
- Giemsa G.** Farbemethoden Malariaparasiten VII 475.
- Gierten J. B.** s. Gärtner J. B. IV 605.
- Gies Will. J.** Do Spermatozoa contain enzyme etc.? VII 45.
- Giesbrecht Will.** *Asterocheriden* V 136, 163.  
Mittheil. Copepoden V 383, 536.
- Giesbrecht W. & Mayer P.** Arthrop. Bericht V 452. VII 582.
- Giesbrecht W. & Schmeil O.** Crustac. Copepoda Gymnoplea »Thierreich« IV 12, 44.
- Giesecke** Lachsleiergewinnung Weser u. Ems VI 308.
- Gigantactis** n. g. Brauer VII 416.
- Gigantophasma** n. g. Sharp IV 578. V 176.
- Gigantorhynchus moniliformis** Brasilien: Magalhães III 372.  
Mus decumanus: Magalhães III 372.  
Periplaneta americana: Magalhães III 372.
- Gigantostrea** Bericht: Brown V 63. VI 50. VII 223; Buchanan III 52; Pocock III 52.  
Paläozoisch Böhmen: Semper IV 47.

- Gigantura** n. g. Brauer VII 521.
- Giglio-Tos** Ortotteri Argent. e Paraguay III 40.  
Ortotteri Chaco Boliviano e Argentina III 40.  
Ortotteri Palestina III 40.  
Rincoti Palestina III 40.  
Ortotteri del Darien (Ecuador) III 41.  
Viaggio Festa Republ. Ecuador (Orth.) III 181.  
V 47, 174.  
Colorazione sangue vertebr. ovipari III 196.  
I trombociti degli Ittiopsidi e dei Sauropsidi III 325. V 95.  
Coccidio parassita della rana III 444. IV 129 (bis).  
Il rosso neutrale ed i granuli emoglobinigeni (Vert.) IV 80.  
Cromocateri sangue Lampreda IV 201.  
Batrachoseps attenuatus IV 205.  
Interpretaz. assimilaz. e riprod. IV 321.  
I problemi della vita V 42.  
Granuli dei corpuscoli rossi V 330.  
Karyamoeba n. g. renis n. V 441. 527.  
Ortotteri Matto Grosso e Paraguay V 460.  
Les problèmes de la vie VI 26.
- Giglioli Henry H.** Destruct. Swallows and Martins in Italy IV 418.  
Köbel and the Mediterran. Fauna V 136.  
Dromaeus ater V 421. VI 322.  
W. H. Flower VII 457.
- Gilbert Ch. Henry** Caulolepis longidens IV 86.  
The fishes of the Klamath Basin IV 292.  
Rep. Fishes »Albatros« IV 403.  
Fishes Brazil V 480.
- Gilbert Ch. H. and Scotfield Bishop Norman** Notes Fishes Colorado Basin III 136.
- Gilbert G. K. J. F.** James V 122.
- Gilbert J. F.** On Skull of Xerobates undata III 556.
- Gilbertidia** n. n. Berg IV 13.  
Gilbert W. The Great Horse IV 308.
- Gilchrist J. D. F.** Report Cape of Good Hope III 442. V 46. VII 471, 473, 522.
- Giles G. M.** Amphipods »Investigator« V 63.  
Descr. Indian Amphipods V 64.  
Melita megacheles n. V 64.  
Ancylostoma duodenale V 252.  
Culicides n. sp. India VI 391.  
Anopheles n. sp. VI 510.
- Gill E. Leonard** Miscellaneous Jottings Bird Song VII 149.  
Musciapa grisola VII 442.  
Sarcorhamphus gryphus VII 444.
- Gill His Honour Deenster** s. Kermode P. M. C. IV 229.
- Gill Theod.** The Doctrine of Darwin III 94.  
Principles of Zoogeography III 95.  
System of the Squall III 136.  
Deriv. Pectoral Member Terrest. Vertr. III 196.  
Determinants Major Classific. Fishlike Vertebr. III 197.  
Some Questions of Nomenclature IV 116. V 41.  
Pediocetes and Poocetes IV 219.  
Larvalstage of the Eel V 2.  
Ed. Dr. Cope V 33.  
Zoogeogr. relations Africa V 365.  
Earliest Use Names Sauria and Batrachia VI 95.  
Bdellostoma and Heptatrema VI 407.  
Hollandia VI 521.  
Pteronotus = Dermanotus n. n. VII 171.  
Names of the Genera of Peccaries VII 452.  
Rhinodon typicus VII 523.  
A Method of fixing the type VII 556.
- Gill Th. & Smith H. M.** Moringuoid Eels American Waters V 414. VI 306.
- Gill Th. & Townsend C. H.** Macrias n. g. amisus n. VII 288.
- Gille A.** Anleitung zum Fang des Raubzeuges IV 535. V 122.
- Gilles W. S.** The Use of Formalin (Ins.) V 170.  
Selenia illunaria VI 305.
- Gillespie Lockhard A. s.** Paton D. N. VII 4.
- Gillette Clarence P.** Amer. Typhlocybinae III 237. IV 58.  
Monogr. Synergus III 252.  
Brachys aerea and ovata III 454.  
Ovipos. Dorytomus squamosus III 457.
- Gillette Clarence P.** Cacoecia semiferana III 514.  
Parasites Danaüs Archippus and Anthomyia raphani III 536.  
Ovipos. Anomalon III 538.  
Cynipids n. sp. Washington State III 541.  
Cynipidae n. sp. III 541.  
Colorado Cynipidae III 542.  
Sigalphus curculionis and canadensis III 546.  
The weight of Bees IV 193.  
Allorhina nitida IV 273.  
Is the Plum Curculio double-brooded IV 480.  
Cynipids and Cynipidous Galls Oaks Iowa IV 499.  
Psoroptes communis IV 571. V 66.  
Insect-catching Plant IV 574.  
Entom. Notes Colorado VI 59.  
Deltoccephalus Melsheimeri = Chlorotettix unicolor VI 148.  
Apiary Experiment VI 297.  
Notes Colorado Insect VII 234.  
Carpocepsa pomonella VII 269.
- Gillias n. g.** Evermann & Marsh VI 407.  
Gillies Hay III 408.
- Gillmer M.** Anthocharis cardamines IV 492.  
Pararge egeria var. egerides IV 601.  
Lycaena bellargus ab. Krodels u. L. corydon ab. cinnus V 205.  
Syntomis phegea V 475.  
Coenonympha tiphon V 78.  
Fünf Zwitter (Lep.) VII 510.
- Gilman Dan. C. J. D.** Dana V 33.
- Gilmore R. M.** Mustela martes and Meles taxus V 31.  
Cystophora cristata V 245.
- Gilmour Thom. F.** Asio otis 1-day V 115.
- Gilson Gust.** Thoracic glands Trichoptera I 652. III 116.  
Neretina fluviatilis III 292.  
Cellul. muscul.-glandul. Owenia III 301. IV 42.  
Carnoya n. g. vitiensis n. IV 38.  
J. E. Carney V 121, 501.  
Sounding and Ground collecting Apparatus VII 321.
- Gilson G. and Sadones J.** Larval Gills of Odonata I 651. III 116.
- Gineste Ch.** Pompholyxia et Kunstleria IV 357. VII 58.  
Phyomosoma granulatum VI 373.  
Parasites cavité générale Géphyriens VI 478.  
Particul. anat. Sipunculid, VII 365.
- Gingia laterculus** n. Arizona; Dyar VII 121.
- Ginglymia** n. g. Townsend III 245.
- Gino G.** Variaz. Astacus pallipes VII 83.
- Gioli G.** Note ornitol. Pisano IV 212.  
Querquedula galericulata VI 102.
- Gippicola** n. g. Hogg VII 494.
- Giraffa camelopardalis** s. Camelopardalis giraffa.  
**G. camelopardalis peralta** n. Westafrika; Thomas III 344.
- G. Schillingi** Boettger IV 229.
- G. Tippelskirchi** Boettger IV 229.
- Giraffomyia** n. g. Sharp V 359.
- Girardeau H.** Acherontia atropos VI 291.
- Girard J.** Trichoccephalus hominis VI 252.
- Girardinus decemmaculatus** Biologie; Barfod VII 421.  
Vivipar; Brandes VI 91.
- Girardot Alb.** Mater. paléontostatistique Franche-Comté septentr. V 149.
- Girault A.** Thyridopteryx ephemeraformis VII 275.  
»Girelle de Giofredi« (Coris julis) Holt III 552.  
»Girelle royale« (Coris julis) Holt III 552.
- Girod Paul** Atlas de poche Papillons de France etc. III 319.  
Carterius bohemicus IV 331, 545.  
Consid. distrib. géogr. Spongilles d'Europe IV 331, 548.  
Thierstaaten u. Gesellschaften VI 26.
- Girschner Ernst** Raubgier einiger Dipteren III 492. IV 66, 178.  
Über einige Musciden III 496.  
Aeschna, ein Feind der Libellula-Arten IV 361.  
Biol. u. System. Musciden IV 375.  
Uclesia n. g. fumpennisi n. VI 287.  
Art-Diagnosen u. Nomenklaturregeln VII 496.

- Girtanner A.** Steinbockgehörn Pfahlbau am Greng IV 228.  
Widschafe IV 229.  
Sarcorhamphus gryphus VI 7.  
Oyibus moschatus VII 453.
- Girty Geo. Herb.** Revis. Sponges and Coelenterates Lower Helderberg III 42.  
Descr. Devon. Black Shale Eastern Kentucky IV 22.
- Gasara n. g.** Schans VII 124.
- Gasella** Sharpe V 19.
- G. Iheringi** Vorkommen: Ihering V 351.
- Gässinger Th.** Die Tiefsee Dipterenammlung VI 509.
- Gitionia distigma** Massenhaft: Langhoffer III 390.
- Glabellula n. n.** Bezzi VII 392.
- Glaiopsis n. g.** Hanitschi n. Berneo: Boulenger IV 505.
- Glaphyrocystis n. g.** Jaekel IV 550.
- Glaphyrus** Champenois III 488.
- G. equestris n.** Champenois III 488.
- G. sogdianus** Champenois IV 372.
- G. superbus n.** Champenois III 488.
- G. turkestanicus** Champenois IV 372.
- Glaphyserica n. g.** Brenske V 82.
- Glareola melanoptera** Italien: Arrigoni V 345.
- G. pratensis** Montrose: Harvie-Brown V 111.
- Glax Emil** Tropidonotus natrix V 558. VII 174 (bis).  
Frage der Milzentwicklung VII 520.
- Glaser L.** Insektenarmuth 1896 n. 97 III 114.
- Glaser Otto G.** The Law of von Baer VII 558.
- Glaser Rud. L.** Glaser III 347.
- Glasmik** soc. croat. III 273. V 363.
- Gasounow Dem.** Nebria uralensis n. VII 254, 390.  
Revis. spec. bicolor. Nebria Asia minor VII 506.
- Glastus n. g.** Raffray IV 484.
- Glaucidium** Brasilien: Ihering V 115.
- G. passerinum** Igmangebirge (Bosnien): Fritz III 18.  
Eier: Reiser VII 163.
- Glaucina n. g.** Hulst III 248.
- Glaucoda n. g.** Karsch V 475.
- Glaucocyteris beatrix n.** Thomas VII 24.
- G. Fowleri n.** Sudan: Winton VI 110.
- Glaucopsis temnura** Hartlaub III 422.
- Glaucopteryx cumatilis** Moffat III 522.
- G. magniflora** Moffat III 522.
- Gleeson Mich.** Phenol. Notes Co. Tipperary (Aves) IV 413.  
Notes on Lepidopt. IV 594.  
Bird Records in Co. Tipperary V 108.  
Bird Notes North Tipperary V 340.  
Summer Migrants VII 530.
- Glena n. g.** Hulst III 248.
- Glenny Freder.** Cosmotriche potatoria VI 79.  
Acherontin atropos VI 396.
- Gley E.** Rôte des glandules parathyroides (Mamm.) III 149.  
Les travaux soc. biol. V 39.  
Extirpation Thymus Lapin V 241.  
La Société de Biologie V 252.  
Essai philos. et hist. Biol. VI 25.  
X. Bichat VII 547.
- Gilis Europa:** Barrett-Hamilton IV 103.  
Sicilien: Barrett-Hamilton IV 225.
- Globecephalus** Vilazar (Spanien): Zulueta VII 543.
- Globeceera pacifica** Elice Group Atolls: North III 413.
- Globigerinae** Italien: Fornasini IV 245.  
Schalen: Schauff IV 23.
- Globilemur Flacourti** Gehirn: Major III 27.
- Globipes n. g.** Banks III 459.
- Globocephalus** (Characostomum): Railliet VII 362.
- Gloger C. W. L.** Schutz den Vögeln VI 416.
- Glomeridae** Verhoeff IV 572. V 457.  
Bosnien: Verhoeff III 378.  
Dalmatien: Verhoeff III 378.  
Herzegovina: Verhoeff III 375.  
Wanderung: Paganetti-Hummeler III 379.
- Glomeris** Färbung: Attems V 457.  
Kopfforgane: Zograf IV 573. V 169. VII 366.  
Tomosvary'sches Organ: Hennings IV 264, 573.
- Glomeropsis n. g.** Fritsch V 49.
- Glossidium n. g.** Loeb V 60.
- Glossina morsitans** IV 66; Chastrey III 244; Stuhlmann VII 509.  
Surrahkrankheit: Stuhlmann VII 509.
- G. labaniformis** Dar-es-Salam: Stuhlmann VII 509.
- Glossisiphonia** Nordamerika: Castle V 534. VI 48.
- G. algira** Korsika: Woltersdorff V 224.
- G. Novae Zealandiae n.** Neuseeland: Dendy VII 77.
- Glossopelta n. g.** Handlirsch III 184.
- Glossophaga soricina antillarum n.** subsp. Rehn VII 450.
- Glossophora** Untersenon Brannschweig: Müller IV 134.  
Untersenon Ilse: Müller IV 134.
- Glossotherium** Patagonien: Moreno V 7; Woodward V 24.
- Gloveria dolores n.** Neumoegen & Dyar III 522.
- Glöwacki J.** Fische der Drau VI 304.
- Glück Heiner.** Bemerk. ornithol. Theil Praterbuch III 7.  
Jul. Finger III 429.
- Glüsing J.** Aporia Crataegi VI 396.
- Glugea bombycis** Entwicklung: Kulagin III 362.
- G. lophii** Mrazek IV 447, 546. V 372.
- G. varians** Léger III 504. III 42.
- Glugeidae** Distomidae: Léger III 281.
- Gluphisia avimacula n.** Hudson III 522.
- G. Lintneri** Dyar III 519.
- G. quinque-linea n.** Dyar III 522.
- G. severa** New Jersey: Dyar VII 121.
- Gluviopsis n. g.** Kraepelin V 168.
- Gluzinski W. A. & Lemberger J.** Mangel der Schildkröte V 21.
- Glyceria** Arwidsson III 373. V 284.  
Nephridia: Goodrich IV 146. V 284.
- Glycerella n. g.** Arwidsson IV 147.
- Glyceridae** Arwidsson IV 147, 284.  
Gehirn: Gravier III 227, 455. IV 41.  
Nephridium: Goodrich IV 347.  
Nervensystem: Gravier III 301. IV 41, 147.  
Prostomium: Gravier III 301. IV 41, 147.  
Rüssel: Gravier III 301. IV 41, 147.
- Glycerium** Edwards III 529.
- Glycephagus** Slicher VI 376.
- Glycyphana** Kraatz IV 173.  
Neuguinea: Kraatz V 467.
- Glycyphora binotata n.** Kraatz V 187.
- Glycyserica n. g.** Brenske V 82.
- Glyphandra n. g.** Karsch V 475.
- Glyphipteryx equitella** Sich VI 79.
- G. fuscoviridella** Larve: Sich V 569.
- G. gianelliella** Vorkommen: Chrétien IV 389.
- Glyphodes** Illidge V 541.
- Glyphodon n. g.** Roth IV 224.
- Glyphotes n. g.** Thomas III 224.
- Glypta lugubrina** Hectatera dysodea: Morley VI 85; Reid VI 85.
- Glyptocolastes n. g.** Ashmead V 576.
- Glyptodoryctes n. g.** Ashmead V 576.
- Glyptogastera n. g.** Ashmead V 576.
- Glyptomerium** Pinkeri n. Südtirol: Ganglbauer VI 506.
- Glyptometopa n. g.** Ashmead III 403.
- Glyptophrynus n. g.** Fairmaire IV 585.
- Glyptoscopus n. g.** Aurivillius V 309.
- Gmelin Ad.** Die Biene von der Umwelt bis zur Neuzeit III 539.  
Römische Bienenstände IV 192.
- Gmelin W.** Magenverdauung neugeborener Hunde VII 545.
- Gnadt Karl** Feind der Schmetterlinge IV 489.
- Gnaphosoides n. g.** Hogg VII 494.
- Gnathiidae** »Hirondelle«: Dollfuß VII 225.  
»Princesse Alice«: Dollfuß VII 225.
- Gnathocephalus n. g.** MacGillivray III 468.
- G. aureofasciatus n.** Harvey IV 53.
- Gnathocera** Janson VI 69.  
Afrika: Kraatz IV 173, 481.
- G. pilosa n.** Ostafrika: Kraatz III 122.
- Gnathomyia n. g.** Gerlachet n. Bonnier & Pére VII 225.
- Gnathopalystes n. g.** Rainbow IV 571.

- Gnathophryne** n. g. Mchely VI 411.  
**Gnathophya** n. g. Schmedeknecht V 325. VI 150.  
**Gnathostoma** Bibliographie: Huber III 225. V 264.  
**Gnesion** n. g. Raffray V 558.  
**Gnophala Clappiana** n. Colorado: Holland III 523.  
**G. vermiculata** Cockerell III 523.  
**Gnophos** Kroulikowsky VI 176.  
**G. obscurata** Nahrungspflanze: Ash IV 389.  
**Gnophria quadra** Carlingford Mountain: Carpenter VI 523.  
 Dublin: Wheeler VI 523.  
 Eilage: Moberly VI 51.  
 Irland: Jackson VII 124.  
 Isle of Man: Moffat VI 79.  
 Waterford Co.: Flemyng VII 273.  
 Wexford: Moffat VI 79.  
**Gnorimoschema** n. g. Busck V 572.  
**Gnorimus variabilis** Balham: Wood IV 275.  
**Goacampa** n. g. Schauss VII 124.  
**Goaxis** n. g. Schauss VII 124.  
**Gobio fluviatilis** Rozwadowski VII 284.  
 Cap.: Boulenger V 102.  
**Gobioidei** Jordan & Snyder VII 3.  
**Gobius** Smitt V 2.  
 Europa: Smitt V 2.  
 Spalato: Kolombatovic VI 307.  
**G. Arundelii** n. Clipperton Island: Garman IV 406.  
**G. capito** Britanische Küste: Boulenger IV 505.  
**G. Gilchristi** n. Cap.: Boulenger V 102.  
**G. minutus** Varietäten: Redeke V 334.  
**G. pereivali** n. Arabien: Boulenger VII 141.  
**G. Ruthenspari** Scarborough: Clarke III 255.  
**Godard André** La question des oiseaux III 142.  
**Godemann Rob.** Bacillus Rossii VI 382. VII 237.  
**Godet Paul** Déformet. coquilles bivalves eaux douces IV 133.  
 Monstr. scalaris IV 137.  
 Collect. d'oeufs d'oiseaux IV 205.  
 Moil. Delagoa V 149.  
**Godex Ant.** Beob. Herbstzug Vögel Pelagosa VII 152.  
**Godfrey Rob.** Fuligula cristata and marila and Clangula glaucion in Orkney III 11.  
 Cuckoo in Shetland III 14.  
 Falco aesalon nesting Midlothian III 18.  
 Hours at with some Birds sing III 76.  
 Garrulus glandarius III 79.  
 Nestor notabilis III 261, 563.  
 Fuligula cristata III 336.  
 Progression Gallinula chloropus III 336.  
 Hybrid Crows in the Forth Area III 337.  
 Tardus pilaris III 338.  
 Fuligula ferina III 562.  
 Sirex gigas East Lothian IV 80.  
 Motella cimbria IV 87.  
 Stercorarius pomatorhinus IV 97.  
 Enallagma cyathigerum IV 269.  
 Water Rail and Frog IV 295.  
 Pratincola rubetra IV 419.  
 Limnaea stagnalis West Lothian V 275.  
 Sepiola rondeletii V 276.  
 Eledone cirrosa V 378.  
 Vertigo antivertigo VI 43.  
 Valvata piscinalis and Anodonta cygnea VI 43.  
 Obisum muscorum VI 265.  
 Parus palustris VI 424.  
 Land and Freshwater Molluscs Main Argyll VI 465.  
 Chernetiden West Lothian VI 485.  
 Dragonflies in Argyll VI 494.  
 Acanthocinus aedilis VI 502.  
 Dendrocoepus major VII 16.  
 Helix hortensis and Vertigo pygmaea VII 355.  
 Hedgehog in Argyllshire VII 450.  
 Anas acuta VII 533.  
**Goding F. W.** Synops. Membracidae North America III 237.  
 Membracidae Australia and Tasmania III 383.  
 Empoasca Birdii n. III 476.  
 Ledra perdita vs. Centrachus Liebeckii III 477.  
 Membracidae St. Vincent Island III 477.
- Goding F. W.** Stud. North Amer. Membracidae III 477.  
 Fitch's Typ. N. Amer. Membracidae III 477.  
**Godlewski Emil jr.** Mitose Helix pomatia III 47.  
 Spermatogon. Helix pomatia IV 555.  
 Karyokinese Helix pomatia IV 555.  
 Kernvermehrung quergestreifter Muskelfasern VI 88.  
 Entw. quergestreifter muskelloser Gewebe VI 351. VII corr.  
 Entw. Rana temporaria VI 310.  
 Bemerk. Bataillon evol. fonct. respir. Oeufs Amphib. VI 411.  
 Entw. quergestreift. Muskelgewebe VI 450. VII 47, 560.  
 Entw. Skelet- u. Herzmuskelgewebe Säugethier VII 166, 445.  
 Respir. embryons animaux VII 191.  
 Devel. tissu musculaire corps et cœur Mammif. VII 446.  
 Regen. Tubularia VII 570.  
**Godman F. D.** Napeogenes n. sp. IV 188.  
 Two new Peruvian Birds V 344.  
**Godman F. du Cane & Salvin Osb.** Descr. n. sp. American Rhopaloc. III 321.  
 Biol. Centrali Americana V 137. VII 338.  
**Godmanella** n. g. Pictet & Saussure V 174.  
**Godon Jos. J.** Talitrus Alluaudi IV 150.  
 Pelodytes punctatus IV 204. V 224.  
**Godson A. T.** Colias edusa Cambridgeshire VI 519.  
**Godst Paul** Anguilla vulgaris V 482.  
**Godwin-Austen H. H.** Euplecta Ceylon III 290.  
 Philalanka n. subg. III 292. IV 253.  
 Movement of Sea-Gull V 13.  
 Animals of various Indian Land Mollusca V 56 (bis).  
 Anat. Agnathons Palmon. Molluscs VI 366.  
 Helix ampulla VII 354.  
 Helix politissima VII 355.  
**Godwinia** n. g. Sykes VII 64.  
**Goebel A.** Von der Murmanküste (Aves) VII 152.  
**Goebel H.** Zip Nawolok VII 532.  
**Goebel H. & Sennirnow N.** Wintervogel der Murmanküste VII 298.  
**Goeldi Emil August** Nesting of Cassicus persicus, Cassidix oryzivora, Gymnomystax melanicterus and Todirostrum maculatum III 14.  
 Mimetismus Cyclosa III 55, 230, 305.  
 Lepidosiren paradoxa III 72, 255, IV 201.  
 Eier von 13 brasil. Reptilien III 77, 200, 411.  
 Mesomys ecaudatus III 82.  
 Authent. Expl. Wiesel aus Brasilien III 345.  
 Lepidosiren of the Amazons III 407.  
 Crax pipina III 418.  
 Opisthocomus iristatus III 418.  
 Estud. arachnol. Brasil IV 153.  
 Contrib. Peixes Amazonas e Gnyanas IV 200.  
 Panyptila cyanensis IV 219.  
 Indios do Brasil IV 232.  
 Notes Amazonian Lepidosiren IV 293.  
 Epiroides bahiensis IV 351, 465, V 66.  
 Entw. Siphonops annulata IV 407, V 3, VI 308.  
 Verzeichnis der bisher wissenschaftlich beschriebenen neuen Pflanzen- und Thierformen etc. IV 430.  
 Krallen Krokodilembryonen V 338.  
 Album Aves amazonicas VI 419.  
 Fischwelt Amazonas-Gebiet VI 536.  
 Piratinga pira aiba n. VII 3.  
 Result. ornithol. viagem natural. Guyana merid. VII 12.  
 Cassicus persicus etc. VII 16.  
 Nyctibius jamaicensis e Scelurus unbretta VII 17.  
 Dois Roedores Brazil VII 23.  
 Putorius paraensis VII 30.  
 Schmetterlingszüge am Amazonenstrom VII 115, 511.  
 Naturwunder Insel Marajó VII 200.  
 Vogelwelt Amazonenstrom VII 300.  
**Goeldi Emil A. & Hagmann Gottf.** Tropidurus torquatus u. Ameia surinamensis VII 8, 293.  
**Goeldiella** n. g. Eigenmann & Allen VII 416.  
**Göler-Sulzfeld Aug. Frh. v.** Tinea pariana VI 82.

- Göppert Ernst** Phyl. Claws of Vertebr. II 96. III 134.  
 Kehlkopf Amphib. u. Reptil. III 553. IV 88. V 3, 484.  
 Demonstr. Amphibienrippen IV 88.  
 Beitr. vergl. Anat. Kehlkopf VII 133.  
 s. Hertwig O. VI 532.  
 s. Milani A. III 74.  
 s. Rudge G. III 22.
- Goering V.** Ber. zool. Ges. Frankfurt a. M. V 35.  
**Gössnitz Wolff** von Beitr. z. Diaphragmafrage VII 133.
- Goethe R.** Aspidiotus ostreiformis III 474.  
 Bekämpfung der Blutlaus IV 271.  
**Götschmann** Lepidopt. Geiersbachwiesen IV 69.  
**Goette A.** Devel. Scyphopolypes II 606. III 100, 364.  
 Über Vererbung und Anpassung III 357.  
 Entw. knöchern. Rückenschild Schildkröte V 6, 106.  
 Wie man Entwicklungsgeschichte schreibt V 521.  
 Kiemen der Fische VI 405. VII 135.
- Götzen C. A. Graf von** Durch Afrika von Ost nach West V 47.
- Goffi G. B.** Dytiscus Herbeti e D. pisanus var. Künstleri IV 63.
- Goidelia n. g. japonica n.** Japan: Embleton VI 259, 375. VII 82.  
 Trichodina: Embleton VI 259, 375. VII 82.
- Goldbeck Paul** Pferdezucht & Pferderassen Englands VII 451.
- Goldfuß Otto** Binnemollusken Mitteld Deutschlands VI 41, 363.
- Goldman E. A.** In search of a new Turkey in Arizona VII 439.
- Goldschmidt Rich.** Ent. Echinococcusköpfchen V 279, 448.  
 Polystomum integerrimum VII 360, 486 (bis).  
 s. Broman J. VII 466.  
 s. Montgomery Th. H. VII 230, 333.  
 s. Prowazek R. VII 466 (bis), 585.  
 s. Tönninges C. VII 495.  
 s. Zur Strassen O. VII 174.
- Goldsmith H. S. B.** Early Nesting House Sparrow III 206.
- Golgi Gam.** Structure cellulæ nervos. moelle épineire V 411. VI 217.  
 Zellen Drüsen Säugethiere V 493.
- Goliathinus** Wisei n. Heath V 396.
- Goliathus** Kraatz III 388.
- G. albosignatus** Kraatz IV 173.
- G. Atlas** Kraatz III 122.  
 Volta-Fluß: Kraatz III 388.
- G. Druryi** Biologie: Bennett VI 281.
- G. giganteus** Kraatz III 122.
- G. Kirkianus** Kraatz IV 173.
- G. Wisei** n. Heath V 309, 396.
- Golovine E.** Périblaste des poisons osseux IV 201.
- Golowin E. P.** Beob. von Nematoden VII 76, 218, 580.
- Gólski St. Ciona intestinalis** IV 557. V 59, 277. VII 359.
- Gombertangia n. g.** Oppenheim IV 542.
- Gomphidae** Illinois: Needham & Hart VII 238.
- Gomphinae** Nordamerika: Needham III 472.
- Gomphodesmidae** Afrika: Cook IV 264.
- Gomphomastax n. g.** Branner III 309.
- Gomphus** Tough V 462; Williamson VII 96.  
 Postanalzellen: Williamson VII 96.
- G. cornutus n.** Toregh V 299.
- G. crassus** Calvert VI 383.
- G. descriptus** n. Banks VII 96.
- G. externus** Calvert VI 383.
- G. fraternus** Calvert VI 383; Williamson VII 379.
- G. hybridus n.** Williamson VII 379.
- Gonaporus n. g.** Ashmead VII 412.
- Gonatodes affinis** Penang: Flower III 555.
- Gonygylus ocellatus** Cavitas cephalica praemandibularis: Pitzorno VII 528.  
 Entwicklung: Mingazzini IV 91, 206.  
 Epiphyse: Staderini VII 528.  
 Pötananhänge: Legge IV 206. V 6.
- Gonygylus ocellatus** Gelenkmuskulatur: Valenti V 226. VI 95.  
 Hypophyse: Staderini VI 189.  
 Langerhans' Organe: Orrü V 377.  
 Leber: Orrü V 106, 337.  
 Muskulatur: Valenti V 106.  
 Pankreas: Orrü V 106, 337.  
 Parietalnerv.: Staderini VII 528.  
 Pinealauge: Legge IV 206; Staderini VII 528.  
 Praemandibularhöhle: Staderini V 585. VII 426.
- Goniada** Nordamerika: Williston III 495.
- Goniada** Arwidsson III 373. V 284.  
 Nephridien: Goodrich IV 146. V 284.
- Goniadidae** Arwidsson IV 147. V 284.
- Goniatites** Carbonthone Irland: Crick IV 341.  
 Carbon Sahara: Collot VI 471.  
 Jugendform: Clarke V 276.
- Goniocarabus corpulentus** Müller IV 173.
- G. intermedius** Kraatz III 488; Müller IV 173.  
 Dalmatien: Müller III 488.  
 Formen: Müller III 488.
- Goniochaeta n. g.** Townsend III 245.
- Goniochilus niger n.** Kraatz IV 451.
- Goniodiscus Sebæ** Verwandtschaft: Döderlein III 283.  
 Wachsthum: Döderlein III 283, 364.
- Goniodoma** Larve: Bankes V 405.
- Gonionema Murbachii** Larven: Perkins VII 476.  
 Nervensystem: Yerkes VII 346, 477.  
 Sinnesreaktion: Yerkes VII 346, 477.
- Gonionemoides n. g.** Mayer V 521.
- Gonionemus vertens** Regeneration: Morgan V 145, 267.
- Goniopectinidae n. fam.** Verrill IV 550.
- Goniops Aldrich** V 560.
- Goniopsis n. g.** Mellicar IV 364.
- Gonioptyxis n. g.** Coßmann VII 572.
- Goniospira n. subg.** Donald VII 451.
- Gonista n. g.** Bolivar III 309.
- Gonocaemis** Revision: Kratz IV 481.
- Gonodontis hypochraria** Metamorphose: Dyar IV 599.
- Gonolabina n. g.** Verhoef VII 236.
- Gonolabis n. g.** Burr V 175.
- Gononemertes n. g. parasita n.** Bergendal V 380.
- Gonophaga n. g.** Warren III 65.
- Gonophlebia** Grote IV 393.
- Gonoptera libatrix** Winter: Haggart V 203; Shepheard-Walwyn V 203.
- Gonopteryx cleopatra** Überwintern: Dupont IV 389.
- G. rhamni** Rocequigny-Adanson III 131.  
 Aberration: Frohawk VII 120; Lucas VI 521.  
 Cork Co.: Stawell VII 271.  
 Eilage: Turner V 322.  
 Zwitter: Hinschke III 532.
- Gonosphora n. g. longissima n.** Caullery & Mesnil III 99, 220, 280 (bis). IV 25.
- Gonothyraea Loveni** Embryologie: Wulfert VII 60, 207, 346, 476.
- Gonyaulax** Nishikawa VII 57, 203.  
 Bay op Agr: Nishikawa VII 57, 203.
- Gonycentrum n. n.** (Teleia): Bergroth III 184.
- Gonyleptidae** Magalhães Reise: Sørensen VII 586.
- Gonyostomum** Inanoff V 440.
- Good A. Z.** Fenicea Tarquinius VI 521.
- Goodchild J. G.** Moll. Laminaria Zone of Leith III 223.
- Goode G. Brown** The Beginnings of Natural History in America III 85.
- Goode G. Brown & Bean** Tarl. H. Halientella n. g. lappa n. III 137.
- Goodfellow Walter** Helianthes Hamiltoni n. V 349.  
 Results Ornithol. Journey Columbia and Ecuador VI 419. VII 12, 155, 300 (bis), 434.
- Goodhue Charles F.** Harrisimena sexguttata III 523.  
 Hemileuca maia III 524.  
 Noctuidae of Webster IV 601.
- Goodia n. g.** Holland III 520.

- Goodrich Edwin S.** Nephridia Polychaeta II 517.  
III 51. IV 41, 146. V 284. VI 49.  
Anatomy Sternaspis II 518. III 52. IV 42.  
Reno-pericardial Canals Patella III 451. IV 253.  
Coelom, Gen. Ducts and Nephridia 18, 250. IV 16.  
Collect. Cephalopoda Calcutta Mus. II 613. IV 34.  
Enchytraeus horticola I 347. IV 40.  
Relat. Arthrop. Head to Annelid Prostomium  
IV 43.  
Glyceridae IV 347.  
Commun. coelom and vascul. system Hirudo  
medicinalis V 62, 283.  
Syllis vivipara VI 50, 256.  
Structure Polychaete Worms VI 135.  
Saccocirrus VI 372. VII 80.  
Pelvic Girdle and Fin Eusthenopteron VII 286.  
Excretory Organs Amphioxus VII 522.  
Structure Excret. Org. Amphioxus VII 522.  
s. Lankester E. R. V 254.
- Goodsiria** Knospung: Ritter I 530. III 171.
- Goodson A. T.** Colias edusa Buckinghamshire  
VI 519.
- Goodwin Edw.** Calocampa exoleta VII 513.
- Goossensia seminuda** n. Eocän Belgien: Vincent  
VI 364.
- Gordiacea** Montgomery III 372. IV 35. V 351.  
Amerika: Montgomery III 299. IV 35.  
Argentinien: Camerano III 40 (bis). VII 77, 219.  
Chaco Boliviano: Camerano III 40.  
Ecuador: Camerano III 41.  
Galizien: Wierzejski III 107.  
Klassifikation: Camerano II 434. IV 38.  
Linstow: Vejdovsky III 299 (bis).  
Madagaskar: Camerano VII 77, 219.  
Malayische Halbinsel: Camerano VII 77.  
Malesia: Camerano IV 345, 460.  
Matto Grosso: Camerano VII 77.  
Mexiko: Camerano IV 345, 460.  
Monographie: Camerano III 50, 107.  
Nordamerika: Montgomery III 299. IV 460.  
Paraguay: Camerano III 40. VII 77 (bis).  
Sandwichinseln: Camerano VII 77.  
Schmetterlinge: Chapman VII 219.  
»Skeat-Expedition: Camerano VII 77.
- Gordius aquaticus** Entwicklung: Linstow III  
173, 299; Trejakoiff VI 371.
- Gordon C. H.** Agaricoerinus IV 450.
- Gordon M. M.** Ogilvie Fauna Upper Cassian  
Zone Falzarego VI 125.
- Gordon Roger S.** Lepidopt. Wigtonshire IV 351.
- Gordon W. J.** Our Country's Birds VI 317.  
Our Country's Shells VI 363.
- Gordonerius** n. g. Distant V 393.
- Gorgodera** n. g. Loeb V 60.
- Gorgonaceae** Hiles V 145, 268.  
Funafuti: Hiles IV 332. V 144.  
Japan: Moroff VII 569.  
Parasiten: Versluis V 231.  
Südsee: Hiles IV 326.
- Gorgonidia** n. g. Dyar V 402.
- Gorham F. P.** Gas-Bubble Disease Fish VII 136.
- Gorham Henry S.** Erytlyidae, Endomychidae and  
Coccinellidae St. Vincent III 385.  
Malacodermata, Ptinidae and Bostrychidae St.  
Vincent etc. III 390.  
Spilomyia speciosa IV 179.  
Xylomyia maculata New Forest IV 150.  
Coleopt. occurring in a limited Area IV 366.  
Serricornia etc. n. g. V 153.  
Languriides Civic Museum Genova V 188.  
Stenolophus plagiatus n. VI 71.  
Coleopt. n. g. South Africa VI 387.  
Erytlyidae, Endomychidae and Coccinellidae Su-  
matra VI 387.
- Gorjanović-Kramberger Carl** Fossile Fische  
Tüffer u. Jurjevčani III 328.  
Fauna der unterpontischen Bildungen um Lond-  
jica in Slavonien IV 445.  
Paläoichthyolog. Bemerkg. VI 536.  
Budmania u. Limnocardien Kroatiens VII 573.
- Gorilla gina** VII 319; Cahn V 120; Duckworth  
IV 310; Keith IV 523.  
Cranium: Vram VII 177.  
Fötus: Duckworth IV 429. VI 433.
- Gorilla gina** Gesichtsknochen: Maggi VI 434.  
VII 30.  
Hirnwindungen: Beddard IV 429.  
Schädel: Selenka IV 536. V 31.
- Gorina despecta** Larve: Quail V 405.
- Gorini P.** Cytorcytes vaccinae VI 358.
- Gorka A.** Insekten u. Blumen III 465.  
Speiseröhre der Käfer V 181.  
Morphol. u. Physiol. Verdauungsapparat Coleopt.  
VI 277. VII 101, 244 (bis).
- Gorodtzev W. A.** Mammutknochen Bach Gro-  
metz VII 171, 172.
- Goronowitsch W.** Salmo fario IV 407. V 223 (bis).  
Gortyna Grote III 523; Lyman VII 271.  
Geschichte: Grote V 569.  
Typen: Prout V 569.
- G. aerata** n. Lyman VII 271.
- G. cataphracta** Larve: Dyar III 528.
- G. crepta** Grote V 569.
- G. ochracea** Biilage: Shaw VII 514.
- Gorytes** Handlirsch VI 530.  
Afrika: Handlirsch VI 530.  
Nordamerika: Fox III 543.
- G. niger** Morice VII 410.
- Goss H.** Deilephila livornica IV 494.  
Colias edusa n. C. hyale V 473.  
Lycæna adonis V 474.  
Oxygastra Curtisi V 547.  
Geol. Antiq. Insects VI 60.  
Lepidopt. Northamptonshire VI 170.  
Insects Northamptonshire VI 380.  
Vanessa antiopa IV 400, 525.  
Lepidopt. Breadalbane VI 514.  
Sphinx convolvuli VI 525.  
Papilio machaon VII 273.  
Victoria History of the Counties of England VII  
376.
- Goss N. S.** Addit. Catalogue Kansas Birds III 9  
(bis).  
Additions to Kansas Birds III 9.  
Anhinga anhinga III 10.  
Plegadis guarana Kansas III 10.  
Pelecanus erythrorhynchos III 11.  
Phalacrocorax dilophus III 11.  
Gymnostinops Montezumae III 15.  
Ictinia mississippiensis and Aegialitis nivos,  
South Central Kansas III 19.
- Gossard H. A.** Aleurodes citri VII 240.  
Icerya Purchasi VII 352.
- Gosse P. s.** Linstow O. V. V 158.
- Gotch Fre.** Malapterurus electricus V 102. VI 410.
- Gotch Fre. & Burch G. J.** Malapterurus elec-  
tricus V 222, 334.
- Goto Seitaro** Dendrocoryne II 506. III 44.  
Metam. Asterias pallida III 265. IV 333.  
Body-cavities Star-fish IV 28, 333.  
Asterias gibbosa IV 28, 132, 334.  
Entw. Gonophoren Physalia maxima IV 549.  
Notes exotic Ectoparasit. Trematodes IV 559.  
V 279, 532.
- Goto Seitaro & Hatai Shinkichi** Species of  
Earthworm IV 40, 146, 346, 562 (bis).  
s. Smith F. IV 461.
- Gotra** n. g. Cameron VII 517.
- Gottschaldt R.** Synasciden von Ternate IV 141.
- Gottsche Carl** Die lebenden Arten Pleurotomaria  
VI 470.
- Gough L. H.** Admetus pumilio VII 494, 587.
- Gouju H.** Variet. Lepidopt. Dpt. Gironde V 317.
- Gould Alice** Bache Louis Agassiz VI 341.
- Gould H. P.** Report San José Scale IV 363.
- Gonnelle E.** Paulistanus n. g. Bouvieri n. IV  
375.  
Migdolus IV 483.  
Eruits amer. fourmis et termites VI 182.
- Gourrett Paul** Notes zool. étang Eaux-blanches  
IV 20.  
Statistique poissons pêchés Golfe de Marseille  
IV 82.  
Étangs saumâtres midi de la France et leurs  
pêcheries IV 83.  
Ichthyol. marseillaise IV 83.  
État de maturité poissons comestibles Marseille  
IV 83.



- Gourrett Paul** Terebellacées et Ampharétiens VII 80, 365.
- Gowell R. C.** Procyon lotor III 84.
- Gower Harry D.** Deilephila livornica V 568.
- Graas Bob.** Landwirtschaftl. Insekten-Kalender IV 575.
- Grabau Amad. W.** Moniliporidae n. fam. IV 332, 548, 268.  
Geol. and Palaeontol. Erie County V 369.
- Grabher V. s. Mik J.** IV 12, 237.
- Grabham Oxley** Eggs Sterna Dougalli III 11.  
Cinclus aquaticus III 79.  
Trapping Shrews and Voles III 82.  
Rough Nesting Notes Yorkshire III 414.  
Phasianus colchicus IV 97 (bis).  
Economy of the Cuckoo IV 98.  
Food Turdus iliacus IV 99.  
Microtus glareolus IV 102.  
Food of Podiceps IV 216.  
Mustela erminea IV 230.  
Mustela putorius IV 230.  
Some Habits of Bats V 308.  
Albino Squirrel in Wiltshire IV 308.  
Abnorm Nisting Phylloscopus trochilus V 114.  
Nat. Hist. Notes Yorkshire V 258.  
Talpa europaea V 355.  
Eggs in Nest of Swift (Cypselus) VI 6.  
Protection British Birds VI 416.
- Grabowski F.** Krebsstiere Braunschweig III 39.  
s. Dybowski B. & Grochowski M IV 261 (bis).
- Gracilaria** Klassifikation: Chapman VII 403, 514.  
**G. syringella** Biologie: Eaton IV 187.
- Gracila** Monographie: Finsch V 17, 235.
- G. batuensis** n. Finsch V 17.
- Graeffe E.** Mikrosk. Organ. Rothen Meer »Pola« (Protoz.) III 362. IV 23.  
Übersicht Fauna Golf von Triest V 513. VII 407.  
Apidenfauna Österreich. Küstenland VII 407.
- Graells Mar. de la Paz** Fauna Mastodológica Ibérica III 423.
- Graellsia Isabellae** Biologie: Chapman VII 514.  
Larve: Chapman VII 514.
- Graescl Arnim** Repert. Acta u. Nova Acta Akademica IV 530.
- Graeter A.** Harpacticides Val Piora IV 349, 463. V 164.
- Graf Arn.** Crepidula fornicata and Pecten Jacobaeus III 47.  
Structure of Nephridia Clepsine III 51.  
Hirudineenstudien IV 346, 460. V 61, 450.
- Graff L. v.** Landplanarien Argentina e Paraguay III 40.  
Neue Landplanarien Chaco Boliviana e Argentina III 40, 50. IV 257.  
Bestimmung indomalayisch. Landplanarien IV 257.  
Landplanarien Celebes IV 257.  
Monogr. Turbellarien IV 459.  
Zoolog.-zootom. Institut Graz V 430.
- Graff L. von, Lendenfeld R. von & Marenzeller E.** von Protozoen etc. Geschichte Österreich VI 225.
- Graham J. Y.** Naturgesch. der Trichine II 516. III 107, 454.
- Graillae** Blanchan IV 213, 510; Czynk IV 95; Naumann V 419; Sinclair IV 95.  
Jagd: Czynk IV 95.  
Venetien: Ninni VI 1.
- Grallaria periophthalmica** n. Ecuador: Salvadori & Feste IV 214.
- Grammaretia** n. g. Aurivillius V 318.
- Grammatodon** Woods IV 135.
- Grammatetria** n. g. Boulenger V 100.
- Grammesia trigrammica** ab. Fringsii Schultz IV 187.
- Grammopsis** n. g. Aurivillius V 466.
- Grampus griseus** Filhol IV 321.  
Clyde: Paterson III 571.  
Irland: Thompson VI 336.  
Schottland: Traquair V 26.
- Gran s. Brandt K.** VII 50.
- Granatellus venustus** Sinaloa: Loomis VI 104.
- Granatina Hawkeri** n. Somali: Philipps IV 418.
- Grandidier Alf.** Hist. phys. de Madagascar VII 337, 563 (bis).
- Grandidier Guill.** Mus auratus n. V 425.  
Microgale brevicaudata n. V 426.  
Descr. ossements Lemuriens disparus V 428.  
Lemuriens subfossiles Madagascar V 428.  
Coloration pelage Indris V 500.  
Ossements animaux disparus Ambolisatra VI 185.  
Bradytherium n. g. madagascariense n. VII 313.
- Grandis V. e Muzio G.** Callidium sanguineum III 61.
- Granger Albert** Faune conchyliolog. région Sud-Ouest III 169.  
Catal. Moll. Charente III 223.  
J. B. Gassies VI 204.  
Capt. Wattebled VI 205.  
Arcachon, son musée, son aquarium VI 206.  
Arcachon son laboratoire scient. VI 206.  
Les Coquilles rares VI 236.  
Helix constricta VI 241.
- Granit A. W.** Myodes III 570.  
s. Nordling E. V 341.
- Grant C. C.** The lost Atlantis V 512.  
List Local Fossil V 516.  
Notes Additions Ontario Palaeontology V 516.  
Local Palaeontol. Notes Continuation V 516.  
Addit. Notes Local Graptolite V 521.  
Malacology V 522.
- Grant C. E.** Butterflies Orillia III 508.  
Autumn. Captures IV 281.  
Notes Season 1897 (Ins.) IV 358.
- Grant C. H. B.** Neomys fodiens V 355.
- Grant W. R.** Ogilvie Microdyptes serresianus III 11.  
Aves n. sp. Fohkin III 415.  
Oceanodroma cryptoleucora III 418.  
Phaethon flavo-aurantius and americanus n. sp. III 418.  
Expedit. Sokotra Butterflies IV 384.  
Descr. Birds n. sp. Hainan V 11. VI 318.  
Arboricola Ricketti n. V 16.  
Psalidoprocne Percivali n. V 18.  
Aves n. sp. Hainan V 341.  
Aves n. sp. Southern China V 341.  
Aves n. sp. Southern Abyssinia V 342.  
Birds Expedition Somaliland and Southern Abyssinia V 343.  
Oedicnemus Dodsoni n. V 345.  
Garrulax semitorquata n. V 349.  
Telephonus Percivali n. V 351.  
Urocissa Whiteheadi n. V 351.  
Birds Southern Arabia V 487. VI 99.  
Oriolus monachus V 491.  
Addit. List Birds Southern Arabia VI 99, 193.  
Birds South China VI 99.  
Ptilopachys Florentiae n. VI 103.  
Motacilla campestris VI 196.  
Birds Zeila and Lakes Rudolf and Barings VI 418. VII 299.  
Lorenz and Hellmayer Birds Yeshbum VII 12.
- Grant W. R. Ogilvie & Forbes Henry O.** Expedition Sokotra Birds IV 415.
- Grant W. R. Ogilvie & Whitehead J.** Nests and Eggs of Philippine Birds III 416.
- Graphiphora** Grote III 523.
- Graphiseus** n. g. Koenicke III 229.
- Graphocaeilius** n. g. Enderlein VI 145.
- Grapholitha tedella** Jentsch IV 599.  
Einwanderung: Cecconi VII 122.  
Italien: Cecconi VII 122.
- Graphenoma** n. g. Cobb IV 144.
- Graphosoma lineata** Spermazerstörung: Handlirsch V 294, 551.
- Graphosominae** Distant IV 364. VI 498.
- Grapsoidae** Nordamerika: Rathbun V 455. VI 53.
- Grapta** Monographie: Cannaviello VI 525.  
**G. c-album** Edwards III 523.  
**G. i-album** Dawson III 523.  
Larve: Fletcher VI 176.  
Verwandlung: Denton III 523.
- G. interrogatious** Heat III 523; Lyman & Winn III 523; Snyder III 523.  
Cote St. Antoine (Montreal): Fyles III 523.

- Grapta interrogationis** Montreal: Winn III 523.  
**G. zephyrus** Nahrungspflanzen: Bean III 523.  
**Graptoclerus** n. g. Gorham VI 387.  
**Graptolitiidae** Grant V 521; Ruedemann III 100, 222; Wilmann IV 549.  
 Anatomie: Wilmann IV 131.  
 Böhmen: Perner IV 248. VI 462.  
 Gotland: Wilmann IV 131.  
 Lancefield Beds: Hall V 270.  
 Morphologie: Clarke V 145.  
 Peru: Newton VI 462.  
 Skiddaw Schiefer: Elles IV 27.  
 Victoria (Austr.): Hall III 168. IV 549. V 270.  
**Grashey O. s. Wurm** W. III 355.  
**Grasset J.** Les limites de la biologie VII 330.  
**Grassi Balt.** Rapporti malaria IV 66.  
 Rapports entre la malaria et les arthropodes V 50, 398.  
 Le recenti scoperte sulla malaria V 50.  
 Ancoira sulla malaria V 51.  
 Studi zool. Malaria V 398.  
 Übertragung Malaria Anopheles V 441.  
 Storia recenti scoperte malaria VI 357.  
 Preservaz. malaria Capaccio VI 391.  
 Malariaproblem VI 459.  
**Grassi B., Bignami A. & Bastianelli G.** Ulter. ricerche ciclo parass. umani corpo del Zanzarone IV 127. 278. V 51, 371.  
 Untersuchg. Malaria V 441.  
 Entw. Halbmonde Anopheles claviger V 441.  
 Ciclo evolutivo similine V 518.  
**Grassi B. e Calandrucio S.** Riproduz. e metamorf. anguille III 72. IV 202.  
**Grassi B. & Dionisi A.** Ciclo evolut. Emosporidi IV 25. V 51, 441.  
**Grassi B. & Noè G.** Propagazione delle Filarie V 533. VI 251.  
**Grassi G. R.** Critica della filosofia Zool. IV 12.  
**Grassicella** n. g. Silvestri IV 53.  
**Grafacap L. P.** Relat. Jam. Hall Amer. Geol. IV 2.  
 Paleontol. Speculations VI 223.  
 Catal. Binney and Bland Collection Moll. U. St. VII 67.  
**Gratana** n. subg. Casey VI 150.  
**Gratzianow Valerian** Kauplatte Cyprinoiden V 221.  
**Grave Caswell** Embr. Ophiocoma echinata IV 28, 132, 249, 334.  
 Notes Ophiurids Jamaica IV 28.  
 Ophiura olivacea IV 132, 249.  
 Ophiura brevispina VI 362. VII 62.  
 Method of rearing Marine Larvae VII 321.  
 Mellita testudinata VII 348.  
 s. Bethé Albr. III 402.  
**Gravenhorst C. J. H. s. Gravenhorst H.** IV 397.  
**Gravenhorst Hugo** Anleitung Ausnutzung Bieneuvolk IV 396.  
**Graves A. R.** Birds Western Nebraska VII 154.  
**Graves Frk. S.** Hydrochelidon nigra VI 421.  
 Phylloscopus sibilatrix VII 308.  
**Graves P. P.** Lepidopt. Harlech District VII 511.  
**Graves P. S. & Ralfe P.** Birds Calf of Man VII 151.  
 Notes Shetland Birds IV 211.  
**Gravier Charl.** Encephale des Glycériens III 227, 455. IV 41.  
 Syst. nerv. Glycériens III 301. IV 41.  
 Trompe des Glycerinae IV 147.  
 Prostomium Glycerinae IV 147.  
 Parmula Geay n. V 143.  
 Praya californica n. V 146.  
 Annelid. polychètes de mer rouge V 160, 371. VII 220.  
 Hexactinellid. Japon V 372.  
 Procerastea Perrieri n. V 451. VI 135, 255.  
 Collect. anim. îles Chaussey VI 124.  
 Collect. anim. Saint-Vaast-la Hougue VI 124.  
 Collect. Moll. Australie VI 129.  
 Oyster Reef of North Carolina VI 239.  
 Anim. labor. marit. Saint-Vaast-la Hougue VI 453.  
 Moll. eau douce Japon VI 465.  
 Eunice Harrasui VI 478.  
 Fauvelia n. g. VI 478.  
**Gravina Giuseppe** Phylloxera vastatrix V 77.  
**Gray Alex.** Malformed Crabs III 304.  
 Halichoerus gryphus VI 16.  
**Greco B.** Fossili oolitici del Monte Foraporta V 140.  
**Gredler V.** Zur Conchylienfauna von China III 366, 369.  
 Zur Torf-Fauna (Moll.) IV 251.  
 Neue Land-Conchylien China VII 67.  
 Zur Conchylienfauna Borneo und Celebes VII 350.  
**Greeley Arth.** While Tide-Pool Fishes California V 331. VII 137.  
 Anal. Effects of Loss of Water and Lowering of Temperature VII 58.  
 La parthéogénèse thermique VII 330.  
 Asterias Forbesii VII 347.  
**Green Erik H.** Mola mola VII 141.  
**Green Ernst** Further Notes Dyscritina III 181. IV 160, 577.  
 Phassus purpurascens IV 74.  
 Walkoriana Andreae n. IV 163.  
 Aspidiotus lataniae IV 473.  
 Observ. Ceroplastes IV 473.  
 Crocisa ramosa IV 499.  
 Cerococcus ficoides n. IV 581.  
 Coccidae of Ceylon IV 582. VII 241.  
 Notes Assembling of Males Moths in Ceylon IV 595.  
 Ceroplastes africanus V 179.  
 Attractive Properties Larval Hemipt. V 462.  
 Indian Coccidae V 463.  
 Descr. Coccidae Victoria V 550.  
 Ripersia sacchari n. VI 65.  
 Dorylus orientalis VI 85.  
 Biol. Notes Ceylonese Rhynchota VI 273.  
 Moth electric light Boer camp Ceylon VI 290.  
 Coccidae n. sp. Australia VI 385.  
 Lecaniodiopsis VII 99.  
 Aquatic Orthoptera Ceylon VII 592.  
 s. Buckton C. B. V 180.  
**Green H. A.** Homolog. Chorda tympani Selachians VII 285.  
**Green J. & Gardiner J. H.** Nautilus pompilius III 294.  
**Green Jos. F.** Porthesia chryssorrhoea V 206.  
 Porthesia dispar V 206.  
 Papilio machaon VI 81.  
 Polygonia Cal-cubum VI 81.  
**Green Wm. A.** Helix nemoralis V 529.  
 Amphipeplea glutinosa River Bann VI 366.  
 Hydobia Jenkinsi VI 366.  
**Greene Carleton** Fusus Norfolk Coast IV 455.  
**Greene Ch. Wilson** Phosphor. Org. Porichthys notatus V 3, 223, 334.  
 Contrib. Physiol. Polistotrema Stouti V 481. VI 90. VII 417 (bis).  
**Greene J.** Abraxas grossulariae III 395.  
 Xylina furcifera IV 191.  
 Lycæna asia VII 403.  
 Sphinx convolvuli VII 405.  
**Greene W. T.** Birds of the British Empire III 142.  
 Popular Parakeets III 261.  
 Notes on Cage Birds IV 92.  
**Greenia** n. g. Oudemans VII 227.  
**Greenwood M.** Structur. Change Resting Nuclei Protozoa VI 459.  
 Digestion in Hydra VI 462.  
 Retractable Cilia Lumbricus terrestris VI 477.  
**Greenwood M. & Saunders E. R.** Rôle of Acid in Protozoan Digestion VI 457.  
**Greer T.** Lepidopt. Ireland IV 381.  
 Notes East Tyrone (Lep.) IV 381.  
 Agrotis cinerea VI 517.  
 Lepidopt. Cy. Dublin VII 113.  
 Noctuid. Aberration Co. Dublin VII 272.  
**Gregarina Davini** n. Léger & Duboscq VI 144.  
**Gregarinidae** Léger IV 128. VI 358. VII 58;  
 Laveran & Mesnil V 519; Léger & Duboscq V 372, 441. VII 205; Porter III 99. IV 128; Scales VI 228.  
 Coccidia: Léger IV 128.  
 Conjugation: Cuénot VI 459.  
 Dipteren: Léger V 266.  
 Entwicklung: Cuénot VI 459.

- Gregarinidae** Epithel: Siedlecki VI 229 (bis), 357, 459.  
Geschlechtselemente: Léger VI 358.  
Intestinum: Siedlecki VI 229 (bis), 357, 459.  
Kerntheilung: Caullery & Mesnil V 266; Mrázek IV 447. V 441.  
Parasiten: Mesnil & Caullery IV 329. VI 229 (bis), 357, 459.  
Ungeschlechtliche Vermehrung: Caullery & Mesnil VI 229 (bis), 357, 459.  
Vorwärtsbewegung: Crawley VII 344, 567.  
Zellveränderungen: Siedlecki VI 229 (bis), 357, 459.
- Gregory Emily Ray** Orig. pronephric duct in Selachians IV 85.  
Kupffer'sche Blase Forelle V 103.  
Observ. Devel. Excretory System Turtles V 455. VI 314.
- Gregory F. A. s. Lankester E. R. V 254.**
- Gregory J. W. The Strambery Corals II 505, III 363.**  
Collect. Egypt. Fossil Madrepora III 446. V 269.  
Millestoma n. g. III 446. V 270.  
Collect. Egypt. Fossil Echinoidea III 447.  
Lindstromaster IV 550. V 443.  
Cladophyllia, Prionastraea and Stylina n. sp. V 52.  
Fossil Corals Lake Urmi V 144.  
Polytremasis V 144, 268, 442.  
Fossil Echinoidea V 147.  
Geol. and Fossil Corals and Echinids Somaliland V 267.  
West-Indian Madrepora V 374. VI 360.  
Catal. Fossil Bryozoa VI 331.  
Cyphaspis Spryi n. VII 492.  
Palorchestes azael? VII 541.
- Gregson Percy B. Principal Injurious Insects Northwest VI 489.**  
Dermestes talpinus VI 505.  
Noticeable Insects Alberta VII 498.
- Gréhaud** Muscle gastro-cnémien de Grenouille III 139.
- Greig E. D. W. s. Paton D. N. VII 4.**
- Greppin Ed.** Gastrop. Bajocien Bâle IV 244.  
Descr. fossiles bajocien supérieur Bâle V 263, VI 224.
- Grévy C.** Bestand Moskauer Zool. Garten III 87. VI 20.  
Gefangenleben Reptilien u. Lurche III 139.  
Geogr. Verbreitung Kamele III 266.  
Geogr. Verbreitung Raubthiere 17. 154. III 344.  
Geogr. Verbreitung Pinnipedia I 602. III 345.  
Beob. Überwintern von Insekten, Spinnen u. Tausendfüßern III 374.  
Geogr. Verbreitung Perissodactyla etc. III 571. IV 308.  
Geogr. Verbreitung Elens III 572. IV 105. 309.  
Verbreitung der Saiga Antilope III 572. IV 309.  
Geogr. Verbreitung Sirenia II 250. IV 227.  
Verbreitung Steinbock einst und jetzt IV 429.  
Poephagus gruniens V 29.  
Antilopen russisch. Reich V 243.  
Tauben in China V 490.  
Waldziegen asiat. Rußland V 498. VII 27.  
Neue Thiere Moskauer Zool. Garten VI 116.  
Sylvia hortensis VI 196.  
Geogr. Vertheilung der Wildschafe VI 201.  
Equus Przewalskyi VII 26.  
Über schottisches Parkrind VII 174, 317.  
Ovibus moschatus VII 175.  
s. Brauner A. VII 11 (bis), 27.  
s. Dinnik N. V 28, 30.  
s. Johansen H. III 560.  
s. Kamensky R. VII 525.  
s. Lewin N. III 71.  
s. Polferow J. III 39.  
s. Satunin K. A. V 28. VII 24, 539.  
s. Shitkow B. M. III 568.  
s. Sidonsky Al. V 29.  
s. Silantjew A. A. IV 535.  
s. Suschkin P. P. III 258, 259.  
s. Tichomirow A. V 28, 243.
- Greyer F.** Spermatozoon Hybrid pigeons V 234.
- Grieb A.** Org. pariet. Podarcis muralis VII 7.
- Grieg James A.** Skrabninger i Vaagsfjorden og Ulvesund III 165. IV 242.  
Bidr. Kundskaften Vestland. Moll. II 142. III 169.  
Nogle cetologiska notiser III 208, 425, 571.  
Mesoplonodens bidens III 208, 425, 571.  
Bukkenfjordens Echinodermter og Mollusker III 222.  
Ichtyolog. Notiser IV 197, 609.  
Regalecus glesne V 3. VI 92. VII 141.  
Ophiurid. der Arktis IV 40, 234.
- Grierson P. H.** Vanessa Io VI 179.  
Notes Moll. Co. Leitrim VI 236.  
Land and Fresh Water Shells Co. Clare VII 478
- Griebbach A.** Eupithecia silenata III 521.
- Griffin Bradney B.** Matur. et Fertil. Thalassema III 52. IV 565. V 162, 451. VI 50.  
Matur., Fertil. and Cleavage Thalassema and Zirphaea V 162.  
Marine Nemerteans Puget Sound and Alaska VI 250.
- Griffin Lawr. E.** Tentacles Nautilus Pompilius IV 34, 146, 341, 557. V 446. VII 71.
- Griffini Achille** Ditiscidi Argentina e Paraguay III 40.  
Isopnia Palestina III 40.  
Locustides de Péraq III 116, 181.  
Phyllium geryon III 116.  
Araucoidia ophidiiderma n. III 116.  
Ailes des Halipilidae III 187.  
Sur les Phyllidae III 234, 471.  
Observ. vol Dytiscides I 424. III 241.  
Thermonectes Alfredi n. III 243. V 47.  
Viaggio Ecuador Grillidi e Locustidi III 309. V 47.  
Taxonomic Value Nervures Halipilidae II 637. III 315.  
Nannagroecia Ecuador III 351. V 47.  
Cybister Delagoa III 487.  
Platyphylum Regimbarti IV 55, 471, 578.  
Phocylides = Olychpides n. n. IV 160, 578.  
Brentidi Ecuador IV 170. V 48.  
Lacconectus Ecuador IV 276. V 48.  
I naturali ausiliarii del Coltivatore IV 356.  
Tent. catal. Conocephalidium IV 470. V 297.  
Question de nomenclature zool. IV 533. V 293.  
Studio quantitativo Squalus V 413.  
Pesci luminosi dei nostri mari VII 415.  
Coefficienti somat. Squalus VII 415.
- Griffith Arth. F.** Nysia zonaria V 206.  
Coleopt. fauna Phoenix, Arizona etc. V 553.  
Pigment Echinus esculentus V 443. VI 235.
- Griffiths Geo. Ch.** Frenulum of the Lepidopt. III 392. IV 68.  
Lycæna alsus IV 74.  
Drepana harpagula V 203.
- Griffoli G. A.** Della Val di Chiana (Aves) IV 211.  
Chettusia gregaria IV 215.
- Grigorian Constantin** Luftathmungsorg. Labyrinthici u. Ophiocephaliden V 334, 482.  
Luftathmen der Fische VI 303. VII 415.
- Grijs P. de s. De Grijs P.**
- Grill Claes** Rhyncolus Thomsoni n. III 490.  
Tomius dispar V 312.
- Grimaldithentis n. g. Richardi** n. Joubin III 370. IV 34, 140.
- Grimm Osk. v.** Verringerung Fischbestände Kaspisee u. Wolga IV 82.  
Neue Erbrütungs-methode (Pisc.) IV 198.  
Ausschlüpfen Lachsbrut feucht. Atmosphäre V 102.  
Gewicht Jungfische VI 406.  
Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk VI 409.  
Bestimmung des Wachstums der Jungfische u. ihrer Ernährung durch das Gewicht VII 136.
- Grimmer Joh.** Fossile Säugethierreste aus der Save V 116.
- Grimshaw Percy H.** Lochmaea suturalis III 62.  
Lyræna Theophrastus III 130.  
Type Specimen Lepidopt. and Coleopt. Edinburgh Museum III 318.  
Melanic Hestia nana III 321.  
Dipt. Scotica IV 277, 377. V 83.  
Hyetodonia aculeipes V 560.  
Diptera Hawaiian. VII 200, 259.
- Gringa n. g.** Frenzel III 42.

- Grinnell Fordyce** *Lasiocampa medusa* VI 176.  
*Lycæna amyntula* var. *herii* n. VI 522.
- Grinnell Joseph** *Spinus tristis salicamans* n. Pacific Coast III 18.  
 Report Birds Island Sta. Barbara etc. III 144.  
*Amphispiza nevadensis* III 147.  
 Summer Birds of Sitka III 260.  
 Birds of the Pacific Slope of Los Angeles County III 416.  
 Land Birds Santa Catalina Island III 416.  
*Harporynchus redivivus* III 420.  
*Salpinctes obsoletus pulverius* n. subsp. III 421.  
 Pacific Coast Avifauna VI 100.  
 Record Alaskan Birds VI 320.  
*Aphelocoma californica immanis* n. VI 323.  
*Hesperocichla naevia* VI 324.  
*Hylcocichla aonalaschkae* Slevini n. VI 424.  
*Sphyrapicus varius ruber* and *Daggetti* VI 425.  
 Northern Visitants Oregon VII 300.  
 Geographical Variation in avian VII 429.  
*Aegialitis Wilsonia* VII 435.
- Griphoneura** Kertész VI 166.
- Grik Ernst** Halswirbelsäule Ungulaten VII 316.
- Grobhen K.** Anat. u. Morphol. Tridaciden III 287.  
 IV 252.  
 Anordnung der Samenkörper IV 120, 440.  
 Carl Claus IV 232, V 33.  
 Nachruf an C. Claus IV 232, V 33.  
 Betracht. phylogenet. Entstehung Gastropod. V 55, 272.  
 Anat. u. Morphol. Meleagrina VI 166, VII 211.
- Grober Jul. A.** Atmungsinnervation Vögel V 229.
- Grochowski Mieczyslaw** Ursach. Entstehung sekund. Geschlechtscharakt. bei Thieren III 94.  
 Über die Höhlenfauna VII 335.
- Grüneberg Gösta** Beitr. zur Kenntnis *Tabularia indivisa* III 44, 221, 283.  
 Die Hydroidmedusen des arktischen Gebietes III 364, IV 27.  
 Ontogenese Gehirn *Erinaceus* VII 170, 315.
- Grönoaw** *Distomum* im Glaskörper des Frosches IV 35.
- Grönroos Hjalmar** *Gastrula* u. Darmhöhle *Salamandra maculosa* III 331, IV 90.  
 Ektoderm *Salamandra maculosa* III 411, IV 205.
- Groner W.** *Aglais urticae* IV 385.
- Gronewus n. g.** Casey VI 150.
- Groom Theod. Thom.** *Acanthopleurella* n. g. *Grindrodi* n. VII 369.  
 Leperditidae nov. gen. VII 490.
- Groos K.** The Play of Animals III 356.  
 Le jeux des animaux VII 332.
- Groot J. G. de** *Microtome à levier* III 29.
- Groschupf K.** Sinnesknospennähnliche Epithelbildungen im Centralnark des embryonalen Rückenmarkes (Rind) III 25.  
 Notiz Schreiner Entw. Amnioteniene VII 521.
- Grose-Smith H.** Descr. Butterflies Pacific Islands III 66.  
 Butterflies from the Pacific Islands III 127.  
 African Butterflies n. sp. III 128.  
 Descr. n. sp. orient. Butterflies III 191.  
 Descr. Butterflies South America III 320.  
*Thysonotis* n. sp. IV 75.  
 Descr. Butterflies Milne Bay V 319.  
 Ornithoptera titan n. V 571.  
 Afric. *Acræinae* VI 77.
- Groß Heinr.** Beitr. Macrolep. Oberösterr. III 116.  
*Aglia Tau* ab. *Melaina* III 128.
- Groß J.** Anat. *Lucernaridae* V 374, VI 39.  
 s. Kopsch Fr. VI 409.
- Groß Jul.** Untersuch. Ovarium Hemiptera VI 146, 273, VII 239, 242, 381.
- Groß L.** Käferlarven präparieren V 303.
- Großer Otto** Anat. Nasenhöhle und Rachen Chiropt. VI 13.  
 Gefäßsystem Chiropteren VII 171.  
 Arterio-venöse Anastomos. Extremitätenende Mensch und krallentrag. Säugeth. VII 445.
- Grote A. Radcliffe** *Classificat. Day Butterflies* III 66, 128.  
 Die Lachneiden der europ. Fauna III 192.  
 The British Museum Catalogue of Moths III 247.
- Grote A. Radcliffe** Change in the Structure of the Wings of Butterflies III 319.  
 Photograph. Darstellung Schmetterlingsflügel III 319.  
 Specializations Lepidopt. wing III 392, IV 68, 489, 593.  
*Eutricha quercifolia* III 397.  
*Hipparchia hyperanthus* var. *arete* III 397.  
 Dr. C. A. Dohrn III 429.  
 About Names III 463.  
 Note on mistaken Identifications III 464.  
 Insects feigning Death III 465.  
 Characters of Protection and Defence in Insects III 465.  
 On *Triæna* III 468.  
*Carabus auratus* III 485.  
 Abbots Species Bremen Museum (Lep.) III 499.  
 Walkers Types (Lep.) III 499.  
 A Note upon Author's Types III 499.  
 On Specific Names (Lep.) III 500.  
 German Edit. Ross second Voy. (Lep.) III 500.  
 A Reply to Prof. Smith (Lep.) III 500.  
 Notes Species Lepidopt. III 500.  
 Orig. Ornamentation Lepidopt. III 501.  
 Lepidopt. faunae of Europa and North America III 502.  
 Representative Species III 502.  
 Geogr. Distrib. North American Lepidopt. III 504.  
 Wind visiting Moths III 506.  
 Note Nocturnal Lepidopt. III 506.  
 Note southern Moths found in the North III 506.  
 Hind Wings of the Day Butterflies III 508.  
 Classification of our Butterflies III 508, IV 71, VII 116.  
*Acronycta cristifera* III 509.  
 North American *Acronycta* III 509.  
 J. B. Smith's Revision of the Genus *Agrotis* III 510.  
*Agrotis hospitalis* III 510.  
*Agrotis subgothica* III 510.  
 Male Genitalia *Agrotis* III 510.  
*Aletia argillacea* III 510.  
*Apatela vulpina* III 511.  
 Note *Arctia* III 511.  
*Bolina fasciolaris* III 513.  
 Classification Bombycidae III 513.  
 Identified Bombycids III 513.  
*Callimorpha* III 514.  
*Catoxela amica* III 515.  
 Catoxaline Moths from Georgia III 515.  
*Catoxela fibilis* and *fratercula* III 515.  
 Smith *Cerathosia* III 516.  
 Geogr. Distrib. *Citheronia* III 517.  
*Copidryas platensis* III 519.  
*Copimanestra* and *Eulepidotis* III 519.  
*Crocota* and Prof. J. B. Smith III 519.  
 Note Revis. *Cucullia* III 519.  
*Dioryctria reticulata* III 520.  
*Eucoptoenemis* III 521.  
*Eudrinae* III 521.  
*Eudryas* III 521.  
*Eudryas Cypris* III 521.  
*Eudryas Stae. Johannis* III 521.  
*Eutolype electilis* III 522.  
*Gastropacha alucensis* III 522.  
*Gortyna* and *Ochria* III 523.  
*Graphiphora* III 523.  
*Halisidota trigona* III 523 (bis).  
*Hemaris diffinis* III 523.  
*Hemaris uniformis* and *Arctia Saundersi* III 523.  
*Hepialus quadri-guttatus* III 524.  
 Homoptera III 524.  
 The Species of *Mamestra* III 526.  
*Mamestra comis* III 526.  
 Note Papers on the Noctuidae III 527.  
 Some new Noctuidae III 527.  
 Noctuidae North America and Europa III 528.  
 Note Staten Island Noctuidae III 528.  
 Notice Müllers *Nymphalidae* III 528.  
 Diagn. North Amer. *Phycodidae* III 531.  
*Plagiomimicus Richii* III 531.  
*Prionoxystus robiniae* III 532.  
*Quadrina* III 532.  
*Richia* III 532.

- Grote A. Radcliffe** Die Saturniiden III 533.  
List North American Sphingidae III 534.  
Note Western Sphingidae III 534.  
Fernalds Sphingidae New England III 534.  
Larval Ornamentation North Amer. Sphingidae III 534.  
*Thecla falacer* and *inorata* III 535.  
*Niptus hololeucus* IV 65.  
Gattungstypen europ. Bombycides IV 72, 185.  
*Sphinx ligustri* IV 75.  
*Papilio Podalirius* IV 189.  
Abbrev. Author's Names IV 237.  
Note on the Diurnal IV 282.  
Position Pseudopontia IV 393.  
Classif. Saturniades IV 393, VII 126.  
*Thecla ilicis* var. *cerri* IV 395.  
*Cochlidion* IV 598.  
*Ctenucha Cressonana* IV 598, VII 402.  
Diphylism of Diurnal Lepidopt. V 198.  
*Spilosoma congrua* V 208.  
Geneal. trees Butterflies V 315, 470.  
Diphyletism Lepidopt. V 315.  
Syst. Lepidopt. Hildesia V 400, 470.  
Attempt Classify Holarctic Lepidopt. V 400, VII 113.  
Descent of Pierids V 407.  
Verwandschaft Tagfalter V 472.  
O. Hofmann V 501.  
Neuration *Argynnis* V 566.  
*Clisiocampa disstrita* V 567.  
*Gortyna crepta* V 569.  
Histor. Sketch *Gortyna* V 569.  
*Hydroecia stramentosa* V 570.  
Century and Lepidopterist VI 167.  
Changes in the Neuration (Lep.) VI 169.  
*Catocala moderna* n. VI 174.  
Types of Noctuid Genera VI 177.  
Original Descript. *Gueneä* VI 513.  
System. Arrang. North Amer. Lepidopt. VI 515.  
Types *Acronycta* VI 517.  
List North Amer. *Apatela* VI 518.  
Agronomy and *Laspesia* VII 117.  
Geogr. Distrib. and Mimicry *Apatela* VII 115.  
*Noropsis elegans* VII 124.  
*Samia californica* VII 126.  
Fossile Schmetterlinge VII 263, 510.  
Generic Title *Burtia* VII 269.  
Notes Lyman's Paper VII 396.  
Change in the colour of Butterflies VII 399.  
*Actias luna* VII 400.  
Suppl. Note *Burtia* VII 401.  
On the Use of *Eupithecia* VII 403.  
Gegenwehr VII 468.  
Type of *Noctua* VII 515.  
s. *Bentenmüller* W. IV 187.
- Grote Herm.** Funktionen des Vogelschnabels VII 429.  
Nordische Meisen VII 442.
- Grote Rob.** Beitr. Entw. Wiederkäuermagen II 298, IV 228.
- Grotrian R.** Warum und Weil VII 42.
- Groult Paul Du** sublimé corrosif VI 205.  
Les parasites extérieurs de l'homme VI 225.  
*Menura superba* VI 325.  
Le Castor de France VI 332.  
Croissance bois chez les *Ceruides* VI 437.
- Grouvelle A.** Helmidés et Hétérocerides III 122.  
*Clavicornes nouveaux* III 240.  
Coleopt. n. sp. III 312.  
*Clavicornes* de Grenada et de St. Vincent III 315.  
*Clavicornes* n. sp. IV 369.  
*Clavicornes* Afrique et reg. malgache II 352, IV 479, V 186.  
*Clavicornes* Amerique II 345, IV 479.  
*Nitidulides* Afrique occident. IV 483.  
*Nitidulidae* etc. Madagascar IV 585.  
*Clavicornes* Congo VI 68.  
*Anister* n. g. Raffray n. VI 279.  
*Colydiidae* et *Dryopidae* n. sp. Madagascar VII 388.  
*Clavicorn.* nouv. VII 505.
- Grouvelle A. & Leveillé A.** Contrib. faune entom. Sumatra V 459.
- Grubea** (*Grubeosyllis* n. g.) Verrill VI 132.
- Grubeosyllis** n. g. (*Grubea*) Verrill VI 132.
- Gruber Aug.** Über grüne Amöben IV 245, 330, 544, V 49.
- Gruber Ed.** *Papilio machaon* VI 81.  
*Saturia pyri* VI 82.
- Grubia hirsuta** n. Chevreux V 453.
- Grünbauer G.** Die Dachsbracke IV 523.
- Grünbaum A. S. F. & Sherrington C. S.** Observ. Physiol. Central Cortex Higher Apes VII 318.
- Grützner P.** Muskulatur Froschmagen VI 93.  
*Endromis versicolora* VII 120.  
Kreislauf der Fische VII 135.
- Gruidae** Mitteltenropa: Naumann IV 509.  
Monographie: Blaauw III 10.
- Gruiformes** (Aves) Anatomie: Mitchell VII 301, 436.
- Grulich Osc.** Katal. Biblioth. Leopold. Carol. Akad. Naturf. III 88, IV 234.
- Grum Grshimallo Gr.** Lepidopt. reg. palaearect. V 316.
- Grumia** n. g. Oppenheim IV 542.
- Grunack A.** *Rhagium bifasciatum* III 188, 243.  
*Aretia flava* und *Quesnelii* III 247, 395.  
*Totanus stagnatilis* III 336.  
*Ateuchus semipunctatus* III 386.  
*Montifringilla nivalis* III 565.  
Entom. Excurs. siebenbürg. Randgebirge IV 158.  
Coleopt. Croatiën Dalmatien etc. IV 476.  
*Charaxes jasius* V 90.  
*Lasiocampa otus* V 92.  
Seltne Käfer Griechenland VI 501.
- Grunack G.** Entom. Excurs. Monte Baldo (Col.) IV 168.
- Grundmann Emil** Doppelbildungen Saurospiden V 336.
- Gruener H. W.** Winke für Anfänger in der Hundezucht III 427.
- Gruener Max** Aftersekrete Schaumcikaden V 463, 550.  
Biol. Aphrophora und Philaenus VII 242.  
Kuckucksspeichel und Schaumcikaden VII 242.
- Grus mexicana** New Hampshire: Brewster VI 425.
- Gruvel A.** *Scalpellum vulgare* IV 349, 463.  
Stations zool. Méditerranée VI 20, 344.  
Plates and Scales Cirripedes VI 52.  
*Dichelaspis* VI 52.  
*Scalpellum »Talisman«* VI 52.  
*Lepas denticulata* n. VI 136.  
*Verruca »Talisman«* VI 137.  
Deux excurs. *Aracheon* VI 206.  
*Scalpellum giganteum* n. et *Poecilasma carinatum* VII 52.  
Excurs. zool. *Aracheon* et *Guéthary* VII 198.  
*Trichelaspis* et *Lepas* VII 224.  
Traité élément. micrographie VII 559.
- Grybowski J.** Foraminif. petroleumführenden Schichten Krosno IV 545.
- Gryllacridae** Afrika: Kirby IV 359.  
Transvaal: Kirby IV 359, 174.
- Gryllidae** Bordas VI 271, 493; Lochhead IV 360.  
Afrika: Kirby IV 359; Sjöstedt V 544.  
Biologie: Léger & Duboscq VI 61, 144, VII 95.  
Ecuador: Griffini III 309, V 47.  
Intestinalsekretion: Léger & Duboscq VI 61.  
Kaffeeschädlich; Bordas VI 144.  
Kamerun: Sjöstedt V 544.  
Malpighi'sche Röhren: Bordas VI 237, 500; Giard IV 577; Léger & Duboscq IV 577, VII 95.  
Nordafrika: Rehn VI 492.  
Thermometer: Bessey C. A. & Ed. A. III 309; Dolbear III 58, 234.  
Tonkin: Bordas VI 144.  
Transvaal: Kirby IV 359, V 174.
- Gryllodes littoreus** n. Biologie: Bolivar VI 271.
- Gryllotalpa australis** Verdauungskanal: Sayce V 175, 297.
- G. borealis** Doran III 470; Fletcher III 470.  
Biologie: Doran III 470.
- G. vulgaris** Leonardi V 73; Ritsema V 73.  
Surrey: Dalgligh VII 500.
- Gryllus** Linne: Rehn VI 493.  
Pacificküste: Scudder VII 95.  
Vereinigte Staaten: Scudder VII 237.

- Gryllus assimilis** Spermaticiden; Baumgartner VII 378, 500.
- G. campestris** Hastings; Lucas V 175. Rhythmus III 58.
- G. domesticus** Speicheldrüsen; Cholodkovsky VI 382.
- G. neglectus** Kannibalismus; Brodie III 470.
- Gryffell** Ed. Dével. muscle dilateur de la papilla chez la lapin IV 102.
- Muscle dilateur pupille Mammif. IV 421.
- Vascularisation des corps surrénaux Scyllium VII 286, 418.
- Gryphaea vesicularis** Eocæn Maryland; Bagg V 140.
- Gryphaeus** Kreide Texas; Hill & Vaughan V 272.
- Grypotherium** Ameghino VI 10.
- Eberhardthöhle; Hauthal VI 11.
- Geschichte; Lehmann VI 108, VII 313.
- Patagonien; Woodward V 24.
- G. domesticum** Jacob V 24.
- Patagonien; Hauthal & Lehmann-Nitsche V 24.
- Ultima Esperanza; Hauthal VI 108; Lehmann VI 108.
- G. Listai** Consuelo Cave (Patagonien); Woodward V 425, VII 168.
- Grzybowski** Josef Mikrosk. Stud. grün. Conglomerate Ostkarpaten (Foram.) III 98.
- Mikrosk. Untersuchg. Bohrschlamm Petroleumgruben Galizien (Foram.) III 98.
- Mikrofauna Karpaten Sandstein Dukla IV 543.
- Foraminif. roth. Thone Wadowie IV 544.
- Mikrofauna Karpatenbildg. VI 458.
- Guaite Geo.** von Kreuzung von Rassen der Hausmaus III 265, 570. VI 199, VII 23.
- Gualteria** Orbigny Blaye; Engstrand III 365.
- Guara rubra** Cooke III 260.
- Arizona; Brown IV 512.
- Gude** G. K. Vitrina Parryi und Helicidae n. sp. III 293.
- Plectopylis III 293, IV 33, 340, 456.
- Streptaxis paulus n. III 293.
- Notes Specimens Plectopylis V 58.
- Papua Wiegmanni und tuomensis V 58.
- Helicoid Shells Canary Islands V 274.
- Plectopylis lepida n. V 275.
- Isomeria subcastanea V 377.
- Sesara V 378.
- Japanese Land Shells V 521.
- Descr. n. sp. Japan Shells V 528.
- Helicidae n. sp. VI 240.
- Notes Plectopylis VI 367.
- Chloritis Loo Choo Islands VI 469.
- Plectopylis du Tonkin VII 70, 214.
- Helicoid Land Shells Japan VII 211.
- Report Helicoid Land Shells Japan and Loo Choo Islands VII 352.
- Eulota Blakeana n. Eulota Luna VII 354.
- Classified List Helicoid Land Shells Asia VII 354, 481.
- Chloritis Prestoni n. VII 480.
- Günbel** C. W. v. Lithotis problematica VII 66.
- Günbel** C. W. v. & Ammon L. v. Das Isarprofil VII 472.
- Guenon** Ad. L'Amé du Cheval VII 316.
- Günther** A. Wimperinfusorien Magen Hauswiederkäuer IV 246, 446, 545.
- Fein. Bau Infus. Wiederkäuermagen V 440, VI 228.
- Günther** Alb. C. L. G. Lopholatilus III 73.
- Descr. n. sp. Lizards etc. III 74.
- Report Collect. fishes Newchwang III 198.
- Felis dominicanorum III 345, 573 [corr.].
- Fishes Linné private collection IV 699, V 216.
- Collect. Fishes Gold Coast IV 611.
- Fishes Lake Urmi V 218.
- Ovis ophion var. urmiensis V 244.
- Unpubl. Corresp. W. Swainson VI 19.
- Contrib. History Plagiodus VI 92.
- Notice Fishes Morocco VI 536.
- Günther** Konr. Nervenendig. Schmetterlingsflügel VI 513, VII 112.
- Günther** R. T. Report on Coelenterata III 43, V 51.
- Jelly Fish of Lake III 457.
- Günther** R. T. Contrib. Nat. Hist. Lake Urmi V 137.
- Crustac. Lake Urmi V 163.
- Neuropt. and Dipt. Lake Urmi V 177.
- Pliocene Mamm. Bone-Beds Maragha V 239.
- Minera parasites VI 128.
- Anat. Phyllirhoë VI 131.
- Günther** W. Prakt. Rathgeber zum Betriebe einträglicher Bienezucht III 132.
- Gürich** Geo Palaeozoicum im polnischen Mittelgebirge III 165.
- Tentaculiten u. Nowakien VI 43, 243, 367.
- Guérin** René L'hermaphroditisme vrai homme et anim. super. V 238.
- Guerlinguet** Nelson IV 425.
- Guerrri** A. Tasca di Ratke e tasca di Seessel Uccelli V 587.
- Guffroy** (Charl.) Les Oiseaux utiles et nuisibles VII 150.
- Guglielmo** floweria n. g. Ameghino VII 172.
- Guglielmoscottia** n. g. Ameghino VII 172.
- Guilart** Jul. Notices biographiques Fr. Redi III 348.
- Congr. internat. zool. Cambridge IV 13.
- Contrib. phylogen. Gastropod IV 338, 553.
- Orig. système nerveux Gastropod. V 55, 151.
- S. J. Paget V 361.
- Fr. Ch. A. Villot V 361.
- Ascaris lumbricoides V 381, 533.
- Octopus vulgaris V 446.
- Nouv. Classif. Opisthobranches V 524.
- Moll. Tectibranches V 524, VI 239.
- Centres nerv. visc. Aplysia V 528.
- Trichocephalus VI 252.
- Contrib. étud. Gastropod. Opisthobranch. VI 366.
- H. de Lacaze-Duthiers VI 436.
- Congrès international de Zoologie VII 173.
- Paludisme Campagne romaine VII 344.
- Fréquence Demodex chez l'homme VII 370, 493.
- Guéysse** A. La capsule surrénaie cobaye VII 11, 169.
- Guignard** J. A. Notes on Hymenopt. Ottawa III 537.
- Guijer** Mich. F. Ovarian Structure abnormal Pigeon V 15.
- Guilfordia acanthochila** Jahn VII 71.
- Guillebeau** F. Coleopt. n. sp. III 115.
- Add. au catal. Coleopt. Ain III 385, IV 167.
- Notice nécr. Cl. Rey IV 108.
- Notes entomol. IV 156.
- Coleopt. n. sp. IV 165 (bis).
- Catal. Coléopt. Dpt. Ain IV 167.
- Revis. Sydmaniaeus IV 485.
- Guillemeia** n. g. Sonthonnax VI 178.
- Guilliaume** Dipt. nouv. Belgique VII 259.
- Guillot** A. Propomacrus bimacronatus VI 283.
- Guinard** L. Morphine marmotte à l'état de veille VI 11.
- Guioniatius** n. g. Faust IV 480.
- Guitel** Fred. Procédé facilitant la recherche des entonnoirs segmentaires du rein des Sélaciens III 328.
- Lepadogaster Gouanii V 415, 582.
- Nephrostomes et canaux segment. Sélaciens V 581, VI 305.
- Guldberg** F. O. Circularbewegung als thierische Grundbewegung VI 449.
- Guldberg** Gust. Rudim. Hinterflosse etc. Phocaena V 118.
- Cetologische Mittheilg. VII 315.
- Gulielmus** n. g. Distant VII 100.
- Gulland** G. Lovell Minute Struct. Digestive Tract. Salmon III 329, 409, 553, IV 87.
- Anat. Digestive Tract Salmon VI 308.
- Granular Leucocytes VI 447.
- s. Paton D. Noël VII 4.
- Gummer** Cecil M. Collect. Dartmoor (Lep.) IV 490.
- Gunning** J. W. B. Experiments Hybridity Pre-toria VII 18.
- Hybrid. Donkey and Burchell Zebra VII 452.
- Gunnis** Francis Porzana carolina VII 301.
- Guppya** Hopkiusi Anatomie; Pilsbry V 273, 274.

**Gurin G. J.** Parasiten des Schlachtviehs (Verm.) III 225.

**Gurleya** n. g. Doflein III 362.

**Gurli** s. Ellenberger W. & Baum H. V 352.

**Gurnardus** n. g. Jordan & Everman IV 4.

**Gurnay J. H.** Cuckoos sucking eggs III 75.  
Ornithol. Notes Norfolk III 202. V 340. VI 317.  
Astur Butleri n. III 421.  
Cuculus canorus III 563.  
Compar. ages with Birds IV 209. V 3.  
Ornithol. Record Norfolk IV 299.  
Lebensdauer der Vögel V 229.  
Parus biarmicus V 492.  
Ardea garzetta VI 194.  
Ornithol. Var et district VII 11.  
Falco vespertinus VII 163.  
Nyctale Tengmalmi VII 309.  
Ornithol. Notes Norfolk and Suffolk VII 431.  
Porphyriola Alleni VII 436.  
Anser erythropus VII 437.

**Gurney N. O.** Phlogophora meticolosa IV 189.

**Gurrier Norsa Elisa** Enecefalocele congenito Mus decumanus VII 541.

**Gurwitsch Alex.** Zur Entwicklung der Flimmerzellen V 134, 256.  
Ovarialei Säugethiere V 493. VI 106.  
Studien über Flimmerzellen VI 36.  
Vorstufen Flimmerzellen VI 122, 351.

**Gustawicz Bronislaw** Nützliche Thiere Land- u. Forstwirtschaft u. Gartenbau VI 446.  
Geogr. Verb. Alces palmatus VII 26, 317.

**Guth Ernst** Wirkung des Lichtes Sphincter pupillae VI 306.

**Guthrie W. Grant** Sirex juvenens III 195.  
Guttera Reichenow III 78.

**G. Scletari** n. Reichenow III 337.

**Guttman Walth.** Zoologie für das Physicum IV 320.  
Medizinische Terminologie VII 321.

**Guyer Mich. F.** Taenia confusa III 453. VI 36, 142.  
Notes Hybridism etc. VII 331.

**Guyot J.** Contrib. étud. larv. Gastrophiles IV 391.

**Gwatkin H. M.** Dentition Pupidae III 293.

**Gyalocephalus** n. g. Loeb V 277.

**Gyarina** n. g. Melichar VII 503.

**Gyzell W.** Cypselus apus roosting in Trees III 15.

**Gyles Lena** Ynax torquilla III 78.

**Gymnaeta** n. g. Adelfung VII 500.

**Gymnaspis** n. g. Newstead III 182.

**Gymnetron tetrum** Verbascom-schädlich: Ribaga VII 505.

**Gymnopterus** n. g. Ashmead IV 289.

**Gymnites** Trias Val di Pena: Longhi V 276.

**Gymnobates** n. g. Banks VII 585.

**Gymnobracon** n. g. Szépligeti VII 409.

**Gyrodactylus** Kathariner IV 560.

**Gymnodamacus** n. g. Kulczynski VII 371.

**Gymnodinium** Pseudopodienbildg.: Zacharias IV 127, 245, 330.

**Gymnodontes** (Pisces) Japan: Jordan & Snyder VII 141.

**Gymnoglossa** n. g. transylvanica n. Siebenbürgen: Mik III 492.

**Gymnosonax** n. g. Bonnevie III 168.

**Gymnomystax melanicticus** Goeldi VII 16.  
Nisten: Goeldi III 14.

**Gymnopatagus** n. g. Döderlein VI 40.

**Gymnophallus** n. g. Odhner V 448, 532. VI 249.

**Gymnophiones** Anatomie: Brauer II 469. III 256. IV 204. V 103. VII 290.  
Entwicklung: Brauer III 256. IV 204, 407. V 103. VII 290.  
Exkretionsorgane: Brauer V 415. VII 290.  
Nasenöhle: Hinsberg VII 526.

**Gymnophura** n. g. Lütken & Mortensen V 147.

**Gymnoplea** (Copepoda) »Thierreich«: Giesbrecht & Schmeil IV 44.

**Gymnoplectron** n. g. Hutton IV 579.

**Gymnoprosoa** n. g. Townsend III 245.

**Gymnorhina** Revision: Hall VII 536.

**Gymnoropterus** n. g. Gestro IV 61, 273.

**Gymnoscirtetes** n. g. Scudder III 116.

**Gymnosomatidae** Mexiko: Townsend III 492.  
Van der Wulp: Townsend III 492.

**Gymnostinops Cassini** n. Richmond III 564.

**G. Montezumae** Goß III 15.

**Gymnotus** Dornpapillen: Ballowitz II 567. III 137.  
Elektrische Organe: Ballowitz II 567. III 137.

**Gymnura Rafflesii** Gliedmaßen-Muskulatur: Parsons III 342.

**Gymnaephora groenlandica** Larve: Dyar III 67.

**G. Rossii** Larve: Dyar III 67.

**Gyandrocarpe** n. g. Michaelsen V 531.

**Gypaetus barbatus** Schweiz: Freske V 19.  
Tirol: Tschusi VI 7.

**Gypogyna** n. g. Simon V 540.

**Gypona** Argentinien: Berg IV 164.

**Gypsochroa haesitata** Dyar V 322.

**Gyrotar reticulatus** Fuhrmann VI 250, 475; Sekera VI 133, 371.

**Gyrinidae** Régimbart V 81.  
Dalmatien: Müller V 309.  
Ecuador: Régimbart IV 371.  
Europa: Seidlitz I 208. VI 157, 505.  
Larve: Lesne VII 389.  
Madagaskar: Régimbart IV 587.  
Maskarenen: Alluaud III 122.  
Orientalische Region: Atkinson V 79.  
Seychellen: Alluaud III 122.

**Gyrinus picipes** Larve: Wickham III 40.

**Gyrocoelia** n. g. pervessa n. Aves: Fuhrmann V 60.

**Gyrodoma** n. g. Etheridge III 368.

**Gyrodonta** n. g. Cameron VI 403.

**Gyronema** n. g. Ulrich & Scofield VI 42.

**Gyroceuron** n. g. mirum n. Kokujew VII 279.

**Gyropeltis** Bouvier IV 261.  
Guyana: Bouvier VI 64.  
Venezuela: Bouvier III 110.

**Gyrostigma** Enderlein VI 286, 392, 511.

**G. conjungens** Enderlein VI 286, 392, 511.

**Gyrostoma** n. g. Kwietniewski III 282.

**Gyrotus** n. g. Casey V 394.

## H.

**Haack H.** Erbrütung von Eiern ohne Brutapparate (Pisc.) IV 292.  
Entwicklung Fischerei u. Fischzucht VI 303.

**Haacke Wilh.** Aus der Schöpfungswerkstatt III 161.  
Bau u. Leben des Thieres IV 117.

**Haacke Wilh. & Kuhnert W.** Das Thierleben der Erde V 254. VII 49.

**Haagner Alvin C.** Cynictis penicillata IV 309.  
Varanus albigularis IV 410, 507.  
Scops capensis IV 516.  
Suricata tetractyla V 31.  
Bird's nesting Notes Transvaal VI 319.  
Ornithol. Notes Transvaal VI 418.  
Proteles cristatus VI 433.  
Poecilogale abincha VI 433.

**Haase Ant.** Haftlappen Geckotiden V 454, 585. VI 312. VII 292.

**Haase H.** Regen. Tubifex rivulorum IV 40, 259, 347.

**Haase O.** Ornithol. Notiz. aus St. Hubertus III 201, 258. V S. 587. VII 529.  
Pelikan in West-Jütland V 13.  
Seltene Vogelarten Orcheved V 418.  
Turdus musicus Coburni VII 443.  
s. Andersen K. IV 94.  
s. Andersen Knud VII 298.  
s. Arrigoni Degli Oddi E. IV 99.  
s. Helms O. IV 211.  
s. Schreiner S. C. III 562. IV 97.

**Haasea** n. g. Verhoeff III 56.

**Haasea** (Rhopaloga n. n.) Silvestri III 113.

**Haberhauser J. sen.** Taenioampa rorida IV 191.

**Haberland J.** Winke für Lepidopteren-Sammler III 190, 315.  
Parage aegeria III 192.  
Ungebetene Gäste beim Ködern III 380.  
Lepidopterenfang III 392.  
Lasiocampa otus VII 474.

- Haberland M.** Schwimmvermögen Ringelnatter III 332.
- Haberlandt G.** Über Erklärung in der Biologie V 509.
- Habermehl** Hoiocryptus n. g. undulatus n. VII 411.  
Cryptus tarsolencus VII 519.
- Habia ludoviciana** Jugendkleid: Sant VII 160.  
Kalifornien: MacLain III 262.
- H. melanocephala** Anderson VII 160.
- Habich Otto** Coenonympha Pamphilus var. eburnea n. III 518.  
Coenonympha oedipus IV 493.  
Ligniptera fumidaria IV 495.  
Hippelia Ochrengro IV 599.
- Habrodesmus** n. g. Cook III 178.
- Habrojoppa** n. g. Cameron VII 517.
- Habrophila** n. g. Meyrick III 394.
- Habropoda** Kalifornien: Fowler V 213.
- Habropogon juennidus** n. Wulp V 279.
- Habropogon amandava** Orthsinn: Altman VI 196.
- H. ruficauda** Biologie: Houth VII 535.
- Hachet Souplet Pierre** Die Dressur der Thiere III 340.
- Hachmann F. B.** Mäusearten im Laude Würsten IV 519.  
Crangon vulgaris VI 452.
- Hacker Leop.** Allerlei Biol. Coccinelliden IV 63, 172, 274, 370.  
Atome zur Biol. der Käfer IV 165.  
Vespa media IV 501.  
Deraeocoris olivaceus IV 583.  
Issus coleoptratus V 77.  
Cricocoris merdigera V 186.  
Sinoxylon bispinosum V 398.  
Eucnemis capucina V 467.  
Pyrochroa coccinea V 558.  
Megachile maritima VII 411.
- Haddon A. C.** Branched Worm-tubes and Acrozoanthus II 606, III 445.  
Phellia Sollasii n. V 373.
- Haddon A. C. & Duerden J. E.** Actinaria Australia III 445.
- Haddonia** n. g. Chapman III 220, 444.
- Hadena** Smith V 203.
- H. alpigena** Oberthür VI 521.
- H. basilinea** Sjöstedt III 248.
- H. genistae** Chichester: Anderson VII 122.
- H. lateritia** Wales: Barrett VI 292.
- H. Maillardi** var. Kuusamoensis Aro VII 271.
- H. Meissonnieri** Oberthür VI 521.
- H. miseloides** Larve: Dyar V 204.
- H. ochroleuca** Gynandromorphismus: Schultz V 322.
- H. pisi** Larve: Mitchell IV 73.  
Massenhaft: Mitchell IV 73.
- H. scolopacina** var. hammoniensis n. Hamburg: Sauber V 204.
- Hadesina** n. g. Warren V 471.
- Hadra pipartita** Anatomie: Pace VII 357.
- Hadrapphe** n. g. Karsch IV 390.
- Hadriarius Schucherti** n. Tertiär Vereinigte Staaten: Hay V 6.
- Hadrobunus** n. g. Banks VI 138.
- Hadroplognatha** n. g. Kraatz III 388.
- Hadromerina** Frankreich: Topsent IV 25, 247, V 519.  
Klassifikation: Topsent IV 25, 247.
- Hadronotus mesillae** n. Hemipteren-Eier: Cockrell III 543.
- Hadrophorus** n. g. Fairmaire IV 375.
- Hadroplithecus** n. g. stenognathus n. Madagaskar: Lorenz VII 177 (bis), 456.
- Hadropterus maxinkuckiensis** n. Evermann VI 409.
- Hadrostigmatium** n. g. Kraatz IV 479.
- Hadrotettix** Scudder V 390.
- Haackel E.** Natürliche Schöpfungsgeschichte III 37, VII 467.  
Aufsteigende und absteigende Zoologie III 161.  
Der Monismus III 210, IV 107.  
Ursprung des Menschen IV 106, 232, VII 546.  
Kunstformen der Natur IV 117, 321, 534, V 131.
- Haackel E.** Kennis van den vorsprong van het menschelijk Geslacht IV 429.  
Die Welträtself IV 439.  
History of Creation V 44.  
Origin of Man VI 340.  
Aus Insulinde VII 52.  
s. Plate L. VI 452.  
s. Seeley H. G. IV 420.
- Haacker Valent.** Übereinstimmung Fortpflanzung Thiere u. Pflanzen II 495, 596, III 93.  
Pelagische Polychaetenlarven III 108, 163, 173, 300.  
Behaviour Reproductive Cells II 495, 596, III 274.  
Untere Kehlkopf der Singvögel III 333, V 16.  
Different. of Sex-Cells II 596, III 437.  
Vorbereitende Theilungsvorgänge bei Thieren u. Pflanzen IV 16.  
Keimbahn von Cyclops II 327, IV 45.  
Praxis n. Theorie der Zellen u. Befruchtungslehre IV 441, V 43.  
Reifungserscheinungen V 133.  
Der Gesang der Vögel V 587, VI 98, 415, VII 149.  
Fortpflanzung, limnet. Copepod. Titisee VI 481, VII 367, 584.  
Autonomie väterl. u. mütterl. Kernsubstanz VII 192, 330.
- Haacker Val. & Meyer Geo.** Blaue Farbe der Vogelfedern VII 150, 295.
- Haemamoeba Danilewskii** Padda oryzivora: Laveran V 518.
- H. Metschnikovi** Billet VII 229, VII 205, 567, 568; Simond VII 229.
- Haemamoebidae** Lankester VI 38, 229.  
Malaria: Roß & Fielding VI 38, 229.  
Paludismus: Laveran VII 58.
- Haemaphysalis** Neumann III 176.
- Haematobia alicis** n. Snow III 495.
- Haematoboecus** n. g. Loeb V 60.
- H. similigenus** n. n. Stiles & Hassall VII 579.
- H. similis** Stiles & Hassall VII 579.
- Haematopinus columbianus** n. Osborn VI 147.
- H. proboscideus** Elefant: Mégnin III 117.
- Haematopota pluvialis** VII 109.
- Haematopota grataria** Metamorphose: Dyar VI 79.
- Haematopus Finschii** Neuseeland: Martens III 77.
- H. ostralegus** Schaden: Reuter V 436.
- H. Reischeki** n. Rothschild V 345.
- Haematotrochus** n. g. Stossich III 360.
- Haematozoa** Laveran V 372.  
Anopheles: Grassi V 441.  
Fledermans: Dionisi IV 128, 129, V 372.  
Frosch: Băznoşanu VI 459, VII 204.  
Geißeln: Laveran VII 344.  
Gregarinenstadien: Billet VI 358.  
Hippocampus: Sabrazès & Muratet V 518.  
Kernfärbung: Laveran VII 518.  
Klassifikation: Laveran VII 58.
- Malaria:** Argutinsky VII 58; Bastianelli & Bignami V 518 (bis); Billet VI 358; Dionisi V 518; Doffein VI 459; Grassi VI 357, 459; Grassi, Bignami & Bastianelli V 518; Lankester VII 344; Nuttal VI 357; Romero VII 344.  
Paludismus: Guiart VII 344; Laveran VII 344; Neveu V 441, VI 38, 357, VII 567.  
Reptilien: Simond VII 567.  
Römische Campagna: Guiart VII 344.  
Schaf: Laveran & Nicolle V 518.  
Schildkröte: Băznoşanu VI 459, VII 204; Billet IV 23.  
Schlangen: Billet IV 21, 23.  
Technik: Laveran VII 344.  
Terminologie: Lankester VII 344.  
Tonkin: Billet IV 21.  
Vogel: Laveran VII 344; MacCallum III 166; Romero VII 344.
- Haementeria costata** Bolsius VII 219; Kowalevsky IV 346, 460.  
Befruchtung: Bolsius VI 253; Kowalevsky VII 77.  
Biologie: Kowalevsky IV 562, VI 48.  
Hypodermis: Bolsius VI 371, 476; Kowalevsky IV 460, VI 476.  
Spermatophoren: Bolsius VI 253.



- Haementeria officinalis** Ciliarorgane: Bolsius IV 346, 460, VI 48, 253.  
Nephridialtrichter: Bolsius II 253.  
Unpaare Drüse: Bolsius II 222, IV 39.
- Haemore** — s. auch *Haemato* —
- Haemotozoa** Klassifikation: Laveran VII 58, 567.
- Haemogregarina** Börner VI 229, 358.  
Fische: Laveran & Mesnil VII 59, 205, 568.
- H. bigemina** n. Fische: Laveran & Mesnil VII 59.
- H. Hankini** Gavia: Simond VI 229, VII 568.
- H. platidactyli** n. *Platydaetylus*: Billet V 519, VII 568.
- H. Simondi** n. Fische: Laveran & Mesnil VII 59.
- H. Stephanowi** Laveran IV 547.
- Haemonemas** n. g. Roß & Fielding VI 38.
- Haemonais** n. g. Bretscher V 381; Waldvogel VI 222.
- Haemonemas** n. g. Roß IV 544.
- Haemosporidia** Boerner VI 229; Grassi & Dionisi V 441.  
Alpenvögel: Galli VII 475.  
Anopheles claviger: Bastianelli & Bignami V 440, 441.  
Entwicklungscyklus: Grassi & Dionisi IV 25, V 51.  
Generationswechsel: Schaudinn IV 546.  
Malaria: Dionisi V 440; Grassi, Bignami & Bastianelli V 441 (bis).  
Terzana: Bastianelli & Bignami V 440.
- Hänisch R.** Massen-Rückwanderung von Zugvögeln Triest V 109.  
*Scelopax rusticola* V 489.  
Vogelfang in Dalmatien VII 152.  
Winterkleid *Isabellismus* *Anas boschas* VII 302.
- Häring M.** *Colidon urbica orientalis* IV 418.  
Beitr. ornithol. Fauna Archangelsker Gouvern. V 419.  
s. Bianchi V. III 7 147, V 113, 234.
- Häring W.** Wie soll der Landmann sein Geflügel behandeln etc.? III 559.
- Härry Herm.** Die Störche u. ihre Nester im Kanton Zürich etc. VI 101.
- Haferkorn Arth.** *Peretes matronula* IV 602.
- Hagemann Axel** Veretr. Alten V 330.
- Hagemann O.** Stoffwechsel der Wiederkäuer V 28.  
Lehrb. Anat. u. Physiol. Haussäugethiere V 352.
- Hagen B.** Tagsschmetterling Kaiser-Wilhelmsland u. Neupommern III 247.  
Diagn. neuer Rhopaloc. Mentawey-Inseln III 395.  
Unter den Papuas IV 542.  
Insekten Vulkan Kaba VII 92.  
Schmetterlinge Mentawey-Inseln VII 398.
- Hagen H. A.** Chr. Zimmermann III 430.  
Kubber Stoppers used in the biol. Collect. 9, 299, III 431.  
*Phytoptocoid*, *Achillea* 10, 374, III 459.  
On a new Library Pest (*Lepisma*) 10, 398, III 468.  
*Embia minuta* III 471.  
Monogr. *Embidina* 9, 124, III 471.  
White Ants destroying living Trees 9, 125, III 471.  
Stray Notes *Myrmeleontidae* III 472.  
The highest Elevation for Neuroptera in the U. St. 10, 399, III 472.  
*Coccidae* Mus. Compar. Zool. III 475.  
Previous Stages *Ptinidae* 10, 453, III 490.  
*Xyloryctes satyrus* III 492.  
Further Mater. Hessian Fly III 494.  
The Hessian Fly in Italy 9, 126, III 494.  
*Cecidomyia lirioidendri* 10, 401, III 494.  
*Coleopa frigida* III 494.  
Food Larva *Scenopinus* 10, 402, III 497.  
*Coleophora laticella* 10, 423, III 518.  
*Pieris Menapia* III 531.
- Hagenmüller P.** *Diplospora* Cammilleri n. III 280.  
*Diplospora* Laverani III 280.  
Bibliotheca sporozoolog. IV 546.  
*Nosema Stephani* n. V 51, 143.
- Hagensia** n. subg. *Corel* VII 132.
- Haggart Jam. C.** Captures Galashiels District (Lep.) IV 69.  
*Macroglossa stellatarum* IV 495.  
Macrolepidopt. Galashiels District V 198.
- Haggart Jam. C.** *Gonoptera libatrix* V 203.  
*Trichiura crataegi* V 573.  
*Notodonta carmelita* VII 516.  
*Taeniocompa pulverulenta* VII 516.
- Hagionantis** Pictet et Saussure V 174.
- Hagiotata** Pictet et Saussure V 174.
- Haglund C. J.** *Em.* Beitr. Insect. Kamerun 17, 528, 18, 457, IV 270.
- Hagmann Gottfr.** Variat. Gebiß Raubthiere IV 105, 522.  
Diluv. Wirbelthierfauna Vöklingshofen IV 444, 502.  
*Acanthicus hystrix* VI 306, VII 524.  
Krit. Bemerk. System amazon. Fische VII 29.  
Zool. Garten Mus. Goeldi VII 35.
- Hahn Dorothea** Untersuchung Eierstock Fledermaus VII 315.
- Hahn Ed.** Transportthiere (Mamm.) III 80.  
Einführung *Aix galericulata* III 145.  
Benutzung der Hausthiere (Mamm.) III 422.  
Hausthiere u. menschliche Wirtschaftsformen VI 10.
- Haigh G. H.** *Caton Anthus spinoletta* Carnarvonshire III 262.  
*Anthus pratensis* III 337.  
*Sylvia nisoria* IV 99.  
Flamingo in Merionetshire IV 216.  
Birds Lincolnshire V 340.  
*Phalaropus hyperboreus* VI 194.  
Migrat. Birds Lincolnshire VI 417, VII 431.  
*Anas strepera* VII 436.
- Hajóss Jos.** *Polistes gallica* VI 86.
- Hakonboeckia** n. g. Stebbing IV 463.
- Halacariidae** Brucker & Trouessart V 289; Piersig & Lohmann VI 349, 377, VII 371; Trouessart VII 228.  
Arktische Meere: Trouessart VII 371.  
Azoren: Trouessart V 289.  
Calvados: Trouessart VII 47.  
Hague: Trouessart VII 225.  
Normandie: Gadeau VII 198.  
Omonville-La-Rogue: Trouessart VII 228.  
Saint-Marcoif (Manche): Trouessart IV 47.  
Verbreitung: Trouessart III 305.
- Halammobia** n. g. Semenow VII 255.
- Halarachne** Banks IV 351.
- Halaváts J.** Mammuthfund Eger III 426.
- Halban Jos.** Ovarium und Menstruation VII 164.
- Halbert J. N.** Beetles Mote Park etc. III 185.  
*Coleopt.* of Achill III 312.  
*Coleopt.* Valencia Island III 313.  
*Hemiptera* of Kenmare III 383.  
*Coleopt.* of Kenmare III 385.  
Beetles of the Foyle District V 78.  
*Arrenurus Kavei* n. V 289.  
Addit. Beetles Dublin District VI 67.
- Halbfaß Wilh.** Biol. und Fischereiwirtschaft. Untersuch. Fischgewässer Pommern IV 610.  
Naturwiss. Grundlagen Binnenfischerei V 413.  
Beitr. Kenntnis Pommerschen Seen VII 50.
- Halbherr B.** *Bathyscia celata* and *silvestris* III 484.
- Halcampactis** n. g. Farquhar III 364.
- Halcampella** Schwarztes Meer: Wyragévitch VI 231, 461.
- Halcodytes** Mearns VII 441.
- Halcyon** Bismarckinselgruppe: Reichenow III 205.  
*H. smirnesis* Finn VII 411.  
*H. semicaeruleus* Reichenow V 349.  
*Haldane J. S.* Air bladder of Fishes III 253; Secret. and Absorpt. of Gas in the Swimming-bladder and Lungs III 437.
- Halesus guttatipennis** Wilts: Meyrick VI 63.
- Haley George** Danaus Archippus III 519.  
*Peniseca Tarquinus* III 522.
- Halia** Dall III 290.
- H. prasinana** Freeman V 474.
- H. quercana** Britannien IV 490.
- Haliaetus leucocephalus** Ohio Cy. (West-Virginia): MacLain VII 537.
- Halichoerus gryphus** Nehring IV 425.  
Biologie: Harting III 345.  
Cumbrae: Gray VI 16.  
Portpflanzung IV 310.

- Halichoerus gryphus** Isle of Man: Adams IV 310. Sussex: Coombe IV 523. Southernland: Simpson III 346.
- Halicondria panicea** Bidder VII 205, 344.
- Haliclystus Stejnegeri** n. Kishinouye V 52.
- Halicnemis** Toppent II 504. III 43.
- Halicore dugong** Finsch VI 336; Sinclair III 208. Iland: Anderson III 571.
- Halicornaria Ferlusi** n. Billard VII 207.
- Halicus** Afken IV 289; Schoenichen V 97. Biologie: Ferton III 252. IV 290; Schoenichen V 97; Verhoeff II 648. III 69, 195. Dipteren: Charbonnier VI 183. Nemexiko: Cockerell III 252. Nomada: Charbonnier VI 183.
- H. cephalicus** Afken IV 79.
- H. Conanti** n. Cockerell VII 132.
- H. Kriegeri** Afken VII 410.
- H. monstrosus** Afken VII 410.
- H. osmioides** n. Ducke VII 410.
- H. punctatissimus** Afken IV 79.
- H. quadricinctus** Gynandromorph: Saunders VII 132.
- H. tumulorum** Afken IV 289.
- Haliutella** n. g. fappa n. Goode & Bean III 137.
- Hafimochirurgus** n. g. Alcock IV 611.
- Hafimococcus** n. g. Cockerell VII 241.
- Hafiotis** Gonaden: Totzauer VII 480. Künstliche Perlen: Boutan IV 32, 137, 253. Niere: Totzauer VII 480.
- H. fulgens** var. **walallensis** n. Californien: Stearns V 274.
- Haliotaurus** Pic III 122.
- Hallepegus** n. g. Loeb V 60.
- Halipetasus** n. g. Schultz III 283.
- Haliplidae** Asiatisches Rußland: Sahlberg VI 277. Dalmatien: Müller V 309. Flügel: Griffini III 187, 315. Kanada: Wickham III 482. Mittelmeergebiet: Sahlberg VI 277. Ontario: Wickham III 482. Quebec: Wickham III 482.
- Halisarca** Metamorphose: Maas III 220.
- Halisauria** Fraas VII 339.
- Halisidota** Nordamerika: Dyar III 523.
- H. Harrisii** Geschlechtsteile: Dyar VI 521.
- H. frigona** Grote III 523 (bis); Smith III 523.
- Halixodes** n. g. chitonis Brucker & Trouessart V 289, 535. VI 484.
- Halkin Henri** Polystomum intergerimum VII 218, 486.
- Hall Frank J.** Rare Butterflies Northwest Missouri IV 595.
- Hall H. S.** *Acrocephalus palustris* VI 103.
- Hall James** The New Species of Brachiopoda III 49.
- Hall James & Clarke John M.** Dictyospongidae V 143.
- Hall Rob.** *Pardalotus assimilis* V 235. Fields Notes Birds Kerguelen Island V 345. VI 2. *Macrorhinus leoninus* VI 16, 202. Insectivorous Birds of Victoria VI 420. *Macrorhinus elephantinus* VII 30. Collect. Birds Western Australia VII 300, 435. Plumage Change *Petroeca phoenicea* etc. VII 533. Revision *Gymnorhina* VII 536.
- Hall T. S.** Graptolites North Eastern Victoria III 168. Adeon Older Tertiaries of Victoria III 171. Graptolite-bearing Rocks Victoria IV 549. *Protospongia oblonga* and *Stephanella Maccoyi* n. V 266. Victorian Graptolites V 270. Growth Stages *Trigonias* VII 479. *Psilichthys* n. g. Selwyni n. VII 522.
- Hall T. S. & Fritchard C. B.** Contrib. Tertiaries Melbourne III 166.
- Hall W. Hessel** Do Bees obtain Honey from Coca VII 130. Chickens hatched in a tree VII 534.
- Hall Winfield S.** s. Edinger L. IV 609.
- Haller Ant.** Fauna Meeresbildung Wetzelsdorf V 516.
- Haller B.** Signif. Hypophys. and Infundib. Organs (Vert.) II 96. III 134. Offenes Wort an W. Plate III 224. Vom Bau des Wirbelthiergehirns IV 82, 196, 292. V 411, 479, 578. VII 133. Phylogenesse der Gonade Prosobranchier V 151, 273. Nieren von Gastropoden V 273. *Acanthias vulgaris* VII 139.
- Haller P.** Du domaine de la zoologie V 507.
- Halleria** n. subg. Mégnin & Trouessart VI 263.
- Hallez Paul** Région, et hétéromorph. Polyclades et Triclaides V 61. Deux causes d'erreur en zoologie V 254.
- Halliday Edw.** *Dasyptodia templi* VII 270.
- Halmopeta salinarum** Salinen: Reeker IV 591.
- Halmobates** Indischer Ozean: Walker V 302.
- Halmobatopsis Béginii** n. Ashmead III 477.
- Halochara** n. n. Berg IV 13.
- Halochara** n. g. Verrill IV 130.
- Halonoproctus** n. g. Pocock VI 485.
- Halophanes** n. g. Warren V 321.
- Haloptilus** n. (Hemicalanus Cl.) Giesbrecht & Schmeil IV 12.
- Halosydna gelatinosa** Alacjos V 254.
- Haloxenus** n. g. Perkins VII 103.
- Halter Glauningi** n. Ostindien: Kolbe VI 273, 495.
- Halteridium** Vermehrung: Marchoux IV 547.
- Halterina** Awerinzew VI 357.
- Halterophora** n. g. Meyrick III 320.
- Halticella** n. g. Jacoby IV 484.
- Halticidea** n. g. Horn III 241.
- Halticini** Bekämpfung IV 173.
- Halticopsis** n. g. Fairmaire VI 278.
- Halticova** n. g. Fairmaire IV 61.
- Halticus bractatus** Webster III 477.
- H. Uhleri** Chittenden IV 364.
- Halyabbus** n. g. Distant VI 276.
- Halys** n. g. Weise VII 505.
- Halysites** Neu-Süd-Wales: Etheridge III 363. IV 448.
- Hamaker J. I.** Nerv. Syst. *Nereis virens* IV 42.
- Hamamelistes** Amerika: Horváth VII 99. Europa: Horváth VII 99.
- H. spinosus** Biologie: Pergande VII 99, 241.
- Hannam Otto** Mittheil. Kenntnis der Höhlenfauna III 95, 163, 440. IV 122. Leptoderus Hohenwarti II 169. III 489. Echinodermen Bronn IV 320, 333, 534, 550. V 366, 374, 434. VII 61, 190, 208, 556, 570. s. Ludwig H. VII 42.
- Hamburg Fred. F.** *Heliothis sentosa* and *Aplecta oculata* VI 80.
- Hamburger Clara** Entw. Mammarorgane V 493.
- Hamburger H. J.** Volumen van dierlijke cellen III 275. Einfluß von Salzlösungen auf das Volum thierischer Zellen VI 450.
- Hameopsis** n. g. Butler III 504.
- Hamilton A.** *Orthagoriscus mola* III 409.
- Hamilton Alice** Division Differential Cells Central Nervous System White Rat VII 314.
- Hamilton John** Catal. Coleopt. common North America, North Asia and Europa III 235. Catal. Coleopt. Alaska III 239. *Trombidium irritans* III 459. Knowledge of Death in Insects III 464. Medico-Entomology III 465. Entom. at Brigantine Beach III 466. Entomol. at Longport III 466. Notes Species of Coleopt. etc. III 478. Short Notes on Coleopt. III 479. *Physocnemum violaceipenne* etc. III 479. Remarks Species Coleopt. III 479. Random Notes Coleopt. III 479. Natural History Notes III 479. Correct. and Addit. (Col.) III 479. *Bruchus albostellatus* etc. III 479. *Lepyrus alternans* etc. III 479. Catal. Myrmophil. Coleopt. III 480. Hybernation of Coleopt. III 480. Review Casey's Reasons (Col.) III 480. Synon. Amer. Coleopt. III 481.

- Hamilton John** List Coleopt. Sparrow Lake III 482.  
 Coleopt. Brigantine Beach III 482.  
 Coleopt. Lake Worth III 483.  
 Descr. Coleopt. Allegheny III 483.  
 Coleopt. Alaska III 483.  
 Balaninus Foods Habits III 484.  
 Elaphidion villosum III 488.  
 Lachnosterna inspirata and fraterna III 489.  
 Pinodytes Hamiltoni and Anthicus formicarius III 490.  
 The Survival of the Fittest Pterostichus III 490.  
 Saperda Fayi, S. concolor and Aphodius rufipes III 490.  
 Sphenophorus minimus III 491.  
 Trogoderma ornata etc. III 491.  
 Valgus canaliculatus, V. squamiger etc. III 491.  
 Ceratocampa regalis III 517.  
 Inhabitants Hickory Nut Hull (Hymenopt.) III 545.  
 Vanessa Io VI 82.  
 s. Leng Ch. W. III 242.
- Hamingia** Herdmann III 301; Skorikow VI 256, 372.
- Hamlyn-Harris R.** Pyrameis atalanta V 207.  
 Galleria mellonella V 569.  
 Apis dorsata VII 277.
- Hamm A. H.** Aeschna grandis V 177.  
 Anthrocera loniceræ & filipendulae V 200.  
 Orthopt. at Sugar V 296.  
 Anstena Hattoriana and Nomada armata VI 84.  
 Birds attacking Butterflies and Moths VII 430.
- Hammar J. Aug.** Leberentwicklung Amphiox III 406. IV 84.  
 Verbindung zwischen den Blastomeren V 255.
- Hammarström B.** Bidrag Sibiriens insektfauna VI 2-0.
- Hammer E.** Das Löwengehirn VII 545.
- Hammer Hans** Löffler'scher Mäuse-Thyphus-bacillus III 23.
- Hammerschlag Viet.** Lage des Reflexentrums f. d. Musculus tensor tympani VII 446.
- Hammond W.** Oxenden Totanus ochropus III 77.  
 Jumping Beans (Carpocapsa) III 515.
- Hamonville L. d'** Atlas de poche des oiseaux de France etc. III 414.
- Hamotopsis n. g.** Raffray V 558.
- Hampson Sir Geo F.** Heterocera Transvaal III 127.  
 Protective and Pseudo-Mimicry III 277.  
 Moths of the Lesser Antilles IV 71.  
 Catal. Lepidopt. Phalaenae British Museum IV 189. V 315. VI 516.  
 Revis. Pyraustinae and Pyralidae IV 285, 393.  
 Nomenclature of Lepidopt. IV 379, 458.  
 Moths Sokotra IV 541.  
 Amefrontia n. g. and Moths Sokotra IV 596.  
 Butterflies Nilgiri District V 87.  
 Lepidopt. Phalaenae Lake Urmi V 198.  
 Teratol. Specimens Lepidopt. V 471. VI 288.  
 Phalaenae Bahamas VI 177.  
 New Palaearctic Pyralidae VI 295.  
 Classification Sabalidae n. fam. VI 524.  
 Syntomidae et Arctiidae VI 525.  
 Catal. Arctiidae Brit. Mus. VII 262.
- Hamy E. T.** Royal Menagerie of France and National Menagerie IV 314.  
 Oeufs d'Autruches Grand Erg V 233.  
 J. Charpentier V 361.  
 s. Geoffroy-St.-Hil. E. VI 114.
- Hann Arth.** Beob. gefang. Rept. u. Batr. II 101. III 139. IV 296.  
 Fütterung der Kreuzotter III 257, 413.  
 Tropidonotus sirtalis III 413.  
 Pseudoparasitismus Schmeißfliegenlarven IV 279.  
 Junge Katzen und deren Defäkation IV 310.  
 Beob. gefang. Mäuse IV 424.
- Hannby Fred.** Heliolithis scutosa V 569.
- Hancock J. L.** On Illinois Grouse Locusts III 181, 234.  
 Lycosa domifex IV 263, 351.  
 Nymphetix acuminatus n. IV 268.  
 Food Habits Tettigidae IV 360.  
 Neotettix and Tettigidae IV 578.  
 Synops. Subfam. and Genera Tettigidae V 74.
- Hancock J. L.** Tettigian Studies V 74.  
 Paurotosus n. g. amazonus n. V 297.  
 Tettigidae from Madagascar V 298, 461.  
 Notes Tettigian Group Orthopt. V 545.
- Handel Friedr.** Europ. Tettocera V 470.
- Handling.** Göteborgs Vet.-och Vitterh. Samhäl. III 31.  
 — Svenska Akad. V 507. VII 188, 327.
- Handlirsch A.** System. Stellung Phimophorus II 634. III 118.  
 Phimophorus spissicornis II 536. III 118.  
 Monogr. Phymatiden III 154, 312.  
 Phymatidae n. sp. III 384.  
 Nysson mopsus n. III 544.  
 Nyssoniden Nordafrika III 544.  
 Neuere system. Arbeiten Hemipt. Cryptocera, IV 164.  
 Wie viele Stigmen haben die Rhynchoten V 178, 289.  
 Amblythreus n. sp. V 180.  
 Verwertung überschüssiger Spermatozoen weibl. Insekten V 294, 551.  
 Stizus Schmiedeknecht n. V 577.  
 Stridulationsorg. Rhynchoten VI 63, 147 (bis) 273, 498.  
 Lokalfaunen VI 63, 452. VII 49 (bis).  
 Nysson Schmiedeknecht n. VI 56.  
 Stizus Sudafrika VI 86.  
 Nysson Braunsii n. VI 86.  
 Gesch. Apterygot. etc. Osterreich VI 267.  
 Afrikan. Gorytes VI 530.  
 Gorytes n. sp. VI 530.  
 Nysson Costae n. VII 132.  
 Stizus VII 132.  
 s. Baker C. F. III 311.  
 s. Berlese A. & Leonardi G. IV 582.  
 s. Bianchi V. V 302.  
 s. Boynton M. F. VII 240.  
 s. Breddin G. IV 57, 270.  
 s. Champion G. C. IV 59.  
 s. Cockerell T. D. A. VII 241.  
 s. Dalla Torre K. W. v. IV 286.  
 s. Dalla Torre K. W. v. & Friese H. IV 604.  
 s. Duzee E. P. van IV 58.  
 s. Felt E. P. VII 241.  
 s. Froggatt W. W. VII 99.  
 s. Giard A. III 311 (ter).  
 s. Gillette Cl. P. IV 58.  
 s. Green C. E. VII 241.  
 s. Horváth G. III 117. IV 270, 583. VII 100.  
 s. Hüeber Th. IV 272.  
 s. Kellogg V. L. & Kuwana S. J. VII 240 (bis).  
 s. Lataste F. IV 271.  
 s. Martin J. III 60, 312.  
 s. Matsumura M. IV 272.  
 s. Melichar L. IV 474, 583.  
 s. Pergande VII 241.  
 s. Quaintance A. L. VI 64.  
 s. Reh VII 99.  
 s. Ribaga C. IV 583.  
 s. Speiser P. IV 272.  
 s. Zehntner L. III 310. IV 62, 64, 69, 582. VI 71. VII 98, 228, 241.
- Handrick Kurt** Argyropelecus hemigymnus VI 306, 348. VII 140.
- Handtmann E.** (Seedorf) Fliegende Blumen Mark Brandenburg IV 70.
- Hannham A. W.** Entom. Notes III 464.  
 Entom. Notes Spring 1886 III 464.  
 Notes Quebec Coleopt. III 482.  
 Notes Collecting »At Light« III 499.  
 Addit. and Corr. Winnipeg Butterflies III 504.  
 Notes from my Diary Quebec 1893 (Lep.) III 504.  
 List of Manitoba Moths III 506. IV 596. V 198, 564. VI 516.  
 Brephos Middendorfi III 514.  
 Notes on Collecting at Bloom (Lep.) IV 279.  
 Addit. List Manitoba Butterflies VII 117.
- Hanisch R.** Ornithol. Narenta-Thal III 560.
- Hanke V.** Spalax typhlus VI 430.
- Hanleya abyssorum** Anatomie: Burne III 291.
- Hann A.** Paludestrina Jenkinsi III 292.
- Hann J., Brückner Ed. & Kirchhoff A.** Allgem. Erdkunde IV 241.

- Hann J., Hochstetter & Pokorný** Allgem. Erdkunde IV 241.
- Hanny E. T.** Guy de la Brosse III 85.  
P. Gilles VII 179.
- Hansemann D.** Spermato-genese Orang Utang V 32.  
Untersuchung Winterschlaforgan VII 312.
- Hansen A.** Energiendehre von Sachs III 438.
- Hansen H. & Sørensen Will.** Koenenia mirabilis III 229.
- Hansen H. J.** Choniostomatidae II 521. III 174.  
Rep. »Albatross« Isopoda IV 45.  
Cladoceren u. Cirripedien »Plankton-Expedition« IV 241. IV 260.  
Morphol. and classification Auchenorrhynch. Homopt. 14. 233. V 301. VI 65, 275.  
Genera and Species Pauropoda VII 373.
- Hansen J. F.** Coleopt. new to Montreal III 481.
- Hansen R.** Aquariabtheilung internat. Fischereiausstellung St. Petersburg VII 460.
- Hansen V. s.** Reibisch J. V 334.
- Hansenia n. g.** Melichar VII 503.
- Hanseniolana n. g.** Stebbing VI 480.
- Hansson Carl** Angust Skandnaviens Glattmaskar, Iglas etc. VII 359.
- Hanstein R. v. R.** Leuckart III 210.  
Fritz Müller III 430.  
Beitr. Tetranychus VI 484. VII 228, 493.  
Uitkomsten Siboga-Expedit. VII 200, 471.  
A. Kowalevsky VII 458.  
Biol. Tetranychus VII 493.  
Blattlausjäger VII 582.  
Bryobia ribis VII 586.  
s. Bachmetjew P. VII 496, 510.  
s. Beer R. VII 46.  
s. Biedermann W. VII 478, 490.  
s. Brues C. Th. VII 109.  
s. Chernel S. VII 150.  
s. Doflein R. VII 46.  
s. Fiedle Cl. M. VII 520.  
s. Fürbringer M. VII 144.  
s. Garner R. L. VII 177.  
s. Goette A. VII 135.  
s. Häcker V. VII 149.  
s. Heider K. VII 46.  
s. Handrick K. VII 140.  
s. Herbst C. VII 466.  
s. Hesse R. VII 90, 473.  
s. Jablonowski J. VII 535.  
s. Jacobi A. VII 49, 149.  
s. Kieffer J. J. VII 508.  
s. Künkel K. VII 69.  
s. Rabes O. VII 488.  
s. Rawitz B. VII 171, 465.  
s. Redikorzew W. VII 90.  
s. Rengel C. VII 104.  
s. Rhumbler L. VII 76.  
s. Rörig G. VII 159, 175.  
s. Rudow F. VII 129.  
s. Sasaki C. VII 98.  
s. Schlosser M. VII 177.  
s. Schultze L. S. VII 72.  
s. Sclater Ph. L. & Lankaster E. R. VII 544.  
s. Simroth H. VII 68.  
s. Steiner A. VII 490.  
s. Thilo O. VII 141.  
s. Wasmann Er. VII 95, 101, 468, 493.  
s. Westberg P. VII 85.  
s. Wheeler W. M. VII 509.  
s. Wheeler W. M. & Long W. H. VII 131, 519 (bis).  
s. Wilder H. H. VII 144.
- Hantzsch Bernh.** Passes domestice VII 307.
- Hapale** Whitmore V 32.
- H. penicillata** Hornung IV 429.
- Hapalemur simus** Beddard VI 434.
- Hapalomellinus n. g.** Ashmead V 214.
- Haplotrema n. g.** Loeb V 60.
- Hapltractosoma n. subg.** Verhoeff V 457.
- Haploa** Zucht: Foster VI 398.
- H. fulvicosta** Larve: Dyar III 514.  
Männliche Genitalien: Dyar III 514.
- H. triangularis n. Smith** IV 389.
- Haplobainosoma n. subg.** Verhoeff V 457.
- Haplobothynus n. g.** Tschitscherine VI 508.
- Haplobunus n. g.** Banks VI 138.
- Haplocarabus n. sect.** Semenow III 156.
- Haplocarcinus marsupialis** Hickson IV 46, V 288.
- Haplocheilus n. g.** Kolbe III 357.
- Haplochilus panexax** Zucht: Engmann VII 288.
- Haplodisens** Ussowii Monticelli V 157.
- Haploglossa indicola** Ameisenmester: Scholz IV 589.
- Haplomefra n. g.** Loeb V 60.
- Haplomiresa** Dyar V 322.
- Haplomotus** (Pterygotrigla n. n.) Waite V 218.
- Haplophragmium grande** Gosaukreide: Bittner VI 458.
- Haplophthalmus Mengei** Island: Kane V 537.
- H. pufens** Hay IV 350. V 164.
- Haploporatia n. subg.** Verhoeff III 56.
- Haploporinae** Loeb VII 579.
- Haploporus n. g.** Loeb VII 579.
- Haplorebis n. g.** Loeb V 60.
- Haploshendylia n. subg.** Verhoeff V 457.
- Haplostylanchus n. g.** Loeb VII 578.
- Haplostegus n. g.** Konow VI 402.
- H. discalis n. Konow** VII 410.
- Happich C.** Neue Krankheit der Krebse VI 53, 137.
- Harcourt-Bath W.** Lycæna pheretes V 406, 474.
- Hard L. R.** Speckled Brook Trout VII 526.
- Hardesty Irving** Rana virescens V 4, VII 290.  
Observ. Medulla spinalis Elephant VII 543.
- Hardingia n. g.** Schaus VII 124.
- Hardy A. E. Gathome** The Salmon III 255.
- Hardy J. Kay** Macrolepidopt. Sherwood Forest VII 113.
- Hardy W. B.** Structure of Cell Protoplasm VI 451.  
Blood Corpuscles of the Crustacæ. VI 479.  
Funktion Skin Animals VI 480.  
Observ. Action Oxyphil and Hyaline Cells Frog's Lymph VII 6.
- Hardy W. B. & Keng Lim Boon** Changes Wandering Cells Frog VII 6.
- Harelda glacialis** Belfast: Patterson III 336.  
Dublin Co.; Trumbull IV 96.  
Dunfriesshire: Service III 271.  
Killala Bay; Warren III 78.  
Kirkcubrightshire: Service III 78.  
Moy; Warren III 261.  
Solway District: Service V 111.
- H. hyemalis** (Ohio): Henninger IV 510.  
San Francisco: Loomis VI 102.
- Hargitt Charl. W.** Grafting Experiments Hydromedusae IV 548.  
Devel. Pennaria tiarella IV 549. V 374. VI 232.  
Experim. Studies Hydromedusae V 52, 145.  
Variation among Hydromedusae V 520. VI 360. VII 207.  
Problem Sex Cells Hydromedusae V 520.  
Synopsis. North Amer. Invert. Hydromedus. VI 232. VI 461.  
Cyanea arctica VII 346.  
Coelenterate Fauna Woods Hole VII 568.
- Haringny s.** Varigny.
- Harkeria n. g.** Cameron VI 83.
- Harlé Edouard** Une machoire de Dryopithèque III 428.  
Porc-épic quaternaire Montsaunés IV 225.  
Catal. paléontol. quatern. collect. Toulouse IV 243.  
Nouv. piéc. Dryopithèque V 32.  
Rochers creusés par des colimaçons Salies-du-Salat V 274. VI 43.  
Restes Elan Plagnotte VI 15.  
Bibliogr. creusement des rochers par des Colimaçons VI 241.  
Gisements à Saiga VI 338.  
Crane de Boeuf musqué VII 453.
- Harley Vaughan** Influence of the Removal of the Large Intestine in Dogs IV 229.
- Harlitzka Amedeo** Tripiantamento dei testicoli IV 501.
- Harman N. Bishop** Palpebral and Oculomotor Apparatus Fishes IV 610. V 216.
- Harmer F. W.** Fusus antiquus IV 339.
- Harmer Sidney F.** Notochord of Cephalodiscus III 108.  
Devel. Tubulipora III 452.

- Harmer Sydney F.** Th. Hincks IV 312.  
*Cervus verticornis* V 29.  
*Cervus Belgrandi* V 119, 357.  
 Name *Balanoglossus* V 148.  
 Revis. *Steganoporella* V 379.  
 Notes on *Cyclostom.* Polyz. II 319, VI 44.  
 New or Rare Brit. Marine Polyz. II 512, VI 44.  
 Struct. et Classific. Cheilost. Polyz. VI 244, 368, 472.
- Harmer S. F. v. & Shipley A. E.** Cambridge Natural Hist. II 30, III 35, IV 349, VII 463.
- Harmologa** n. g. Meyrick III 394.
- Harnack Erich** Giftfestigkeit Igel IV 227.
- Harold W. T.** Collect. in Norfolk (Lep.) IV 594.
- Harpa** Bergh VI 469, VII 69.
- Harpactes** Nicéville VII 304.
- H. yamakanensis** n. Rickett V 17.
- Harpactiidae** Fußanhänge: Van Donwe IV 567, V 164.
- Val Fiora:** Graeter IV 349, 463, V 164.
- Harpactor americanus** n. Bergroth III 477.
- Harpactostigma** n. g. Ashmead V 214.
- Harpactus Cockerelli** n. Ashmead IV 287.
- H. Howardi** n. Ashmead IV 287.
- Harpagoleptes** n. g. Wortman VII 167.
- Harpagomantis** (Harpax) Kirby IV 578.
- Harpalini** Tschitschérine V 555, VII 505.
- Europa:** Reitter V 554, VI 68.  
 Palaarktisch: Tschitschérine VI 505.  
 Reitter: Tschitschérine VI 505.  
 Tschitschérine: Reitter VI 505.
- Harpalobius** n. subg. Reitter VI 68.
- Harpalobrachys** n. g. Tschitschérine IV 372.
- Harpaloderus** n. subg. Reitter VI 68.
- Harpalophonus** n. subg. Ganglbauer VI 66.
- Harpaloxys** n. subg. Reitter VI 68.
- Harpalus** Dominique III 488.  
 Kankasus: Tschitschérine IV 173.  
 Palaarktisch: Tschitschérine IV 481, 505.  
 Rußland: Tschitschérine IV 173.
- H. aeneus** Tschitschérine IV 173.  
**H. anxius** Oxford: Holland VI 69.  
**H. calceatus** Manger I 63.  
 Käferregen: Seemann IV 173.
- H. caliginosus** Erdbeerschildch: Webster VI 158.
- H. distinguendus** Tschitschérine IV 173.
- H. Froelichii** Britannien: Morley III 187, VI 158; Newberry III 187.
- H. lotus** var. **erythrocephalus** Newberry IV 481.
- H. picipennis** London: Newberry IV 372.
- H. serripes** Britannien: Champion V 309.
- H. Stierlini** n. Jaquet VI 252.
- H. tardus** Britannien: Morley III 187, VI 158; Newberry III 187.
- Harpas** (Harpagomantis) Kirby IV 578.
- Harper E. H.** Fertilisation Pigeon's Egg VII 439.
- Harper E. W.** Ploeces megarhynchus VII 308.
- Harporrhynchus** Richmond VII 308.
- H. Bendirei** Brown VI 424.
- H. curvirostris** Palmeri El Plomo (Mexico): Clark III 420.
- H. redivivus** Geographische Rassen: Grinnell III 420.
- Harpypia furcula** Zucht: Breit IV 187.
- H. vinulae** Shepard-Wolwyn III 398.  
 Biologie: Kunze V 404.  
 Fadenapparat: Kirby V 567; Thorn V 567.  
 Larve: Kirby V 567; Thorn V 567.  
 Metamorphose: Hill V 572.
- Harrimanella** n. g. Coville VII 52.
- Harrimania** n. g. **maculosa** n. Alaska: Ritter V 443, VI 40, 235.
- Harrimaniella** n. g. Ashmead V 576.
- Harrington Mark W.** Fauna und Flora Puerto Rico IV 541.
- Harrington Nathan Russel** Lime-gland *Lumbricus terrestris* III 51.  
 Life Habits *Polypterus* V 1, 333.  
 Respir. and Breeding Habits *Polypterus* V 1.  
 Calciferous glands *Lumbricus terrestris* V 283, 451.
- Harrington N. R. & Leaming E.** Influence Lumières colorées *Amibe* V 265, 517, VI 226.
- Harrington W. H.** Abbe Provancher III 430.  
 Entom. for Beginners III 464.  
 Interesting Monstrosities (Ins.) III 464.  
 Entom. Trip to Copper Cliff (Ont.) III 466.  
 A teratological Trio (Col.) III 480.  
 Addit. Canad. Lists Coleopt. III 481.  
 Lists Coleopt. Canada III 481.  
 Carabus *memoralis* and *granulatus* III 485.  
 Note Canad. Rhynchophora III 486.  
*Ischalia vanconverensis* n. III 488.  
*Platynus Hardyi* n. III 490.  
*Staphylinus caesareus* and *erythropterus* III 491.  
*Xyloryctus satyrus* III 492.  
*Dolba hylaesus* III 520.  
 Hints on Collecting Hymenopt. III 536.  
 Canad. Hymenopt. III 537.  
 Catal. Phytophag. and Paras. Hymenopt. Vancouver Island III 537.  
*Amblyopone pallipes* III 538 (bis).  
*Cephus pygmaeus* III 541.  
*Ibalia maculipennis* III 543.  
 Observ. *Oryssus Sayi* III 544.  
*Oryssus Sayi* III 544 (bis).  
 Pimplinae n. sp. III 545.  
*Trigonally canadensis* III 547.  
 Notes on Tenthredinidae III 547.  
 Tenthredinidae n. sp. III 547.  
 Tenthredinidae collected at Ottawa III 547.  
*Tenthredo delta* III 547.  
 Nuptials of *Thalessa* III 547.  
*Xiphidria albicornis* III 548.  
 Insects (Year 1897) IV 358.  
 Canad. Longicornes IV 588.  
 Ottawa Proctotrypidae IV 607.  
 Winter Insects Swamp Moss V 70.  
 Notes on Insects of the Year V 70.  
 Beetles occurring upon Beech V 78.  
 Notes Insects of the Year V 543.  
 Baens VII 277.  
*Ptytophorus coniperda* VII 391.  
*Anoplynx canadensis* n. VII 407.
- Harris Edw. Doubleday** *Cicindela vulgaris* var. *rogensis* n. VI 504.  
 Cicindelidae Mt. Desert VII 103.
- Harris George F.** Austral. Tertiary Moll. III 102.  
 Catal. tert. Moll. Brit. Mus. V 149.
- Harris Henry E.** Birds Canary Islands and South Africa VII 152, 298.
- Harris J. Arth.** *Cambarus immunis* VI 261, 376.  
 Catal. Crayfishes Kansas V 482.  
 Observ. Dimorphism *Cambarus VII* 83, 225.  
 Dimorphism of *Cambarus VII* 83, 225.  
 Distrib. *Cambarus VII* 492.
- Harris T. W.** Manuscript Notes Say's (Ins.) IV 466, 573.
- Harris Vincent D. & Gow Wm. J.** Ferment Action Pancreas VI 533.  
 Note Comparative Histol. Pancreas VI 533.
- Harris W. T.** Notes Norfolk VI 75.
- Harrisimena sexguttata** Larve: Goodhue III 523.
- Harrison A. & Main H.** *Amphidasys betularia* VI 396.
- Harrison A. J.** Fascination of Snakes IV 207.
- Harrison H. Spencer** *Hatteria punctata* VI 313, 413, VII 146.  
 Perilymphatic Spaces Amphibian Ear VII 526.
- Harrison J. J. s.** Grant W. R. O. VI 418.
- Harrison J. W.** Larvae in Durham VII 511.
- Harrison Ross Granville** Growth and Regeneration Tail of the Frog Larva III 554, VI 93.  
 Experim. Grafting *Taupoles Rana* V 483.  
 Histog. Nervensyst. *Salmo salar* VI 92, 308.
- Harshberger John W.** Transmitted characteristics in a White Angora Cat. V 30.
- Hart Chas. A.** Species of *Oceanthus* III 470.  
*Astutus bicolor* III 540.
- Hart H. C.** *Centrolophus pompilus* IV 86.  
*Balaenoptera rostrata* IV 104.
- Hart W. E.** *Colias edusa* V 568.  
 The Vision of Cetacea VI 110.

- Hart W. E.** Winter flight of Bats VI 200.  
Vanessa io VI 400.  
Scolopax rusticola VII 533.
- Hartert Ernst** Phaethornis Stuardi n. III 17.  
Various Notes Humming-Birds III 18, 79.  
Birds in South Flores III 77, 203. V 12.  
Leptotrichus flaviventris n. III 147.  
Parus salicarius British III 148.  
Tephros ruki n. III 145.  
Nomenklaturfragen Berlepsch und König III 160.  
Typen und Seltenheiten Tring Museum (Aves)  
III 201.  
List Ornithol. Collect. Upper Shire River III  
203.  
List of Birds Timor III 203.  
Birds Island of Lirung III 203.  
Birds Marianne Islands III 204.  
Parus salicarius III 206.  
Vertheidigung unserer Nomenklaturregeln III 215.  
List of a Collect. Birds Sula Islands III 260. V 12.  
Thamnophilus Bricenol n. III 263.  
Vogel von der Insel Nias III 335.  
Mus rattus Deutschland III 342.  
Birds Ecuador III 416.  
Birds in Sumba III 416.  
Birds Lembles Pantar and Alor III 416.  
Three new Pigeons from Obi III 418.  
Chaleostigma purpureicauda III 419.  
Cryptolopha Butleri n. III 419.  
Serilophus Rothschildi n. III 421.  
Aves n. sp. IV 208.  
Birds Südest Island in the Louisiade Archipelago  
IV 214.  
Collect. Birds Northwestern Ecuador IV 214.  
Cyanolestia Berlepschi n. IV 218.  
Pachycephala n. sp. IV 219.  
Further Notes Humming-Birds IV 220.  
Birds Rossel Island IV 300 VI 2.  
First primary Passerine Birds IV 304.  
Notes Humming Birds IV 304.  
Birds n. sp. Louisiade Archipelago IV 415.  
Birds n. sp. Buru IV 415. V 488. VI 100.  
Birds New Hanover IV 415.  
Galeridae IV 418.  
Pachycephala peninsulae n. IV 418.  
Birds St. Aignan Louisiade Archipelago IV 511.  
VI 2.  
Cyclopsitta and Ptilinopus IV 513.  
Agyrtria IV 513.  
Birds Island of Savu II 574. V 12.  
Dammaria n. g. Henrici n. V 17.  
Geocichla audacis n. V 17.  
Poephila nigrotecta n. V 18.  
Polypterus V 18.  
Miscell. Notes on Palaearctic Birds II 280. V 108.  
VI 98, 317.  
Birds from Cape York V 110.  
List Birds Gambaga V 110, 342.  
Myzomela rubrocaucullata V 114.  
Trochilidae »Thierreich« V 131, 237.  
Studium der Unterarten (Aves) V 228.  
Contrib. African Ornithol. V 342.  
Birds Dammer Island V 344.  
Birds of Ruk in Central Carolines V 345. VI 100.  
Argyrtia tenebrosa n. V 349.  
Melittophagus Sharpei n. V 350.  
Pytelia Ansoergei n. V 350.  
Einige Worte der Wahrheit über den Vogel-  
schutz V 486.  
Chaetura Thomensis n. V 491.  
Turacus chalcophilus V 492.  
Birds Banda Islands VI 100, 320.  
List Birds Lingga Islands VI 100.  
Scaeorhynchus VI 105.  
The Brehm Collection VI 191.  
Birds Key and South-East Islands and Ceram  
VI 193, 419.  
Notes Java Birds VI 193, 419.  
Ceryle lugubris continentalis VI 195.  
Report Anniversary Meeting Deutsche Ornithol.  
Gesellsch. VI 315.  
Collect. Birds Timorlaut Islands VI 419. VII 300.  
Aus den Wanderjahren eines Naturforschers  
VI 452. VII 196 (bis), 334, 561.
- Hartert Ernst** Brutvögel der Kanaren VII 11.  
Birds North-West Ecuador VII 12.  
Verz. Vögel Haussaland VII 12.  
Ornis der Los-Inseln VII 12.  
W. Doherty VII 179.  
Birds on Plate VII 295.  
Bedeutung der Kleinschmidt'schen Formenkreise  
VII 428.  
s. Bangs O. & Bradler T. S. VII 433.  
s. Batty A. T. V 110.  
s. Beddard Fr. E. VII 300, 304.  
s. Berlepsch H. VII 300.  
s. Bonhote O. L. VII 429.  
s. Campbell A. J. VI 420.  
s. Clark H. L. VII 428, 443.  
s. Coburn J. VII 298.  
s. Dalmas C. R. de VI 418.  
s. Deditius K. VII 442.  
s. Eimer Th. & Fickert C. V 489.  
s. Erlanger C. v. V 487.  
s. Finsch O. V 17, 19, 587. VI 2.  
s. Fischer-Sigwart H. IV 541.  
s. Führer L. v. VII 433.  
s. Goodfellow W. VII 300.  
s. Grant A. VI 91, 318. VII 299.  
s. Haecker V. & Meyer G. VII 295.  
s. Hall R. VI 2.  
s. Helm J. VII 296.  
s. Hellmayr C. E. VII 305.  
s. Jackson F. J. VI 319.  
s. Japp Alex. V 490.  
s. Klatt G. Th. VII 295.  
s. Kleinschmidt O. V 109. VI 425.  
s. Lindner F. VI 318.  
s. Lucanus J. V. VII 296.  
s. Meyer A. B. & Wiglesworth L. W. III 561  
s. Mitchell VI 423.  
s. Nehrhorn A. VI 316.  
s. Oates E. W. VII 296.  
s. Onstaleit E. VII 439, 441.  
s. Perkins A. L. VII 306.  
s. Pyrcatt W. P. V 9. 20.  
s. Radde G. VI 415.  
s. Reichenow A. VI 418.  
s. Reiser O. & Führer L. v. V 109.  
s. Ridgway R. III 260. VII 299.  
s. Rippon G. VII 298.  
s. Rothschild N. Ch. & Wollaston A. F. VII 299.  
s. Rothschild W. III 565. VI 4, 420. VII 14.  
s. Rothschild W. & Harther E. VI 420. VII 300.  
s. Salvadori T. VI 419.  
s. Schalow H. V 12. VII 298.  
s. Sharpe R. B. VII 299.  
s. Shufeldt R. W. VII 302.  
s. Slater H. H. VII 298.  
s. Snauckart R. VII 433.  
s. Suschkin P. V 351.  
s. Thompson D. A. W. VII 442.  
s. Worcester D. C. & Bourns F. S. III 561.  
s. Ziegler H. E. III 13.
- Hartert E. & Butler A. L.** Notes Birds from  
Perak IV 212.
- Hartert E. & Hellmayr** Thrushes n. sp. Western  
Columbia VII 308.
- Hartert E. & Kleinschmidt O.** The Brehm  
Collection VI 423.
- Harting J. E.** Hints on the Management of Hawks  
III 206.  
Halichoerus gryphus III 345.  
Somateria spectabilis IV 416. V 14.  
Handbook British Birds V 416.  
Capreolus caprea VII 174.
- Hartlaub Clemens** Milvus korschun III 338.  
Beitr. Fauna Nordsee IV 539.  
Margelopsis und Nemopsis V 269.  
Seltene Vögel Helgoland V 341.  
Zool. Ergebn. Bäreninsel u. Westspitzbergen VI  
222.  
Hydroid. Still. Ozean VI 360. VII 60 & corr.  
Revis. Sertularella VI 462. VII 207.  
Larus tridactylus VII 14.  
Sterna cantiana VII 157.  
s. Bécencourt A. V 269.  
s. Bonnevie Hr. VI 360.

- Hartlaub Clemens** s. Brandt K. VII 50.  
s. Calkins G. N. V 145.  
s. Hargitt Ch. W. VI 232, 360.  
s. Mayer A. G. VI 360.  
s. Nutting Ch. Cl. V 269. VI 360, 462.  
s. Pichet & Bedot VI 232.
- Hartlaub G.** Beitr. Ornithol. China III 335.  
Glaucoptis tenuis = *Cypsirobina nigra* III 422.  
Zwei Beitr. Ornithol. Asien V 109.
- Hartley A.** Helix nemoralis und virgata III 451.
- Hartmann** Vogelfauna (Bremerhaven) VII 11.
- Hartmann F.** Neue Rüsselkäfer III 121.  
Neue Rüsselkäfer Tiensin IV 275.  
Neue Rüsselkäfer der alten Welt IV 450.  
Neue Episomen Sumatra V 555.  
Scolioptisten n. g. u. Oxyoptisten Kolbei n. V 557.  
Rüsselkäfer Kaiser Wilhelms-Land VI 157.  
Thaumastopus = *Thaumastochirus* n. n. VI 164.  
Die Orientierung VII 465.
- Hartmann H.** Gedeiht und laicht der Karpfen in offenen Gewässern? III 552.  
Zander im Rhein IV 202.
- Hartmann Max** Studien am tierischen Ei VII 208.
- Hartmann Vinc.** Fische Kärntens III 405. IV 503.
- Hartmeyer R.** Brutpflege arktischen Monascidien IV 342.  
Monascidien Bremer Expedition Ostspitzbergen IV 557. V 277.  
Monascidien Ternate V 531.  
Rhodosoma VI 245. VII 359.  
Holosome Ascidien Bergen VI 354, 368.
- Hartog Marc. M.** Grundzüge der Vererbungstheorie II 497, 598. IV 18.  
Weismann's Regenerat. IV 325.  
Peptic Zymose young Embryos VI 121.  
Mécanisme propulsion langue Amphib. anour. VI 308, 411. VII 5.  
Method of Feeding Phyllopora and Cladocera VII 223.
- Harttig K.** Cucullia scrophulariae IV 598.
- Hartwig W.** Seltene Entomotrak. Brandenburg III 109, 302.  
Verbreitung niederen Crustac. Brandenburg III 147, 302.  
Crustaceenfauna Müggelsee III 174, 374.  
Candonen Brandenburg III 375. IV 44.  
Krebsthiere Brandenburg III 456. IV 149.  
Seltene Entomotrak. Grunewaldsee III 457. IV 43.  
Candona fabaeformis IV 44, 150.  
Candona Mülleri n. IV 261, 463.  
Candona Weltneri n. IV 261, 463.  
Nied. Crustac. Müggelsee u. Saaler Bodden IV 348, 566.  
Candona euptectella = *Paracandona* n. g. IV 463, 567.  
Candona marchica u. C. pubescens IV 567. V 163.  
Candona pubescens G. O. Sars und Koch V 63, 286.  
Candona lobipes n. Brandenburg V 163, 286.  
Candona Holzkampfi n. V 286, 453.  
Candona reniformis n. V 286, 453.  
Candona-Arten G. W. Müller V 536. VI 51.  
Alona Protzi n. VI 51, 258.  
Copepod. Brandenburg VI 52, 136, 259. VII 224.  
Candona Sucki n. VI 136, 259.  
Sammeln, Auslesen, Konservieren Ostracoden VI 136.  
Gegen G. W. Müller Ostracod. VI 136.  
Candona rostrata Brady und Norm. nicht G. W. Müller VI 259.  
Candoninae Brandenburg VI 375.
- Hartzell J.** Calom. Conditions of Fossilization VII 339.
- Harvey Arthur** Pelochthys balanoides VI 358.
- Harvey Arth. W.** Hexl. Hydrochelidon nigra VI 422.
- Harvey F. L.** Smyntburus albomaculata n. III 308.  
Achorutes brevispinus n. III 465.  
Papiurus unicolor n. III 468.  
Smyntburus sexmaculatus n. III 468.  
Templetonia americana n. III 468.  
Contrib. Odonata Maine III 471. IV 550. VI 382. VII 96, 238.  
Gnathocephalus n. g. aureofasciatus n. IV 53.
- Harvey F. L.** New Maine Collembola V 543.
- Harvie-Brown J. A.** On the minor Faunal areas III 39.  
Tetrao Urogallus III 204.  
A correct Colour Code IV 326.  
Fulgula marila V 13.  
Somateria spectabilis V 14.  
Glareola pratincola V 111.  
Former Presence of Lagopus in Rum V 112.  
Milvus icetus V 115.  
Botaurus stellaris V 345.  
Albatross near Faroe V 420.  
Notes on Salmonidae VII 289.  
Gallinago major Shetland VII 301.  
Phalaropus fulicarius VII 301.  
Lagopus Sbetland VII 304.  
Ampelis garrulus VII 305.  
Avifauna Outer Hebrides VII 431, 531.  
Further Notes Birds Outer Hebrides VII 431.  
Labrax lupus VII 525.
- Harwood Bern.** Smith Coleopt. Colchester III 118. IV 166. V 183, 552. VII 101.  
Pentatoma fuscipinna VII 243.  
Nomada armata Colchester VII 280.
- Harwood W. H.** Anthroca filipendulae V 200.  
Euchloe cardamines V 203, 569.  
Macrop. Variety Xiphidium dorsale V 390.  
Malacosoma castrensis V 556.  
Porthesia chrysoorborea V 571.
- Hary Horace** C. Jam. Hall IV 526.
- Hasarius Adansonii** Paris: Simon VI 485.
- Hasbach D. H.** Ration. u. einträgl. Kaninchenzucht VII 169.
- Haslack P. N.** Taxidermy VI 342.
- Hassall Alb.** Compendium of the Parasites IV 255. VI 216.  
Argas americanus VII 227.
- Hasselt H. W. M.** s. Van Hasselt A. W. M.
- Hassenstein Br.** s. Werther C. W. IV 21.
- Hasunius suturalis** n. Afrika: Fairmaire VII 252.
- Haswell Wm. A.** Early Devel. Cestreaire II 655. III 72.  
Prorhynchus pucealis n. III 299. IV 345.  
Stratioidrilus n. g. tasmanicus n. V 381, 451.  
Didymorchis VI 133, 475.  
Suppl. Monogr. Temnocephaleae 16. 436. VI 133.
- Haswellia** n. g. Derboux VI 49.
- Hatai Shinkishi** Vermiculus limosus n. IV 146 259, 564.  
Limnodrilus Gotoi n. IV 347, 563.  
Spinal Ganglion Cells White Rat VI 429.  
Centrosome Nerve Cells White Rat VI 430.  
Mitosis Nerve Cells Cerebellar Cortex foetal Cats VII 318.  
Ganglion cells electric lobes Torpedo VII 418.  
Spinal Ganglion Cells etc. Rat VII 541.  
Observ. devel. Neurons Cerebral Cortex Cats VII 545.  
s. Smith F. IV 461.
- Hatcher J. B.** Diceratherium proavium V 242.  
Vertebral Formula Diplodocus VI 97.  
Diplodocus VII 148.
- Haterius** n. g. Simon V 540.
- Hatta S.** Contrib. Morphol. Cyclostomata II 565. III 72. VI 90.  
Devel. Pronephros Petromyzon III 72, 254.  
Metam. Segment. Mesoblast Petromyzon VII 138, 2-5.  
Lampreys of Japan VII 138.
- Hatteria punctata** Buller III 412; Gadow III 412; Reischek III 413; Schauinsland III 555 (bis) IV 207 (ter), 410.  
Anatomie: Osawa III 201. IV 207.  
Bezeichnung: Harrison VI 413. VII 146.  
Biologie: Dendy IV 507; Schauinsland III 555. IV 207 (bis), 410.  
Et: Dendy IV 410; Howes IV 410; Howes & Swinnerton VI 190.  
Etablage: Thilenius IV 507. V 226. VII 8.  
Eingeweide: Osawa III 201. IV 207.  
Entwicklung IV 91; Benham IV 410; Dendy III 55. IV 91, 410; Schauinsland III 555 (bis). IV 207 (bis), 410. VI 96, 313; Thilenius IV 507. V 226. VII 8.  
Fovea centralis: Kallius III 412; Osawa IV 91.

- Hatteria punctata** Gadow: Osawa IV 207.  
Hypapophysen: Osborn V 226.  
Incubationsperiode: Harrison VII 146.  
Incentra: Osborn V 226.  
Netzhaut: Virchow VI 190, 313, VII 293 (bis).  
Parietalorgan: Dendy IV 410, 507.  
Schädel: Benham V 6 (bis).  
Scheitelregion: Osborn V 226.  
Sinnesorgane: Osawa III 332, IV 207.  
Skelet: Howes V 585; Howes & Swinnerton V 485, VI 190.  
Systematische Stellung: Osawa III 413 (bis).  
Weibliche Geschlechtsorgane: Osawa III 201.  
Zähne: Harrison VI 313, VII 146.  
Zucht: Dendy IV 410; Howes IV 410; Howes & Swinnerton VI 190.
- Hatton C. Osborne** S. *Spilosoma lubricipeda* V 208.
- Hauheccorne O.** Abnorm gefärbte einheimische Schmetterlinge VI 513.
- Hauer Frz.** Microlepidopt. Kirchdorf V 403.  
Macrolepidopt. Österreich ob der Enns VII 267.
- Haafenia** n. subg. Pollonero V 54.
- Hauptvogel Ant.** Ornithol. Beob. Aussiger Jagd- u. Vogelschutzver. III 6.
- Haury Charl.** Fr. de Stein VI 205.  
Coleopt. nouveaux VI 277.  
Coleopt. et leurs Variétés VI 277.  
Carabus lineellus n. VI 280.  
Carabus distinctus VI 280.
- Haus Geo.** Anarrhichus lupus II 277, IV 202.
- Häuser G.** Alcomorphus n. g. Candezei n. V 465.  
Sambus Prinae n. V 468.
- Hausmann Leop.** Trematoden der Süßwasserfische II 321, III 371, 453.  
Faunistik der Vogeltrematoden IV 560, V 279.  
Talpa europaea n. Dasypus novemcinctus V 238.
- Hautkal Rud.** Rectif. Grypotherium VI 11.  
Grypotherium domesticum VI 108.  
Die Höhlenfunde von Ultima Esperanza VII 471.
- Hauthal, Rob. Roth & Lehmann-Nitsche Rob.** Grypotherium domesticum V 24.
- Havemann Ferd.** Anleitung Séguin's français. Kaninchenzucht V 496.
- Havemann G.** Jahresber. deutscher See- u. Küstenfischerei IV 503.
- Havet J.** L'état moniliformes des neurones Invert. IV 329.  
Syst. nerv. Limax IV 456, V 152.  
Syst. nerv. Annelid. V 160.  
Distomum hepaticum VI 46, 249.
- Haviland G. D.** Observ. on Termites III 235, 471, IV 579.
- Havlicek J.** Scelopax rusticola V 111.
- Howard H. E.** Variat. Notes and Songs Birds Different Districts V 486.
- Hawker Rich.** Collect. Birds Vicinity of Lahej III 415.
- Hawker R. Me. D.** Apalis viridiceps n. III 419.  
Mirafra marginata III 420.  
Results Collecting-Tour Somaliland (Aves) IV 213.
- Hay O. P.** Classif. Amioid and Lepidostoid Fishes III 329.  
Ichthyodectes III 408.  
Portheus = Liphaectinus III 409.  
Protostega IV 92.  
Suarescephalus IV 294, 407.  
Changes in the Names Fossil Fishes IV 611.  
Hadrianus Schucherti and Acherontemys Heckmanni V 6.  
Names North American Fossil Vertebrates V 22.  
Nomenclature North American Fossil Vertebrata V 22.  
Census Fossil Vertebr. North America V 99.  
Descr. Vert. Carboniferous Age V 412.  
Compos. Shell of Turtles VI 314.  
Alca impennis VII 533.
- Hay Rob. Jos.** Savage III 29.
- Hay W. P.** Haplophthalmus patens n. IV 350, V 164.  
Cambarus pilosus and clypeatus IV 569.  
Synops. North American Invert. (Astacidae) V 165, 288.  
Subterr. Crustac. United States VII 84.
- Hay W. P.** Cambarus carolinus VII 368.  
Ophibelus rhombomaculatus VII 427.  
List Batrachians and Reptiles Columbia VII 526.
- Haycraft John Berry Devel.** Vertebr. Muscle VI 534.
- Hayem Geo.** Globul. blancs du sang du cheval V 27.  
Élém. de la lymphé du cheval V 27.
- Haylund Emil** Hemipt. Chili och Argentina V 300.
- Hayward J. W.** Protoplasma VII 464.
- Hayward Roland** Bembidium of America north of Mexico III 239.  
Study Species Tachys V 558.  
Cyrtochybus perspicillatus VI 144.  
Synon. Notes Bembidium VI 388.  
Hand-Book Coleopt. Northeastern America VII 102.
- Hazard Rowland G.** Thryothorus ludovicianus IV 220.  
Early Migration Anser albifrons VII 156.
- Hazen Anna Putnam** Allotlophora foetida IV 563, V 153, VI 253.  
Hydraetina and Podocoryne VII 346.  
Regen. Oesophagus Sagartia luciae VII 569.
- Hazeus n. g.** Jordan & Snyder VII 3.
- Head H. W.** Spring Lepidopt. Scarborough VII 511.
- Headley Alec.** Goldney oedemia nigra IV 215.
- Headley F. W.** Bees and Devel. of Flowers III 539.  
Evolution and the Question of Chance IV 240.  
Problems of Evolution VI 218.
- Healy John L.** Chrysophanus helleoides IV 283.
- Heape Walter** Artificial insemination of Mammals III 20, IV 421.  
Transplantation and Growth of Mammalian Ova III 80.  
Fertility different Breeds of Sheep IV 427.  
Sennopithecus entellus 18, 198, IV 429.  
Menstruat. and Ovar. Macacus rhesus II 409, IV 429.  
Sexual Season of Mammals VI 106, 426.
- Hearte Parkins** Euchela Jacobaeae IV 494.
- Heasler H.** Coleopt. West-Wickham IV 366.  
Coleopt. Oxshott IV 372.  
Coleopt. New Forest V 182.
- Heath E. A.** Goliathus Wisei n. V 309.  
Goliathinus Wisei n. V 396.
- Heath E.** Firmstone Manitoba Butterflies III 504, IV 596.  
Grapta interrogations III 523.  
Hepialus argenteo-maculata III 524.  
Triptogon occidentalis III 535.  
Leucobrepes Middendorfi IV 600.  
Notes Captures Lepidopt. Manitoba V 564.  
Another Protest (Lep.) VI 513.  
Notes occurrence Lepidopt. Southern Manitoba VI 515.  
A few Notes Lepidopt. Southern Manitoba VII 398.
- Heath G. H.** Lepidopt. South Devon VI 514.
- Heath Harold** Young of Cryptochiton II 511, III 204.  
Devel. Ischnochiton IV 455, 555, V 58.
- Heath Harold & Spaulding M. H.** Cymbuliopsis vitrea n. VII 70, 214.
- Heath Nell** Effect of Cold on Fishes S. 173, III 404.
- Heathcote F. G.** S. Sinclair F. G.
- Hebomoia** Butler III 191; Fritze III 248; Fruhstorfer IV 73.  
Lokalformen: Fruhstorfer IV 73.  
H. okinavensis Fruhstorfer IV 187.
- Hecatera serena** Futterpflanze: Arkle VI 293.
- Hecht E.** Contrib. étud. Nudibranches I 344, III 103.  
Canaux réno-péricard. Elysia viridis II 260, III 104.  
Quelques idées organ. Musées d'hist. nat. IV 431.  
Mus rattus Frankreich IV 520.  
Microdos mutabilis V 193.  
Ciconia alba Vosges VII 301.
- Heck L.** Lebende Bilder aus dem Reiche der Thiere IV 535, V 41.  
Living Pictures VI 349.  
Stand des Speciesbegriffes VII 464.  
Berliner Zool. Garten VII 549.  
Heckel Zucht von Psychiden VI 524.
- Hector James** Notes on a Land-Planarian III 372.



- Hector James** Notes New Zealand Ichthyology III 405.  
*Hectoria Gigas* III 408.  
*Hypolycodes* n. g. *Baastii* n. III 408.  
 Salmon Trout in Nelson Harbour III 410.  
 Acclimatised Salmon and Trout III 410.  
 Remarks Fiji Snake III 413.
- Hectoria gigas** Wellington Harbour: Hector III 405.
- Hedley Charl.** Ethnology of Funafuti III 27.  
 Broadening of Atoll-Islets III 100.  
 Moll. n. sp. New Caledonia III 367.  
 Lima alata n. III 367.  
 Further Notes Austral. Shipworms III 367, IV 31.  
 Moll. British New Guinea IV 134.  
 The Atoll of Funafuti IV 247, 548.  
 Moll. Funafuti IV 251, 452, 552.  
*Kuphus Mannii* IV 337.  
 System. posit. *Zemira* IV 341.  
 Zoogeogr. Scheme Mid-Pacific V 136, 438.  
 Consid. Surviving Refuges Austral Lands I 69, V 139.  
*Austrosarepta* n. g. V 150.  
 Descr. Land Shells V 151.  
*Scala revoluta* V 446.  
*Turricula scalariformis* V 446.  
 Is New Zealand a Zoological Region? V 515.  
 Studies Austral. Moll. V 523, VI 129, 364, VII VII 65, 572.  
 The marine Woodborers of Australia VII 565.
- Hedobia** Europa: Reitter III 455.  
 Kaukasus: Reitter III 488.  
 Paläarktisch: Pic M. & T. VII 104.
- Hedralophus** n. g. *Ameghino* VII 172.
- Hedya Servillana** *Cecidomyia salicis*-Galle: Banks IV 284; Collin IV 187.
- Hedychrum fervidum** Morice VII 411.
- H. rutilans** Morice VII 411.  
 Britannien: Morice VI 530.
- Hedyle Tyrtowii** n. *Kowalevsky* V 377.
- Hedyliidae** Anatomie: *Kowalevsky* VII 354.
- Heerwagen A.** Lebensgesch. *Nasua socialis* III 209.  
 Seelenleben der Thiere III 275.
- Hefferan Marian.** *Nereis limbata* V 534.  
 Experim. Grafting Hydra VII 346.
- Hefte** Anat. III 34, 160, 215, 353, 435, IV 12, 236, 438, 533, V 130 (bis), 254, 366, VI 24, 120, 212, 348, VII 42, 189, 328.
- Hegel W.** s. *Sellheim* H. IV 119.
- Hegeterocara** n. g. Reitter VII 106.
- Hegetor** n. g. *Karsch* IV 390.
- Hegetschweiler J.** Embr. Entw. Steigbügels III 206.
- Hegyfoky Jacob** Vogelzug in Böhmen III 559.  
 Schwankungen Ankunft Zugvögel III 560.  
 Meteorolog. Angaben Frühlingszug Ungarn (Aves) III 580.  
 Vogelzug in Frankreich VII 11.  
 Avifaenol. Beobachtung VII 150.
- Heida Keeni** Queen Charlotte Islands: Keen III 491.
- Heidemann Otto** Heteroptera on *Chrysanthemum* *Leucanthemum* IV 364.  
*Gargaphia angulata* n. V 150.  
 Heteropt. Alaska Expedit. Harriman VI 65.  
 Papers Hopkins Stanford Galapagos Expedit. VI 495.  
*Clastoptera xanthocephala* VI 498.  
*Aradus niger* VI 498.
- Heidemann M.** Bau und Function der Riesen- zellen (Vert.) IV 291.  
 Riesenzellen des Knochenmarkes (Vert.) IV 291.  
 Hautrüsen der Amphibien IV 294.  
 Beitr. faserförmigen Differenzirungen IV 324.  
 Protoplasmat. Knospung Epithelzellen IV 441.  
 Struktur der Darmepithelzellen (Vert.) IV 501, VI 301.  
 Schleimpfropfe Oberflächenepithel Magen VI 88.  
 Samenzellen *Protens* VI 94.  
 Struktur menschl. Herzmuskeln VI 533.  
 Protoplasma u. die kontraktile Fibrillärstruk- turen VII 560.
- Heider A. R. von** Ang. Mojsisovics IV 2.  
 Über Korallen IV 448.  
 Über zwei Zoantheen IV 449, 548, V 268.  
 s. *Agassiz* A. IV 129, 448, V 373.  
 s. *Alcock* A. V 373.  
 s. *Ashworth* J. H. IV 131, V 373.  
 s. *Bernard* H. M. III 221, IV 449, V 269.  
 s. *Bourne* G. C. V 267.  
 s. *Brundin* J. A. III 445.  
 s. *Breckhardt* E. IV 448.  
 s. *Carlgrén* O. III 364, V 267, 268 (bis).  
 s. *Carrière* J. & *Burger* O. III 324.  
 s. *Cholodkowsky* N. IV 449.  
 s. *Clubb* J. A. IV 449.  
 s. *Dahl* Fr. III 445.  
 s. *Delheid* E. V 373.  
 s. *Dendy* A. III 221.  
 s. *Duerden* J. E. III 364, IV 130 (bis), 449, V 268.  
 s. *Etheridge* R. jr. IV 448.  
 s. *Farquhar* H. VI 449.  
 s. *Fowler* G. H. III 446.  
 s. *Gardiner* J. St. IV 130, 131 (bis), 448, V 268, 372, 374.  
 s. *Grabau* A. V 268.  
 s. *Gregory* J. W. V 269, 270.  
 s. *Haddon* A. C. & *Duerden* J. E. III 445 (bis), V 373.  
 s. *Hickson* S. J. III 446, IV 131, 450, V 145, 270, 288, 373.  
 s. *Hiles* J. L. V 144, 268.  
 s. *Johnson* J. Y. V 373.  
 s. *Kiär* J. V 267.  
 s. *Koby* A. IV 448.  
 s. *Koch* G. v. III 364.  
 s. *Krämer* A. III 221.  
 s. *Kwiatkowsky* C. R. III 445 (bis).  
 s. *Lacaze-Duthiers* H. de III 282.  
 s. *Lindström* G. V 373.  
 s. *MacMurrich* J. P. III 364, IV 449, V 269.  
 s. *Maguire* K. V 373.  
 s. *Mark* E. L. IV 449.  
 s. *May* W. IV 130, V 144, 268.  
 s. *Monticelli* F. S. IV 449.  
 s. *Ogilvie* M. III 100, 221, IV 448.  
 s. *Parker* G. H. III 446, V 269.  
 s. *Sardeson* F. W. V 268.  
 s. *Struve* A. IV 448.  
 s. *Tomes* R. F. V 269.  
 s. *Torrey* H. B. IV 449.  
 s. *Van Beneden* IV 148.  
 s. *Verrill* A. E. IV 449, V 268.  
 s. *Weiser* W. IV 130.  
 s. *Wharton* H. J. L. III 364.  
 s. *Whitelegge* Th. III 445, IV 449.  
 s. *Whitfield* R. P. V 268, 269.  
 s. *Wimavert* C. V 373.
- Heider K.** Bedeutung der Furchung gepfeßter Eier II 595, IV 16.  
 Determinationsproblem V 436, VI 448, VII 46, 192.  
*Braunina* n. g. V 448, 532.  
 s. *Ziegler* H. E. IV 440.
- Heim** Biol. Relations between Plants and Ants IV 194.
- Heimanns E.** De honigbij V 469.
- Heimbach** Die Descendenztheorie VII 195.
- Hein Walter** Entw. *Aurelia aurita* IV 450, V 52, 270, 442, 528.  
 Bemerkung. Scyphomedusen Entwicklung VII 570.
- Heincke Fr.** Naturgeschichte des Herings III 327, 329, IV 406.
- Heincke Fr. & Ehrenbaum E.** Eier u. Larven von Fischen deutsch. Bucht V 580.
- Heine Geo.** Zucht Käferlarven IV 60, VII 101.  
 Beitr. Aufzucht Käfer IV 584.
- Heine P.** *Trichocephalus affinis* VI 252.
- Heinemann B. A.** Planktonuntersuchg. See Pestov V 46.
- Heinemann H. v. s. Berge** Fr. IV 67, 594.
- Heinemann R.** *Ocypus olens* IV 589.
- Heinrich R.** Fütterung u. Ernährung landwirth- schaftl. Haustiere IV 223.

- Heinroth O.** Mauser u. Verfärbung des Federkleides der Vögel III 142.  
**Larus ridibundus** und **Ardea bubulcus** III 417.  
 Verlauf Schwingen- u. Schwanzmauser der Vögel IV 93.  
**Falco Eleonorae** IV 220.  
**Poephila Hecki** n. V 236, 350.  
**Totanus pugnax** V 347.  
 Vögel Reise nach dem Bismarck-Archipel VII 435.  
 s. Blaauw F. E. V 345, 346.  
 s. Festa E. V 347.
- Heibler Ludw.** **Erebia gorge** var. **triopes** IV 187.  
**Pleretes matronula** V 324.
- Heifland Linden** Collecting in South Kent (Lep.) III 393.
- Helanor Cocon:** Simon VII 372.  
**Helicon corneus** Martel V 57. VI 469.  
**H. pellucidus** Martel V 57. VI 469.  
 Peripheriedrüse: Boutan III 291, 451.  
**Helcon annulicornis** Britannien: Morley V 477.  
**Helconidae** Australien: Kokouyew VII 278.  
**Held O.** Bemerkg. Vögel Mecklenburg VII 531.  
**Heleophryne** n. g. Slater III 412.  
**Helosius** n. g. Casey IV 557.  
**Helianthes Hamiltoni** n. Goodfellow V 349.  
**Heliantopsis** n. g. Kwietniewski III 282.  
**Helianthus** Vereinigte Staaten: Scudder V 297.  
**Helicella ericetorum** Nomenklatur: Kennard III 291; Smith III 291.  
**Helicidae** Andreae V 445; Gude VI 240; Kobelt IV 133. V 54.  
 Adams: Pilsbry VII 574.  
 Asien: Gude VII 354, 481.  
 Ceylon: Sykes III 285.  
 China: Gude VII 481.  
 Frankreich: Stephenson III 291.  
 Japan: Pilsbry VII 574.  
 Kanarische Inseln: Gude III 293.  
 Klassifikation: Ancey VI 240.  
 Kochen: Stephenson III 291.  
 Lebersekret: Biedermann & Moritz IV 137, 339.  
 Neuguinea: Fulton VII 480.  
 Neukaledonien: Ancey VI 240.  
 Neu-Mecklenburg: Fulton VII 480.  
 Nomenklatur: Möllendorff V 529.  
 Salies-du-Salat (Haute-Garonne): Harlé V 274. VI 43.  
 Somaliland: Pilsbry III 47.  
 Spermatogenese: Lee II 612. III 47, 48, 291.  
 Valencia: Kobelt V 529.  
**Helicina pterophora** n. Guatemala: Sykes VII 354.  
**H. pelewensis** n. Pelew-Inseln: Sykes VII 354.  
**Helicoceras Stevensoni** Whitfield VI 471.  
**Helicometra** n. g. Odhner VII 484.  
**Heliconiidae** Stichel VII 122.  
**Heliconius** Riffarth IV 389. V 569. VI 79, 398 (bis).  
 Brasilien: Stichel IV 187.  
**H. demeter** var. **Bouqueti** n. Nöldner VI 398.  
**H. elatus** n. Nöldner VI 398.  
**H. nana** n. Stichel IV 73.  
**H. fithoreides** n. Standinger V 322.  
**Heliconopsis** n. g. Ulrich & Scofield VI 42.  
**Helicoprius** n. g. Karpinsky VII 139; Eastman V 481; Fuchs V 481.  
**Helicopsyche** Neuseeland: McLachlan IV 269.  
**Helioamoebidae** Argentinien: Frenzel III 42.  
**Heliodora** n. g. Neunhoogen III 501.  
**Heliohitidae** Lindström V 520. VI 359.  
**Heliomata cycladata** Metamorphose: Dyar VI 176.  
**Helionica Westwoodi** Varietäten: Kraatz IV 188.  
**Heliophanes** Afrika: Simon VII 226.  
 Madagaskar: Simon VII 226.  
**Heliophobus Iolii** Raupen: Chrétiens VI 293.  
**H. popularis** Raupen: Chrétiens VI 293.  
**Helioptera coerulea** Liversidge V 144.  
**Helioptoridae** Abstammung: Gregory V 144, 268, 442.  
**Helios** VII 35.  
**Helioscirtus Finotianus** n. Saussure VI 271.  
**Heliothis armigera** Arkle III 130; Bolam III 191; Smith III 405; South III 67.
- Heliothis armigera** Devon: Porritt VI 76; Woodforde III 130.  
 Kanada: Dearness V 91.  
 Kornschädlich: Dearness V 91.  
 Tavistock: Southby VI 80.  
**H. peltigera** Aberration: Bankes VI 293.  
**H. scitosa** Devon: Hamburg V 569. VI 80.  
**Heliothrips haemorrhoidalis** Anatomie: Buffa IV 55, 360. VI 383.  
**Heliozoa** Crawley VII 566.  
 Britannien: West VII 56.  
 Genf: Penard VII 57.  
 Quaternärlagerungen Finnland: Lagerheim VII 473; Schweden: Lagerheim VII 473.  
 Süßwasserplankton: Zacharias IV 127, 244, 330.  
**Helix** Kobelt IV 133. V 54; Locard IV 137; Martini & Chemnitz VII 571; Sabrazès VII 481.  
 Asien: Gude VII 354, 451.  
 Bauchdrüsen: Biedermann & Moritz IV 137, 339. V 57.  
 Bellegarde: Astant VI 241.  
 Darmepithelzellen: Ellermann V 57, 152.  
 Drüsen: Smidt VII 213.  
 Eiweißdrüse: Camus IV 455. V 57.  
 Geschlechtszellen: Rath III 291, 369. IV 33, 339.  
 Glia: Smidt VI 240. VII 69.  
 Intraepitheliale Nervenendigungen: Smidt VII 213, 354.  
 Klettern: Jones IV 455.  
 Montenegro: Kobelt IV 32.  
 Mundhöhle: Smidt V 57.  
 Nervensystem: Smidt V 274.  
 Neuroglie: Smidt VI 210. VII 69.  
 Oligocän Algier: Pallary V 377.  
 Salies-du-Salat: Harlé V 274. VI 43.  
 Schalenverlust: Welch IV 455.  
 Sinneszellen: Smidt V 57, 152. VII 213.  
 Spermatogenese: Lee II 612. III 47, 48, 291; Murray III 450.  
 Tibet: Ancey VI 241.  
**H. acuta** monstr. **sinistrorsum** Tenby: Taylor IV 455.  
**H. ampulla** Godwin VII 354.  
**H. aspersa** Bursa copulatrix: Sanchez VII 213.  
 Vesicula seminalis: Sanchez VII 213.  
**H. aspersa** n. **sinistrorsum** Lewes: Morris III 291.  
**H. banatica** Kalktuff Bilzingsleben: Wüst VII 69.  
**H. candicans** Wollin: Martens VII 355.  
**H. canthensis** Kalktuff Bilzingsleben: Wüst VII 69.  
**H. caperata** Koch IV 137.  
**H. cartusiana** Suffolk: Rope IV 253.  
**H. catocypbia** n. Pallary III 47.  
 Girard: Pallary III 104.  
**H. constricta** Granger VI 241.  
**H. ericetorum** Tourlin III 47.  
 Bundoran: Welch V 57.  
**H. fasciola** Frankreich: Locard IV 137.  
**H. filicosta** Fundort: Ancey VI 241.  
**H. glabelli** Locard IV 137.  
**H. hortensis** Besana IV 137; Horsley III 291; Jacquart V 274.  
 Ernährung: Holandre IV 33; Rathay III 369.  
 Lothian: Godfrey VII 355.  
**H. Humboldtiana** Fischer V 274.  
**H. inchoata** Locard IV 137.  
**H. intersepta** Locard IV 137.  
**H. kelletii** Williamson V 57.  
 Biologie: Williamson V 57.  
**H. lapidea** monstr. **sinistrorsum** Partridge VI 43.  
**H. Jimbata** Belfast: Welch III 291.  
 Einführung: Welch III 291.  
**H. Linnaea** Fundort: Ancey VI 241.  
**H. Loweii** Norman IV 137.  
**H. Intescens** Spermatophoren: Nusbaum IV 455, 555.  
**H. nemoralis** Besana IV 137; Horsley III 291; Jacquart V 274; Mela VII 355.  
 Abnormität: Welch V 177. VII 574.  
 Bundoran: Green V 529; Welch VII 574.  
 Futterlos: Hartley III 451.  
 Lexington (Va.): Howe IV 33. V 57.  
 Monstros: Planeth III 291.

- Helix nemoralis** Skalariform: Green V 529.  
Teratologisch: Paravicini IV 555.  
Variation: Howe IV 33, 253, V 57.
- H. nemoralis** monstr. **sinistrorsum** Lancashire: Ständen III 291.
- H. obliensis** Indien: Martens IV 32.
- H. obvia** Wollin: Martens VII 355.
- H. piliscus** n. Indien: Martens IV 32.
- H. politissima** Anatomie: Godwin VII 355.
- H. pomatia** Abnormitäten: Buchner IV 339.  
Bipolare Mitose: Godlewski III 47, IV 555.  
Blut: Camus V 377, 529; Couvreur V 529; Philsalix V 529.  
Copulationsapparat: Pégot V 529.  
Eiweißdrüse: Camus IV 455, V 57; Cavalié & Beylot VII 355 (bis).  
Geschlechtsapparat: Scrofani VII 69.  
Geschlechtsdrüse: Ancel VII 355.  
Graben: Harlé VI 241.  
Herznervenzellen: Pompilian V 529.  
Karyokinese: Godlewski III 47, IV 555.  
Klebedrüse: Camus IV 455, V 57.  
Lebensdauer: Rope VII 355.  
Lebersekret: Biedermann & Moritz IV 137, 339, V 57.  
Musculus columellaris: Paravicini III 104, IV 339.  
Muskelkontraktion: Pompilian IV 555.  
Nervensystem: Paravicini III 291, 369, IV 33, 137, 253.  
Nervenzellen: Bochenek VI 469, VII 69.  
Sexualzellen: vom Rath III 291, 369, IV 33, 339.  
Spermatogenese: Godlewski III 47, IV 555; Lee II 612, III 48, 291.  
Spermatozoen: Godlewski III 47, IV 555; Korff IV 455, 555; Prowazek VI 449, VII 69.  
Therapeutische Anwendung IV 33.  
»Varietät: Buchner IV 339, 555, V 57, 152, 377; Howe IV 257.  
Verdauungskanal: Paravicini III 291, 369, IV 33, 137, 253.  
Württemberg: Buchner IV 339.  
Zwitterdrüse: Godlewski III 47, IV 555 (bis); vom Rath III 291, 369, IV 33, 339.  
Zwitterkanal: Ancel VII 355.
- H. pomatia** monstr. **scalaris** Godet IV 137.
- H. rufescens** Ellis V 529, VI 241.
- H. salomonica** n. Persien: Naegeli IV 137.
- H. terrestris** Formen: Wright III 291.
- H. Terveri** Locard IV 137.
- H. tonnensis** Pleistocän: Hocker IV 339.
- H. variabilis** Locard IV 137.
- H. virgata** Forth Area: Evans VI 366.  
Futterlos: Hartley III 451.
- H. Watsoni** n. Madeira: Johnson III 291.
- Helladia** Pic VI 162.
- Heller K. M.** Apogonia Philippinen III 120.  
Callynomes n. sp. III 120.  
Camelotus, Hormotus, Neodipelicus u. Palmerstonia III 120.  
Diochaes Eugenius III 122.  
Bemerk. zur Nomenklaturdebatte III 160.  
Neue Käfer Celebes III 356.  
Neoclosterus n. g. *curvipes* n. IV 174, 276.  
Neue Käfer Philippinen IV 477.  
Lomapteren IV 58.
- Korsikan. Var. *Cetonia aurata* V 155.  
Thaumastopæus V 191.  
Synonymie Zygopiden V 191.  
Dasyurus albopunctatus V 240.  
Coleopt. Australien u. Malayisch. Archipel V 259.  
Coleopt. Australien V 305.  
Rüsselkäfer aus Ceylon VII 250.  
Iridotaenia Wahnesi n. VII 506.
- Hellieria** n. g. Bassett-Smith III 54.
- Hellmayr C. E.** Beitr. Ornithol. Niederösterreich IV 414, 519, V 10.  
Parus nigriloris n. V 492.  
Bemerk. Graumeisen VI 6.  
Bemerk. Polioptila VI 105, VII 17.  
Turdus guttatus VI 326.  
Parus communis Tschusii n. VI 424.  
Untersuchung paläarkt. Vögel VII 266.  
Paridae, Sittidae u. Certhiidae VII 305, 442.  
Thryophilus VII 308, 443.
- Hellmayr C. E.** Übersicht Vögel Südafrika VII 433.  
Beschreibung brasil. Vögel VII 434.  
Formicariidae n. sp. VII 441.  
Revis. neotrop. Turdiden VII 443.  
Passer petronius VII 536.
- Hellula undalis** Chittenden IV 389.
- Helly Kour. Koloman** Dasyypus villosus IV 224, 519, V 23.  
Schließmuskulatur Gallen- und Pankreasgänge (Mamma) IV 517.  
Pankreasentwicklung Säugethiere VI 106, 426.  
Geschlossene oder offene Blutbahn der Milz VII 133, 164.  
Völker, Entw. Pankreas Amnioten VII 446.
- Helm F.** Dippelsdorfer Teich (Aves) III 202.  
Frühjahrsbeob. Teiche von Frohburg III 559.  
Gätk. Höhe des Wanderfluges der Vögel V 588, VI 191, VII 296, 430.  
Ornithol. Beob. Helgoland VII 151.  
s. Fürbringer M. III 141.
- Helm O.** Käferenschlüsse in Succinit V 305.  
Käfer bei Zoppot VII 245.  
Donacien Prov. Westpreußen VII 251.
- Helme Arth. H.** Chondestes grammacus and Ammodramus Bairdi V 491.  
Loxia curvirostra minor V 491.
- Helmholtz A. v. & Du Bois-Reymond E. s.** Tyn-dall J. IV 439.
- Helmidæ** Grouvelle III 122.
- Helminthes** s. Vermes.
- Helmintophila Bachmanni** Charleston: Wayne VI 424.
- H. peregrina** British Columbia: Norris VII 306.
- H. pinus** Boston (Mass.): Emerson VII 536.  
Massachusetts: Brackell III 147.
- H. ruficapilla** Carrier VII 160.
- Helm O.** Ornithol. Jagttagelser nördliche Atlanterhav III 202, IV 211 (bis).  
Ornithol. Jagttagelser Anguagsalik IV 214.  
Ornithol. Meddellelser Grönland V 232.  
Grönlands Vogelwelt VII 435.
- Helobdella algira** Befruchtung: Kowalevsky VI 48.
- Heloderma horridum** Dugès III 75.
- H. suspectum** Giftsekretion: Denburgh & Wight VI 95, 189.  
Gift: Santesson III 140.
- Helomyza oxyphora** n. Österreich: Mick V 560.
- Helopini** Reitter VII 252.  
Afrika: Vauloger V 555.  
Kleinasien: Pic V 157.
- Helota Ritsema** III 315, IV 275.  
British Bhotan: Ritsema V 467.
- H. Candezei** Sumatra: Ritsema IV 275.
- Helotrophes** Sumatra n. Madagaskar: Horváth IV 474.
- Helotrophia leucostigma** Reading: Butler VI 293.
- Helstein O.** Ammodromus Lecontei V 16.  
Hemaenasius n. g. Ashmead V 410.
- Hemaris bombyliiformis** Verbreitung: Carr VII 514; Day VII 514; Musham VII 514; Wilkinson VII 514.
- H. Brucei** n. French III 506.
- H. diffinis** Grote III 523; Smyth V 405, VI 80, VII 403.  
Larve: Fischer III 523.
- H. fityns** Verbreitung: Carr VII 514; Day VII 514; Musham VII 514; Wilkinson VII 514.
- H. uniformis** Grote III 523.
- Hemberg Eug.** Skandin. Daggdjurs Trampsulor III 422.
- Hemencyrtus** n. g. Ashmead V 410.
- Hemerobiiidae** Briggs IV 472.  
Urmi-See (Persien): Günther V 177.
- Hemerobius** Paläarktisch: McLachlan IV 269, 362, 472, 580; Morton VI 383, 495.  
Schottland: Morton V 75.
- H. concinnus** Morton VI 383.  
Britannien: Lucas VI 383.

- Hemerobius concinnus** var. **quadrifasciatus** Briggs VII 98; Morton VI 383; Porritt VI 495.
- H. humuli** MacLachlan IV 362.
- H. inconspicuus** Morton VI 495.
- H. limbatus** MacLachlan IV 472.
- H. longifrons** Nicht europäisch: MacLachlan VI 384.
- H. intescens** MacLachlan IV 362.
- H. marginatus** MacLachlan IV 362.
- H. micans** MacLachlan IV 472.
- H. nervosus** Palaarktisch: MacLachlan IV 269.
- H. nitidulus** MacLachlan IV 472.
- York: Porritt V 547.
- H. orotypus** MacLachlan IV 362.
- H. pellucidus** Briggs IV 472; Morton VI 495.
- H. pini** MacLachlan IV 472.
- H. stigma** MacLachlan IV 472.
- Hemerophila abruptaria** Pearce IV 359; Southey IV 389.
- Melanismus: Southey V 204.
- Variation: Tutt VI 359.
- Verwandlung: Colthrup VI 398.
- H. nyctemeraria** Paris: Dumont VII 271, 403.
- Hemianax ephippiger** Brindisi: MacLachlan V 299.
- Hemiaspis** n. g. Fairmaire VII 247.
- Hemiberlesia** n. n. (Aspidites) Cockerell III 183.
- Hemiblossia** n. g. Kraepelin V 168.
- Hemibranchii** British Museum: Woodward VII 135.
- Hemicalanus** (Haloptilus n. n.) Giesbrecht & Schmeil IV 12.
- Hemicardinum tegulatum** n. Dautzenberg V 272.
- Hemichionaspis** n. g. Cockerell VII 382.
- H. Marchali** n. Cockerell VII 382.
- Hemicideopsilla** n. g. Pictet & Saussure V 174.
- Hemimerarcha** n. g. Warren III 247.
- Hemidactylus Ansoorgii** n. Nigerdelta: Boulenger VI 189.
- H. mabunia** Intervertebralspalte: Baldus VI 313. VII 292.
- Schwanzwirbelquertheilung: Baldus VI 313. VII 292.
- Zwischenhirndach: Stemmler VI 312.
- Hemidiscus** n. subg. Schellwien III 278.
- Hemixocoetus** n. g. caudimaculatus n. Fowler VI 409.
- Hemiglottides** Mitteleuropa: Naumann IV 509.
- Hemileuca californica** n. Wright III 523.
- Verwandlung: French III 523.
- H. maia** Larve: Goodhue III 524.
- H. Neunmoegeni** Larve: Dyar III 68.
- H. sororia** f. **oliviae** n. Cockerell III 397. IV 73.
- Hemilencida** Argentinien: Dyar V 405.
- Larve: Dyar V 405.
- Hemiloha** n. g. Swinhoe VI 395.
- Hemimeridae** Bormans & Krauß V 525, 545.
- Hemimerus** Systematische Stellung: Verhoff VII 378.
- Hemionus** n. g. **major** n. Homerus: Seeley V 28.
- Hemioniscus balani** Entwicklung: Caullery & Mesnil V 64, 164. VI 482.
- Morphologie: Caullery & Mesnil V 64, 164. VI 482.
- Hemiphaga spadicea** Forbes & Robinson III 204.
- Hemiphillia** Nordamerika: Pilsbry & Vanatta III 289, 368. IV 252.
- Hemiphoberia** n. g. Fritsch V 49.
- Hemiphractus** Espada IV 295.
- Hemiphrynus** n. g. Pocock VII 494.
- Hemiplethorhynchus** n. subg. Peetz IV 35.
- Hemiprocne zonaris** Muskulatur: Lucas IV 218.
- Hemiptera** (Rhynchota) Berg V 178; Bergroth III 477; Breddin II 632, III 235, 473. IV 57, 162. V 462; Distant IV 364, 474. V 301, 393, 550. VI 63, 273, 384, 386. VII 100, 243, 381, 503; Jakowlew V 548; Kirkaldy III 59. IV 58, 164, 272. VI 63, 273. VII 384, 501; Montandon III 60, 117, 384, 477, 478. IV 164. V 78. VI 149; Puton IV 162, 472.
- Afrika: De Jonck III 382; Distant V 302; Schouteden VI 275.
- Allier: Olivier V 75.
- Amittose: Groß VI 146, 273. VII 239, 242, 381.
- Annaberg: Lange IV 269.
- Hemiptera** Argentina: Berg V 462; Haylund V 300; Kirkaldy IV 364. V 47.
- Asien: Horváth VI 273.
- Australien: Breddin V 178; Froggatt VII 240, 381, 502; Horváth V 259, 300.
- Babia Gora: Stobiecki VI 221.
- Begattung: Gadeau VII 381.
- Belgien: De Jonck IV 162. V 75; Schouteden IV 583. VI 63.
- Bergen: Schneider VII 246.
- Bericht: Lucas VII 98.
- Bibliographie: Kirkaldy V 462.
- Biologie: Kirkaldy III 383.
- Bolton: Whittaker VII 383.
- Bordeaux: Lambertie IV 270. VII 239.
- Britannien: Kirkaldy VI 147.
- British Guiana: Van Duzee VII 240.
- Buffalo: Van Duzee V 392.
- Burma: Distant VI 386.
- Canada: Townsend III 473.
- Celebes: Breddin VI 273. VII 240.
- Cephalonia: Carlini VII 98.
- Ceylon: Green VI 273.
- Chaco boliviano: Kirkaldy IV 364. V 47.
- Channel-Insel: Mason III 384.
- Chile: Berg VI 64; Haylund V 300.
- China: Kirkaldy VI 147.
- Chromatier-Reduktion: Montgomery IV 162, 269; Paulmier III 310, 473.
- Colorado: Baker III 473.
- Darien: Kirkaldy IV 364.
- Deal: Walker V 304.
- Delagoa: Montandon IV 581.
- Deutschland: Hübner 17, 315. III 312. IV 364.
- Ecuador: Kirkaldy IV 364. V 48.
- Edinburgh: Evans VI 495.
- Entwicklung: Heymons IV 581. V 178.
- Europa: Puton V 300.
- Finland: Reuter VII 242 (ter), 383.
- Flügelsschluß: Imhof VII 239.
- Fo-kien (China): Fallou VI 273.
- Francorchamps: Schouteden VII 98.
- Frankreich: Lambertie VII 98.
- Fühleranomalie: Brown V 149.
- Galapagos: Heidemann VI 495.
- Galle: Gerber VII 497.
- Geographische Verbreitung: Osborn III 473. IV 472.
- Gironde: Lambertie & Dubois III 117, 182. IV 58, 270.
- Harting (Sussex): Saunders V 95.
- Hautdrüsen: Kulwetz III 115. IV 54, 159, 309.
- Jamaika: Johnson & Fox III 473.
- Japan: Kirkaldy VI 147.
- Indien: Atkinson V 75, 77 (bis), 78; Distant VII 563.
- Iowa: Osborn IV 472. VI 384; Osborn & Ball VI 384.
- Irland: Distant VII 381.
- Kamerun: Haglund IV 270.
- Kenmare: Halbert III 383.
- Kleiniasien: Horváth VII 240.
- Kongo: Distant VI 147; Kirkaldy VI 64.
- Krakau: Stobiecki VI 221.
- Kremsmünster: Pfeiffer V 392.
- Larven: Green V 462.
- Litteratur: Handlirsch IV 164.
- Limbock: Breddin V 178.
- Magalhänensische Sammelreise: Breddin III 117. IV 270.
- Malayischer Archipel: Breddin V 548; Horváth V 259.
- Marokko: Reuter VI 147.
- Mashonaland: Distant III 473.
- Melitta: Nounhier IV 59.
- Morphologie: Erb VI 273; Heymons IV 581. V 178.
- Mount Koraima (Brit. Guiana): Kirby VI 222.
- Muskoka: Van Duzee III 473.
- Mzab-Bon Saada: Pic II 529. III 180.
- Neotropisch: Breddin VII 240.
- New Forest: Ryles V 552.
- Neuguinea: Kirkaldy VII 100.
- Nomenklatur: Kirkaldy IV 472, 550. V 178, 462, 548. VI 384, 495.

- Hemiptera** Nordamerika: Uhler VI 498.  
 Nyassaland: Distant III 473.  
 Österreich: Handlirsch VI 267.  
 Ovarium: Groß VI 146, 273, VII 239, 242, 351.  
 Palaarktisch: Bergröth VII 239; Horváth IV 474.  
 Palästina: Giglio-Tos III 40.  
 Paraguay: Kirkaldy IV 364.  
 Paris: Royer VII 242.  
 Portugal: Paulino III 473.  
 Pozerefo de Calatrava: De la Fuente VII 376.  
 Präparation: Duda VI 273.  
 Przemysl: Kotula III 182.  
 Puton: Bergröth VII 239.  
 Reed: Berg VI 64.  
 Roggenschädlich: Sajó VI 275, VII 501.  
 Royan: Lambertie VI 63.  
 Royer M.: Azam VII 239.  
 Rumänien: Montandon III 182, V 178.  
 Saint Cloud: Royer VI 498.  
 Saint Georges de Didonne: Lambertie VI 63.  
 Sammeln: Duda VI 273.  
 Schädlich: Marchal III 117.  
 Schottland: Evans V 304; Kirkaldy V 75.  
 Senegal: Noualhier IV 59.  
 Sinhalese: Kirkaldy V 548, VI 148.  
 Sicilien: Rogna IV 57.  
 Sokotra: Kirkaldy IV 541, 551.  
 Somme: Dubois IV 162.  
 Spanien: Seebold & Schramm IV 472.  
 Steiermark: Strobl V 462, 548.  
 Stich: Blanchard VII 242.  
 Stigmen: Handlirsch V 178, 299.  
 Stridulationsorgane: Handlirsch VI 63, 147 (bis), 273, 384.  
 Strobl: Handlirsch VI 63.  
 Südamerika: Kirkaldy IV 364.  
 Sumatra: Bredlin VI 64, 384.  
 Szeged: Vellay IV 583.  
 Transvaal: Distant III 473.  
 Tunis: Marchal III 117.  
 Uganda: Distant VII 502.  
 Ungarn: Horváth III 473, IV 270, 581, V 514.  
 Uruguay: Berg V 462.  
 Vallombrosa: Cececoni IV 244.  
 Venezuela: Kirkaldy IV 364.  
 Verbascum: Cockerell VI 384.  
 Wasser s. Hydrocoeres.  
 Woking: Champion IV 583.  
 Yesso: Horváth V 300.  
 Zirpen: Schoenichen VI 63, 495.  
 s. auch Heteroptera und Homoptera.
- Hemissenda opalescens** Cockerell VII 212.  
**Hemistigmoides** n. sp. Calvert IV 472.  
**Hemisyllis** n. g. Verrill VI 132.  
**Hemitaxonus** n. g. Ashmead IV 290.  
**Hemiteles** Schmiedeknecht III 195.  
**Hemithraupis** n. g. Ridgway III 419.  
**Hemithraupis** (Sporothraupis n. n.) Ridgway III 564.  
**Hemiura leucogastra** Faxon III 18, 147.  
**H. pusilla** Faxon III 18.  
**Hemiuridae** Lühse VI 474, VII 74.  
**Hemixanthia** n. g. Jacoby IV 484.  
**Hemo** — siehe Haemo —.  
**Hempel Adolf** Capulinia jaboticabae III 474, IV 162.  
 List of Protoz. and Rotifers Illinois River IV 127, 260, 330.  
 Aleurodes n. sp. IV 473.  
 Lecaninae n. sp. IV 473, 582.  
 Coccidae n. sp. Brazil V 549.  
 Coccidas Brazileiras V 549.  
 Descr. Brazilian Coccidae V 550, VI 64, 148, 385, 496.  
 Ceratovacuna brasiliensis VII 502.  
**Hempel C. Ed.** Süßwasserschwämme Chemnitz VI 231.  
 Cristatella mucedo VI 244.  
 Myoxus glis VI 335.  
**Hemprich F. W. & Ehrenberg Chr. Gfr.** Symbolae physicae V 137.  
**Hempstead Marguerite** Devel. of the Lungs in Frogs V 584.  
**Henck W. & Schlitzberger S.** Hilfsbücher f. d. Unterricht IV 534.  
**Hendecaneura** n. g. Walsingham V 573.  
**Hendel Friedr.** Asilus apicatus IV 377.  
 Sciomyza Mikiana n. V 561.  
 Beitr. Calliphorinen VI 165.  
 Muscaria schizometopa VI 286.  
 Zur Kenntnis Tetanocerinen VI 392.  
 Ctenulus und Ectinocera VI 510.  
 Dipterol. Anmerkg. VII 258.  
 Wird die Art durch die Form der sekundären Genitalorgane abgestempelt? VII 374.  
**Henderson John** Lepidopt. Swanage IV 381.  
 Lepidopt. Rye VI 169.  
 Entom. Notes Rye VII 92.  
 Bryophila muralis VII 269.  
 Miselia oxyacanthae VII 272.  
 Spread of Butterflies VII 510.  
 Hybernia leucophaearia VII 514.  
**Henderson Rob.** Tipulidae West of Scotland VI 287, 392.  
**Henderson Thom.** Remark. Visitation of Migratory Birds to Shetland III 334.  
 Cinclus melanogaster IV 303.  
 Mergus albellus VI 416.  
 Migratory Birds Southern Shetland VII 297.  
 Bird Notes Southern Shetland VII 531.  
**Henia** n. g. Giglio-Tos III 181.  
**Henicocephalus MacLachlan** n. Neuseeland: Kirkaldy VI 498.  
**Henicomyia** n. g. Hubbardii n. Coquillet V 399.  
**Henicops dolichoopus** n. Utah: Chamberlin VII 495.  
**Henicopygus** n. g. Ashmead V 410.  
**Henicorhina anachoreta** Sierra Nevada de Santa Marta: Bangs V 113.  
**H. leucophrys** Sierra Nevada de Santa Marta: Bangs V 113.  
**Henking Herm.** Praxis der Austerkultur IV 135.  
 König. biol. Anstalt auf Helgoland IV 314.  
 Norwegens Walfang V 118, VI 430.  
 Austerfang im Schwarzen Meere V 150.  
 Garnelelenscherei oldenburg. u. preuß. Küste V 384, 412.  
 Balaenoptera musculus VI 14 (bis).  
 Expedit. Bäreninsel VI 125.  
 Blasen der Wale VI 200.  
 Austern u. Austerzucht Norwegen VI 365.  
**Heune am Rhyn R.** Die kleineren Raubthiere Sumatras VII 453.  
**Henneberg Bruno** Geschlechtsverhältnis beim Menschen u. den höheren Tieren IV 122.  
 Entw. Mammaarorg. Ratte V 241.  
 Umbilicalarterien Embryonen Ratte u. Maus V 354.  
**Henneberg W. Biol.** Anguillula aceti V 380.  
**Henneguy L. F.** Rapport centrosomes III 217, 276, 438, IV 17.  
 Modes de reproduction des Insectes IV 574.  
 E. G. Balbiani V 361, 429.  
 Corps adipeux Muscides VI 72, 286.  
 Essais parthénogénèse expérim. oeufs Grenouille VII 143 (bis).  
 Distomon hepaticum VII 485, 578.  
**Henneemann W.** Ornithol. Beob. Sauerland VII 151.  
**Hennicke Carl R.** Staarbildung durch Abschleifung einer Stange IV 105.  
 Das biol. Museum in Stockholm V 35.  
 Fänge der Raubvögel V 114.  
 Zool. Gärten Stockholm u. Helsingfors V 249.  
 Columba oenas VI 5.  
 Entw. Rehbockgehörn VI 112.  
 Der Igel als Geflügel Feind VI 113.  
 s. Naumann IV 509, V 419, VI 416.  
**Hennig Anders** Revis. Lamellibranch. Nilsson's Petrificata Succana III 449.  
 Fauna Skånes yngre krita IV 444.  
 Leptophyllia baltica n. VII 60.  
**Hennig Carl** Das Gebären der Elefanten VI 431.  
**Hennig E.** Nematod. cultivated plants V 61.  
**Henniger W. F.** Dendroeca Vigorsii III 564.  
 Jonornis martinica IV 215.

- Henninger W. F.** Rare Birds Southern Ohio IV 510.  
Ardea caerulea VII 155.
- Henningus Curt** Das Tomšovary'sche Organ Glomeris IV 264, 373.
- Héouque A.** Spectroscopie biologique III 29.
- Henri Victor** Effets destruction labyrinthe serpents V 6.
- Henrich G.** Anlage Großhirn Hühnchen III 13.
- Henrici F.** Loxia coecothraustes III 565.  
Was verstehen wir unter logischer Naturbeschreibung? VII 428.  
Tadorna tadorna VII 534.
- Henricodohrnia n. g.** Breddin VII 243.
- Henricoflhoia n. g.** Ameghino VII 172.
- Henricohahnia n. g.** Breddin V 462.
- Henricoshornia n. g.** Ameghino VII 172.
- Henry A.** Phénom. secrét. épiddyme Reptil. III 2.  
Epididymus-Secretion V 330.
- Henry Aug.** Nat. Hist. Notes Yunnan IV 20.
- Henry E.** Cochenilles forestières III 311.  
Lecanium robinarium III 383.  
Les Vers de terre en forêt VI 372.  
Tortrix pinicolana VII 406.
- Hensel** Pieris rapae IV 190.  
Argynnis pales-Formen IV 597.
- Heusen A.** Orthagoriscus uola III 409.
- Hensen Vict.** Berichtigung III 71.  
Planktonnetz oceanische Strömungen auszumessen IV 527.  
Quantitative Bestimmung Planktonorganismen VI 343.  
Nordsee treibend gefundene Fischeier VI 406.  
s. Reibisch J. V 3.
- Hensenanthula n. g.** van Beneden III 363.
- Hensentiotheutis n. g.** Pfeffer VI 131.
- Henshaw H. W.** Larus glaucus V 490.  
Puffinus Newellei n. V 490.  
Phaëton americanus VI 102.  
Tringa maculata etc. Hawaii VI 320.  
Birds of Prey as Ocean Waifs VI 326.  
Anous hawaiiensis VI 421.  
Sterna parasitica VII 438.  
Ceryle alcyon VII 440.  
Buteo solitarius VII 444.  
Chasiempis VII 535.
- Henshaw Samuel** Determ. Coleopt. Ziegler III 479.  
Europ. Beetles in America III 480.  
Xyloryctes satyrus III 492.  
Colias Controversary III 518.  
A. Hyatt VII 320.
- Henslow G.** Study of Var. III 217.  
Organic Variations and their Interpretation IV 18.  
Mimetic Resemblances in Anim. and Plants IV 119.
- Heutschel Ernst** Beitr. Kenntn. Spinnenaugen IV 154, 351 (bis).  
Geogr. Verbr. Telyphoniden IV 571, V 168.
- Heutschel E. & Ashworth J. H.** Coelenterata Bericht VII 568.  
s. Reh L. V 510.
- Hepburn Archib.** Buchan Columba palumbus VII 15.
- Hepburn Dav.** Collect. Mammalian Bones Smoo Cava VI 427.
- Hepburn D. & Waterston** On the pelvic cavity of the porpoise VII 171.  
Phocaena communis VII 451.
- Hepburn Thom.** Notes Birds Dungeness VII 297.
- Hephthopelta n. g.** Alcock IV 568, V 64.
- Hepialidae** Chemnitz: Pabst VI 75.  
Geruchsorgan: Dodd VII 271.  
Metamorphose: Quail VI 293.
- Hepialus Dyar** III 524.
- H. argenteo-maculata** Varietät: Heath III 524.  
**H. auratus** Van Duzee III 524.  
Lonesome Lake: Slosson III 524.  
**H. heetus** Copulation: Carr V 569.  
Duftorgan: Deegener VII 403, 514.  
**H. humuli** Biologie: Freer V 563.  
**H. humuli** var. **thulensis** Dale VII 514.  
**H. lupulinus** Erdbeerenschnädlich: Noël VII 122.  
**H. quadriguttatus** Grote III 524.  
**H. thule** Montreal: Lyman III 524.  
**H. virescens** Larve: Quail V 570.
- Hepke Paul** Regeneration Naiden II 618, III 108.
- Heppell E. E.** Acanthocinus aedilis IV 367.
- Hepsidera n. g.** Swinhoe VII 512.
- Heptatrema** Gill VI 407.
- Heptaulacus testudinarius** Biologie: Burgess III 241.
- Heptelia n. g.** Brenske IV 276.
- Heptodonta analis** Biologie: Bouchard IV 372.
- Heratemis n. g.** Simon IV 350.
- Herb Wilh.** Totverbellen, totverweisen u. Schweißhunderarbeit des Gebrauchshundes IV 427.
- Herbert W. Rand** IV 131 s. Rand H. W. IV. corr.
- Herbertina n. g.** Schaus VII 124.
- Herbst Curt** Phosphor u. Eisen für die Entw. der Seeigellarven III 447, IV 132.  
Entw. Seeigellarven notwendig anorgan. Stoffe II 607 IV 29, VI 234, 345.  
Regeneration antennenähnli. Organe (Crust.) V 64, 288, VII 81, 366.  
Auseinandergelien von Furchungs- und Gewebzellen V 132, VI 26.  
Format. Beziehung zwischen Nervensystem u. Regenerationsprodukt VI 445, VII 45, 192, 466, 558.  
Formative Reize in der thierischen Ontogenese VI 449, VII 331.
- Hercostomus Lichtwardti n.** Villeneuve IV 377.
- Hercyna alpestralis** Metamorphose: Chretien IV 599.
- Herdman W. A.** On the Plankton III 38, 163.  
Record on Tunicata III 49, V 59, VI 45, VII 15, 215.  
Rep. Lancashire Sea-Fisheries III 197, IV 110, V 217, VI 186, VII 283.  
Note Tunicate Fauna Australian Seas III 295, 452, IV 255.  
Descr. Simple Ascid. Puget-Sound III 295, IV 255.  
Thalassema Lankesteri n. III 301.  
Rep. Liverpool Marine Biol. Committee IV 4, V 123.  
Oysters and Disease IV 135.  
Catal. Tunicata Austral. Mus. IV 314, 342, V 59, 277.  
Ascidia Liverpool Marine Biol. Comm. IV 539, 557.  
Stockholm International Conference V 100.  
Oyster Memoir and Oyster Bill V 150.  
Marine Zoology Australia V 512.  
Naples Zool. Station VI 34.  
Observ. Compound Ascidians VI 132, 245.  
Pelagic Tunicata Valencia Harbour VI 132.  
Marine Biology in Liverpool VI 438.  
s. MacIntosh W. C. IV 402.
- Herdmann W. A. & Boyce R.** Life Conditions of the Oyster III 170.  
Observ. Histol. and Bacteriol. Oyster IV 135.
- Herdman W. A., Boyce R. & Kohn C. A.** Condit. of the Oyster, Normal and Abnormal IV 135.
- Herdman W. A. & Dawson Rb. G.** Fishes and Fisheries Irish Sea VII 283.
- Herdman W. A., Thompson J. C. & Scott Andr.** On the Plankton North Atlantic III 38.
- Herdmanella n. g.** Darboux VI 49.
- Herdmania n. n.** (Abyssecidiana) Hartnberger V 531.
- Herfort Ant.** Smerinthus ocellata u. tiliae IV 497.  
Platysamia cecropia V 206.
- Herff O. von** Placenta u. ihre Eihüllen III 339.
- Herfort Karl** Petromyzon fluviatilis IV 612, V 101, 219, VI 90, 305, 408.
- Heriades truncorum** Britannien: Morice V 477.
- Herzig Ed.** Otto Staudinger VI 33.  
Sumatra Pyralidae VI 399, VII 125.  
s. Snellen P. C. III 66.
- Heringiella n. n.** Berg III 435.
- Herlitzka Amadeo** Ricerche sulla differenziazione cellulare nello sviluppo embrionale III 36.
- Herma n. g.** Weise VI 156.
- Hermacher n. g.** Pocock V 455.
- Hermacia eremontiana** Anatomie: Trinchese III 451, V 152.
- Hermann F.** Urogenitalsystem Spermatozoen III 36.  
Beitr. z. Spermato-genese II 495, III 93.  
Chromatische Körper der Samenzellen III 162, 275.

- Hermann Friedr.** *Ceratites nodosus* IV 341.  
**Hermann Otto S. v. Petényi's** ornithol. Nachlaß III 557.  
 Frühlingszug der Vögel III 555.  
 Angelpunkt für den Vogelzug in Norddeutschland III 559.  
 Recens. Zugdaten aus Böhmen III 559.  
 La France et la migration des oiseaux III 560.  
 Mimikrismus (Aves) III 563.  
 Prof. Karl Claus IV 525.  
 Graf M. v. Zeppelin IV 527.  
 Zum Zug der Vögel auf positiver Grundlage V 9.  
 Über den Vogelzug V 105.  
 Stefan von Nésey VII 547.
- Hermann Rud.** Erwachen der Vogelwelt am frühen Morgen VII 430.  
 Asio scops VII 444.  
**Hermann W.** Regenbogenforelle als Flußfisch VII 525.  
**Hermanville F. J. F.** Not. biogr. Lamarek IV 312.  
**Hermatobatinae** n. subfam. Coulière et Martin VI 276, 498.
- Hernisodorcus Donckieri** n. Boileau III 358.  
**Hernus W.** *Papilio Machaon* Puppe III 249.  
 Necrophorus humator IV 589.  
 Zool. Stat. Berliner Aquarium Rovigno V 331.  
 Nachtschwärmer Rovigno VII 266, 512.  
 Acherontia atropos VII 400.
- Hernistichodus** n. g. Pellegrin VI 536.  
**Herodias** Osteologie; Shufeldt VI 420.  
**Herodil** Britannien; Forbes III 142.  
**Heron F. A.** *Choristoneura* and *Katreus* III 129.  
*Pamphila gonessa* III 130.  
*Papilio glycerion* IV 189.
- Hérouard Edg.** *Holothurites »Princesse Alice«* III 284. IV 249, 450, 375. VII 469, 477.  
 Note Holothur. expédit. antarct. belge VI 362. VII 209, 348.  
 Bathyplotes & Herpsysidia VII 348.  
 Ankyroderma et Synapta VII 348, 571.  
 Anat. comp. Echinodermes VII 477.
- Herpestes Almadorari** n. Cabrera VII 454.  
**H. naso** n. Afrika; Winton VI 433.  
**Herpethophrya** n. g. automa n. Polymnia; Siedlecki VII 567.
- Herpetomonas** Gregarinenform; Léger VII 343, 474.  
 Vermehrung; Léger VII 343, 474.
- H. Brucei** Vermehrung; Laveran & Mesnil V 227.  
**H. Lewisii** Laveran & Mesnil V 518.  
**Herpetomys** n. subg. Merriam III 265.  
**Herpetosaura occidentalis** Werner IV 91.  
**Herpobdella** Kokon; Brumpt V 283, 534.  
**Herpyllobiidae** Jensen VI 259.  
**Herpyllobius arcticus** Jensen VI 259.  
**Herpsysidia** n. g. Perrier III 284; Hérouard VII 345.  
**Herrera Alf. L.** Fécondation par attractions moléculaires III 93, 216.  
 Démonstration faits intéressants l'hérédité et la consanguinité III 276, 439.  
 Mouvements du protoplasma IV 15.  
 Manière de produire certains mouvements amiboïdes IV 15.  
 Protoplasma synthétique et la force vitale IV 15.  
 Artific. Format. Rudiment. Nervous System IV 16.  
 Protoplasmic Currents and Vital Forms IV 118.  
 Protoplasme artificiel IV 321.  
 Organism. mus. hist. nat. V 123.  
 Nomenclature Delage et Artault VII 159.  
 Sur les mouvements et la structure de l'albumine VII 467.  
 Imitation du protoplasma VII 467.  
 Protoplasmic Carcants and Vital Force VII 557.
- Herrera A. L. & Lope Vergara** La vie sur les hauts plateaux IV 441.
- Herrich Schaeffer G.** Otm. Hofmann VI 114.  
**Herrick C. Judson** Recent. Advances Study of the Nervous System III 36.  
 Metamerie Value Sensory Compon. Craulial Nerves (Vert.) IV 608.  
 Cranial and First Spinal Nerves Menidia V 102, 222.  
 Peripheral Nervous System Bony Fishes V 221.  
 Trigemino-facial ganglionic complex Gadus and Amiurus V 222.
- Herrick C. Judson** Contrib. Cranial Nerves Cod Fish VII 285.  
 Cranial Nerves and Cutaneous Sense Organs North Amer. Silurid Fishes VII 289.  
 s. Cole F. J. & Johnstone J. VII 422.  
**Herrick C. L. & Bendrat J. A.** Identif. Ohio coal measures New Mexico V 370.  
**Herrick Frc. Hobart** Protection Lobster Fishery IV 262.  
 Ovum in Ovo (Gallus) IV 417. V 347.  
 A Case of Egg within Egg V 15.  
 Care of Nest and Young V 339.  
 The Home Life of Wild Birds VI 415. VII 12.  
 Ovary and Reproductive Period Homarus VII 368.
- Herrick Glenn. W.** *Anopheles punctipennis* and *Culex pipiens* VII 108.  
*Oncideres texana* VII 404.
- Herrick Harold** *Anas strepera* VII 533.  
**Herrier J.** Descr. Moll. n. sp. Archipel Nouv. Calédonie II 609. III 223, 287, 449. IV 336.  
 Trifurca n. sp. III 451.  
 Columbella Archipel Nouvelle Calédonie V 274.
- Herrmann Aug.** Beitr. Foraminiferen Tertiär. Unter-Elsaß III 280.
- Herrmann Erich** Arctica hebe IV 386.  
**Herrmann G. & Verdun P.** Remarq. anat. comp. corps postbranchiaux VI 8.  
 Les corps post-branchiaux et la thyroïd VI 328.  
 Corps post-branchiaux Caréliens VI 337.
- Herrmann Otto** Fängigkeit der Fischzäune und Fischreifen VI 535.
- Herrmann W.** Mittheil. Krebspest VII 492.  
 Gelbrand, Wasserkäfer und Rückenschwimmer VII 243.
- Hertwig O.** *Rana fusca* u. *esculenta* III 139, 330. IV 118.  
 Die Zellen u. die Gewebe III 216.  
 Lehrb. d. Entwicklungsgesch. des Menschen u. der Wirbelthiere III 403. VII 520.  
 Beitr. experiment. Morphol. u. Entwicklungsgesch. IV 89, 295.  
 Die Lehre vom Organismus IV 117. V 42.  
 Veränder. unbefr. Eier *Ascaris megaloccephala* IV 145, 258.  
 Textbook of Embryol. Man and Mammals IV 221.  
 Elem. Entw. Mensch und Wirbelthiere V 98. VI 327.  
 Traité d'embryologie (Vert.) V 214.  
 Temperaturmaximum Entw. Eier *Rana fusca* V 416.  
 Entw. Biologie 19. Jahrh. V 501. VI 435 (bis). VII 179.  
 Handb. vergl. u. experim. Entwicklungslehre d. Wirbelth. VI 532. VII 281.  
 Strittige Punkte Keimblattlehre Wirbelthiere VII 281.  
 Neue Vorrichtung zum Photographieren VII 459. s. Gerhard Ur. VII 147.
- Hertwig Rich.** Karyokinese Actinosphaerium III 99, 280. IV 24, 127, 330, 545.  
 Entw. unbefruchtete. Seeigellei II 625. III 168.  
 Befruchtung Rhizopod. III 279.  
 Was veranlaßt die Befruchtung der Protozoen? IV 544. V 141, 264 (bis).  
 Condit. Conjug. Infus. IV 544. V 141, 264 (bis).  
*Arceella vulgaris* V 49.  
 Lehrbuch der Zoologie V 254.  
 Geschl. n. ungeschl. Fortpflanzung V 509, 526.  
 Protozoen u. Zelltheorie VII 341, 565.  
 Wesen u. Bedeutung der Befruchtung VII 465, 558.  
 s. Hertwig O. VI 532.
- Hertz Arth.** Sperling als Störenfried III 263.  
*Cheimatobia brumata* V 404.
- Hérubel Marcel A.** *Phascosoloma vulgare* VII 365, 582.  
 Cerveau du Phascosolome VII 459.
- Herus** n. subg. Rehn V 544.  
**Hervier s. Herrier J.**
- Herviera** n. g. Melvill & Standen IV 455 (bis).
- Herz A.** *Hybocampa Milhauseri* III 130.  
*Cheimatobia brumata* V 404.  
 Biol. *Lucilia sericata* VI 511.
- Herz Otto** Reise Lenagebiet IV 384.

- Herz Otto** Lepidopt. nördl. Enchara etc. VI 515.  
**Herzog Friedr.** Die Taubenzucht V 234.  
 Die Brieftaube V 348.  
 Das Ganze der Geflügelzucht VI 416.  
 Perlhuhn, Truthuhn, Pfau VI 422.  
**Hescheler K.** Regenerationsvorgänge bei Lumbri-  
 ciden III 173, 299, 372, 455. IV 39.  
 Annelida der Schweiz IV 3.  
 Mollusca VI 29, 356.  
 Pleurotomaria VI 470.  
 Sepia officinalis VII 215.  
**Heseler Max** Amia calva VII 419.  
 Alvorodus aspro VII 420.  
**Hesione** Nephridien: Goodrich III 51. IV 41.  
**Hesionidae** Norwegen: MacIntosh VI 478.  
 »Porcupine«-Expedition: MacIntosh VI 478.  
**Hesperapis** n. g. Cockerell III 539.  
**Hesperarion** Nordamerika: Pilsbry & Vanatta  
 III 289, 368.  
**Hesperia comma** Metamorphose: Frohawk VII  
 122.  
**H. tages** Ruhestellung: Frohawk IV 494.  
**Hesperidiidae** Holland III 524; Skinner III 524.  
 Afrika: Holland III 524.  
 New Hampshire: Fiske III 524.  
 Nordamerika: Aaron III 524 (bis); Skinner V 322.  
 Orient: Elwes & Edwards III 321.  
**Hesperocharis** Schaus IV 73.  
**H. jaliscana** n. Schaus IV 73.  
**H. paranensis** n. Schaus IV 73.  
**Hesperociechla** (Ixoreus) Reichenow VII 441.  
**H. naevia** Rassen: Grinnell VI 324.  
**Hesperodes** n. g. Coquillett V 314.  
**Hesperomiza** n. g. Warren III 65.  
**Hesperomyiinae** Major III 22.  
**Hesperomys Anthonyi** n. New Mexiko: Merriam  
 III 151.  
**Hesperornis** Marsh II 259, III 562.  
 Federn: Shufeldt III 12.  
**Hesperoscinirus** n. subg. Nelson IV 425.  
**Heß H.** Der Thüringer Wald in alten Zeiten IV  
 123.  
**Heß Rich.** Der Forstschutz III 355.  
**Heß W.** Falco tinnunculus und subnuteo VII 444.  
**Hesse C. s.** Eigenmann C. H. V 216.  
**Hesse Erich** Mikrostruktur fossil. Echinoiden-  
 stacheln V 147. VI 362, VII 62.  
**Hesse Frdr.** Granula der Zellen des Knochen-  
 markes VII 194.  
**Hesse O.** Schwammfischerei Lampedusa III 444.  
**Hesse P.** Elfenbein III 153.  
 Perlfischerei im rothen Meere IV 31.  
 Biber in Südfrankreich IV 307.  
 Sarcopsylla penetrans IV 488, 592.  
**Hesse Rich.** Untersuch. Organe der Lichtempfindg.  
 bei niederen Thieren II 312, 514, 516. III 51,  
 162, 226, 328. IV 126, 200, 329, 564. V 516. VI  
 225, 236, 269. VII 55 (bis), 222, 473.  
 Die Lichtempfindung des Amphioxus III 328.  
 Die Sehorgane des Amphioxus III 328, 406.  
 Leitende Fibrillen des Nervensystems IV 16.  
 Neuere Arbeiten elektr. Organe (Fische) IV s2.  
 Zebra-Bastarde IV 228.  
 Neuere Arbeiten Ganglienzellen IV 323.  
 Histol. u. Histogen. Muskelgewebe V 511.  
 Rattenkönig Frankreich VI 12.  
 Einfache Augen der Insekten VI 58, VII 90.  
 Abstammungslehre u. Darwinismus VII 467.  
 Lumbriculus variegatus VII 581.  
 s. Alexander G. VII 539.  
 s. Bachmetjew VI 268.  
 s. Beer Th. VII 46.  
 s. Berger E. W. VII 61.  
 s. Bernard H. M. VI 412.  
 s. Botezat E. VII 164.  
 s. Brandes G. V 481.  
 s. Broom R. IV 421.  
 s. Camerano L. IV 155.  
 s. Chiarugi G. IV 404.  
 s. Czinner H. J. & Hammerschlag V. III 422.  
 s. Dogiel A. S. V 229.  
 s. Eigenmann C. H. VI 302, 412.  
 s. Eigenmann C. H. & Denny W. A. VI 412.  
 s. Forssell G. V 219.  
**Hesse Rich.** s. Giacomini E. IV 198, 204 (bis), 205  
 (bis) 206.  
 s. Godlewski E. VII 47.  
 s. Hanke V. VI 430.  
 s. Hentschel E. IV 351.  
 s. Johnson G. L. VII 311.  
 s. Kishi J. VII 539.  
 s. Lubosch W. VII 417.  
 s. Luppino A. IV 306.  
 s. Miayke R. VII 539.  
 s. Miltz O. V 286.  
 s. Morrill A. D. IV 404.  
 s. Neumayer L. V 494.  
 s. Nußbaum M. VII 521.  
 s. Osawa G. IV 207.  
 s. Pfeffer W. VII 61.  
 s. Plate IV 84.  
 s. Rabl C. III 326, IV 490, V 255.  
 s. Rádl Em. VI 257, 261.  
 s. Redikorzew W. VI 269.  
 s. Rejek IV 205.  
 s. Retzius G. IV 201.  
 s. Ritter C. V 355, VII 530.  
 s. Ruffini A. IV 428.  
 s. Sala G. V 215.  
 s. Schaper A. V 481.  
 s. Sczymonowicz L. V 232.  
 s. Sihler Chr. VI 352 (bis).  
 s. Slonaker J. R. IV 400.  
 s. Smirnow A. E. IV 309.  
 s. Sokolow A. V 215.  
 s. Swenander G. IV 98.  
 s. Tornatola S. V 216.  
 s. Virchow H. VII 293 (bis).  
 s. Vogt O. V 358.  
**Hestia** Fruhstorfer IV 599.  
**Hestia nana** Melanismus: Grimshaw III 321.  
**Hetaerina americana** Delaware: Moffat III 471.  
**Heteracanthus Uddeni** n. Devon Buffalo: Lin-  
 dahl V 581.  
**Heterakis brevicauda** n. sp. Belatonfische: Ratz  
 III 49.  
**H. distans** Linstow VI 45, 252.  
**H. perspicillum** Taubenepizootie: Ka-parek VII  
 487.  
**Heterarthrellus** n. g. Howard IV 78.  
**Heterarthron** Fennus n. Lesne IV 368.  
**Heterastraea** n. g. Reis VII 476.  
**Heterocoon** n. g. Pictet et Saussure V 174.  
**Heterobostrychus** n. g. Lesne IV 478.  
**Heterocampa manteo** Raape: Dyar III 516.  
**Heterocarpus Grimaldii** n. Milne-Edwards &  
 Bouvier V 288.  
**Heterocera** (Lep.) Druce III 127, IV 491, VI 76;  
 Edwards III 506; Neumoegen III 501; Schaus  
 VI 172, VII 115; Smith III 506; Swinhoe VII  
 512.  
 Äquator: Dognin III 320.  
 Afrika: Druce IV 184, 383; Holland IV 595.  
 Algier: Staudinger III 127.  
 Amerika: Schaus V 403, VII 115 (saepi).  
 Anordnung: South III 320, 394, 506.  
 Australien: Swinhoe VII 266, 512.  
 Brasilien: Peters VII 115.  
 Britannien: Barrett III 126, IV 250; South III  
 320, 394, 506.  
 British Museum: Smith III 506.  
 Burn: Holland VI 76.  
 Cachar: Moore V 86.  
 China: Leech IV 71, 383, VI 290.  
 Elektrisches Licht: Lowe IV 383.  
 Frankreich: Berce VII 511.  
 Japan: Leech IV 71, 383, VI 290; South III 506.  
 Java: Piepers V 565, VII 398.  
 Indien: Druce IV 383.  
 Korea: Leech IV 71, 383, VI 290.  
 Korsika: Marshall IV 383.  
 Loja (Equateur): Dognin III 66.  
 Neu-Mexiko: Dyar VI 172.  
 Nomenclatur: South III 320.  
 Ostindische Inseln: Druce IV 184, 383.  
 Paläarktisch: Rebel V 471; Staudinger V 472.  
 Paris: Walker VII 398.  
 Pfanzenschädlich: Barrett VI 290.



- Heterocera** Philippinen: Semper IV 21, 541, 596.  
 VI 29, VII 53, 115.  
 Puppen: Peters VII 115.  
 Raupen: Peters VII 115.  
 Rovigno: Hermes VII 266, 510.  
 Schienenblättchen: Kathariner IV 282, 383.  
 Schweiz: Lowe IV 383.  
 Siam: Moore V 86.  
 Sierra Leone (Afr.): Schaus III 65.  
 Somaliland: Druce V 402.  
 Südafrika: Barrett VI 290.  
 Südamerika: Dognin III 507, IV 491, V 402, VI 76, 395, VII 512; Druce V 402 (bis).  
 Tavoy: Moore V 86.  
 Transvaal: Distant III 127 (bis), IV 506; Hampson III 127.  
 Trinidad: Kaye VI 515.  
 Tropisches Amerika: Druce III 394, IV 184, 282, 383; Schaus VI 172.  
 Tunesien: Staudinger III 127.  
 Zara: Pregl VI 289.
- Heterocerax** n. g. (Protoz.) Schroeteri n. Forti VI 458.
- Heterocerax** (Moll.) *simplicostatum* Whitfield VII 214, 358.
- Heteroceridae** (Col.) Grouvelle III 122.  
 Asiatisches Rußland: Sahlberg VI 277.  
 Europa: Kuwert IV 481.  
 Mittelmeergebiet: Sahlberg VI 277.
- Heterochaeta** (Heterohabdus n. n.) Giesbrecht & Schmeil IV 12.
- Heterochaetula** n. g. Wood-Mason V 74.
- Heterochroa californica** Cockerell VI 398.
- Heterocookia** n. n. (Cookia) Silvestri III 113.
- Heterocofyles** Nordamerika: Pratt V 448.
- Heterocrita** n. g. Warren VII 266.
- Heterodera radiceola** Cobb VII 77.  
 Deli: Van Brède V 381.  
 Rußland: Tarnani III 173, 299.
- H. Schachtii** Jacobi VII 77; Willot VII 77, 219.  
 Bekämpfung: Jacobi VII 77; Tarnani III 173.  
 Beta vulgaris: Peglion III 173.  
 Biologie: Jacobi VII 77; Tarnani III 173.  
 Feldpflanzen: Hollrung III 299.  
 Rußland: Tarnani III 173, 299.
- Heteroderes** Kinschassa (Afr.): Schwarz VI 158.
- Heterodontosuchus** n. g. Lucas IV 22.
- Heterodontus japonicus** Embryologie: Dean VII 139, 285.
- Heterodrillus** n. g. Pierantoni VII 363.
- Heterogrammus** n. g. Stebbing IV 463.
- Heteroglymma** n. g. Faust III 315.
- Heteroglyphis** n. g. Roth IV 224.
- Heterogyna penella** Chapman III 397.
- Heterogyra** n. g. Kittl V 56.
- Heterolatzelia** n. g. Verhoeff III 56.
- Heterolepe** n. g. Loeb V 60.
- Heteromorphysa** n. g. Verrill VI 132.
- Heteromera** (Col.) Bouchard IV 372.  
 Antarktische Expedition Belg.: Fairmaire V 309.  
 Larven: Wickham VII 101.  
 Madagaskar: Fairmaire IV 585.  
 Nordamerika: Linell IV 275.  
 Peru: Fairmaire VII 389.  
 Sandwich-Inseln: Perkins VII 104.
- Heterometrus** Pocock V 540.
- Heteromyenia Macouni** Sable Island: MacKay VI 359, VII 59.
- Heteromurus hirsutus** n. Mährische Höhlen: Absolon V 72, 296.
- Heteromys** Merriam VII 449.  
 Südamerika: Thomas VI 199.
- Heteromyza** Collin VI 286, VII 109.
- Heteronebo** n. g. Pocock IV 352.
- Heteronemertini** Centrales Nervensystem: Montgomery II 616, III 50.
- Heteronota** n. g. Meyrick VII 398.
- Heteronucia** n. g. Alcock V 63.
- Heteronus** n. g. Fairmaire V 305.
- Heteronychus** Kolbe V 556; Zehntner III 315.
- Heteropale** n. g. Johnson III 300.
- Heteropogmatidae** n. fam. Bidder III 445.
- Heterophrys Pavesii** n. Garbini IV 23.
- Heterophthalmus katoptron** Vorderman VI 307.
- Heterophthalmus palpebratus** Vorderman VI 307.
- Heteroplana** n. g. Willey II 514, IV 257.
- Heteroplecton Hectori** Neuseeland: Benham VI 305, 407.
- Heteropoda** Mittelmeer: Oberwimmer IV 241, 252.  
 Reflex: Mendelssohn VI 239.
- H. venatoria** Bananen: Banks IV 263.
- Heteropocilostola** n. g. Meunier V 192.
- Heteroporatia** n. subg. Verhoeff III 56.
- Heteropronidae** Skanien Rastrites-Schichten: Tornquist III 446.
- Heteropsaltria** n. g. Jacobi VII 383.
- Heteroptera** Ashmead III 478; Breddin V 301; Distant III 383, IV 364, 474, V 75, 391, 550, VI 386, VII 100, 503; Jennings III 60; Kirkaldy VII 501; Kirkland III 477; Montandon III 237, IV 58, 364, V 180, 181, 463.  
 Alaska: Heidemann VI 65.  
 Algier: Horváth IV 164; Reuter VI 275.  
 Allier: Olivier V 75.  
 Argentinien: Montandon III 40.  
 Belgien: Schouteden IV 583, VI 63.  
 Chromosomen: Montgomery VI 386, VII 100.  
 Chrysanthemum Leucanthemum: Heidemann IV 364.  
 Deutschland: Hübner 17, 315, III 312, IV 364.  
 Europa: Horváth V 302; Puton V 300.  
 Finnland: Reuter VII 242 (terr.), 383.  
 Frankreich: Lambertie VII 98.  
 Hautdrüsen: Kulwiec III 115, 309, IV 54, 159.  
 Indien: Atkinson V 75, 77, 78; Distant VII 563.  
 Litteratur: Bianchi IV 364, 474.  
 Louisiana: Townsend III 477.  
 Majorca: Saunders etc. VI 498.  
 Malgacheregion: Kirkaldy IV 474.  
 Minikry: Schönichen VII 503.  
 Minorca: Saunders VI 498.  
 Neu-Mexiko: Osborne VI 149.  
 Nomenklatur: Kirkaldy IV 472, 580, V 178, 462, 548, VI 384, 495.  
 Paläarktisch: Horváth IV 164; Jakowlew VII 242; Reuter VI 275.  
 Paraguay: Montandon III 40.  
 Rußland: Bianchi IV 364, 474.  
 Sajanska: Reuter VI 275.  
 Seaton (Devon): Saunders IV 365.  
 Spanien: Reuter VII 383.  
 St. Petersburg: Bianchi III 117.  
 Wood's Holl (Mass.): Montgomery VII 383.  
 s. auch Hemiptera.
- Heteropygia Bairdi** Sussex: Butterfield VI 320  
 Nicholl VI 101.
- Heterorachis** n. g. Warren III 247.
- Heteroraphidifes** n. g. Schrammen VI 358.
- Heterorhabdus** (Heterochaeta Cl.) Giesbrecht & Schmeil IV 12.
- Heteromista** n. g. Swinhoe VI 395.
- Heteroserica** n. g. Brenske V 82.
- Heterosomata** (Fisch) Anatomie: Kyle VI 187.
- Heterospingus** n. g. Ridgway III 419.
- Heterosterinidae** Revision: Ohaus VII 104.
- Heterotella** Ijima VII 568.
- Heterotenthis** Steinstrap V 378, VI 243.
- Heteroverhoeffia** n. g. Fritsch V 49.
- Heteroxenia Elizabethae** Ashworth V 52 (bis), 373.
- Heterosya** n. g. Topsis IV 25.
- Heterusia cingala** V 204.
- Heterodidae** Kirby IV 160, V 175.  
 Afrika: Kirby IV 359, V 174.  
 Transvaal: Kirby IV 359, V 174.
- Hett Charl. Louis** Dictionary Bird Notes III 558, IV 295.  
 Glossary British Birds III 558, IV 298, 509.  
 Bird Songs IV 93.  
 Calls of Owls V 20.
- Hettner A. s. Hahn** Ed. VI 10.
- Heude** Observ. faune conchyliol. Annam VI 465.
- Henrius** n. g. Distant VI 386.
- Heuscher J.** Coregonen im Aquarium III 552.  
 Crustac. Schweiz IV 3.  
 Rotifera Schweiz IV 3.

- Hewett William** *Gallinula chloropus* IV 96.  
*Cirroedia xerampelina* IV 387.  
*Tephrosia histortata* and *crepuscularia* IV 394.  
*Ennomos fuscantaria* VII 514.  
*Fidonia conspicuata* VII 514.
- Hexaceratina** *Adria*: *Lendenfeld* IV 246.  
**Hexacoralla** Gerüste: *Struve* IV 26, 44b.  
 Skelet: *Struve* IV 26, 44b.
- Hexactinellida** *Ijima* VI 359, 460, VII 568.  
 Albatroß: *Schulze* IV 331.  
 Amerika: *Schulze* IV 331, VI 32.  
 Arktisch: *Schulze* V 144, VI 32.  
 Histologie: *Schulze* IV 247, 44b.  
 Japan: *Gravier* V 372.  
 Indisch. Ozean: *Schultze* 18. 257. I 198. V 372.  
 VI 32.  
 Mensenterien: *MacMuroch* III 364, IV 26.  
 Mittelmeer: *Schulze* VI 32, 127, VII 59.  
 Obere Kreide: *Schrammen* VII 206, 344.  
 Rotes Meer: *Schulze* VI 38, VII 206.  
 Sagami-See *Ijima* VII 568.
- Hexactinomyxon** n. g. *Stole* VI 459.
- Hexamera** n. g. *Brauer* III 496.
- Hexapoda** Bibliographie: *Huber* V 264.
- Hexarthrus Castetsi** n. *Boileau* IV 173.
- Hey W.** Coleopt. *Yorkshire moor* III 238.
- Heyck E.** *Cnethocampa pinivora* VII 119.
- Heyer Emil** *Zucht Antheraea Pernyi* III 510.  
 Hybridationen zwischen Bombyciden IV 185.
- Heyden Allen** Entom. Science in Schools V 387.
- Heyden Luc.** von *Tiger Berlin*. zool. Garten III 153.  
*Omaseus vulgaris* var. *alternans* III 188.  
*Bombidion volgensis* III 484.  
*Otiorynchus tenuis* IV 374.  
 Beitr. Coleopt. Halbinsel Sinai V 305.  
*Metabletus foveolatus* VI 282.  
*Platycarabus depressus* VI 283.  
 Contrib. fann. iberica Mutillid. VI 403.  
*Necrophorus vestigator* var. *degener* VII 390.
- Heylaerts F. J. M.** *Remarq. psychidolog.* V 324.  
*Chalia künckelii* n. VI 292.
- Heymons R.** Segmentierung u. Körperbau Myriopod. II 626, III 112, 231.  
 Verhoeff Segmentanhänge III 114.  
 Entw. Chilopoden III 303, 461, IV 49.  
 Devel. Food Canal Insects II 528, 628, III 464.  
 System. Stellung Puliciden IV 379, 488, V 84.  
 Morphol. Bau Insektenabdomen IV 468, 574.  
 Bläschenförmige Organe Gespenstheuschrecken IV 470, V 72, 73.  
 Morphol. u. Entw. Rhynchoten IV 581, V 178.  
*Anisolabis litorea* V 73.  
*Pulex gallinae* V 84.  
 Devel. Wings Larvae *Tenebrio molitor* II 82, V 191.  
 Entw. Scolopendren VI 444, 486, VII 231.  
 s. *Berlese* A. IV 265.  
 s. *Boas* J. E. N. V 170.  
 s. *Bordas* L. V 325, 465.  
 s. *Deegener* P. V 556.  
 s. *Enderlein* G. V 193.  
 s. *Escherich* K. VI 392.  
 s. *Folsom* J. W. V 171, 173, VI 270.  
 s. *Holmgren* N. V 180.  
 s. *Janet* Ch. IV 289 (bis), 574, 607, V 325, 541.  
 s. *Karawaiew* W. IV 79.  
 s. *Kenyon* F. C. III 1:2.  
 s. *Knower* H. M. V 461.  
 s. *Koschewnikoff* G. A. V 326, VI 298.  
 s. *Kulagin* N. III 134.  
 s. *Lameere* A. V 294.  
 s. *Lecaillon* A. IV 63, V 469.  
 s. *Leonardo* R. IV 54.  
 s. *Marchal* P. V 210.  
 s. *Michaelis* G. V 574.  
 s. *Packard* A. S. IV 51.  
 s. *Paulcke* Wh. VI 401.  
 s. *Pratt* H. S. IV 592, VI 286.  
 s. *Rebel* H. IV 280.  
 s. *Rengel* C. III 388.  
 s. *Schwartz* E. V 194.  
 s. *Silvestri* F. III 306 (bis).  
 s. *Stitz* H. VI 290.
- Heymons R.** s. *Verson* E. V 473.  
 s. *Wandollek* V 313.  
 s. *Wheeler* W. M. IV 575.  
 s. *Zimmer* C. III 116.
- Heyne Alex.** *Bombyx populi* IV 186.  
*Polyommatus virgaurea* var. *aureomicans* n. IV 190.  
*Lasioecampa potatoria* IV 495.  
*Lycæna aegon* IV 495.  
 Melanist. europ. Großschmetterl. V 318.
- Heynemann B. A.** *Wigry-See* Biol. u. Fischerei VII 337.  
 Nahrung Fischarten VII 415.
- Heynemann F.** Geschichte der Gattung *Aspidoperus* III 368.
- Hjartdalia** n. g. *Thor* VII 85.  
 Begattung: *Thor* VII 85, 371.
- Hibbertia** n. g. *Jones* & *Woodward* IV 566.
- Hiberasta** n. g. *Fairmaire* VII 247.
- Hibsch J. E.** *Saiga prisca* III 209.
- Hiectia** n. g. *Pictet* & *Saussure* V 174.
- Hickson Sydney J.** *Millepora Tertiary Times* III 100, 222, IV 350.  
 Torsion in Moll. III 288.  
 Spec. *Millepora* III 364, IV 31, V 270.  
 Rotifers in Lake Bassenthwaite III 374.  
 Ampullae *Millepora* III 446.  
*Hapalocarcinus marsupialis* IV 46, V 288.  
 Wadsworth's Embryol. *Aleyonium* IV 130, V 373.  
 Notes *Millepora* *Funafuti* IV 248, V 145.  
*Millepora* New Britain etc. IV 326.  
 The Medusae of *Millepora* V 145, 270.  
 Report *Millepora* V 145.  
 G. S. *Allman* V 247.  
 Aleyonaria and Hydrocorallinae Cape of Good Hope VI 28, 39, 359, VII 479.  
 Nuclei *Dendrocometes* VI 126.  
 Staining with Brazilin VI 342.  
*Aleyonium* VI 359.  
*Aleyonium digitatum* VII 345.  
*Dendrocometes paradoxus* VII 474, 567.  
 s. *Pratt* E. M. IV 43.
- Hickson Sydney J. & Hiles Isa L.** *Stolonifera* and *Aleyonacea* New Britain V 373, 442.
- Hickson S. J. & Wadsworth J. F.** *Dendrocometes paradoxus* VII 474, 567.
- Hidalgo Joach.** *Gonzales Obra malacol.* VII 63, 64, 209, 350.
- Higgenbotham James** *Sula bassana* V 14.
- Higgins Helen T.** *Devel. Gizzard Odonata zygoptera* V 272.
- Hilara Wheeleri** n. *Gynandromorph*: *Melander* VI 392.
- Hilber Vine.** *Pecten* in d. *Florianer Tegel* u. *Walbersdorf* VI 467.
- Hildebrand F.** *Bastarde Stieglitz* u. *Hänfling* V 491.
- Hilfd L. F.** Beitr. Käferfauna Podolien VI 278.
- Hiles Isa L.** *Gorgonacea* New Britain etc. IV 326.  
 Rep. *Gorgonacean Corals Funafuti* IV 332, V 144.  
*Gorgonacea* V 145, 268.
- Hilgard E. W.** The Subdivision of Genera V 41.
- Hilgendorf F.** Land- u. Süßwasser Decapoden Deutsch Ostafrika III 175.  
 Planorbis multiformis VI 242, VII 70.  
 Rotifers New Zealand VI 256.  
 s. *Hemphric* F. W. & *Ehrenberg* Ch. G. V 137.
- Hilgendorf F. & Kopsch Fr.** Ber. Ichthyologie IV 197, V 579.
- Hilger Const.** *Aphaniptera* Baden VI 73.  
 Verz. *Aphanipteren* Nassau VI 512.
- Hilgert Carl** Ornithol. aus *Nieder-Ingelheim* III 259.
- Hill C.** *Boyce Stercorarius pomatorhinus* V 490.
- Hill Charl.** Primary Segments Vertebrate Head IV 609, V 99, 330, 479, 578.  
 Two epiphysse in a four-day chick VI 103, 422
- Hill H.** *Ainslie Notes Herne Bay* IV 381.  
 Lepidopt. at *Hythe* IV 381.  
*Colias Edusa* IV 387.  
*Polyommatus chrysoorhoea* IV 392.  
*Sphinx convolvuli* IV 393.  
*Spilosoma lubricipeda* IV 394.  
 New Forest at *Whitsuntide* (Lep.) V 196.

- Hill H.** *Ainslie Smerinthus ocellatus* and *Cerula vinula* V 572.  
Lepidopt. Wicken VI 169.  
*Amphidasy betularia* VI 396, 518.  
*Zonosoma porata* VI 400.
- Hill J. & Hill W.** Notes North Staffordshire (Lep.) III 126. IV 152.  
Macrolepidopt. North Staffordshire VII 267.
- Hill James Hayne** Connecticut Bird Notes VII 299.  
*Loxia leucoptera* VII 397.
- Hill James P.** Enteropneusta of Funafuti III 45, 341.  
Perameles III 265.  
Placentation of Perameles III 341.  
Urogenital Org. Perameles IV 422. V 240.  
Morphol. and Physiol. Urogenital Organs Marsupialia V 23. VI 199. VII 22.  
Contrib. Embryol. Marsupialia V 353.  
Foetal Membranes etc. *Dasyurus viverrinus* VI 10, 331.  
s. Whitelegge T. IV 247.
- Hill L. F.** *Plusia moneta* VI 523.
- Hill M. O.** Food Senegal Galago VII 30.
- Hill Rob. Thom.** Palaeontology of Cretac. Format. of Texas III 97.
- Hill Rob. Thom. & Vaughan Thom.** Wayland Lower cretac. Gryphaeus V 272.
- Hillmann F. H.** Injuries Insects western Nevada IV 53.
- Hillmann R. & Wolschner A.** Leitfaden der Zoologie VII 329.
- Hills S. G.** *Cyaniris argiolus* V 405.  
*Porthetria dispar* V 406.  
Aberration *Thymelicus thanmas* VII 275.
- Hills Stuart S.** *Sphinx convolvuli* VII 126.  
*Spilodes palealis* VII 127.
- Hilse Fel.** Anleitung Ziegenzucht VI 337.
- Hilpert O.** Schmetterlinge Wahlstatt V 563. VI 75.  
Sind die Vögel Schmetterlingsjäger? VI 191.  
Schmetterlingsfang der Vögel VII 112.  
Beob. Schmetterlingsammer VII 395.
- Hilton W.** Devel. and Relat. Intestinal Folds and Villi Vertebr. V 578.  
*Amia calva* V 582. VI 90.
- Himantopus** Somerset: Lewis III 10.
- Himatiopetalum** n. g. Verhoeff V 241.
- Himatismus sabarensis** n. Mzab: Chobant III 120.
- Himera pennaria** Chrétien VI 293.  
Finland: Reuter VII 403.
- Himerosoma** n. g. Schmiedeknecht V 477.
- Himsl Ferd.** Beitr. Macrolepidopt. Oberösterreich IV 184.  
*Lasiocampa fasciatella* var. *excellens* IV 188.  
Oberösterr. Eldorado Lepidopterophil. IV 490.  
Beitr. Schmetterlingfauna Oberösterreich VI 170.  
Prodrom. Makrolepidopt.-Fauna Trann- u. Mühlkreis VI 170. VII 267.
- Hind Wheelton** Life-Zones Carboniferous Deposits of Europe III 442. VI 125.  
Lamellibranchs Carbonif. Rocks Great Britain IV 337.  
British Carbonif. Lamellibranchiata IV 552.  
Palaeonilo V 272.
- Hinde Buphaga erythropyncha** V 490.
- Hinde Geo. Jennings** Radiolar. Devon. Rocks New South Wales IV 127.  
Radiolar. Chert from Chypous farm IV 330.  
H. A. Nicholson IV 527.  
Calcsponges Eocene Strata Victoria V 267. VI 38. s. Walcott Ch. D. IV 359.
- Hinde Syd. L.** Birds Machako's Station (Afr.) IV 55.  
Collect. Brit.-East-African Birds V 488.
- Hindelang Friedr.** *Coregonus Wartmanni* V 333.
- Hinds W. E.** *Anephothrips striata* VI 62.  
*Alsophila pometaria* VI 517.  
*Passalus cornutus* VII 255.
- Hine J. L.** *Celithemis fasciata* IV 268.
- Hine James S.** *Sciara inconstans* IV 592.  
*Pangonia chrysocoma* V 314.  
Tabanidae n. sp. VI 167.  
*Tabanus pruinosis* VI 512.
- Hinkelmann A.** Versuchsstäbchen Kaiser Wilhelm-Kanal III 95. IV 199. 402. V 217. VII 284.  
Hering im Kaiser Wilhelm-Kanal VII 525.
- Hinkins Ralph** Insects Brighton District (Lep.) VI 393.
- Hinneberg Karl** *Phtheochroa amandana* VI 81, 294.
- Hinnites** Philipp VI 364.
- Hinsberg V.** Entw. Nasenhöhle Amphib. VII 5. 290, 526.
- Hinschke Hans** *Rhodocera rhamnii* III 532.  
*Hinterstoisser* Möve in 800 m Höhe VII 157.
- Hintz E.** Ostafrikanische Cleriden III 121.
- Hintze Rob.** *Plissolophus* III 78.  
*Lanksterella minima* VII 205, 568.
- Hinxman Lionel W.** *Motacilla Raji* V 113.  
*Vipera berus* Highlands VII 529.
- Hiorada n. g.** Cameron VII 276.
- Hjort J., Nordgaard O. & Gran H. H.** Rep. Norweg. Marine Investigations V 45.
- Hippelia ochrango** Raupen: Habich IV 599.
- Hippocrita jacobaeae** Nahrung: Brown III 67.
- Hippocritidae** Revision: Dyar III 511.
- Hipparchia digna** Himalaya: Marshall V 91.
- H. hyperanthus** var. *arete* Grote III 397.
- H. semele** Treacle: Rydon V 570.
- Hippert** *Zygaena achillae* III 68.  
Capt. interess. Lepidopt. V 56.  
Capt. nouv. (Lep. Belgique) VI 76.  
Addit. et rectific. list captures Lepidopt. VII 265.  
Captures Lepidopt. VII 266.
- Hippiseus** Scudder VI 493. VII 378.
- Hippobosca equina** *Ystalyfera* (Glanmorganshire): Ormerod III 495.
- Hippoboscidae** Coquillett V 561.
- Hippocampus** Blutkörperchen: Sabrazès & Muratet V 415. VII 288.  
Haematozoa: Sabrazès & Muratet V 518.  
Integument: Hoyer VI 409. VII 3, 141.
- H. Jayakurri** n. Muskat: Boulenger V 415.
- Hippodamia septemmaculata** Varietäten: Meier III 61; Schulz IV 481.
- H. septemmaculata** var. *equiseti* Meier V 303.
- Hippoglossina sabarensis** n. Centralamerika: Boulenger IV 403.
- Hippoglossus hippoglossus** Nordamerika: Alexander IV 293.
- Hippokleides** n. g. Kirkaldy VI 499.
- Hippolyte** Farbenwechsel: Keeble & Gamble IV 152.
- H. fuscigera** Walker IV 152.
- H. gracilis** Walker IV 152.
- H. varians** Färbung: Keeble & Gamble V 165, 288, 537. VI 53 (bis), 376.
- Hippopotamus amphibius** Magen: Slniter V 119.
- H. madagascariensis** Sirabé (Madagaskar): Major VII 544.
- Hippopsis** Biologie: Schulz IV 372.
- Hippopus hippopus** Smith IV 453.
- Hipposiderus Coxii** n. Borneo: Shelford VII 24.
- H. dyacorum** n. Borneo: Thomas VII 542.
- H. sabanus** n. Nordborneo: Thomas III 152.
- Hippotigris Foa** Prazák & Trouessart V 427.
- Hippotragus Bakeri** Matschie IV 105, 427.  
Ostafrika: Winton III 573.
- H. Langheldi** Matschie IV 105.
- H. leucophaeus** Renshaw VII 175, 317.
- H. rufopallidus** n. Neumann IV 303. V 29.
- Hirasodes** n. g. Warren IV 280.
- Hire** *Dracutis Ornitol.* bilježke V 418.
- Hirschfeld H.** Zur Blutplättchenfrage VII 333.
- Hirscheke Hans** *Plusia aemula* IV 75, 190.  
*Liguyoptera fumadaria* IV 390. VII 122.  
Neue Geometridenformen IV 493. VII 121.  
*Melitaea matura* var. *Urbaui* n. VII 123.
- Hirth Geo.** Energetische Epigenese und epigenetische Energieformen III 162.  
Entropie der Keimsysteme V 44, 263.
- Hirthia** n. g. Ancey III 418.
- Hirudinidae** Blanchard V 61; Graf IV 346, 460. V 61, 450.  
Abnorm: Pégot V 510.  
Argentinien: Blanchard III 40. IV 39.  
Befruchtung: Brumpt V 159, 533.  
Begattung: Brandes VI 171; Brumpt V 159, 533.  
Bewegung: Pompilian IV 562.  
Blutfäßsystem: Oka VII 163, 581.  
Cölon: Goodrich V 62, 283.

- Hirudinidae** Entwicklung: Bürger VII 551; Sukatschoff V 450, VI 134.  
 Halsdrüsen: Apáthy III 173, 299, IV 145.  
 Hoden: Schuberg IV 346, 562, V 62.  
 Hypodermatische Befruchtung: Kowalewsky V 282.  
 Illinois: Moore VI 116, 134.  
 Indien: Blanchard II 516, IV 258.  
 Interzellularcilien: Prenant IV 563.  
 Irland: Scharff III 372.  
 Kókon: Sukatschoff VII 78.  
 Lac Arrumaya (Abyssinien): Brumpt VI 476.  
 Lichtempfindungsorgane: Hesse II 312, III 51.  
 Lichtzellen: Apáthy VI 476, VII 581.  
 Männliche Geschlechtsorgane: Andr6 IV 346, V 159; Schuberg IV 346, 562, V 62.  
 Magalhães Reise: Blanchard VI 48.  
 Metamerie: Apáthy IV 145; Castle V 159, 2s2, 450.  
 Nervensystem: Ilavet V 160.  
 Neurofibrillen: Apáthy VI 476, VII 581.  
 Niederländisch Indien: Blanchard III 107.  
 Palästina: Blanchard III 40.  
 Paraguay: Blanchard III 40.  
 Polen: Lindentfeld & Pietruszyski 15, 186, VI 253.  
 Protonephriden: Sukatschoff V 451, VI 253.  
 Segmentalorgane: Bergh IV 563.  
 Sensibles Nervensystem: Retzius IV 39, 258.  
 Tonkin: Blanchard IV 21.  
 U. St. National-Museum: Moore IV 39, 258, V 159.  
 Vascularsystem: Goodrich V 62, 283.  
 Vermehrung: Brumpt V 283, 450, VI 134, 252.  
**Hirudo medicinalis** Coelom: Goodrich V 62, 283.  
 Gefäßsystem: Goodrich V 62, 283.  
 Halsdrüsen: Apáthy III 173, 299, IV 145.  
 Sekret: Apáthy III 173, 299, IV 145.  
**H. troctina** Extremadura: Rivas VII 219.  
**Hirudinidae** Buxbaum III 15.  
 Abnahme: Allechin IV 418; Bagot IV 418; Giglioli IV 418.  
 Abzug: Duchaussoy III 16; Rocquigny-Adanson III 79; Workman VII 396.  
 Anatomie: Shufeldt III 420.  
 Ankunft: Duchaussoy III 16.  
 Bastard: Mearns VII 306.  
 Baunfálke: Corbin V 17; Fowler V 19.  
 Biologie: Aymard V 422.  
 Chinesen: Köhler III 15.  
 Dichtung: Köhler III 15.  
 Falco subbuteo: Corbin V 17; Fowler V 19.  
 Frühlingszug: Newman VII 536.  
 Genuamen: Coues III 420.  
 Guanajuata (Mexiko): Dugés V 17.  
 Mitteleuropa: Naumann J. F. & J. A. VI 416.  
 Nisten: Lewis III 564.  
 Nistinstinkt: Chapman III 420.  
 Schuee: Homeyer IV 218.  
 Überwintern: Ladmiraalt III 16; Rogeron VI 324; Vion III 16.  
 Volksglauben: Köhler III 15.  
**Hirundo americana** Chili: Philippi III 147.  
**H. erythrogastra** Mackay IV 303.  
 Mauser: Dwight VI 326.  
**H. lunifrons** Ankunft: Coues V 17.  
**H. neumannii** n. Reichenow VII 441.  
**H. rustica** Abnahme: Allechin IV 418; Bagot IV 418; Giglioli IV 418.  
 Cimex lectularia: Barbod III 384.  
 Flugversuch: Reiser VII 160; Wieninger VII 160.  
 Frühjahrsgzug: Gaal VII 160.  
 Hampshire: Corbin VII 160.  
 Italien: Bagot IV 418; Giglioli IV 418.  
 Nest: Hornung VI 98.  
 November III 564.  
 Österreich: Lorenz VII 160.  
 Varietät: Corbin VII 160.  
 Weiß: Krammer III 564.  
 Winter: Owston IV 418.  
 Württemberg III 564.  
 Zug: Besserer VII 536.  
**H. rustica pagorum** Thienemann V 113.  
**H. urtica** s. Chelidon urtica.  
**His Wilh. sen.** Friedr. Miescher III 29.  
 Zellen- u. Sycyctienbildung Salmoniden-Ei IV 87.  
 Protoplasmastudien Salmonidenkeim V 3, 103, 334.  
 Lecitoblast u. Angioblast d. Wirbelthiere VI 404.  
**His Wilh. sen.** Bildung Somatopleura u. Gefäße Hühchen VII 534.  
**Hispia neescens** n. Chittagong Districts: Baly V 82.  
 Dhan-Crops-schädlich: Baly V 82.  
**Hispella Wakkerei** Blattbohrer: Zehntner II 559, IV 64.  
 Java: Zehntner II 559, IV 64.  
 Zuckerrohr: Zehntner II 559, IV 64.  
**Hispidae** (Csiki) V 396; Gestro III 241 (bis), V 81, 467, VII 104.  
 Afrika: Weise IV 586, VII 252.  
 Donckier: Gestro V 467.  
 Katalog: Donckier V 309.  
 Neuguinea: Gestro III 241.  
 Nias: Gestro III 488.  
 Papua: Gestro 18, 137, V 48.  
 Südafrika: Péringuey III 388.  
 Sumatra: Gestro III 122, IV 481.  
 Usambara: Weise V 467.  
**Histeridae** Ganglbauer IV 166; Lewis III 388, IV 372, V 187, 467, VI 158; Müller V 556.  
 Britannien: Lewis III 62.  
 Dalmatien: Müller IV 481.  
 Madagaskar: Fairmaire IV 173; Lewis IV 588.  
 Myrmekophil: Fairmaire IV 173.  
**Histiocephalus stellae** polaris Parona VI 476, VII 77, 219.  
**Histioderma** Cole VI 225.  
**Histiogaster spermaticus** n. Menschliche Hoden: Trouessart V 538, VI 263, VII 371.  
**Histiona** n. g. Voigt VII 340.  
**Histiopsis** (Hoylia) Coffmann V 378.  
 Nomenklatur: Hoyle VI 471, VII 357.  
**Histrichis** Linstow IV 460.  
**Hlawensky Berth.** s. Hlawensky Joh. IV 513.  
**Hlawensky Joh.** Die zahme Fasanerie IV 513.  
**Hobbs Walter E.** Neue fossils Eastern Massachusetts IV 542.  
**Hochstetter F.** Entw. venae spermaticae (Mamm.) III 80.  
 Vergl. Anat. Venensyst. Edentaten III 81.  
 Entw. Vena cava inferior Maulwurf und Kaninchen III 424.  
 Arterien Darmkanal Saurier III 555, V 226.  
 Scheidewandbildung Pleurahöhle u. Peritonealhohle Saurier IV 296, V 5, 105.  
 Schlagadern Darmkanal Saurier V 5.  
 Acanthias vulgaris V 581.  
 Varietäten Aortenbogen etc. Reptilien VII 144, 291.  
**Hoocke H.** Porzana pusilla VII 436.  
**Hoocke R.** Fuligula Fuligula IV 512.  
**Hoocker F.** Cochylienfauna diluv. Sand- u. Tuffabl. Brühem III 286.  
 Helix tennensis IV 339.  
**Hocking J. H.** Hymenopt. Aculeata Suffolk VI 180.  
**Hodge E. Grose** Collect. South Wales (Lep.) III 503.  
**Hodge Harold** Smerinthus ocellatus IV 75.  
**Hodges Alb. J.** The Summer Season of 1898 (Lep.) IV 69.  
**Hodgkinson A.** Left auriculo-ventricular valve in Birds VII 149.  
**Hodgson T. V.** A hairless Rat IV 103.  
 Amphionimidae, Aphroditidae, Polynoidae and Sigalionidae Plymouth VI 49.  
**Höber Rud.** Neue Methoden der Blutuntersuchung IV 15.  
**Hoeffding Harald K.** Darwin V 121.  
**Höfner s.** Jühling Johs. V 501.  
**Höfner G.** Drei neue Schmetterlingsarten IV 180.  
 Schmetterlinge Levantahl II 366, VI 514.  
**Hoek P. P. C.** Versl. zool. Station III 269.  
 Pycnogonids »Challenger« III 302, IV 44.  
 Over de naar zee trekkende jonge Zalmen III 330.  
 Über die Orte, an welchen Lachse u. Heringe sich ernähren V 102.  
 Neuere Lachs- u. Maifisch-Studien V 335.  
 International onderzoek van de zee VII 196.  
 Onderzoek oestercultuur Oosterschelde VII 211.  
 Lachs im oberen Moselgebiet VII 289.  
**Hölischer A.** Werden die fliegenden Schmetterlinge von Vögeln verfolgt? IV 280.

- Höltzermann Friedr.** *Oeneria dispar* V 322.  
*Pyrrhia aconiti* n. VII 516.
- Hoemke P.** *Sphex maxillosus* IV 50.  
*Laphria gibbosa* IV 174.
- Höppner Hs.** *Stelis minima* IV 80.  
 Beitr. Insektenkunde (Unterweser) IV 469.  
 Nordwestdeutsche Schmarotzerbielen IV 500. V 574.  
 Biol. nordwestdeutsch. Hymenopt. V 95. VI 180, 296.  
*Epeolus similis* n. V 97.  
 Bienenfauna d. Dünen u. Weserabhängige VI 401.  
 Bienenfauna Lüneburger Heide VI 527.  
*Lophyrus pallidus* VI 531.  
 Biologie *Prosopis* VI 531.  
 Beitr. nordwestdeutsch. Hymenopt. VI 531.  
 Weitere Beitr. Biol. nordwestdeutsch. Hymenopt. VII 406.
- Hörmann Geo.** Continuität der Atomverketzung IV 238.  
 Zur chemischen Continuität der lebendigen Substanz IV 439. V 42.
- Hoernes Moritz** Urgeschichte der Menschheit IV 311.  
 Primitive Man VII 31.
- Hoernes R.** *Fanna Baikalsee* II 500. III 40.
- Hoernes Rud.** Geol. v. Untersteiermark VII 54.  
 Verteinerungen miocän. etc. Tegel Walbersdorf VII 55.  
*Congeria Oppenheimi* n. und *Hilberia* n. VII 65.  
*Limnocardium Semseyi* VII 66, 351.  
*Rouaultia Dolichotoma* n. *Oligotoma* VII 68.  
 Neue Cerithien VII 68, 353 & corr.  
*Clavatulä Miocän-Abg. Österreich-Ungarn* VII 68.  
*Clinura österr.-ungar. Miocän VII 68.*  
*Genota Miocän österr.-ungar. Monarchie VII 68.*  
*Pseudotoma österr.-ungar. Miocän VII 70.*  
*Sarcula Miocän-Abg. österr.-ungar. Monarchie VII 70.*  
 Pleurotomen Wiener Tertiärbecken VII 70.  
 Zur Geologie von Untersteiermark, Fischfauna Cementmergel Täffer VII 138.  
 Der erste Wirbelthierrest aus d. Grazer Palaeozoicum VII 139.  
 Testudo Riedli n. VII 147.
- Hofer** Nachtr. Molluskenfauna Aargau VII 64.
- Hofer Bruno** Methode der künstlichen Befruchtung (Pisc.) III 135.  
 Versuch zur Einbürgerung Aal im Donaugebiet III 137. IV 202.  
 Die Rassen der Karpfen III 199, 552. IV 202.  
 Furunkulose Salmoniden III 199. VI 410.  
 Krebspest III 458.  
 Fischseuche durch *Bacterium vulgare* III 549.  
 Fleckenkrankheit der Eier (Pisc.) III 550.  
 Krankheiten in Karpfenwintertagen III 552.  
 Erkrankung Kiemen der Forellen III 353.  
 Beitr. Kenntn. Wachstum Krebse IV 152.  
 Geschäftsber. biol. Stat. München (Pisc.) IV 198. VII 521.  
 Chem. Analysen Fische n. Krebsen IV 238.  
 Einheim. Parasit. amer. Salmonid. (Verm.) IV 255.  
 Blinde Fische IV 256.  
 Wachstum des Krebses IV 350.  
 Krankhaftes Aufplatzen d. Fischeier IV 401.  
 Karpfenkrankungen IV 406, 505.  
 Einfluß Karbolsäure auf Fische IV 503.  
 Mith. Krebspest IV 569.  
 Seltene Mißbildung beim Aal V 2.  
 Mißbildung beim Hecht V 334. VI 187.  
 Verbr. Thierwelt Bodensee V 513.  
 Unterschg. Krebspest Rußland VI 137.  
 Krankheiten unserer Fische VI 303, 406. VII 136, 283, 415, 521.  
 s. Gaertner Frhr. III 255.  
 s. Herrmann W. VII 492.  
 s. Jaffé S. IV 464.
- Hofer J.** *Aphelenchus olesistus* VI 251. VII 457.  
*Hoferellus* n. n. Berg IV 13.  
*Hoferia* n. g. (Moll.) Bittner VII 66.  
*Hoferia* n. g. (Protoz.) Doflein III 362.
- Hoffbauer** Altersbestimmung der Karpfen III 552. V 44.  
 Körpermessung als Bestimmungsmittel VI 302.
- Hoffbauer** Einfluß Wasservolumen auf Wachstum der Fische VII 415.
- Hoffer Eduard** Lehrbuch der Thierkunde III 92.  
 Leben der Wespen in Steiermark V 478.  
 Beitr. Entom. Steiermark VI 270.
- Hoffmann C.** *Rhodia fugax* IV 497.  
*Vanessa Calburn* IV 603.
- Hoffmann C.** Morphol. Gewebe recent. Hirsche VI 432.
- Hoffmann C. K.** Entw. Selachier II 466. IV 404.  
 Entw. Sympathicus VI 88, 301. VII 1.
- Hoffmann Herrm.** s. Ihne Egon V 16.
- Hoffmann Jul.** Kaninchenplage Stuttgarter Weinberge IV 424.  
 Taschenbuch für Vogelfreunde V 340, 588.  
 s. Berge Fr. IV 594.
- Hoffmann L.** Das Pferd u. seine Rassen III 24.  
 Allgemeine Thierzucht III 568.  
 Das Buch vom gesunden und kranken Hunde VI 16.  
 Spezielle Pferdeheut VII 173.
- Hoffmann Othmar** s. Schmid Ant. IV 489.
- Hoffmann Paul** *Pleretes matrona* III 249.
- Hoffmann R.** Wölgf. Zellplatten u. Zellplattendimente III 163, 275.  
 Beitr. Entw. Oligochaeten IV 563. V 62, 159.
- Hoffmann Ralph.** Late Migrants and Stragglers Massachusetts IV 390.  
*Thryothorus Iudovicianus* VII 537.  
 s. Seton Thomson E. VI 415.
- Hoffmann A.** *Palaeomeryx pygmaeus* III 153.  
 Fossilreste südmährisch. Braunkohlenbecken Gaya V 516. VI 355.
- Hoffmann C.** Schmetterlinge Angora III 127.  
*Butalis braschiella* n. III 129.
- Hoffmann E.** Schmetterlings-Etiketten III 318.
- Hoffmann F.** B. Contractionsablauf Froschherz VI 188.  
 Intracardiale Nervensysteme Frosch VII 290.
- Hoffmann Hs. Karl** Purkinje'sche Fäden im Herzmuskel VII 445.
- Hoffmann Karl** (Schönbrunn Erzgeb.) *Distomum leptostomum* IV 344, 560.
- Hoffmann Max** Vergl. Anat. Gehirn- u. Rückenmarkarterien Vertebraten VI 87.  
 Vergl. Anat. Gehirn- und Rückenmarksnerven Vertebraten VI 405.
- Hoffmann O.** Drei neue Tineen-Gattungen III 131.  
 Anordnung Forstenwarzen Raupen Pterophoriden III 249, 322.  
*Amblyptilia Seeboldi* n. III 395.  
*Elachista Martini* n. III 397.  
 Beob. Naturg. Pterophoriden III 532. IV 75.  
 Die ersten Stände der Eriocephalidae IV 187.  
 Orneoiden paläarkt. Gebiet IV 392.  
 Bemer. experiment. zool. Stud. (Lep.) IV 459.  
*Lita Petzyi* n. n. IV 600.  
 Insekten auf *Polyporus* V 171.  
 Naturgesch. Micropterygiden V 323.  
 Eriocephaliden u. Micropterygiden V 474.  
 A. Schmid VI 115.
- Hogg Ch.** *Bipalium kewense* IV 257.
- Hogg H. R.** Spiders Endeavour River V 290.  
 Austral. and New Zealand Spiders VII 86.  
 Contrib. Spiders of Victoria VII 494.
- Hogg J.** The Microscope IV 3.
- Hogze Will. E.** Catal. recent Cephalopoda III 104.
- Hohenberg M. O.** von Aelimit. u. Verbreitung Birkwäld auf Neufundland III 75.  
 s. Wurm W. III 355.
- Hohmann P. & Schmeißer E.** Taschenkalender f. Geflügelzüchter VII 150.
- Holoeryptus** n. g. Habermehl VII 411.
- Holaudre** Mode de nourriture de l'Helix hortensis IV 33.
- Holeauchen** n. subg. Möllendorff VII 212.
- Holecyrtnus** n. g. Ashmead V 410.
- Holecoeneme Jakowleff** n. Konow VII 411.
- Holeoceranium dimiutum** n. Horváth IV 164.
- Holecojoppa** n. Cameron VII 517.
- Holecomyrmex Chobanti** n. Algier: Emery III 543.
- Holeonotus** Tschitscherine IV 64.
- Holecopasites** Ashmead IV 498.

- Halcopelte** Dolby-Tyler IV 289.
- Halcoponera brasiliensis** n. Brasilien: Emery VII 519.
- Haldelieff** Paul s. Djémil M. III 51.
- Holder** Pyrophorus neotilencus V 558.
- Holdhaus** Carl Coleopt. Studien VII 384.
- Holding** R. E. Capra hircus var. thebaica III 25. Dama vulgaris III 267.  
A Pair of Horns of the Sanga III 427.  
Malformed Antlers Axis and Fallow Deer IV 427.  
Horns of Cervulus muntjac IV 522.  
Cervus eustephanus V 357.
- Holdredge** L. J. Limenitis Ursula × Archippus IV 390.
- Holdsworth** E. W. H. Hypothymsis ceylonensis III 420.
- Hole** S. Reynold s. White G. V 263.
- Holewa** Hugo Vogelfauna Schlesien VI 99.
- Hollis** n. g. Cook IV 353.
- Holl M.** Ber. Darmsystem Wirbelth. IV 196.  
Insel des Carnivorengehirns V 29.  
Die Insel des Ungulotengehirns VI 110.  
Insel des Menschen- und Anthropoidengehirns VII 311.
- Holland** Fr. Psilloceras aus Schwaben V 378.
- Holland P. L.** s. Edinger L. IV 609.
- Holland T. H.** s. Atcock A. W. IV 123.
- Holland W. J.** Ixodes III 459.  
Clerks Ieones III 462.  
Captures Winnipeg-Victoria (Ins.) III 466.  
Dermites vulpinus III 487.  
Notes and Queries (Lep.) III 509.  
African Butterflies III 508.  
African Bombycids n. sp. III 513.  
Carnegia n. g. mirabilis n. III 515.  
West African Drepanulidae III 520.  
Euryphene n. sp. III 522.  
Gnophaela Clappiana n. III 523.  
Descr. Hesperidae n. sp. III 524.  
Descr. African Hesperidae III 524.  
Limacodidae n. g. III 525.  
Liphya brassolis III 526.  
Neptis n. sp. Afrika III 527.  
Nyctemeridae and Liparidae III 528.  
Notes Sphingidae United States III 534.  
The Butterfly Book IV 282.  
Descr. West African Helocerata IV 595.  
Argynnis nitoreis V 200.  
Alaska Insects V 295.  
Lepidopt. Burma V 318, VI 76.  
Notes on Lepidopt. V 400.  
Diplodocus V 417.  
Harpalus anxius VI 69.  
Spread of Butterflies into suitable Localities VII 396.  
s. Sandberg G. III 516.
- Hollandella** n. n. Gill VI 521.
- Hollandia** Gill VI 521.
- Hollibay** P. R. Verbreitung der Saatkrähe VI 423.
- Hollis** W. Ainslie The Curve of Life (Mamm.) IV 420.  
Mamm. Longevity IV 20.  
The Joint in a Fowl's tongue VI 422.
- Hollister** N. Xema Sabini VII 157.  
Porzana noveboracensis VII 436.
- Hollrung** M. Heterodera Schachtlii III 299.
- Holm** Gerh. Balthoceras n. g. III 224.  
Eurypterus Fischeri IV 464, 569 (bis).  
Palaeontol. notiser V 139 (bis).
- Holm** John F. Leber niederen Vertebr. II 275.  
IV 400.  
Finer Anatomy Nerv. Syst. Myxine glutinosa VII 138.
- Holmes** S. J. Cell lineage Planorbis II 612, III 171.  
Reversal Cleavage Anelycus V 56, 151, VI 240.  
Early Devel. Planorbis VI 242.  
Phototaxis in the Amphipoda VI 260, 481.  
Serpulorbis squamigerus VI 470.  
Hyalella dentata VII 367.
- Holmes** W. Murtton Radiolar. Upper Chalk Coulsdon VI 126.
- Holmgren** Emil Schreiber, periph. sensibl. Nervensyst. Crustac. III 228, 456.
- Holmgren** Emil Mittheil. Spinalganglien der Seelachier und Teleostier IV 82.  
Lophius piscatorius IV 505.  
Spinalganglienzellen Kaunichen u. Frosch IV 519, V 25.  
Weit. Mitth. Nervenzell. versch. Thiere V 133.  
Oocyten Katze V 499, VI 112, 338.  
Studien Anat. Nervenzellen VI 27.  
Trophospongium verschiedener Zellenarten VII 194.
- Holmgren** Nils. Beitr. weidl. Geschlechtsorg. Cicadarien IV 583, V 180.  
Bursa copulatrix Elateriderna IV 588.  
Begattungstasche Elateriden V 81.  
Testes n. Spermato-genese Silpha VI 283.  
Hoden n. Spermato-genese Staphylinus VI 390.  
VII 106, 392, 507.  
Chitin u. Epithel Insekt. VII 234, 375.  
Morphol. Bedeutung Chitin VII 497.
- Holmquist** Otto List Fishes Peary Auxiliary Expedition IV 200.
- Holms** O. Om nogia Danske Uglers Gylp VII 444.
- Holmcentropus piceiorius** Metamorphose: Ulmer VI 495.  
Südwest-Irland: MacLachlan VII 381.
- H. stagnalis** MacLachlan VII 97.  
Ipswich: MacLachlan III 59.
- Holocephali** (Pisc.) Anatomie: Byrne III 137.  
Devon Iowa: Eastman V 218.  
Nervensystem: Braus III 197.  
Paarige Gliedmaßen: Braus III 197.  
Urogenitalsystem: Redeke IV 85, V 219.
- Holochroa** n. g. Hulst III 248.
- Holoderma horridum** Gift: Dugès V 417.
- Holozylus** n. g. Fairmaire IV 176.
- Hologymnia** Kraatz IV 173.
- Holojoppa** n. g. Szépligeti VI 183.
- Hololecta plana** Scinegebiet: Dongé VII 389.
- Holometra** n. g. Loeb V 60.
- Holoparamerus Turquii** Belon VII 252.
- Holopora** n. g. Poëta VII 339.
- Holorechis** n. g. Stessich VII 72.
- Holornsia rubiginosa** Embryologie: Kellogg VI 392, 511.  
Larve: Kellogg VI 392, 511.
- Holornsius** n. g. Fairmaire III 313.
- Holostiaspis moestus** n. Myrmekophil: Banks IV 262.
- Holothuria** Bedford IV 334, V 148; Marenzeller V 522; Russo VI 233.  
Alice: Héronard III 284, IV 249, 450, V 375, VII 469, 477.  
Antarktische Expedition: Héronard VI 362, VII 209, 348.  
Arktisch: Ludwig V 148, 443.  
Bäreninsel: Döderlein VI 233.  
Canalis problematicus: Russo III 168.  
Chili: Ludwig III 365, IV 29.  
Cuvier'sche Organe: Barthels VII 348, 571; Russo IV 331.  
Funafuti: Bedford IV 249, V 375.  
Geschlechtsorgane: Bordas IV 249, 334, 450; Russo VI 128, 235, VII 62.  
Haut: Lindenmann V 271, VI 464.  
Rautskelet: Linden III 447.  
Indischer Archipel: Sluiter VI 129, 235.  
»Investigatore»: Walsh V 53.  
Kalkkörper: Linden III 447.  
Magalhães Sammelreise: Ludwig III 365.  
Muskel: Schönlein VI 457.  
Neuseeland: Reiffen VI 362, VII 571.  
Niere: Russo VI 128, 235, VII 62.  
Nordamerika: Clark VI 235, 362.  
Nordpazifik: Clark VI 235 (bis), 362, VII 571.  
Ostaria: Lampert II 40, VI 464.  
Ostindien: Sluiter VII 52.  
Plate Sammlung: Ludwig III 365, IV 29.  
Polarexpedition: Östergren VI 233.  
Rotma: Bedford IV 249, V 375.  
»Siboga-Expedition»: Sluiter VI 129, 235, VII 62, 348.  
Skelet: Östergren III 168, 284, 447.  
Subarktisch: Ludwig V 148, 443.  
Südsee: Bedford IV 326.  
»Talismann»: Perrier III 284, IV 29, 249, V 148.

- Holothuria** Tiefsee: Walsh V 53.  
 »Travailleurs: Perrier III 284. IV 29, 249. V 148, 375. VI 40, 235.  
 Wärmewirkung: Schönlein VI 457.  
 Wasserrungen: Bordas IV 29, 133, 551. V 148, 375.
- Holothuria Huberti** n. Cagliari: Russo IV 551. V 148.
- H. impatiens** Hautskelet: Östergren III 168, 284, 447.
- H. Polli** Cuvier's Organ: Köhler III 44.  
 Synonymie: Köhler III 44.
- Holothuridium papillosum** Jameson IV 260, 461.
- Holotricha** Heunafgüsse: Dmowski VI 228.
- Holotrichopsis** u. g. **ursinus** n. Jakowleff VII 243.
- Holt** Geo. D. Smith's Left of Lepidopt. III 500.
- Holtstein Otto** Melanerpes erythrocephalus V 18.
- Holt E. W. L.** R.aya alba III 254.  
 Reprod. Teleost. Fishes South-western District III 255.  
 Callionymus lyra III 408.  
 Scopelus glacialis III 410.  
 Collect. very young Fishes Faerö Channel III 440.  
 Rep. Collect. Fishes Faerö Channel III 440, 549.  
 Coris julis III 552.  
 Mysis longicornis IV 46.  
 Rep. Bays on the South Coast of Devon IV 83.  
 Addit. List Irish Fishes IV 83.  
 Observ. et recherches. oeufs Téléostéens Marseille IV 83.  
 Argentina silus IV 86.  
 Callionymus maculatus IV 86.  
 Motella cimbria IV 87.  
 Phrynorhombus unimaculatus IV 87.  
 Recherch. reprod. poissons osseux Golfe de Marseille IV 318, 402.
- Holt E. W. L. & L. W. Byrne** Labrus maculatus III 255.  
 Reprod. Teleost. Fishes South-western Distr. IV 86.  
 Lepadogaster stictopteryx n. IV 293.
- Holt E. W. L. & (Beaumont) W. J.** Sepia elegans IV 34.  
 Mysidopsis angusta IV 46.  
 Sirella armata IV 151.  
 Schizopods Irish Waters V 537.  
 Rep. Crustac. Schizopoda Ireland V 375.
- Holt E. W. L. & Garstang W.** Myliobatis aquila III 254.
- Holt E. W. L. & Scott S. D.** Teleost. Eggs and Larvae Plymouth III 255.
- Holt-White** Rashleigh Gilbert White of Selborne IV 436.
- Holtermann R. F.** Report of the Apiarist V 327.
- Holtz Martin** Ocnogyna Loewii III 398.
- Holtzneria** Poschinger Näßlin V 301.
- Holwede** von Erkrankungen durch Raupenhaare IV 182.
- Holzappel E.** Cephalopoden des Domanik IV 556.
- Holzberg F.** Geschlechtsapp. Taenien III 297. IV 36, 343.
- Homaledra** n. g. Busck V 572.
- Homalitis** Havangulus n. Spaeth IV 64.
- Homalium** Fauvel III 187.
- H. caesum** Fauvel III 187.
- H. nigriceps** Champion III 62.
- Homalocelphura** n. g. Breddon V 548.
- Homalometa** n. g. Simon III 230.
- Homalomyia** Bolivia: Stein VI 166.
- H. fucivox** n. Petites-Dalles (Seine-Inférieure); Kieffer IV 486.
- H. scalaris** Wachs: Service III 495.
- H. speciosa** n. Villeneuve IV 378.
- Homaloptera microstoma** n. Borneo: Boulenger IV 505.
- Homaloserica** n. g. Brenske V 468.
- Homalossoma** Australien: Tschitscherine VI 505.
- Homalostylops** n. g. Ameghino VII 172.
- Homalota clancula** Chesham: Elliman III 123.
- H. clavicornis** Britannien: Champion IV 64.
- H. clavigera** Britannien: Champion IV 64.
- H. divisa** var. **Blatchii** u. Ellis VI 506.
- H. marcida** Männchen: Elliman III 187.
- Homalotha pruinosa** Britannien: Champion II 62.
- H. puberula** Chesham: Elliman V 82.
- H. vicina** Champion V 396.
- Zweihöckerig: Keys V 309.
- Homarus** Coutière VII 492.  
 Adria: Przißram VII 226, 368.  
 Biologie: Appelloff V 455; Field VII 492; Przißram VII 226, 368.  
 Chelae: Stahr IV 152, 350, 569. VI 261. VII 226.  
 Gesetzgebung: Field VII 492.  
 Größe: Hovey V 64; Whittfield V 64.  
 Larven: III 229.  
 Löcher: Bohn IV 46, 152. VI 261.  
 Octopus: Garstang VI 44.  
 Ovarium: Herrick VII 368.  
 Przißram Herm.: Stahr VI 261.  
 Reproduktionsperiode: Herrick VII 368.  
 Thoracalbeine: Bohn IV 46, 152. VI 261.  
 Vergraben: Bohn IV 46, 152. VI 261.
- H. americanus** Fruchtbarkeit: Lataste III 54.  
 Fühlerdrüse: Waite V 165, 455.  
 Groß: Mearns V 537.  
 Herzmuskel: Hunt, Bookman & Tierney V 537.  
 Newport (Rhode Island): Mearns V 537.  
 Schutz: Herrick IV 262.
- H. Percy** Rupellen: Delheid IV 350.
- Hombert R.** Note Lépidopt. faune franç. VII 397.
- Homestus** n. g. Jordan & Evermann IV 200.
- Homeyer Alex.** von Zuchten Corythus enucleator III 15.  
 Motacilla sulphurea III 79.  
 Schwalben im Schnee IV 218.
- Homichloda** n. g. Weise VI 505.
- Hommell R.** Apicult. method. simpl. IV 77.  
 Mannel agriculture pratique. Le Rucher du cultivateur VII 408.
- Homo sapiens** Brandenburger IV 438; Bumüller V 509; Kraß & Landois IV 320; Mactee VI 340; Rofmaefler IV 311; Schmeil V 598; Schwalbe VII 319, 456; Wossido IV 321. VI 349.  
 Abstammung: Branco III 346; Bunge V 360; Darwin VII 546; Klaatsch VI 17, 434; Stölzle V 500; Wilsner VI 17.  
 Accessorische Nebenhöhre: Aichel V 238, 352.  
 Älteste Spuren: Howorth VII 31.  
 Äußeres Ohr: Keith VII 319.  
 Affen: Delore V 360.  
 Albinismus: Neveu-Lemaire VII 310.  
 Allen: Brinton III 154.  
 Altdiluvial Krapina (Kroatien): Klaatsch VII 546.  
 Alter: Howorth VII 456; Meunier V 360.  
 Amazonas: Goeldi IV 232.  
 Amerika: Putnam V 32.  
 Anatomie: Bolk III 346; Jayne III 428; Sperino III 428.  
 Ankylostomiasis: Korbely IV 561.  
 Anthropometrie: Powys VII 178.  
 Athmung: Falloise VI 533.  
 Arterio-venöse Anastomosen: Großer VII 445.  
 Auge: Versari VI 9.  
 Angengefäße: Versari IV 517. V 494. VI 9, 106.  
 Australien: Dorsley IV 524; Powys VII 178; Schoetensack VII 319.  
 Bär Karl Ernst v.: Bunge V 360; Stölzle V 500.  
 Bari (prähistorisch): Blasio VII 319.  
 Bauchfell: Dogiel VII 165.  
 Beckengliedmaßen: Stieda III 71.  
 Beckenmuskulatur: Thompson V 352.  
 Behaarungs-Anomalie: Bonnet IV 311.  
 Bezahnung: Gaudry VII 318.  
 Blut: Butza VII 445.  
 Blutbildung: Ehrmann IV 291.  
 Blutlärien: Linstow V 158.  
 Blutkörperchen: Eisen V 238.  
 Brasilien: Goldi IV 232.  
 Bronchialbaum: Narath VI 328.  
 Brustgliedmaßen: Stieda III 71.  
 Calaveras-Schädel: Dall IV 311.  
 Canalis cranio-pharyngeus: Maggi III 333, 556 (bis).  
 Centrales Nervensystem: Edinger IV 609. V 21.  
 Centrum tendineum: Dogiel VII 165.  
 Cestoidae: Parona V 279 (bis).

- Homo sapiens** Chorionepithel: Fränkel III 339.  
 Chultunes von Labná (Yukatan): Thompson III 154.  
 Cockerell: Pearson VII 319.  
 Corpus luteum: Clark III 339.  
 Crania: Hrdlička VII 319.  
 Craniálnächte: Maggi VII 311.  
 Cranialskelet: Staurenghi VI 201.  
 Cranium (fossil): Maggi III 333. IV 429.  
 Cysticercus cellulosus: Parona V 279.  
 Darwin: Baker III 154.  
 Diaphragma: Dogiel VII 165.  
 Dilator pupillae: Petella VII 165.  
 Diluvium Egisheim: Schmidt VII 546; — Kroatien: Schmidt VII 546; — Mähren: Makowsky V 246; Maška III 340.  
 Eierstock: Rabl III 567. IV 517.  
 Eifall: Vitanza IV 222.  
 Eireife: Vitanza IV 222.  
 Elsaß-Lothringen: Schwalbe VII 178.  
 Embryologie: Hertwig IV 221.  
 Embryonalhüllen: Schultze IV 305.  
 Emolindrüsen: Morandi & Sisto VI 426.  
 Entwicklung: Cook VII 546; Lee VI 105; Munro VI 352; Powys VII 178; Savio VI 113. III 264.  
 Entwicklungsgeschichte: Hertwig III 403. V 95. VI 327. VII 520; Schultze II 404. III 264.  
 Epidermis: Ranvier V 330.  
 Epithelkörperchen: Zuckerkandl VII 448.  
 Europa: Möller VI 17.  
 Extremitäten: Bolck III 210, 346; Großer VII 445.  
 Fallopische Röhren: Bond VII 20.  
 Fett: Bouvier IV 101.  
 Fontanelle stefaniche: Frassetto VI 107.  
 Fontanelle: Frassetto V 494, 499; Maggi III 449. IV 223. V 352. VI 107.  
 Fontanellknochen: Maggi V 352.  
 Fossil: Branco VII 31, 319; Dubois III 346; Klaatseh VI 113; Kramberger VII 319; Maggi III 333. IV 429; Meunier V 360.  
 Friesenschädel: Schwalbe VII 546.  
 Fruchtbarkeit: Pearson & Lee IV 121.  
 Funafuti: Hedley III 27.  
 Ganglienzellen: Bethé III 326.  
 Gehirn: Holl VII 311.  
 Gehirnphysiologie: Laloy IV 524.  
 Gehirnrinde: Cunningham III 27.  
 Geistige Charaktere: Cockerell VII 319; Pearson VII 319 (bis).  
 Gelenk: Parsons V 22. VI 329.  
 Geschlechtliche Zuchtwahl: Darwin VII 546.  
 Geschlechtsauslese: Brewster IV 524.  
 Geschlechtsregulierung: Henneberg IV 122.  
 Gesicht: Rabl VII 413.  
 Gesichtsausdrücke: Baker III 154; Coupin VI 121.  
 Gesichtshöhle: Jacobi VII 318.  
 Glasinac: Weisbach III 84.  
 Glatte Muskelfasern: Blumberg & Heymann III 567.  
 Goltgische Organe: Picconi VII 449.  
 Haarwechsel: Ehrmann IV 291.  
 Handnerven: Kopp VII 318.  
 Haut: Ranvier IV 223 (bis).  
 Hautpigment: Adachi VII 455.  
 Heranbildung: Schoetensack VII 319.  
 Hermaphrodit: Guéricolas V 235.  
 Herz: Patten VI 327.  
 Herzganglien: Dogiel IV 100.  
 Herzmuskeln: Heidenhain VI 533.  
 Histologie: Stöhr III 404.  
 Hyalin: Rabl III 567.  
 Hymenolepis lanceolata: Zschokke VII 360.  
 Hypermastie: Burkhard III 20.  
 Hyperthelie: Burkhard III 20.  
 Infusorien: Jacoby & Schandinn IV 331. V 518.  
 Insulardistrikt: Cunningham III 27.  
 Interglacial: Jentsch V 428.  
 Interparietalplatten: Maggi III 331.  
 Kingagebirge: Fülleborn VII 456.  
 Knochen: Staurenghi III 568.  
 Kroatien (fossil): Kramberger VII 319.  
 Labyrinthpigment: Alexander VI 427. VII 539.  
 Lidnerven: Bach IV 307.
- Homo sapiens** Ligamenta lata: Blumberg & Heymann III 567.  
 Litteratur: Schlosser IV 107. V 361.  
 Macaqueheute: Zograf IV 430.  
 Megalonyx: Claypole V 246.  
 Melanotisches Pigment: Ehrmann IV 291.  
 Mexikothal: Hrdlička IV 430.  
 Mikroskopie: Böhm & Oppel V 430.  
 Mikroskopische Anatomie: Stöhr III 404.  
 Mikroskopische Technik: Stöhr III 404.  
 Morphogenese: Bolck III 346.  
 Musculi pronatores peroneo-tibiales: Salvi V 330.  
 Musculi tibiales antero-laterales: Varaldi VII 310.  
 Musculus dilatator: Frigulele IV 421.  
 Muskeln: Peter VII 446.  
 Muskelspindeln: Dogiel VII 165.  
 Muskulatur: Parsons III 339, 567.  
 Nabelblase: Paladino VII 163, 445.  
 Natürliche Auslese: Beeton & Pearson V 178; Debrét VII 31.  
 Neanderthalrasse: Schmidt VII 178.  
 Neanderthalschädel: Schwalbe VII 319, 546.  
 Nebenohren: Wiesel V 26, 117.  
 Nebennieren: Aichel V 423; Wiesel V 26, 117.  
 Nervenendigungen: Dogiel VII 165; Majocchi VII 447.  
 Nervensystem: Ramon V 330.  
 Nervus oculomotorius: Panegrossi VI 198.  
 New York: Hrdlička IV 429.  
 Nierenerven: D'Evant IV 608.  
 Nordamerika: Claypole V 246.  
 Nordwestterritorien: Boas VI 340.  
 Nyassagebirge: Fülleborn VII 456.  
 Nyassaländer: Fülleborn VII 456.  
 Ohr: Wallis III 27.  
 Ohrform: Wallis III 27.  
 Ohrgröße: Wallis III 27.  
 Ohrlage: Wallis III 27.  
 Olekron-Muskulatur: Lesbre VII 165.  
 Os lacrymale: Ledouble VI 329.  
 Os parietale: Frassetto V 499.  
 Os pisiforme: Retterer III 340.  
 Os sphenoidale: Tenchini & Zimmer VII 311.  
 Os zygomaticum: Romiti VI 107.  
 Ossa cranialia: Maggi III 149. IV 223.  
 Ossa cranio-facialia: Maggi III 149. IV 223.  
 Ossa suturo-fontanelaria: Maggi IV 429.  
 Ossifikationscentra: Maggi III 331.  
 Ovarium: Clark III 339; Winiwarter VI 8.  
 Pacinische Körperchen: Picconi VII 449.  
 Paläontologie: Chantre VI 434.  
 Parachordodes pustulosus: Parona VII 219.  
 Parasiten: Gerling III 41; Leuckart VI 246.  
 Perilacrimal: Le Double VI 329.  
 Pfortaderne: Suchard V 301.  
 Philippinen: Koeze VII 456.  
 Physiologie: Munk IV 305.  
 Pigment: Rabl III 567.  
 Pigmentbildungszellen: Ehrmann IV 291.  
 Placenta: Schultze IV 305.  
 Plateau Man: Kennard III 84.  
 Polymorphismus: Lombroso V 541. VII 90.  
 Prähistorisch: Blasio VII 319; Coupin III 428; Weisbach III 84.  
 Primitiv: Hoernes VII 31.  
 Primitiv-Gaumen: Peter VII 310.  
 Processus postglenoidens: Caribbe VII 166.  
 Protozoa: Perroncito IV 244.  
 Riechhirn: Retzius IV 100.  
 Rippen: Hrdlička IV 430.  
 Rotula-Muskulatur: Lesbre VII 165.  
 Rückschlagsvererbung: Kohlbrugge III 27.  
 Rumpf: Bolck III 210, 346.  
 Samenfasern: Meves III 355.  
 Schädel: Tschugunow III 575.  
 Schädelhöhle: Jacobi VII 318.  
 Schilddrüsenlymphgefäße: Bartels VI 327.  
 Schottland: Turner III 346.  
 Schultergelenk: Eugenio VII 166.  
 Schultergelenkbänder: Rosenfeld IV 101.  
 Schwangerschaft: Vitanza IV 222.  
 Schwanzbildung: Kohlbrugge III 27.  
 Schwanzförmige Bildungen: Sernoff VII 31.  
 Schweden: Retzius VI 203.



- Homo sapiens** Schweiz: Schürch V 246.  
Segmentdifferenzierung: Bolck III 210.  
Sehnen: Dogiel VII 165.  
Sinne: Rivers V 428.  
Skelet: Dorsey IV 524; Hrdlička IV 430; Jayne III 264.  
Somme Valley: Upham V 246.  
Spermatogenese: Bardeleben III 206; La Valette III 422.  
Spermatozoen: Bardeleben III 20.  
Spinalganglien: Dogiel IV 101.  
Steißbügel: Hegetschweiler III 206.  
Steißdrüse: Kohlbrugge III 27.  
Stellung: Lalay IV 524.  
Sternum: Paterson VI 330.  
Stirnverknöcherung: Staurengli III 568.  
Stone: Boas VI 340.  
Sutura metopica: Staurengli VI 107.  
Sympatricus: Boschetti VII 165.  
Taenia: Pétrouff III 371.  
Taenia asiatica: Linstow VI 369, VII 217.  
Taenia saginata: Parona V 279.  
Taenia solium: Parona V 279.  
Temperatureinfluß: Falloise VI 533.  
Tertiär: Koken III 346.  
Thrängengang: Stanculeanu VI 9.  
Tottenplätze: Langkavel III 356.  
Trentou: Hrdlička VII 319.  
Uters Uterussegment: Franke VII 455.  
Unterkiefer: Walkhoff VII 30, 45, 177, 455.  
Urdarmkanal: Van Beneden IV 221, V 20.  
Urgeschichte: Hoernes IV 311.  
Urmensch: Rivers V 428.  
Ursprung: Haeckel IV 106, 232, 429, 340, VII 546; Savio VI 113.  
Uterusepithel: Fränkel III 339.  
Uterussektion: Bond VII 20.  
Variation: Brewster IV 524.  
Vincula tendinum hominis: Carucci VII 26, 174.  
Zeichnungen: Spitz V 140.  
Zugendrüsen: Oepel V 115.
- Homoechloides** n. g. Halst III 248.  
**Homodaetyla** Südamerika: Hunter VI 391.  
**Homoeocerus** n. g. Raffray & Fauvel IV 485.  
**Homoeocerus** (Moeocerus n. n.) Fanvel V 303.  
**Homoeocera** n. g. Ashmead IV 290.  
**Homoeopus** n. n. Berg IV 320.  
**Homohadena elda** n. French III 524.  
**Homoiosternus** n. g. Ohaus VII 104.  
**Homolophus** n. g. Banks III 459.  
**Homomorpha** n. g. Semenov III 489.  
**Homopalia Chuni** n. Tschakosinsel: Reichenow V 491.
- Homophylax** n. g. Banks V 547.
- Homoptera** Baker IV 473; Grote III 524; Lethierry V 77; Melichar VI 65, VII 383; Van Duzee III 476.  
Bordeaux: Lambertiae VII 383.  
Britannien: Edwards VII 242.  
Gironde: Lambertiae VII 503.  
Klassifikation: Hansen 14, 233, V 301, VI 65, 275.  
Literatur: Kirkaldy VII 99.  
Morphologie: Hansen 14, 233, V 301, VI 65, 275.  
Mount Roraima (Brit. Guiana): Kirby VI 222.  
Nahrungspflanzen: Cockerell V 550.  
Neotropisch: Breddin VII 240; Distant IV 473.  
Nomenklatur: Kirkaldy IV 178, V 548, VI 384, 495.  
Nordamerika: Kirkaldy VII 99; Van Duzee V 392.  
Rumänien: Montandon VI 386.  
Sibirien: Melichar V 301.  
Südafrika: Distant IV 473.  
Tonking: Jacobi VII 242.  
Transbaikal: Melichar V 301.  
Tunis: Melichar IV 473.  
Ungarn: Horváth III 183.
- Homoptera edusa** Larve: Beutenmüller VII 271.  
**Homopus Nogueyi** n. Senegal: Lataste VI 314.  
**Homothermon** n. g. Ohaus III 490.  
**Homovalgus** n. g. Kolbe III 62.  
**Honoré Ch.** Recherch. ovaire Lapin V 354, 496, VI 109, 333 (bis), 429.
- Hood L. E.** Notes coleopt. VII 384.
- Hooker Sir Jos.** Reminiscences of Darwin IV 525.
- Hooker W. G.** Sphinx convolvuli VII 127.  
**Hookey Regin W.** Plesiochelys vectensis n. V 417.  
**Hooper C. L.** Enhydryis marina III 344, IV 230.  
**Hopalothrix Ingubris** Weibchen: Bezzi VI 511.  
**Hopetonna** n. g. Swinhoe VII 512.  
**Hopkins A. D.** Notes on Insect Enemies of Trees III 465.  
Sexual Charakter in Scolytidae III 491.  
Xyleborus xylographus III 492.  
The Periodical Cicada in West-Virginia IV 58.  
Study of Forest-tree Insects V 71.  
Insects enemies Forests Northwest (Amer.) V 172.  
Amer. fossil. Scolytidae V 398.  
Insect Enemies Spruce North East VII 91.  
Relations Scolytids and their Host Plants VII 106.  
Scolytid Gallery VII 106.  
Insects used construct. material VII 234.  
Insect Enemies of the Pine VII 497.  
s. Scudder S. H. VII 247.
- Hoplandrocneme** n. subg. Semenov IV 367.  
**Hoplanchenium** n. g. Tschitscherine V 557.  
**Hoplismenus Berthoumieni** n. Pic III 133.  
**Hoplitalysia** n. g. Ashmead V 576.  
**Hoplites** Sarasin IV 34.  
Sarasin: Kilian II 613, III 369.  
Titanien Appennin: Canavari VI 44.  
**Hoplocephalus** n. g. Linstow III 226, 299.  
**Hoplodactylus tuberculatus** n. Queensland: Lucas VII 528.
- Hoploedipus** n. g. Fairmaire IV 477.  
**Hoplojoppa** n. g. Kriechbaumer III 133.  
**Hoplomutilla** n. g. Ashmead IV 604.  
**Hoplouannus** n. g. Fairmaire IV 478.  
**Hoploparites** n. g. Ashmead IV 77.  
**Hoplophorion** n. n. Kirkaldy VI 63.  
**Hoplopussestis** n. g. Meyrick VII 398.  
**Hoploxanthus** n. g. Alcock III 374.  
**Hoplydraena** Revision: Porta IV 158.  
**H. Fiorii** n. Porta IV 451.  
**Hoplorina cruceae** ab. latericolor n. Raynor VI 398.
- Hopping Ralph** Coleopt. of Ceanothus IV 365.  
**Hopson Montagu F.** Lepidopt. Hampstead VI 169.  
Lepidopt. Newbury VI 170.  
Acherontia atropos Hampstead VI 173.  
Apatura Iris VII 268.  
Sphingidae at Hampstead VII 274.
- Horae** soc. entom. Ross. III 179, 232, 462, IV 354, V 292, 457, 541, VI 487, 496.
- Horaecerus** n. g. Voeltzkow IV 359.
- Horbatowski** Waclaw Spermatoz. Lacerta viridis V 6.
- Horesidotes** n. g. Scudder IV 471, 579.  
**Horizocerus** n. g. Oberholser V 11.  
**Horizopus** n. n. (Syricta) Oberholser V 17.  
**H. virens** Größenvariation: Howe VI 324.  
**Horizorhinus** n. g. Oberholser IV 412.
- Hormaphis hamamelidis** Biologie: Pergande VII 99, 241.
- Hormiinae** Nordamerika: Ashmead III 252.  
**Hormogaster Redii** Cirkulationsapparat: Pitzorno IV 563.
- Hormomyia fagi** Ritsema Bos V 83.  
**Hormotoma** Donald IV 339.  
Britannien: Donald IV 339.
- Hormotus** Heller III 120.
- Hormuzaki** Const. C. Frh. von Melitaeen-Gruppe Athalia III 397.  
Die Schmetterlinge der Bukowina III 503, IV 182, 281, 491, V 197.  
Klimat. u. lepidopterolog. Verhältnisse der Gegend von Solka IV 183.  
Beitr. Macrolepidopt. österr. Alpenländer V 198.  
Lycena agradiens VI 176.  
Coleopterolor Bucovina VI 387.  
Lokalfaunen VII 452, VII 409.  
Neue Coleopterenfunde Bukowina VI 501.  
Erebra Karpathen VII 402, 514.
- Horn Georg H.** Miscell. Coleopt. Studies III 237.  
New Spec. and Miscell. Notes (Col.) III 237.  
A Study of Amara subg. Celia III 239.  
Random Studies North Amer. Col. III 239.  
Agrilus Boreal America III 239.

- Horn Georg** Studies in Chrysomelidae III 240.  
 Studies in Coccinellidae III 240.  
 Monogr. Cryptohypnus Boreal America III 240.  
 Eumolpini Boreal America III 241.  
 Galerucini Boreal America III 241.  
 Notes on *Amara* subg. *Triena* III 243.  
 Notes on Coleopt. III 479.  
 Synonymical Notes III 479.  
 Variations Color-markings in Coleopt. III 450.  
*Amblychila cylindricornis* III 484.  
 Explosive Emiss. Carabidae III 485.  
 Notes on Chrysomela III 485.  
 Cryptohypnus III 486.  
*Dorcus parallelus* III 487.  
 Notes Elateridae III 488.  
 Hydrophilidae III 488.  
 Trichodes ornatus III 491.
- Horn Walther** Cicindelidarum novitates III 121.  
 Novae Cicindelidarum species III 121.  
 Neue Cicindeliden aus Assam III 125.  
 Cicindelidae n. sp. III 486. IV 171.  
 Myrmeoptera Gerstaecikeri n. u. filicornis n. IV 65.  
 Cicindeliden-Typen IV 171.  
 Cicindela Balzani n. IV 274.  
 Euryoda Fairmairei n. IV 275.  
 Entom. Reisebriefe aus Ceylon (Ins.) IV 467. V 172.  
 Alte u. neue Cicindeliden IV 479.  
 System der Cicindeliden IV 479.  
 Nickerlea n. g. IV 483.  
 Neue afrikanische Cicindeliden V 186.  
 Euryoda inornata V 187.  
 Tetracha n. sp. V 191.  
 U. S. A. Cicidelen V 308.  
 Zum Studium der Cicindeliden V 395.  
 De novis Cicindelidarum spec. V 466.  
 Sieben neue Cicindeliden VI 156.  
 Cicindelidae Sumatra VI 270, 280.  
 Südafrikan. Cicindeliden VI 504.  
 Revis. der Cicindeliden VI 504.  
 Oxygonia floridula und gloriola VI 507.  
 Kolbe's Neues Coleopt.-System VII 244.  
 De septem novis Cicindelidae VII 250.  
 Briefe eines reisenden Entomologen VII 589.
- Hornaday Wm. T.** The Destruction of our Birds and Mammals III 355, 414.
- Horne Arthur** Notes Rannoch (Lep.) IV 381.  
 Aberdeenshire Trichiura crataegi V 208.  
 Trichiura crataegi V 208.
- Hornia** n. g. Raffray VII 256.
- Horniolus** n. g. Weise VI 156.
- Hornung Victor** Anguis fragilis III 2.  
 Igel ein Vogelräuber III 23.  
 Treue in der Vogelehe III 142.  
 Hahn mit vier Beinen III 146.  
 Lacerta muralis III 332. V 226.  
 Eigentümliche Niststätten III 333. V 108. VI 98.  
 Fallsucht bei einer Haustaube III 336.  
 Passer montanus III 338. IV 219.  
 Maus und Frosch III 342.  
 Laubvogelnest von Ameisen überfallen IV 194.  
 Gallinula chloropus IV 215.  
 Mutterliebe einer Haustaube IV 217.  
 Milchliebhaber IV 226.  
 Igel von Fliegen zerstoehen IV 227.  
 Crocidura aranea IV 227.  
 Columba oenas IV 417.  
 Turdus merula IV 419.  
 Hapale penicillata IV 429.  
 Eigentümliche Freunde IV 438.  
 Überwinterung von Laubfröschen IV 506.  
 Haustauben als Schneckenvertilger V 113.  
 Bunter Sperling V 114.  
 Hasen und Wiesel V 117.  
 Dreiste Hausmaus V 117.  
 Zwei Rassen von Eichhörnchen? V 118.  
 Geophilus electricus V 169.  
 Star u. Haussperling V 236.  
 Schwarzmusel und ihre Niststätte V 237.  
 Columba palumbus V 348.  
 Einiges über den Storch V 420.  
 Schlechte Teichwässer und Wassergeflügel V 430.  
 Eheloses Amselweibchen V 492.
- Hornung Victor** Seltsamer Starengesang V 492.  
 Garrulus glandarius VI 6.  
 Talpa europaea VI 110.  
 Sciurus vulgaris VI 200.  
 Klugheit eines Hundes VI 202.  
 Stare im Winter VI 425.  
 Machetes pugnax VII 13.  
 Trinkende Kaninchen VII 23.  
 Naturgesch. Haussperling VII 307.  
 Phasianus colchicus VII 534.
- Horsbrugh C. B.** Popular Fallacy Cuckoo III 14.  
 Falco subbuteo III 79.  
 Preservation of zool. Specimens III 348.  
 Dendrocopus major III 419.  
 Sirex gigas IV 501.  
 Gecinus viridis IV 513.  
 Turdus viscivorus V 492.  
 Sula bassana VI 102.  
 Acrocephalus palustris VII 158.
- Horsley J. W.** Note on some french Shell Names III 287.  
 Helix nemoralis and hortensis III 291.  
 Hyalinia cellaria III 291.  
 Caecilioides acicula IV 454.
- Horst R.** Perichaeta Sieboldi IV 259. V 160.  
 Variability Perichaetidae IV 259. V 160.  
 Aspidosiphon cylindricus n. IV 260.  
 Peripatus Malay Peninsula V 66.  
 Descr. Earthworms V 159.  
 Protest gegen Namensänderung (Perichaeta) V 160, 284.  
 Elysia viridis V 274.  
 Perca fluviatilis V 334.  
 Chiridota dunedinensis VI 40.  
 Birgus latro VII 585.
- Horst R. & Schepmann M. M.** Catal. syst. Moll. mus. Pays-Bas V 123.
- Horton B. J.** Coluber leopardinus VI 314.
- Horton Smith R. J.** Efferent Fibres Posterior Roots frog VII 6.
- Horváth Geza** von Gallatus II 535. III 117.  
 Homopt. n. sp. Hungaria III 183.  
 Mezóság Siebenbürgens (Ins.) III 380.  
 Lethrus cephalotes III 388.  
 Hemipt. Ungarns III 473.  
 Hétéropt. paléarct. n. sp. IV 164.  
 Hétéropt. n. sp. Algérie IV 164.  
 Hygotrechus Distanti IV 164.  
 Beitr. Schmetterlingsfauna ungar. Litorale IV 183.  
 Fauna regni Hungariae Hemipt. IV 270.  
 Remarq. synon. Hémipt. paléarct. IV 474.  
 Monogr. Aphelocheirus IV 474, 583.  
 Capsidae novae IV 474.  
 Lygaearia paléarct. IV 474.  
 Helotrephes eremita n. IV 474.  
 Hemipt. faunaját IV 581.  
 Hemipt. Australien und Malayisch. Archipel V 259. 300.  
 Hemipt. Yesso V 300.  
 Heteropt. nova Europae V 302.  
 Synops. Micronecta paléarct. V 302.  
 Nordenskjöldiella V 302.  
 Sehirus maculipes V 302.  
 Agallia hispanica n. V 393.  
 Hemiptera Hungariae V 514.  
 Abdominalröhren Blattläuse VI 147.  
 Anal. cognit. Tessaratomineorum VI 150. VII 100.  
 Hemipt. Zichy Asiat. Forschungsreise VI 273.  
 Nordamerik. Hamamelistes in Europa VII 99.  
 Hémipt. Asie Mineure VII 240.  
 Malaria u. Gelsen VII 259.  
 s. Frivaldszky E. III 478, 499.  
 s. Zichy E. Graf v. VI 222.
- Horváth G. & Mocsáry A.** Troides Elisabethae reginae n. VI 191.  
 Troides Mus. Nat. Hongr. V 408.
- Horwood A. R.** Statistics British Birds VII 297, 531.
- Hose Charl.** Petaurista Thomasi n. V 241.  
 s. Shelford B. V 16.
- Hosidia** n. g. Ragonot VII 405.
- Hostains V.** Note faune Côte d'Ivoire V 369.
- Hotzel J.** Bekämpfung der Reblaus VI 274.

- Howard C.** Zoocécidies *Artemisia herba-alba* VI 257.  
 Zoocécidies *Fagonia* VI 254.  
 Zoocécidies *Corse* VII 393.
- Houbara Macqueenii** Aberdeenshire: Clarke IV 415.  
 Schottland: Clarke IV 301. V 235.
- Houchecorne O.** Geschlechtsbestimmung VII 559.
- Hough Garry de N.** Muscidae Somaliland III 318.  
 North Amer. Genera Calliphoridae IV 278.  
 Studies Dipt. Cyclorhapha IV 457.  
 American Cynomyia IV 591.  
 Cynomyia hirta n. IV 591.  
 Some Muscinae North America V 54.  
 Notes Europ. Species Calliphoridae etc. VI 164.  
 South Amer. Muscidae VI 390.
- Houghton C. O.** Sphaeridium scarabaeoides IV 590. VII 106.  
 Typhlopsylla octactenus VI 392.  
 Orneodes hexadactyla VII 404.
- Houghton W.** British Freshwater Fishes V 331.
- Houbert Constant** Orthopt. environs de Sens V 174.  
 Faune anal. Orthopt. France V 296, 389, 460 (bis), 544.  
 Isophya pyrenaica VI 144.
- Houser Gilbert L.** Uses of Formaldehyde VI 342.  
 Nerve Cells Shark's Brain VI 405.  
 Mustelus canis VII 286.  
 Intracell. canaliculi liver VII 521.
- Houssay Fréd.** Phénom. osmotiques dans la division cellulaire III 163.  
 There als Arbeiter VI 121.  
 Lepas anatifera VI 204.  
 La forme et la vie VI 215.  
 Variations organ. poule fonction régime aliment. VII 303.  
 Compar. ponte poules carnivor. et granivor. VII 303, 438, 534.
- Houth Aegitha ruficauda** VII 535.
- Hovachelus n. g.** Fairmaire III 61.
- Hovacuemus n. g.** Fairmaire III 313.
- Hovactyle n. g.** Fairmaire VII 247.
- Hovacula n. g.** Fairmaire III 313.
- Hovarygmus n. g.** Fairmaire III 313.
- Hovey Edm.** Otis Naples Station V 35.  
 Measur. Lobsters V 64.  
 Geol. and palaeontol. Collect. Amer. Mus. Nat. Hist. VI 37.  
 s. Lo Bianco Salv. IV 527.
- Howard Eliot** Locustella naevia VI 196.
- Howard H. E.** Notes Birds North Worcestershire IV 414.  
 Ornithol. Notes North-west of Ireland V 10.  
 Vanellus vulgaris V 346.  
 Increase of Starling and Hawfinch VII 162.  
 Selou's Theory of Origin of Nests VII 430.
- Howard J. W.** s. Sergi G. VII 48.
- Howard L. O.** The Gipsy Moth III 130.  
 Parasites of Coccidae (Hymen.) III 193.  
 Hyphantria cunea III 195.  
 Scutellista cyanea III 195. VI 86.  
 Miscell. Result Work of Divis. Entomol. III 232. IV 157. V 172. VII 91.  
 Recent Laws against Injurious Insects III 232, 308.  
 Icerya Purchasi n. III 236.  
 Allorhina nitida III 239.  
 Lyctus III 242.  
 Further Notes House Fly III 244.  
 Danger of Importing Insect Pests III 308.  
 The San José Scale III 310. 474. IV 162.  
 Einfluß des Menschen auf die Verbreitung landbewohnender Arten II 598. III 439.  
 Geogr. Distrib. common Scale Insects III 475.  
 Murgantia histrionica III 477.  
 Aphobetus n. g. Maskelli n. and Anysis n. g. australiensis n. III 538.  
 Lathromeris cicadae n. III 543.  
 Rileya III 546.  
 Again Rileya III 546.  
 One Word more about Rileya III 546.  
 Anthonomus grandis IV 62.  
 New parasitic Insects Encyrtinae IV 78.  
 Icerya Purchasi in Portugal IV 163.
- Howard L. O.** Allorhina mutabilis IV 273.  
 Ins. Breeding in Petroleum IV 355.  
 Temperature Experiments (Ins.) IV 356.  
 Entom. Results Explor. British West India Islands IV 358.  
 Dipt. Parasite on Lachnosterna IV 377.  
 Butterflies attracted to light at night IV 384.  
 Orygia leucostigma IV 392.  
 Thomson-Mayr Priority Question (Encyrtinae) IV 398.  
 The economic status of Insects as a class IV 575. VI 269.  
 The Odour of Coccidae IV 582.  
 The Spread of Land Species by the Agency of Man V 85.  
 Present status Caprifig Experim. California V 96.  
 Pulvinaria innumerabilis and P. acericola V 180.  
 »Kissing Bug« V 180.  
 Progress Econom. Entom. U. S. V 459.  
 Mosquitos U. S. V 560. VI 286, 511.  
 Clisiocampa distria V 567.  
 Insects affecting Tobacco Plant VI 59.  
 Ulke Collection of Coleopt. VI 66.  
 Hyperaspis signata VI 69.  
 Contrib. Insect Fauna Human Excrement VI 71, 284. VII 259.  
 Aphytis n. g. chilensis n. VI 180.  
 Diptera n. sp. Cow-Manure VI 509.  
 Dipt. Hawaii VI 510.  
 Psorophora ciliata VI 512. VII 109.  
 Otto Lugger VII 32.  
 The Insect Book VII 92.  
 Entilia sinuata VII 99.  
 s. Seurat L. II 83.
- Howard L. O. & Marlatt C. L.** The Original Home of San José Scale V 76, 179, 463.
- Howard R. J.** Wild Cat VI 112.
- Howard W. R.** Nature Studies V 41.
- Howardia n. g.** Berlese & Leonardi III 183.
- Howascolex n. g.** Michaelsen VII 220.
- Howe E. D.** Cyanocitta cristata VII 159.
- Howe Freeland** Rep. Dredging Exedit. New England VII 52.
- Howe Jam. Lewis** Variation Helix nemoralis IV 33, 253 (bis). V 57.
- Howe Reginald Heber** Birds Tongues in Pictures III 4.  
 Sterna antillarum Martha's Vineyard Island III 11.  
 Geothlypis trichas III 147.  
 Ammodramus maritimus III 262.  
 Merula migratoria III 262.  
 Notes Chateaugay Lake (Aves) III 561.  
 Turdus mustelinus III 566.  
 North American Wood Frogs IV 205.  
 Notes Rhode Island IV 300.  
 Tringa maculata IV 301. VI 101.  
 Revival Sexual Passion Birds Autumn IV 509.  
 Wilsonia mitrata V 19.  
 Hyllocichla fuscescens and subspec. salicicola V 235.  
 Otocoris alpestris praticola V 350.  
 Hyllocichla fuscescens fuliginosa n. V 491.  
 Stelgidopteryx serripennis VI 6.  
 Hyllocichla guttata Pallasii VI 104.  
 Macrorhamphus VI 320.  
 Horizopus virens VI 324.  
 Addit. Note Macrorhamphus VI 420.  
 Calcaurus lapponicus VII 159.  
 Massachusetts Notes of Interest (Aves) VII 299.  
 Mareca penelope VII 303.  
 Hylemathous v. Troglodytes VII 306.  
 Passerculus savanna labradorius VII 308.  
 Strix pratincola VII 309.  
 Surnia ulula caparoch VII 309.  
 Nomonyx dominicens VII 437.  
 Passerculus sandwichensis savanus VII 442.  
 Spizella socialis and Merula migratoria VII 443.  
 Seiurus motacilla VII 537.
- Howe R. H. & Allen Glover Morrill** The Birds of Massachusetts VI 418.
- Howe R. H. jun. & Sturtevant F.** Birds Rhode Island V 231.

- Howe T. L.** Lepidopt. Penarth District VI 393.  
Hybernia rufoaparraria VI 293 (bis).
- Howell Arth. H.** Geothlypis philadelphia and  
Turdus Aliciae Bicknalli IV 214.  
Revis. Chinchua VII 52, 176, 454.  
List Summer Birds Mount Mansfield VII 154.  
Generic names North Amer. Skunks VII 454.
- Howell W. H.** Biol. as an Element in College  
Training VI 213.
- Howella n. g.** Ogilby IV 403.
- Howellidae n. fam.** Ogilby IV 403.
- Howes G. B. Th. J.** Parker III 155.  
African Lake Fauna III 164.  
Address of President (Moll.) III 285.  
The Hatching of Tuatara Eggs IV 410.  
Devel. Skeleton Sphenodon V 585.  
Advances Biol. Science VI 203, VII 33.  
Dasypeltis VI 314.  
Origin of the Tumbling of Pigeons VI 322.  
Atlas practical elementary Zoology VII 193.
- Howes G. B. & Swinnerton H. H.** Sphenodon  
punctatus V 485, VI 190.
- Howes Geo. & Smith W. W.** Sphaeria larvarum  
III 319.
- Howison Limits of Evolution VI 451.**
- Howorka W.** Fische u. Fischereiverhältnisse  
Egergebiet VI 304.
- Howorth Ira Woods** Charact. Prof. Huxley VI  
435.
- Howorth Sir Henry V.** Earliest Traces of Man  
VII 31.  
Origin and Progress Modern Theory Antiquity of  
Man VII 456.
- Howse Rich.** Munida Bamffius V 385.  
Catal. Birds Hancock Collect. V 418.
- Hoy P. R.** Entomol. Notes (Lep.) III 500.
- Hoyer Heinr.** Conjug. Colpodium colpoda IV 447,  
545.  
Bau Integument Hippocampus VI 409, VII 3, 141.  
Jan Müller VII 180.  
s. Adametz L. IV 228.  
s. Bobek K. III 189.  
s. Bochenek A. VII 424.  
s. Klecki W. IV 426.  
s. Klemensiewicz St. IV 281.  
s. Kuczynski L. IV 154.  
s. Maziariski S. VII 449.  
s. Niezabitowski E. IV 230.  
s. Oppel A. V 577.  
s. Sosnowski J. VII 344.  
s. Wierzejski A. IV 246.
- Hoyle W. E. Ch. H.** Hurst III 268.  
Guide Nat. Hist. Collect. Manchester Mus. IV 313.  
Onychoteuthis Dussumieri VI 367, 471, VII 358.  
Octopus, Eledone, Histiopsis VI 471, VII 357.  
Intrapallial Luminous Organs Cephalopoda VI  
471, VII 575.  
British Cephalopoda VII 549, 575.  
Pterygotenthis margaritifera VII 575.
- Hoyle Will. E. & Nördlinger Clara** Concil.  
bibliograph. IV 527.
- Hoyle Will. E. & Stauden R.** Sepia and other  
Shells VI 466, VII 358.
- Hoynungen Huene Fr. Br.** Suppl. Silurisch  
Craniaden Ostseefländer VI 132.  
Aulacamerella n. VI 132.  
Nachtr. Teich balt. Lepidopt.-Fauna VII 114.  
Aberr. estland. Eulen u. Spanner VII 115.
- Hrdlička Alex.** Anthropol. investigations IV 429.  
Descr. Ancient Anomalous Skeleton Valley of  
Mexico IV 430.  
Bilat. Divis. Parietal Bone Chimpanzee VI 113.  
The Crania of Trenton VII 319.  
New Instances Division Malar Bone VII 447.
- Hromada A.** Die Crinoiden der Gegenwart VI  
233.
- Hubbard Henry G.** Inhabitants of a fungus  
(Ins.) 16, 60, III 464.  
Insect Life Yellowstone Nation, Park III 467.  
Life History of Xenos 16, 69, III 473.  
Insect Fauna Giant Cactus Arizona IV 358.  
Letters from the Southwest: Dinapate Wrightii  
IV 371.  
Phodaga alliceps IV 375.
- Hubbard Henry G.** Thalassa Montezumae IV 376.  
Letters from the Southwest VI 488.  
Insect Life Florida Caves VI 490.
- Hubbard H. G. & Pergande Th.** Xylococcus  
betulae n. IV 163.
- Hubbardia n. g.** Cook IV 352.
- Hubbardidae n. fam.** Cook IV 352.
- Hubenthal Wilh.** Käferfauna Seeberg VI 277.
- Huber G. Carl** Sensory Nerve-endings extrinsic  
Eyemuscles Rabbit IV 226.  
Sensory Nerve-Terminat. Tendons Extrinsic Eye-  
muscles Cat V 427.  
Contrib. Minute Anat. Sympathic Ganglia VI 301.  
Studies on the Nenroglin VII 333.  
s. Giard Alf. III 459.
- Huber J. Ch.** Biographie der klin. Helmintho-  
logie III 225.  
Bibliogr. klinisch. Entomol. V 264.
- Huber Ludw.** Die neue nützlichste Bienenzucht  
IV 605.
- Huber O.** Mittheilg. Copulationsglied Selachier  
VI 305, VII 285.
- Hubrecht A. A. W.** Embryon. Trophoblast. Placenta-  
tion III 339.  
Bloodforming placenta Tarsius IV 106.  
Blattumkehr im Ei der Affen IV 231, V 31.  
Placenta Tarsius u. Tupaja IV 429.  
The Descent of the Primates V 120, 359.  
Cruise and Deep-sea Explor. »Siboga« V 515.  
s. Seeley H. G. IV 420.
- Hubrecht & Hoek s. Oudemans J. Th.** VII 263.
- Huck Friedr.** Praktische Vogelfütterung VI 317.
- Hudák Ed. A.** Bienenstödtende Blume III 539.  
Saturnia pyri IV 190.  
Lepidopt. Variationen IV 488.  
Neue Lepidopt. Gölnitz VI 75.
- Hudleston W. H.** Palaeontology VII 339.
- Hudson Geo. H.** On electric Light Collecting at  
Plattsburgh III 499.  
Cerura modesta n. III 516.  
Gluphisia avimacula n. III 522.  
Prionia levis n. etc. III 532.
- Hudson G. V. Nat. Hist.** Microlepidopt. III 394.  
New Zealand Moths and Butterflies IV 384, 491,  
V 403.
- Hudson W. H.** Birds in London III 259.  
Birds and Man VII 429.
- Hübner Otto** Neue Versuche Regeneration VII  
192, 465, 558.
- Hübner Theod.** Synopsis. deutsch. Blindwanzen  
17, 315, III 312, IV 272, 364 u. corr. V 393,  
VII 100.
- Hülken K.** Druckfestigkeit der langen Knochen  
VI 534.
- Huene Fr. von Hoyningen** Zur Systematik der  
Craniaden IV 140, V 379.  
Silur. Craniaden Ostseefländer V 379, VI 244.  
Aulacamerella n. g. VI 244.  
Neue u. verkannte Formen estländischer Lepi-  
dopt. VI 394.
- Hüni O.** Hybriden Lepidopt. Spanien IV 599.
- Huet . . .** Chrysalide Zeuzera aesculi V 209.
- Huet J.** Le fourrure d'otarie VI 339.
- Huet L.** Eucephalus flammennus IV 143.  
Observ. Mycetes niger VI 340.
- Hüttner Aug.** Sorge der Insekten um die Er-  
haltung ihrer Art IV 575.  
Anpassungen im Tierreich VII 49.
- Huffacker C.** On soaring flight IV 412.
- Hug Otto** Beitr. Lias- u. Dogger-Ammoniten Frei-  
burger Alpen IV 254, V 275.
- Huggins H. jun.** Colias edusa Clarence Place  
VI 519.  
Sesia andreniformis VI 524, VII 126.  
Colias hyale VII 120.  
Sphinx ligustri VII 127.
- Hughes C. N.** Lophopteryx carmelita IV 390.
- Hughes G. C.** Oxfordshire Dipt. IV 66.
- Hughes G. Pringle** Cervus elaphus III 572.
- Huitfeldt-Kaas Hartwig** Plankton norweg.  
Binnensee III 359, IV 19.  
Limnet. Peridonee norweg. Binnensee V 440.
- Huitfeldtia n. g.** Sondesfjord (Norweg.): Thor III  
176, V 455.

- Huleria** n. g. Ball VII 383.
- Hulst Geo. D.** Classif. Geometrina North America III 248. IV 284.
- Brotis vulneraria III 514.
- Geometridae n. sp. III 522. V 569.
- Pyralidae n. sp. III 532.
- Geometrina and Pyralidina V 569.
- Monoptilota n. g. nubilella V 570.
- Lepidopt. n. sp. VI 168.
- Phycitinae n. g. VI 177.
- Hulsia** n. g. Ragonot VII 405.
- Hume W. Fraser & Chapman** Fred Record on Protozoa III 42.
- Hummel A.** Leitfaden der Naturgeschichte VII 43.
- Humpert** Boarmia consortaria III 396.
- Eugonia fuscantaria IV 187.
- Hunsehe Karl** Demodex folliculorum VII 228.
- Hunt Arth.** A Vindication of Bacon Huxley, Darwin and Lyell VII 457.
- Hunt R. J.** s. Kerr J. G. III 329.
- Hunt Reid, Bockman A. & Tierney M. J.** Homarus americana V 537.
- Huntemannia jadensis** Geographische Verbreitung; Scott IV 349.
- Hunter Geo. Will.** Heart Molgula manhattensis VII 483.
- Hunter S. J.** Dissosteira longipennis IV 54
- Parasitic Influences on Melanoplus IV 160.
- Coccidae of Kansas IV 271, 473. VI 64. VII 382.
- Dissosteira in Colorado IV 360.
- Alfalfa, Grasshoppers, bees, their relationship V 72.
- Bird Fauna Salt Basin V 344.
- Parthenog. Arbacia VII 62.
- Collecting Trip Cherry County VII 154.
- Notes from Lincoln VII 154.
- Parthenog. artific. ousins VII 348, 570.
- Hunter S. J. & Sutton W. S.** Melanopli Kansas V 390, 461.
- Hunter W. D.** Destructive Locusts III 233.
- Chiliosa North America III 494.
- Contrib. North Amer. Syrphidae III 497.
- Tropidia nigricornis n. and Melanostoma rufipes III 498.
- Melanoplus spretus V 175.
- Catal. Dept. South America V 559. VI 391.
- Huntington Dwight W.** In Brush, Sedge and Stubbe (Aves) VI 213.
- Huntington Geo. S.** Contrib. Visceral Anat. (Edent.) III 81.
- The Morphological Museum VI 206.
- Eparterial Bronchial System Mammalia VI 328.
- Huot ...** Orig. capsul. surrenal Poissons lophobranch. III 137.
- Lophobranches VII 288.
- Huperz Theod.** Die Gefügelzucht III 255.
- Huphina** Butler IV 188; Fruhstorfer IV 494.
- Biologie; Butler IV 188.
- Revision; Butler 188.
- H. pactolicus** Kina-Balu; Fruhstorfer IV 494, 496.
- Hurlstone K.** Procellaria pelagica V 111.
- Hurter Jul.** Contrib. Herpetol. Missouri IV 90.
- Hns H. T. A.** s. Vries H. de VII 467.
- Hutchinson H.** Collecting at Light III 499.
- Hutt H. L.** Troublesome Insects Past Season V 70.
- Hutt W. X.** Crioceris V 555.
- Hutter Fr.** Wanderungen und Forschungen Kamerun VII 199.
- Hutting s.** Nutting VII corr.
- Hutton Fred. Wollast.** Problem of Utility. II 598. III 95.
- Revis. Rhachiglossate Moll. New Zealand III 368.
- Notes Pulmonate Moll. III 368.
- Anat. Bitentaculate Slugs New Zealand III 368.
- Siphonariidae III 369.
- List New Zealand Fishes III 405.
- A case of Inherited Instinct (Stenopelmatidae) III 471.
- Darwinism and Lamarckism IV 441.
- Stenopelmatidae New Zealand IV 579.
- New Darwinism V 367.
- Hutton Fred. Wollast.** Neuropt. New Zealand VI 63.
- Four Lectures VI 217.
- Evolution and its teaching VII 333.
- The Lesson of Evolution VII 560.
- s. Fitzinger L. III 410.
- Huxley L. s. Th. H.** Huxley V 502.
- Huxley Th. H.** The Scientific Memoirs III 274. IV 3. V 41. VI 342. VII 329.
- s. Howes G. B. VII 193.
- Huxley Th. H. & Pelseener P.** Report on Spirula 18. 184. IV 34.
- Hyana** Geographische Formen; Matschie V 245.
- H. Bolfei** n. Kamerun; Matschie VI 112.
- H. spelaea** Löß Sossenheim (Höchst); Kinkelin IV 106. V 31.
- Hyaeolosoma** n. g. Ashmead IV 77.
- Hyalella dentata** Biologie; Holmes VII 367.
- H. mihiwaka** n. Neu Seeland; Chilton III 303.
- Hyalinia** n. Locard IV 138.
- Vertheidigungsorgan; André VI 43, 241.
- H. algarvensis** n. Locard IV 138.
- H. alliaris** Luther VII 213.
- H. cellaria** Walworth; Horsley III 291.
- Hautschutz; André III 369. IV 254.
- H. Draparnaudi** Adams III 170.
- H. excavata** Geschlechtsorgane; Meß III 291.
- H. glabra** Moos IV 340, 455.
- H. gyrocurtopsis** n. Locard IV 138.
- H. nifida** Geschlechtsorgane; Meß III 291.
- H. planorbis** n. Montenegro; Möllendorff V 57.
- H. pura** Luther VII 213.
- Hyalocampa** n. g. Warren V 471.
- Hyalodendron** n. g. nivalium n. Moore IV 25.
- Hyalonema affine** Schulze IV 448. VI 32.
- Hyalopecten** n. g. Verrill III 46.
- Hyalosaccus** n. g. Ceratii n. Keppene V 266.
- Hyams H.** Argynnis aglaia var. Charlotta VII 118.
- Pieris daphidice VII 125.
- Hyarachne** n. g. Thorell V 539.
- Hyatellopsis** n. g. Stebbing IV 463.
- Hyatt Alpheus** Evol. and Migrat. Hawaiian Land Shells V 56.
- New Classification Cephalopod. V 59.
- Mesopodion bidens V 118.
- Hybernia defoliaria** Fletcher III 524.
- Vancouver Island; Taylor III 524.
- H. leucophaearia** Aberration; Atmore VII 514.
- Biologie; Day VII 514.
- King Lynn District; Atmore VII 514.
- Teratologie; Henderson VII 514.
- Variation; Day VII 514.
- H. leucophaearia** ab. **funeraria** Krancher IV 73.
- H. leucophaearia** ab. **marmorinaria** Krancher IV 73.
- H. rufficaparra** Biologie; Howe VI 293.
- Hybloeca puera** Cockerell III 524.
- Hybocampa Milhauseri** Herz III 130.
- Cocoon; Dadd VI 398; Jänichen V 406.
- Hybodus** Brown V 332, 413; Jaekel IV 85, 404.
- Hybopterus** n. g. Fairmaire VI 279.
- Hybosida** n. g. Simon IV 153.
- Hybotetix** n. g. Hancock V 298.
- Hybothorax** n. g. Kraatz IV 174.
- Hybridoneura** n. g. Warren III 190
- Hydaticus transversalis** England; Beare IV 372.
- Hydatina senta** Befruchtung; Sadones III 109, 227.
- Biologie; Sadones III 109, 227.
- Ei; Lensen IV 42 (bis), IV 148, 565.
- Eireife; Lensen IV 42 (bis), 148, 565.
- Geschlecht; Nußbaum II 325, III 301.
- Oogenesis; Lensen IV 42 (bis), 148, 565.
- Hyde Ida A.** Collateral Circulation in the Cat VI 433.
- Octopus macropus VI 471.
- Hyde John T.** Notes Lepidopt. Portland VI 170. VII 113.
- Hydnophoropsis** n. g. Söble VII 472.
- Hydnophyllia** n. g. Reiss VII 476.
- Hydra** Ricker VII 346.
- Abnorm; Parke V 521. VI 232.
- Ektosarcel-Eier; Andrews IV 27.
- Elektrischer Strom; Pearl VI 232. VII 60.

- Hydra** Endoderm: Greenwood VI 462.  
Experimente: Peebles II 606. III 100, 282. V 520. VI 232.  
Irland: Toppin VI 462.  
Konstanter Strom: Pearl VI 232. VII 60.  
Pflöpen: Heffernan VII 346; Rand V 52.  
Spermatogenese: Downing V 520.  
Temperatureinfluß: Peebles IV 248.  
Transplantation: Wetzel III 221, 446.  
Variation: Parke V 521. VI 232.  
Verdauung: Downing VII 346; Greenwood VI 462.  
Vermehrung: Peebles IV 248.  
Wachstum: Rand V 52, 269.  
Wasserflüß: Souxfield VII 207.
- H. fusca** Bewegung: Zykoff III 168, 283, 446.  
**H. viridis** Ektodermverlust: Tower IV 333, 549.  
Regeneration: Herbert IV 131; King VII 60, 207, 569; Rand IV 333, 549; Rowley VII 570.  
Regulation: Herbert IV 131; Rand IV 333, 549.  
Vermehrung: Rand IV 333, 549.
- Hydracrinini** Genera: Wolcott VII 371.  
**Hydrachnellae** Niederland: Oudemans III 176.  
**Hydrachnidae** Koenike VI 484. VII 371; Piersig IV 48. V 40, 65, 289, 538 (bis); Piersig & Lohmann VI 349, 377. VII 371; Thor 538, 539. VI 54, 263, 264, 377, 484. VII 371 (bis).  
Azoren: Koenike V 167.  
Böhmen: Thon V 66. VI 376, 483, 484.  
Böhmer Wald: Thon VI 263. VII 228.  
Britannien: George VI 453.  
»Chazalie«: Versluys IV 549.  
Deutsches Mittelgebirge: Piersig III 376. IV 11. V 66.  
Deutschland: Piersig III 91, 272, 305. IV 11. V 66, 539.  
Drüsen: Thor VII 493.  
Finnland: Nordenskiöld V 289.  
Fossil: Vinassa VI 462.  
Gardasee: Largaioli III 376.  
Hohe Tatra: Piersig III 112.  
Larven: Soar VI 263, 483, 484. VII 586.  
Lincolnshire: George VI 376. VII 371.  
Madagaskar: Koenike III 377. V 456.  
Morphologie: Nordenskiöld V 167.  
Moskau: Croneberg V 167.  
Neuguinea: Daday VI 263.  
Nordamerika: Wolcott V 456. VI 263, 484 (bis).  
Norwegen: Thor III 55, 176. IV 154. V 455. VI 263. VII 85, 228, 371.  
Nossi-Bé: Koenike III 377.  
Oban: Soar VI 54, 263.  
Ostprenßen: Protz V 359. VI 262.  
Parasitismus: Thon V 65, 289.  
Rußland: Cronberg VII 228.  
Sächsisches Erzgebirge: Piersig III 459.  
slaviansk: Piersig V 289, 539.  
Systematik: Nordenskiöld VI 167.  
Wasserthiere: Soar VI 263. VII 586.
- Hydractinia** Regeneration: Hazen VII 346.  
**H. echinata** Collcutt II 596. III 100.  
**Hydradephaga** (Col.) Beare V 467. VII 104.  
Ashkam Bog: Beare VII 506.  
**Hydraena Florii** n. Porta IV 481.  
**H. heterogyna** n. Französische Alpen: Bedel IV 64.  
**Hydraspis Hilairei** Mimiky: Schnee V 586.  
**Hydrachytraeus** n. g. Bretscher VI 477.  
**Hydrilla palustris** Aberration: Farren V 204.  
Britannien: Skinner V 322.  
Cumberland: Day IV 389.  
Variation: Abbott V 204; Farren V 204; Moberly V 204; Studd V 204.  
Wicken: Studd IV 389.
- Hydrobia** Teilman-Fris III 170. IV 138.  
**H. Jenkinsi** Green VI 366.  
Donegal: Welsh III 291.  
Down Co.: Welsh IV 33.  
Irland: Adams III 292; Phillips V 445.  
Schwemmündung: Kuhlitz III 441. IV 242.  
**Hydrobius** Mitteldarmepithel: Rengel III 187, 388.  
**H. tessellatus** Roberts (Chester Co., Pa.): Bradley VII 389.  
**Hydrochellidon nigra** Cheshire: Graves VI 421.  
Cornwall: Harvey VI 422.
- Hydrochellidon nigra** Firth of Forth: Laidlaw V 111.  
Tay: Rodger VII 533.  
**H. nigra surinamensis** Cumberland (Md.): Eifrig VII 301.  
New York Harbor: Foster V 18.  
**Hydrochoerus** Gehirn: Beddaard V 25.  
**Hydrocorallina** Alaska: Dall III 100.  
Cap: Hickson VI 28, 39, 359. VII 476.  
Kalifornien: Dall III 100.  
**Hydrocores** Kirkaldy II 535. III 235. IV 364, 474, 583. V 77, 302.  
Afrika: Kirkaldy III 384.  
Bolton: Whittaker VII 383.  
Britannien: Kirkaldy III 384. IV 58, 474.  
Jamaika: Kirkaldy IV 164, 180.  
Lippentheil: Leon VII 503.  
Schottland: Kirkaldy IV 164.  
Tonapparat: Kirkaldy VI 276, 498.  
Woolmer Forest: Kirkaldy IV 272.
- Hydrocyphon deflexicollis** Albisson VI 158.  
Larve: Peyerimhof VI 282.
- Hydroecia** Bird III 524.  
Biologie: Bird VI 176, 521. VII 514.  
Nordamerika: Smith IV 495.  
Raupe: Dyar IV 600.
- H. americana** Smith VII 403.  
**H. appassionata** Geschichtliche: Moffat V 92.  
**H. atlantica** Smith VII 403.  
**H. purpurifascia** Slingerland III 524.  
**H. stramentosa** Grote V 570; Moffat V 570 (bis).
- Hydroidea** Nutting III 221.  
Alaska: Nutting IV 332. V 269 (bis). VI 360, 462.  
Alexandria: Neviani V 141, 276.  
Amboina: Weltner V 259, 269.  
Amerika: Nutting V 527.  
Antillensee: Versluys IV 549.  
Arktisch: Grönberg III 364. IV 27.  
Bergen: Bonnevie VI 354, 360.  
Biologie: Bedot VII 60.  
Britannien: Browne II 314. IV 27; Nutting III 221.  
Cypern: Neviani V 141, 276.  
»Hironelle«: Pietet & Bedot VI 219, 232.  
Jaffa: Neviani V 141, 276.  
Irland: Duerden III 282.  
Morphologie: Birula IV 131.  
Nomenklatur: Nutting VI 462.  
Nordhavs-Expedition: Bonnevie V 136, 145.  
Nord Pacific-Küste: Nutting VI 232.  
Nordsee: Hartlaub IV 539.  
Norwegen: Bonnevie IV 131.  
Pas-de-Calais: Bétencourt V 269.  
Puget Sound: Calkins IV 131. V 145; Nutting IV 332. V 269.  
Regeneration: Peebles VII 476.  
Riese: Miyajima V 442. VI 39.  
Rovigno: Schneider II 506. III 100.  
Schweiz: Studer IV 3.  
Solevitz: Birula IV 131, 449, 549.  
Stiller Ozean: Hartlaub VI 360. VII 60.  
Stolonisation: Billard VII 60.  
Südsee: Thomely V 374.  
Systematik: Bonnevie III 168, 252.  
Theilung: Billard VI 461. VII 206, 207.  
Thursday Island: Weltner V 259, 269.  
Wachstum: Peebles VII 476.  
Woods-Hole-Region: Nutting VI 462. VII 60.
- Hydroides dianthus** Regeneration: Zeleny VII 364.  
**H. pectinata** Embryologie: Soutier III 301.  
**Hydromedusae** Hargitt V 52; Linko VII 207.  
Argentina: Berg III 477.  
Arktisch: Gröntz III 364. IV 27.  
Auge: Linko VI 128, 232.  
Experimente: Hargitt IV 548. V 145.  
Falkland-Inseln: Browne VII 476.  
Nordamerika: Hargitt VI 232, 461.  
Pflöpfersuche: Hargitt IV 548. V 145.  
Sexualzellen: Hargitt V 520.  
Variation: Hargitt V 520. VI 360. VII 207.
- Hydromermis** n. g. **rivicola** n. Chironomus: Corti VII 363.  
**Hydrometra lineata** Kirkaldy V 302; Martin V 551.  
**H. Martini** Kirkaldy V 302.

- Hydronebris** n. g. Jakowlew III 157.  
**Hydronomidius** n. g. Faust IV 172.  
**Hydronoplus** n. g. Fairmaire III 313.  
**Hydrophidae** Nase: Kathariner V 485. VI 56.  
**Hydrophilidae** Beare V 467. VII 104; Horn III 488.  
 Asiatisches Rußland: Sahlberg VI 277.  
 Kanada: Wickham III 482.  
 Mitteldarmepithel: Rengel III 187, 316, 388.  
 Mittelmeergebiet: Sahlberg VI 277.  
 Morphologischer Parallelismus: Semenow V 465.  
 Ontario: Wickham III 482.  
 Orientalische Region: Atkinson V 79.  
 Paläarktisch: Ganglbauer VI 506.  
 Quebec: Wickham III 482.  
**Hydrophilus** Herrmann VII 243.  
**H. piceus** Fischer VII 506; Poujade VII 252.  
 Atmung: Kolbe V 187.  
 Biologie: Rengel VI 158, 282, 506. VII 104.  
 Copulation: Donisthorpe VI 69.  
 Elektrisches Licht: Tutt VII 104.  
 Escherich: Deegener VI 506.  
 Ertrinken: Frey-Gessner III 388.  
 Hodenzellen: De Bruyne IV 482. V 82.  
 Männliche Anhangsdrüsen: Blatter III 316. IV 275.  
 Mitteldarmepithel: Rengel III 187, 316, 388.  
 Mitteldarmregenerationskrypten: Deegener V 467. VI 506. VII 389.  
 Mundgliedmaßen: Deegener IV 275. V 467, 556.  
 Nahrung: Engmann VI 506.  
**Hydrophis Floweri** Berneo: Boulenger III 332.  
**Hydrophorus** Biologie: Bucknill IV 588.  
 Deutschland: Scholz III 123.  
**H. libanus** n. Libanon: Régimbart VI 282.  
**Hydrophila serrata** n. Algier: Morton III 235.  
**H. silvestris** n. Schottland: Morton III 235.  
**Hydrophilidae** Morton III 235.  
 Böhmen: Klapálek III 235.  
 Britannien: Morton V 75.  
**Hydroscaphidae** Ganglbauer IV 166.  
**Hydrosmectina** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Hydrotaea** Stein IV 179.  
**Hydrothassa hannoverana** Biologie: Kolbe V 556. VI 506.  
 Cumberland: Day V 556.  
**H. septentrionis** Bedel VII 506.  
**Hydrous** Mitteldarmepithel: Rengel III 187, 316, 388.  
**Hydrozoa** Bermudas: Verrill VI 127.  
 Funafuti: Whitelegge IV 247.  
 Vermehrung: Billard VI 461. VII 206, 207; Peebles II 606. III 100, 282. V 520. VI 232.  
 Wachstum: Peebles V 520.  
**Hydryphantes** Böhmen: Thon IV 154, 570. VI 484.  
**Hyetodenia aculeipes** Grimshaw V 560.  
**Hyetodexia vagans** Britannien: Bradley VII 395.  
**Hyetassa** n. g. Simon VII 587.  
**Hygotrechus Distanti** n. Horváth IV 164.  
**Hygrobiidae** Dalmatien: Müller V 309.  
**Hyla arborea** Aquarium: Ortleb A. & G. VII 460.  
 Auge: Renshaw IV 59.  
 Bionomie: Thon VII 5.  
 Einbürgerung: Landois V 4.  
 Entwicklung: Thon VII 5.  
 Nervenendigung: Giacomini IV 204.  
 Überwinterung: Hornung IV 506; Prestele VII 423.  
**H. aurea** Spinalnervenvariation: Sweet III 200.  
**H. ervittata** n. Columbia: Miller V 4.  
**H. pulchella** Färbung: Schupp VII 423.  
**H. regilla** Variation: Test IV 89, 204. V 224.  
**H. viridis** Blutgefäße: Ficalbi IV 506. V 4.  
**Hylactes megapodius** Eier: Sclater III 420.  
**Hylaeschna** n. g. Sjöstedt V 546.  
**Hylastes obscurus** Webster VI 282.  
**H. trifolii** White III 488.  
 Holzpflanzen: Cecconi V 82.  
 Vallombrosa: Cecconi V 82.  
**Hylebainosoma** n. g. Verhoeff IV 465.  
**Hylemalthous** Nomenklatur: Howe VII 306.  
**Hylesinus** Fortpflanzung: Brandes V 309; Burgmann V 396.  
 Generationen: Knoche V 467.  
**H. crenatus** Generationen: Eggers IV 482.  
 Überwintern: Eggers IV 482.
- Hylesinus minor** Bargmann IV 372.  
**H. oleiperda** Kolbmann IV 372.  
 Deutschland: Eggers IV 276.  
**H. piniperda** Bargmann IV 372.  
**Hylobates** Entwicklung: Selenka IV 536. V 31, 510.  
 Schädler: Selenka VI 17.  
**H. Henrici** Ponsargues IV 106.  
**H. lar** Gehirn: Sperino IV 429.  
**H. leuciscus** Anatomie: Chapman V 500.  
**H. Mülleri** Morphologie: Carruccio V 32, 245.  
**H. nasutus** Ponsargues VI 202.  
**H. Rafflesii** Entwicklung: Selenka VI 17.  
**H. syndactylus** Flower IV 310. V 32.  
 Gehirn: Beddar V 500.  
**Hylobiini** Messina: Vitale IV 267.  
**Hyllobius** n. g. Hogg VII 494.  
**Hylocihia aonalaschkae** Slevini n. Grinnell VI 424.  
**H. fuscescens** Nordamerika: Howe V 235.  
**H. fuscescens fuliginosa** Howe V 491.  
 Massachusetts: Faxon VI 324.  
**H. fuscescens salicicola** Nordamerika: Howe V 235.  
**H. guttata** Pallasii Martha's Vineyard (Mass.): Coggins VI 104; Howe VI 104.  
**H. ustulata almae** n. subsp. Nordamerika: Oberholser III 565.  
**H. ustulata oedica** n. Oberholser IV 218.  
**Hylonomus** Baur III 2.  
**Hylophilia bicolorana** Biologie: Atmore VII 271; Moberly VII 271; Studd VII 271.  
**H. prasiانا** Eier: Chapman VI 80.  
**Hylophilidae** Pic VII 389, 506.  
 Europa: Pic V 182.  
 Rhodesia: Pic VII 252.  
 Sumatra: Pic V 553.  
**Hylotoma dulciana** Fyles III 543.  
**H. Micheli** n. Buysson V 410. VI 86.  
**Hylurus piniperda** Biologie: Zimmermann IV 64.  
**Hymenobosmina** n. n. (Bosmina) Dalla Torre VI 183.  
**Hymenochaonia** n. n. (Chaonia) Dalla Torre III 251.  
**Hymenochirus** n. g. Boulenger IV 506. V 224.  
**H. Boettgeri** n. Carpus: Ridewood V 336, 483.  
 Larynx: Ridewood V 335, 483.  
 Skelet: Ridewood V 335, 483.  
**Hymenolepis lanceolata** Entz: Zschokke VII 360.  
 Gans: Zschokke VII 360.  
 Mensch: Zschokke VII 360 (bis), 484.  
**Hymenoptera** Revision: Reitter V 309.  
**Hymenoptera** Ashmead III 537; Bloomfield III 179; Cameron V 573. VI 3. VII 406, 517; Cockerell III 193, 250. V 209; Du Buysson VI 179; Fox III 536; Kohl IV 76, 498; Mayr VII 517; Morice VI 296; Rudow III 131. IV 395; Rossum V 573; Schlechtendal IV 76; Saunders V 210; Seurat IV 604. V 325; Vachal V 325. VII 279; Viereck VII 407.  
 Ägypten: Morice V 409, 476.  
 Anatomie: Just VI 296.  
 Annaberg: Lange IV 287.  
 Antarktische Expedition Belg.: Tosquinet V 326.  
 Anthomyia raphani: Gillette III 536.  
 Asexuell: Marchel III 194, 251.  
 Asien: Cameron VI 526; Mocsáry & Szépligeti VI 297.  
 Australien: Ashmead VI 180; Cameron VI 526.  
 Baumzweige: Rudow III 400.  
 Banten: Rudow III 68, 83, 131. IV 192, 604. V 209. VII 129 (bis), 275, 406, 517.  
**Bembex nubilipennis**: Blanchard III 546.  
 Bericht: Lucas VII 128; Stadelman IV 76. V 409.  
 Biologie: Adlerz VI 400, 526; Höppner V 95. VI 180, 296, 531. VII 406; Seurat V 209; Weith VII 406.  
 Blumenbesuch: Plateau VI 269, 400, 526. VII 406.  
 Bottego-Expedition: Magretti IV 287.  
 Brasilien: Fox II 557. III 69. IV 77, 396, 606. VII 407.  
 British Columbia: Fletcher III 537; Taylor III 537.

- Hymenoptera** *Cannarsia Hammondi*: Ashmead III 193.  
*Cecidomyia destructor*: Ashmead II 647, III 400;  
 Pospjelow V 477.  
*Cephalonia*: Ghigi VII 496.  
*Cobham*: Morice V 476.  
 Cecididae: Howard III 193.  
 »Cowpea Weevil»: Chittenden III 250.  
 Dalmatien: Gasparini VII 276.  
*Danaus archippus*: Gillette III 536.  
 Delagoa: Schulthess-Schindler V 210.  
 Dodington (Kent): Chitty IV 77.  
 Eeiton: Brues VII 519.  
 Embryologie: Marchal III 323.  
 Entomophag: Seurat IV 76, V 210, VI 83.  
 Entwicklung: Marchal IV 604; Seurat V 95.  
*Eupoeya Slossoniae*: Ashmead III 537.  
 Europa: Rudow VI 83, VII 129 (bis), 275; Tournier VI 400.  
 Färbung: Cockerell III 536.  
 Fedor (Texas): Birkmann IV 604.  
 Feinde: Rudow VII 517.  
 Flügeladern: Robertson V 209.  
 Flügelmuskeln: Petri V 191.  
 Gelenkhaut: Janet III 193, 323.  
 Genusnamen: Fox VII 275.  
 Geschlechterverhältnis: Rudow IV 76, V 573.  
 Giftdrüsen: Bordas V 325.  
 Grenada: Ashmead VI 297.  
 Gynandromorph: Dalla Torre & Friese IV 286, 604.  
 Hallingdal (Norw.): Strand IV 61.  
 Harriman Alaska-Expedition: Ashmead VII 518.  
 Harting (Sussex): Saunders V 95.  
 Hawaii: Ashmead IV 454, VII 53, 129; Perkins & Forel IV 243, 604, VII 53.  
 Hermaphroditisch: Dalla Torre & Friese IV 286, 601.  
 Hessenfliege: Ashmead II 647, III 400; Pospjelow V 477.  
 Jamaika: Cockerell III 537; Fox III 250.  
 Jamesburg (N. J.): Fox III 466.  
 Indien: Cameron III 68, IV 77.  
 Iowa: Beach III 537.  
 Ipswich: Morley III 68, V 210.  
 Irland VII 276.  
 Istrien: Schlotterer VI 296.  
 Kampf ums Dasein: Ott V 95, 209.  
 Kanada: Harrington III 537.  
 Katalog: Dalla Torre III 131, 536, IV 286, VII 128.  
 Kennmare: Cutbert III 400.  
 Klassifikation: Konow IV 191; Morice IV 286, 395.  
 Kleinasien: Morice V 409, 476.  
 Konow: Morice IV 286, 395.  
 Kopfbildung: Seurat IV 192, 287.  
 Larven: Nicolas III 195, IV 500; Pietet IV 192; Seurat IV 76.  
 Ligurien: Mantero III 400, V 47.  
 Loire inférieure: Gauthier Villaume V 210.  
 Lyngör (Norw.): Strand IV 61.  
 Maconnais: Flamary IV 192.  
 Madagaskar: Bysson VI 297; Friese V 574.  
 Männliche Geschlechtsanhänge: Zander V 325, 476, VI 296.  
 Malayische Halbinsel: Cameron VII 129.  
 Metamorphose: Anglas IV 604, VI 296; Nicolas III 195, IV 500; Packard VII 128.  
 Mitbewohner: Rudow VII 517.  
 Monocembryonär: Marchal IV 604, V 210.  
 Mount Koraima (Brit. Guiana): Kirby VI 222.  
 Mundtheile: Langhoffer III 400.  
 Muskulatur: Anglas V 209, 573 (bis); Terre V 574.  
 Mzab-Bon Saada: Pic II 529, III 180.  
 Nest: Bellevoje III 131; Rudow III 68, 83, 131, IV 192, 604, V 209, VII 129 (bis), 275, 406, 517; Oudemans VI 403.  
 Neubritannien: Cameron VI 526.  
 Neumexiko: Ashmead VI 60, 297; Cockerell IV 77; Viereck VII 92.  
 Neuseeland: Ashmead VI 180.  
 Nomenklatur: Ashmead VII 128; Cockerell IV 76; Fox VII 275; Weith VI 526.
- Hymenoptera** Nordafrika: Schmiedeknecht VI 180.  
 Nordwestdeutschland: Höppner V 95, VI 180, 296, 531, VII 406.  
 Norfolk: Wainwright VI 390.  
 Nymphe: Nicolas III 195, IV 500; Seurat IV 192.  
 Österreich: Kohl VI 267.  
 Orientalische Region: Cameron III 68, VII 276, 517.  
 Ortsinn: Schoenichen VI 526.  
 Ostafrika: Fox III 536; Kohl 16, 483, VI 526.  
 Ottawa: Guignard III 537.  
 Palästina: Morice V 409, 476.  
 Parasiten: Ashmead III 193, 250, VI 83, 526; Dimmock & Ashmead III 193; Harrington III 537; Marchal III 323, IV 604; Morley V 210; Rudow VII 517; Viereck VII 407; Zehntner V 476.  
 Parthenogenese: Van Rossum IV 287.  
 Physiologie: Just VI 296.  
 Polyembryonär: Marchal IV 604, V 210.  
 Portugal: Medina III 536.  
 Präparation: Kriechbaumer IV 76.  
 Respiration: Seurat IV 76.  
 Rio Grande do Sul: Fox IV 396.  
 Rohrdach: Rudow IV 396.  
 Rumänien: Kieffer V 326.  
 Ruspoli-Expedition: Magretti III 323.  
 Rußland: Pospjelow V 477.  
 Sammeln: Harrington III 536; Mocsáry V 476.  
 São Paulo: Fox IV 396.  
 Schädlich: Strand VI 390.  
 Schweden: Nordenström VI 401.  
 Schweiz: Frey-Gebner III 400, IV 76, 396, V 325, VI 83.  
 Siebenbürgen: Strobl VI 526.  
 »Skeat-Expedition: Cameron VII 129.  
 Sokotra: Kirby VI 401.  
 Spanien: Dusmet V 325, 574; Kriechbaumer IV 76; Medine IV 396; Schramm VII 517; Seebold III 131.  
 St. Vincent: Ashmead VI 287.  
 Stachelapparat: Zander IV 498, 604, V 95.  
 Südafrika: Ashmead VI 526; Brauns V 95; Buysson IV 192; Kriechbaumer V 70, 459.  
 Suffolk: Morley V 210; Sladen V 210.  
 Superfamilien: Ashmead IV 604.  
 Szeged: Vellay IV 469.  
 Transvaal: Bingham VII 517.  
 Ungarn: Mocsáry III 193, 250, IV 76, 498, V 514; Strobl VI 526.  
 Unterweser: Höppner IV 469.  
 Vancouver Island: Harrington III 537; Taylor III 537.  
 Venen: Cordley III 536.  
 Verbreitung: Tutt VII 590.  
 Verdauungskanal: Anglas IV 604.  
 Vermehrung: Marchal III 194, 251.  
 Victoria (Vanc. Island): Taylor III 537.  
 Wälder: Seurat V 209.  
 Wallis: Frey-Gebner VI 83.  
 Wanderung: Tutt VII 590.  
 Westindien: Ashmead VI 297.  
 Wohnungen: Rudow VI 68, 83, 131, IV 604, V 209, VII 129 (bis), 275, 406.  
 Woking: Morice IV 604, VII 129.  
 Zambesi: Vachal V 210.  
 Zeichnung: Darboux & Houard VII 406.  
 Zemplén: Chyzer VII 129, 276, 407.  
 Zuckerrohr: Zehntner V 476.
- Hymenoptera** Avajewi n. Rußland: Semenow VII 252, 389.  
**Hyobocampa** s. *Hyhocampa*.  
**Hyonthosoma** n. g. Reitter VII 106.  
**Hypaeus** n. g. Simon VI 139.  
**Hypania** *invalida* Larve: Ostroumoff V 284.  
**Hypana abalienalis** Larve: Dyar III 528.  
**H. rostralis** Raynor V 404.  
**Hyperomyia** n. g. Grimshaw VII 200.  
**Hypera** Krauß V 556.  
**H. elongata** Britannien: Beare V 396.  
**H. knauthii** n. Müller IV 482.  
**H. pastinacae** Carottenschädlich: Giard VII 104, 253, 389.  
**H. pastinacae** var. *tigrina* Carottenschädlich: Giard VII 104, 253, 389.



- Hypedra runcicis** Biologie: Schumann IV 155.  
**Hyperaspis concolor** Metamorphose: Giard III 123.  
 Specieswerth: Gerhardt IV 64.  
**H. signata** Nutzen: Howard VI 69.  
**Hyperastia** n. g. **tricolor** n. Fairmaire III 315.  
**Hyperaucha** n. g. Meyrick III 320.  
**Hyperborea** n. g. Grun-Grshimailo V 316.  
**Hyperchira pamia** Metamorphose: Kunze VI 176.  
**Hyperchiria jo** Larve: Bacot VII 515.  
**Hyperetes gnestfalicus** Britannien: MacLachlan IV 55.  
 Dover: MacLachlan V 299.  
**Hyperenryntis** n. g. Meyrick III 320.  
**Hyperiidæ** Britannien: Norman V 164.  
**Hyperini** Bestimmungstabelle: Petri VII 252.  
 Europa: Petri VII 252.  
 Monographie: Petri VII 252.  
**Hyperioides** n. g. Chevreux V 453.  
**Hypernestra helios** ab. **persica** Neuburger V 570.  
**Hyperodapedon Gordoni** Burckhardt VI 95, 189.  
**Hyperoodon** Moray Firth: Taylor III 82.  
 Zahnentwicklung: Ohlin III 24, 82.  
**H. ampullata** Nomenklatur: Rhoads VII 543.  
**H. bidens** Ligurisches Meer: Mezzana VI 431.  
**H. rostratus** Ayr: Watt V 27.  
 Clyde: Peterson V 26.  
 Moray Firth: Taylor III 205.  
**Hyperothrix** n. g. Attems V 291.  
**Hyperplema** n. g. Warren III 65.  
**Hypertrophocera** n. g. Townsend III 245.  
**Hyperythra** n. g. Weise VII 505.  
**Hypogona** n. g. Leech IV 383.  
**Hypanthria** Lyman VII 515.  
**H. cunea** *Orgyia leucostigma*: Howard III 195.  
**Hyphecyna** n. g. Sauber V 195.  
**Hypocephalus** Lucas VI 282.  
**H. armatus** Fairmaire VI 282.  
**Hypocharassus** Wheeler V 314.  
**Hypoerabro** n. g. Ashmead IV 607.  
**Hypoctonus** Hentschel IV 571, V 168.  
**Hypocyrtus** Revision: Luze VII 392.  
**Hypoderma** Biologie: Ansten VI 286.  
 Entwicklung: Barford VII 260.  
 Pferde: Moffat V 560.  
**H. bovis** Schneidemühl III 496.  
 Biologie: Röder VI 286.  
 Larven: Koorevaar II 84, III 496, IV 375, V 84.  
**H. lineata** Mensch: Toppent VII 260.  
**Hypodirachis** n. g. Ashmead VII 129.  
**Hypodoryctes** n. g. Kojew V 575.  
**Hypoferreola** n. g. Ashmead VII 412.  
**Hypogymnidae** Revision: Dyar III 525.  
**Hypolais** Devon: Mathew III 337.  
**H. teterina** Norfolk: Arnold V 18.  
**H. polyglotta** Britannien: Butterfield V 491.  
 Sussex: Butterfield III 16, VI 6; Saunders III 16.  
**Hypolimnas Mimikry**: Poulton V 92; Swinhoe I 568, III 192.  
**H. misippus** Atlantischer Ozean: Poulton V 322, VI 176.  
**H. sumbawana** n. Sumbawa: Pagenstecher III 192.  
**Hypolycaena** Typus: Butler IV 495.  
**Hypolyceodes** n. g. Haastii n. Hector III 408.  
**Hypolytus peregrinus** Wood's Holl (Mass.): Murbach V 52.  
**Hypomacrotera** n. g. Cockerell & Wilmatte Porter V 96.  
**Hypomellinus** n. g. Ashmead V 214.  
**Hypomicrogaster** n. g. Ashmead III 193, V 576.  
**Hypomiscophus** n. subg. Cockerell III 466, IV 289.  
**Hyponomeuta** Gegenmittel: Laborde VII 515.  
 Landwirtschaftschädlich: Laborde VII 515.  
**H. cagnagella** Schmarotzer: Junckel IV 600.  
**H. malinella** Berlese IV 389; Schenkling-Prevot IV 389; Schröder IV 495.  
 Atractotomus mali: Giard VI 149; Pommerol VI 149.  
 Biologie: Zimmermann IV 389.  
 Mittel: Berlese III 192; Zimmermann IV 389.  
**H. padella** Atractotomus mali: Giard VI 149; Pommerol VI 149.
- Hyponomeuta** Larve: Clarke V 204.  
 Zahlreich: Clarke V 204.  
**Hypophleus linearis** Britannien: Heasler IV 372.  
 Woking: Champion IV 275.  
**Hypophthalmoichthys** Superbranchialorgan: Bou-lenger VII 3, 141, 288.  
**Hypoplectis adspersaria** Uffeln V 474.  
**Hypoprepia miniata** Ei: Dyar III 526.  
 Larve: Dyar III 526.  
**Hypopta caestrum** Uhryk VII 403.  
 Schädlich: Emich III 525.  
**H. nanna** n. Dyar IV 73.  
**H. Theodori** n. Dyar III 525.  
**H. thrips** Uhryk VII 403.  
**Hyporatus** n. g. Ragonot VII 405.  
**Hyposerica** n. g. Brenske V 82.  
**Hypospidius** n. g. Arrow IV 590.  
**Hypostilbus** n. g. Brancsik III 385.  
**Hypostomidae** Japan: Jordan & Snyder VII 3.  
**Hyposyntactus** n. g. Ashmead VII 515.  
**Hypotaenidia insignis** Bismarckarchipel: Dahl VII 307.  
**Hypotaxonus** n. g. Ashmead IV 290.  
**Hypothyxus ceylonensis** Holdsworth III 420.  
**Hypothyxus** n. g. Ashmead IV 607.  
**Hypotianæ** n. subfam. Chapman VII 403.  
**Hypotricta** Proszakewicz IV 544.  
 Morphologie: Wallengren VII 57, 204, 343.  
 Resorptionsvorgänge: Wallengren VII 57, 204, 343.  
 Theilung: Wallengren VII 57, 204, 343.  
**Hypsa** Illidge V 541.  
**H. substracta** Varietät: Leigh VII 271.  
**Hypseloconus** n. g. Berkeley V 139.  
**Hypsignathus monstrosus** Matschie IV 308, V 497.  
**Hypsimetopus** n. g. Intruder n. Sayce VII 491, 584.  
**Hypsorophia hormos** Metamorphose: Dyar V 204.  
**Hypthocrinus** n. g. Wachsmuth & Springer III 222.  
**Hypitotes** Kalifornien: Kellogg VI 139.  
**Hypodaens agrestis** Biologie: Campbell VI 109.  
 Nomenklatur: Thomas III 345.  
**H. amphibius** Suffolk: Tuck III 208.  
**H. glareolus** Rope IV 102.  
 Berks: Noble V 497; Werner V 497.  
 Kent: Grabham IV 102.  
 Sussex: Langdale VI 334.  
**H. raticeps** var. **Stimungii** Soldin (Frankfurt a. O.); Nehring IV 519, VI 334.  
 s. auch *Arvicola*.  
**Hypurus optimaculatus** n. Pic VI 158.  
**Hyraeidae** Neumann VII 172.  
 Schädel: Paulli V 494.  
 Siebhein: Paulli V 494.  
**Hyraetheridae** Europa: Depéret VII 316.  
**Hyrax** Jacobson's Organ: Broom III 571.  
**H. capensis** Gefangenschaft: Eismann III 208.  
**Hyraconolestes** n. g. Simroth V 445, VII 574.  
**Hyriogona** n. g. Warren V 471.  
**Hystrichomorpha** Katalog: Trouessart III 19.  
**Hystrichopsylla americana** n. Baker IV 279.  
**H. Narbelli** n. Galli V 400.  
**H. obtusiceps** Chatham: Walker III 125.  
**H. talpae** Rothschild VI 73.  
 Chatham: Walker III 125.  
 Dodington (Kent): Chitty IV 67.  
**Hystrichoscelus** n. g. Walsingham V 476.  
**Hystrichus** Linstow IV 562.  
**Hystricidae** Stammesgeschichte: Cederblom III 571, IV 217.  
**Hystrix** Quaternär Montsaunés Haute-Garonne: Harle IV 225.  
 Togo: Matschie V 353.  
**H. cristata** Anatomie: Lesbre VII 174.

## I. (J.)

- Jablonowski J.** Entw. Salmonidenembryo III 330, IV 87.  
 Forficula auricularia III 381.  
 Calandra granaria III 386.  
 Biologie *Botys nubilalis* III 396.  
*Botys nubilalis* III 396.

- Jablonowski J.** *Aspidiotus perniciosus* III 474.  
 Vallay Imre IV 2, corr.  
 Schildläuse Apfelbaum IV 162.  
*Schizoneura lanigera* IV 163.  
 Aufsuchen, Erkennen u. Vertilgung der Blutlaus IV 271.  
 Die Rebenschädlinge IV 381, 468.  
*Cecidomyia destructor* IV 487.  
 Die löffelförmigen Haare Molossi IV 518, 521.  
 Gichtkrankheit Weizen (*Tylenchus candens*) IV 562.  
 Medullarstrang beim Hecht V 2.  
*Acarina Hungariae* V 514.  
*Thysanoptera Hungariae* V 514.  
*Cheimatobia brumata* V 567.  
 Die Schildläuse VII 562.  
 Landwirthschaftl. Bedeutung Krähen VII 535.
- Jacana spinosa** Florida Mearns VII 301.
- Jacaniidae** Derby-Museum; Forbes & Robinson V 8, 228.
- Jaccard A.** *Polypes terr. crétes*. Jura IV 129.
- Jaccard Paul** Les monstres dans le monde organique IV 120, 322.
- Jack John G.** Entom. Notes III 464.  
 Notes injurious Insects III 465.  
*Ceresa bubalus* III 476.  
*Taxonus nigrisoma* and *debitatus* III 547.
- Jackson A. R.** List Araneida Port Erin V 168.
- Jackson C. M.** *Bdellostoma Dombeyi* VII 417.
- Jackson Charl. L.** Lancashire Sea Fisheries IV 503.
- Jackson Fred. J.** Field-Notes Antelopes Man District III 25.  
 Collect. Birds Witu (Afr.) III 143.  
*Parus nigricinereus* n. IV 419.  
*Phelidanges Sharpii* n. IV 419.  
 List Birds in British East Africa V 12. VI 319 (bis).  
 Pseoptera Greyi n. V 18.
- Jackson F. W. J.** *Oenitis quadra* VII 124.
- Jackson J. A.** Use of Chloroform in Collecting III 465.
- Jackson Robert Tracy** Localized Stages in Development IV 322.  
 Localized Stages in Growth V 42.
- Jacob B.** *Rarete Bombus Suisse* VI 528.
- Jacob Christ.** *Grypotherium domesticum* V 24.
- Jacobi Afr.** Größenverhältnisse Schädelhöhle u. Gesichtshöhle Mensch u. Anthropoid. VII 318.
- Jacobi Arn.** Rudolf Leuckart III 348.
- Japans** beschalte Pulmonaten III 368. IV 252.  
*Taenia inflata* IV 142, 343.  
 Verbr. u. Herkunft böherm Thierwelt Japans V 438. VI 123, 454. VII 199.
- Aufnahme** Steine Vogel V 486, 587. VII 149.  
 Lage u. Form biogeogr. Gebiete V 512. VI 123. VII 49, 196, 562.  
*Heterodera Schachtii* VII 77.  
 Bekämpfung Hamsterplage VII 169.  
 Homopt. Tonking VII 242.  
 Beoh. Chermes Neumannstanne VII 352.  
*Aphrophora salicis* VII 383.  
*Heteropsaltria* n. g. VII 383.  
*Spermophilus citillus* VII 449.  
 s. Blanchard R. V 533, 561.  
 s. Bruel L. III 318.  
 s. Calkins G. VII 205.  
 s. Giles G. M. V 282.  
 s. Holzberg F. IV 343.  
 s. Ihle J. V 289.  
 s. Kolbe H. VII 504.  
 s. Marotel G. V 282.  
 s. Matschie P. VI 427. VII 166.  
 s. Nedkoff P. IV 145.  
 s. Railliet A. VII 217, 219.  
 s. Shipley A. V 282.  
 s. Stoll O. VII 473.
- Jacobi A. & Appel Otto** Beoh. n. Erfahrung. Kaninchenplage VII 449.
- Jacobs Chrstn.** Schwimmblase der Fische III 549. IV 82.
- Jacobs Ella** *Tenodera sinensis* IV 579.
- Jacobs J. Ch.** Dipt. expedit. antarct. belg. V 313.  
 Dipt. Belgique V 398. VII 107.
- Jacobs J. Warren** *Thryothorus ludovicianus* III 148.
- Jacobs M.** *Cantharis fulvicollis* IV 368.
- Jacobson G.** Anormale Copulation bei Insekten IV 51.  
*Insecta Novaja-Zemljensia* IV 53, 357.  
*Chrysomelidae palaearctici* IV 171. V 308.  
 Flügellose Käfer IV 365, 584. V 303.  
 Fähigkeit der Thiere, sich zur Kugel einzuzrollen V 294.  
 Coleopt. palaarkt. V 304.  
 De genre *Alurno* V 305. VI 68.  
 Classification *Alurnus* V 305. VI 68.  
 Flügeldeckenmakein *Coccinelliden* V 308.  
*Phasia appendiculata* n. V 315.  
*Abia* coll. mus. zool. V 326.  
 Ithalia V 328.  
*Lyperus pravei* n. V 467.  
 Localités Coleopt. VI 150.  
 Carabops n. g. VI 155, 503.  
 Mimicry Coleopt. russes VI 500.  
*Chrysomelidae Sibiricae occidentalis* VI 504.  
 Anleitung z. Sammeln, Aufbewahren und Versenden Insekten VII 374.
- Jacobson G. & Bianchi W. L.** Orthopt. and Pseudoneuropt. russ. Reich VII 236, 378, 499, 592.
- Jacobson G. & Schmidt R.** Excurs. cavern. Oural meridionale V 257.
- Jacoby Martin** Deser. Phytophag. Coleopt. India III 62.  
*Doryphora* n. sp. III 122.  
 List Phytophag. Coleopt. Transvaal III 242.  
 Deser. Indian Phytophag. Col. III 243.  
 South American Chrysomelidae III 315.  
*Eumolpidae Mauritius* III 315.  
 Addit. Knowl. Phytophag. Coleopt. Africa III 389. IV 484.  
 Phytophag. Col. Austral. and Malayan Regions III 490.  
 Abnorme Strukturverh. Chrysomelidae IV 171.  
 Phytophag. Coleopt. n. g. n. sp. IV 175, 277.  
 Phytophag. Coleopt. Bottego Exped. IV 277.  
 Phytophag. Coleopt. n. sp. Nias IV 375.  
 Phytophag. Coleopt. n. sp. Paraguay IV 484.  
 Warnung an Entomologen IV 574.  
 Deser. South Amer. Phytophag. Coleopt. IV 589.  
 Indian Phytophaga V 387.  
 Phytophaga n. sp. Mandar V 397.  
 Phytophag. Coleopt. South and Central Africa V 468.  
 Deser. Phytophag. Coleopt. n. sp. V 557.  
*Criocerini* Malayan region VI 69.  
*Disonycha* n. sp. VI 281.  
*Chlamydae* VI 280, 388.  
*Eumolpidae* n. g. n. sp. VI 281.  
 Contrib. Afric. Phytophag. Coleopt. VII 105.  
 Deser. n. g. and n. sp. Phytophag. Coleopt. Madagascar VII 105.  
 s. Thereo-von Bayern VII 235.
- Jacoby Severin** *Distomum heterolecithodes* IV 143, 343, 344, 560.  
 Beitr. Kenntn. Distomen V 61, 156, 280.
- Jacobyha** n. g. Weise VII 252.
- Jacosta Andrew** n. Rolle IV 33.
- Jacquart** *Helix nemoralis* et *H. hortensis* V 274.
- Jacqué L.** Pulsation arterielle chien VI 112.
- Jacquemet Ed.** Catal. Moll. ile de Crémieu V 149.
- Jacquet M. M. s. Jaquet M. M.**
- Jaeger G.** Continuität des Lebens VII 464.
- Jaeger H.** Ruhr Ostpreußen Amöbendysenterie VII 473.
- Jäger J.** Lepidopt. South Devonshire VI 75.  
 Lepidopt. Central Germany VII 114.
- Jägerskiöld L. A.** Osofag. Nematoden II 616. III 106, 372.  
*Chordodes Kallstenii* n. II 618. III 107, 372.  
*Monostomum lacteum* n. II 50. III 172.  
*Distomum lingua* IV 143, 257.  
 Büschelförmig. Organe Ascaris-Arten IV 145.  
*Macraspis elegans* IV 344. V 281.  
 Kopulationsorg. *Distomum megastomum* V 280.  
*Diplostomum macrostomum* V 280.  
*Levinsenia pygmaea* V 380, 532. VI 46.

**Jägerskiöld L. A.** *Tecotrema expansum* VII 218, 486.  
 Beitr. Kenntnis Nematoden VII 218, 361.  
 s. Aurivillius C. W. S. IV 543.  
 s. Bengtsson III 245.  
 s. Bergendal D. III 172. VII 486.  
 s. Forssell K. B. III 265.  
 s. Holmgren N. IV 588.  
 s. Kothoff G. & Jägerskiöld L. A. V 10.  
 s. Lönnberg Einar III 230. IV 539.  
 s. Peyron J. IV 598.  
 s. Wallengren Hs. IV 545.  
**Jaekel Otto** *Archegosaurus* III 74.  
 Pedigree of Vertebr. I 672. III 134.  
 Verschied. Rochentypen III 329. IV 404.  
 Alimant. Tract of Palmatozoa II 259. III 447.  
 Verz. Selachier Mainzer Oligocän IV 85, 504.  
*Hybodus* n. g. IV 85, 404.  
 Stammesgesch. Palmatozoen IV 550. V 374.  
 Kriechspur *Acanthoenthus* Solenhofen IV 556.  
 Petalodonten IV 612.  
 Kiefer- und Schultergürtel *Acanthodes* V 1. VI 408.  
 Dipteren rhein. Devon V 1. VI 409.  
 Zusammensetzung Kieferbögen u. Schultergürtel (Vert.) V 99.  
 Neuer Pentacrinoiden-Typus VI 234.  
 Carpoideen n. cl. VI 361.  
*Cosmocrinus* n. g. VI 361.  
 Form des Wirbelthierkörpers VII 281.  
 Beitr. z. Beurteilung der Trilobiten VII 369, 492.  
*Coccosteus* und *Placodermen* VII 521.  
 Reste *Placochelys* VII 529.  
 Wege phylogenetischer Entwicklung VII 560.  
**Jaekelaster** n. g. Stürtz V 443.  
**Jaenichen R.** Essigäther Insektentöten IV 354.  
 Schluffbetrachtung über Kohlensäure etc. (Lep.) IV 380.  
*Lasioecampe populifolia* var. *autumnalis* n. V 92.  
 Schleimige Anfeuchtung Raupenkörpers V 194.  
*Dasychira fasciella* V 211.  
*Sesia empiformis* V 324.  
*Hybocampa Milhauseri* V 406.  
*Apatura ilia* u. var. *elytie* VI 173.  
**Jänner G.** Käfer im Winterschutze des Seeberges VI 278.  
*Phloeophilus Edwardsi* VII 255.  
**Jaeropsis Dollfusi** Mittelmeer: Norman IV 568.  
**Järvi T. H.** Insamlingar af spindlar VII 372.  
**Jaffé S.** Erbrütung von Eiern (Pisc.) IV 401.  
*Salmo purpurata* IV 407.  
 Beitr. Wachstum Krebse IV 464.  
 Regenbogenforelle und *Salmo Gairdnerii* V 415.  
**Jagdbuch** Deutsches IV 535.  
**Jagodowski K. P.** Endigung Geruchsnerv Knochenfische VI 306. VII 2, 140.  
**Jagodzinski Wladyslaw** Selbständigkeit u. Begriff der Organismengattung IV 237, 320.  
 Eindrücke a. d. neuen Vogelhause Berlin VII 322.  
**Jaguromorpha** s. Inguromorpha.  
**Jahn J. J.** Fossilientypen böhmisch. Cambrium VII 54.  
**Jahn Jarosl.** Rückenlilpe Scaphiten u. *Guilfordia acanthochila* VII 71.  
**Jahrbuch Bukowiner Landes-Museum** IV 233. V 362.  
 — Entom. IV 50. VI 57. VII 90.  
 — f. Geflügelzucht etc. III 76.  
 — Hamburg. wiss. Anstalten III 88. VII 182.  
 — naturhist. Landes-Mus. Kärnten IV 435. VI 442.  
 — Morphol. III 32, 158, 270, 271, 433. VI 8, 235, 317, 531. V 39, 364, 433, 506. VII 39, 326, 533.  
 — d. Naturwiss. III 268. IV 311. V 261. VI 341.  
 — Ornithol. III 76, 201, 557. VI 411, 509. V 7, 107, 228, 587. VII 9, 149, 294, 529.  
**Jahrbücher Nassau.** Ver. Naturk. III 215. IV 12. V 253. VI 24. VII 189.  
 — Zoolog. III 32, 89, 157, 213, 270, 351 (bis), 433. IV 7, 112, 316, 434, 530. V 38 (bis), 126, 251, 364, 432, 505. VI 118, 345, 411. VII 38, 185, 325, 461, 552.  
**Jahresberichte** über die Fortschritte der Anatomie u. Entwicklungsgeschichte III 28, 161. IV 117. V 131. VI 33. VII 320.

**Jahresberichte ornithol. Ges. Basel** VII 149.  
 — böhm. Ges. Wiss. V 253.  
 — Ver. Naturwiss. Braunschweig V 125. VI 117. VII 324.  
 — schles. Ges. vaterl. Kultur Breslau III 432. IV 5. V 125. VI 20. VII 36, 551.  
 — naturw. Ver. Elberfeld V 126.  
 — naturf. Ges. Emden IV 6. V 250. VI 440. VII 460.  
 — geogr. über Österreich III 218.  
 — naturf. Ges. Graubünden IV 6. V 37. VI 21. VII 185, 551.  
 — naturhist. Ges. Hannover VI 208.  
 — Ver. Naturk. Luz III 271. V 251, 364. VII 186.  
 — naturw. Ver. Lüneburg IV 435. VII 186.  
 — u. Abb. naturw. Ver. Magdeburg IV 113.  
 — pathogen. Mikroorganismen VI 225.  
 — ornithol. Ver. München V 107, 225. VII 428.  
 — Museum Francisco-Carol. Luz III 155.  
 — naturw. Ver. Osnabrück III 33. IV 10, 318. VII 187.  
 — steiermärk. Landesmus. Joanneum III 155.  
 — westphäl. Provinzialver. III 272, 434. IV 532. V 262. VI 118. VII 40.  
 — Wien. entom. Ver. III 462. IV 573. VII 89.  
 — zoolog. Neapel III 347. IV 430. V 429. VI 435. VII 547.  
**Jahreshefte** naturw. Ver. Trencsin III 353. V 366. VII 463.  
 — Ver. Mathem. und Naturw. Elm III 160.  
 — Ver. vaterl. Naturk. Württemberg III 273. IV 319. V 365. VII 41.  
**Jakhouteff A. A.** Lepidopt. Notizen IV 488.  
**Jakobson G.** Bemerk. Reitter *Ischyronota* VI 506.  
**Jakoby M. & Schandim F.** *Balantidium minutum* und *Nyctotherus faba* n. IV 331. V 518.  
**Jakowlew B. E.** *Compsodorcadion* III 240. V 466.  
*Sphenoptera* subg. *Dendora* IV 376. V 558. VII 507.  
*Sphenoptera* n. sp. IV 376. V 312 (ter).  
*Dorcadion* et *Neodorcadion* V 308.  
*Dorcadion* n. sp. V 308 (bis). VII 251, 388.  
*Lucanidae* n. sp. V 310, 556.  
*Neodorcadion* Przewalskii V 310.  
 Notes hemipterolog. V 548.  
 Revis. *Cleroclytus* V 554.  
 Etude *Sphenoptera* V 558 (ter). VI 508.  
*Holtrichopsis* n. g. *ursinus* n. VII 243.  
 Notes coleopterolog. VII 243.  
*Neodorcadion* Asiatisch. Rußland VII 254, 390.  
*Pentodon* Nikol'skii n. VII 255.  
*Sphenognathus manifestus* n. VII 257.  
*Sphenognathus praestans* n. VII 257.  
*Eusacoris* n. sp. VII 503.  
*Pentodon* n. sp. VII 506.  
 Revis. *Sphenoptera* reg. ethiop VII 507.  
**Jakowlew J. A.** Enum. Coleopt. Petropawlowsk V 553.  
**Jakowlew N.** Fauna oberpaläoz. Ablagerung Rußland VII 54.  
**Jakowlew Alex.** *Dyticidarum* nov. diagn. III 187.  
*Dytiscidae* IV 371.  
 Enum. Coleopt. Malmysch VI 501.  
**Jakowlew W. E.** *Stenoccephalus* VI 499.  
**James Bushrod W.** International Protection IV 237.  
**James Jos. F.** Manual Palaeontol. Cincinnati Group V 516.  
**James Russel E.** Notes season 1897 (Lep.) III 126.  
 Collect. in the Pens (Lep.) IV 69.  
 Lep. Mill Hill etc. V 401.  
 Three Days Collecting at Deal VI 74.  
 Lepidopt. Notes Cornwall VII 264.  
**Jameson Lyster** Addit. Notes *Turbellaria* Liverpool III 226. IV 257.  
*Mus musculus* III 265, 342, 425. IV 226, 424.  
 Notes Irish Worms IV 144, 345.  
*Thalassema papillosum* IV 260, 461. VI 256.  
*Thalassema Neptuni* IV 461. V 62. VI 59.  
*Gephyrea* and allied Worms V 161.  
*Pteria* = *Avicula* VI 467.  
 Origin of Pearls VII 351, 573.  
**Janda G.** *Tinnunculus* Naumann V 493. VII 310.  
 Ornithol. Bemerk. Walachisch-Meseritz VI 318.  
 Kalender Vogelzug Walachisch-Meseritz VI 318.

- Janda G.** *Erithacus Cairii* VII 441.  
**Janda Viet.** *Aeolosoma* VI 48, 372.  
 Brace, *Aeolosoma tenebrarum* VII 220.  
 Regen. Nervensyst. u. Mesoblast *Rhynchelmis* VII 48s.  
**Jander** *Lucanus Cervus* VI 105.  
*Pleretes matronula* VII 125.  
*Thais polyxena* VII 127.  
**Jander R.** Epithelverb. Tricladenpharynx II 202. III 226.  
**Jancella** Anatomie: Hutton III 368.  
 Athemröhren: Plate III 170.  
 Australien: Hutton III 368.  
 Degenerationserscheinungen: Plate III 170.  
 Phagocytose: Plate III 170.  
**J. Schauinslandi** n. Plate III 291.  
**Janellidae** Plate III 291, 292. IV 33.  
**Janet A.** *Lethe Europa* III 248.  
**Janet Charl.** Traveaux scient. III 29.  
*Antennophorus* et *Lasius* II 32s. III 55.  
 Filets arqués des antennes *Xylodiplosis* I 432. III 64, 318.  
 Étud. fournis, guêpes et abeilles III 133, 195, 252, 542 (bis). IV 78, 79 (bis), 289 (bis), 606, 607. V 97 (bis).  
 Limiles morphol. anneaux du tégument Hyménopt. III 193, 323.  
 Cavité du tégument chez les Myrmicinae III 324, 542. IV 194.  
 Réact. alcaline chambres nids fournis III 402. IV 194.  
 Conserv. matr. inclus paraffine IV 3.  
 Note biol. Coléopt. myrmécophil. IV 60.  
 Observ. Piepers chenilles myrmécoides IV 68.  
 Mécanisme vol chez les Insectes IV 157, 574.  
 Constit. morphol. tête Insecte IV 355. V 294, 541. VI 269.  
 Corpuscul. nettoyage fournis IV 500.  
*Lasius flavus* V 97.  
 Nerfs cephal. etc. *Myrmica rubra* V 97. V 213, 328.  
 Emploi désinances caractéristiq. dénom. group. Zool. V 254.  
**Janirella** n. g. Sayce V 537. VII 491.  
**Janischewsky M.** Fauna Carbonkalk Schartymka VII 54.  
**Jankó Joh.** Herkunft magyarisch. Fischerei V 25s.  
**Jankowsky M. J.** *Cyon alpinus* III 83.  
**Janošik J.** Dével. *Laecerta agilis* III 555. VII 7.  
 Bemerk. Tonkoff Milz VI 300.  
 L'atrophie des follicules etc. VI 426.  
 Säugethiereizelle VI 426.  
 Milz u. Pankreas 18, 228. VI 426, 533.  
 Dével. globul. sanguinis Amniotes VII 521.  
**Janscha** Die Bienenzucht V 575.  
**Janson J.** Parasiten Schweine Japan III 166.  
*Distomum pulmonale* III 172.  
**Janson Oliver E.** Martyn's Psyche III 125.  
*Gnathocera* VI 69.  
 List *Cetoniidae* Bombay VI 504 & corr.  
**Janson Otto** Meererforschung u. Meeresleben VII 50.  
**Janssens J. A.** Rapp. chinéses pollinif. et sexuell. testicule Tritons V 416, 584.  
 Spermatogenese bei den Tritonen VII 424 (bis).  
**Janus flaviventris** Claypole III 543.  
**Japp A. H.** Our common Cuckoo etc. V 113, 490.  
 Asymmetry and Vitalism IV 15 (bis), 118 (bis). Stereochemistry and Vitalism IV 118.  
**Japyx** Cook IV 358; Silvestri VII 377.  
**J. dux** Bucharei: Skorikov VI 144.  
**J. solifugus** Biologie: Calandruccio IV 267, 359. VII 377.  
**Jaquet M. M.** Amputation région du corps tortue grecque III 3. V 338.  
 Faune de la Roumaine III 238 (Coleopt.), 376 (Arachn.) IV 168 (Coleopt.), 259 (Lombriç.). V 47 (Lepidopt., Coleopt., Curcul.). VI 60, (Colémb.) 353.  
 Contrib. anat. comparée syst. squeletteaire et musculaire (Pisces) III 549.  
*Acipenser ruthenus* III 551. IV 201.  
 Anat. et histol. *Silurus glanis* III 553. IV 407. V 193. VII 4, 289, 422.  
**Jaquet M. M.** *Nageoire pectorale Silurus glanis* III 553. IV 203.  
 Anomalie *Rana esculenta* III 554. IV 205.  
 Hermaphr. *Laecerta agilis* III 555.  
 Ligne latérale supplém. *Acipenser ruthenus* V 220.  
 Rég. post. *Silurus glanis* V 223.  
 Anat. comp. syst. nerv. sympathique cervical VI 534. VII 281.  
*Harpalus Stierlini* n. VII 252.  
 Étude squelette céphalique Carpe Dauphin VII 421.  
 s. Hormuzaki C. Frh. v. IV 490.  
**Jaquetia** n. g. *hospodor* n. Roumanien: Saussure III 181.  
**Jardinis** n. g. Simon IV 350.  
**Jarozki A.** Bau u. Funktion Magendrüsenzellen (Man.) IV 100.  
**Jasoda** n. g. Peckham G. & E. VII 408.  
**Jaspidea celsia** Aberration: Schultz VI 398.  
**Jassa** Walker V 164.  
**Jassidae** Ball VII 242; Melichar IV 164; Osborn VI 148.  
 Amerika: Ball VII 242.  
 Biologie: Osborn & Ball VI 384.  
 »Green Bugs»: Finn IV 272.  
 Iowa: Osborn & Ball VI 384.  
 Kalkutta: Finn IV 272.  
 Nordamerika: Osborn & Ball V 393. VI 148 (bis); Van Duzee III 236, 237.  
 Pacific Region: Ball VI 498.  
 Palaarktisch: Matsumura VI 65.  
 Rocky Mountains: Ball VI 498.  
 Synopsis: Van Duzee III 236.  
 Vögel: Finn IV 272.  
**Jassidaeus lugubris** Priorität: Matsumura VII 242.  
**Jassini** Baker IV 272.  
**Jastrzebiec** Der Krebs u. seine Zucht IV 169.  
**Jatta Gins.** *Cefalopodi Vettor Pisani* IV 139.  
**Jatzow R. & Lenz H.** Fische von Ost-Afrika, Madagaskar u. Aldabra IV 199.  
**Jaworowski A.** Brunnentfauna Krakau und Lemberg 16, 203. III 96.  
 Turbellarien Krakau III 172.  
**Jayne Horace** Mammalian Anatomy III 264, 428.  
**Jbalia** Jacobson V 328.  
**I. leucospoides** Dominici VI 86.  
**I. maculipennis** Harrington III 543.  
**Ibidorhynchus Struthersii** Cordeaux III 10.  
**Ibis** (Ztschr.) III 4, 141, 413. IV 322, 208, 412. V 7, 339, 485. VI 97, 315, 414. VII 9, 149, 294, 428.  
**Icarus** Dönitz IV 189.  
**Icerya Purchasi** IV 363; Berlese IV 356. V 76; Gossard VII 382.  
 Azoren: Howard III 236.  
 Portugal: Howard III 236. IV 163; Silva III 475.  
**I. Hempeli** n. Brasilien: Cockerell IV 582.  
**I. seychellarum** Südafrika: Cockerell VII 382.  
**I. seychellarum f. albolutea** Lagos (W.-Afr.): Cockerell IV 58.  
**Ichneumon Antouii** n. Kriechbaumer IV 79.  
**I. araneorum** Argiope riparia: Clarkson III 511.  
**I. extensorius** Varietäten: Kriechbaumer IV 79.  
**I. fabriorum** Pic IV 475.  
**I. fortipes** Männchen: Kriechbaumer IV 79.  
**I. hieimalis** Kriechbaumer V 576.  
**I. liostylus** Forth: Evans VII 279.  
**I. sollicitarius** Neuseeland: Smith V 410.  
**I. specularius** n. Berthoumieu VI 183.  
**Ichneumonidae** Cameron VI 403. VII 406, 517; Kriechbaumer IV 79, 194, 607. VI 530 (bis); Morley VI 183; Pic IV 289, 399; Strobl VI 530.  
 Algier: Pic III 133. IV 399.  
 Amerika: Cameron VI 183.  
 Australien: Cameron VI 303.  
 Belgien: Athimus VI 403, 530.  
 Biologie: Schaufler VI 299.  
 Britische Auctoren: Morley VII 411, 520.  
 Chrysope: Moffat VI 530.  
 Digoïn: Pic IV 194.  
 Entwicklung: Schaufler VI 299.  
 Europa: Berthoumieu IV 194, 399. VI 183. VII 279.

- Ichneumonidae** Fang: Pic IV 194.  
 Forth: Evans VII 279.  
 Haute-Savoie: Pic VII 241.  
 Hinterflügelgeäder: Krieger VI 403.  
 Indien: Cameron VI 183, 403. VII 279.  
 Iowa: Beach III 543.  
 Irland: Morley VII 276.  
 Katalog: Dalla Torre VII 128.  
 Klassifikation: Ashmead V 576.  
 Kokospinnen: Van Denburg III 543.  
 Lepidopteren-Ei: Bird V 477.  
 Mecklenburg: Brauns III 323.  
 Nomenklatur: Dalla Torre VI 153.  
 Nordamerika: Provancher III 543.  
 Orientalische Region: Cameron VII 276, 517.  
 Riom: Pic VI 530.  
 Steiermark: Strobl VI 530. VII 520.  
 Südeuropa: Tosquinet V 325.  
 Ungarn: Szepliget IV 500. V 410.
- Ichneumoninae** Ashmead: Dalla Torre VI 183.  
**Ichneutidea** n. g. Ashmead V 576.  
**Ichnochetus** n. g. Kolbe III 357.  
**Ichnium Wattsi** Schiefer Bray Head: Sollas V 379.
- Ichthyobdellidae** Johansson IV 39, 145.  
 Museum Stockholm: Johansson IV 145.  
**Ichthyodectes** Hay III 408.  
**I. cruentus** n. Hay III 408.  
**Ichthyodes** n. g. Eaton VI 62.  
**Ichthyonema acipenseris** n. Del Lupo III 454.  
**I. Grayi** Gemmill & Linstow VII 457, 550.  
**Ichthyophis glutinosus** Schädle: Peter III 200, 339.  
 Chondrocranium: Winslow III 327. IV S2, 501.  
 Hypochord: Prenant III 554.  
 Neurologische Bibliographie: Cole V 412.  
 Tromboeyten: Giglio-Tos III 325.
- Ichthyosauria** Recker VII 145.  
 Canalis cranio-pharyngeus: Maggi III 333, 556 (bis).  
 Cranium: Maggi III 333.  
 Dobbertin: Geinitz VI 414.  
 Flossen: Fraas V 227.  
 Grouau: Landois VI 190.  
 Osteologie: Bauer VII 97; Maggi III 201, 556.  
 Queensland: Andrews V 556.  
 Weißer Jura: Baner III 333.
- Ichthyosaurus australis** Praecauald.-Wirbel:  
 Etheridge III 75, 141.  
**I. bambergensis** n. Lias Geisfeld: Bauer VII 294.  
**Ichthyotaenia Calmettei** Marcol IV 256, 459.  
**I. Raillieti** n. Bothrops lanceolatus: Marcol III 297.
- Ichthyura** Dyar III 525 (bis); Packard III 525.  
**I. bifaria** Dyar III 525.  
**I. ornata** Verwandlung: French III 525.  
**I. pallia** Verwandlung: French III 525.  
**I. van Raupae**: Dyar III 502.  
**Icius Peckhamae** n. Cockerell III 460.  
**Icteria vires** Federfolge: Dwight IV 509.  
 Oneida Cy. (N. Y.): Williams III 565.  
**I. vires longicauda** Nisten: Wicks III 12.  
**Icteriidae** Ridgway VI 326, 425.  
 Nahrung: Deal VI 6.  
**Icteroptera** n. g. Wulp IV 278.  
**Icterus galbula** Gesang: Robbins V 15; Scott VII 161, 307.
- Ictidomys tridecimlineatus badius** n. subsp.  
 Missouri: Bangs IV 226.
- Ictidosuchus** n. g. primaevus n. Eroom V 455.  
**Ictinia mississippiensis** Kansas: GOb III 19.  
**Ictis nivalis** Barrett-Hamilton V 245.  
**Idalus** Dyar III 130.  
**I. pichesensis** n. Dyar III 130.  
 Idas Marshall V 524. VI 239.  
**Ideobisium Strandii** n. Ellingsen VI 378.  
**Ideopsis** Fruhstorfer IV 254.  
**I. innuncta** iza n. Fruhstorfer IV 180.  
**Idia lunata** Cambridge: Jenkinson VII 109.  
**Idiocerus** Baker VI 149; Lethierry V 77.  
 Nordamerika: Osborn & Ball V 393.  
**Idiocerinus** n. g. Wachsmuth & Springer III 222.  
**Idiomelas** n. g. Tschitscherine V 555.  
**Idiomylia** n. g. Grimshaw VII 200.  
**Idionotus** n. g. Scudder III 469.
- Idiopholis Everetti** n. Borneo: Shelford VII 147.  
**Idioplana** n. g. Woodworth III 298.  
**Idiopsis** n. g. Faust III 315.  
**Idiornis** n. g. Oberholser IV 412.  
**Idiosepiidae** n. fam. Appellöf IV 139.  
**Idiosepius Appellöf** IV 139.  
**Idiostemma** n. subg. Pilsbry & Vanatta III 369.  
**Idiotephra** n. g. Warren IV 280.  
**Idobrium** n. g. Kolbe VII 386.  
**Idolothrips confiferarum** n. Pergande III 471.  
**Idolum diabolicum** Abänderung: Sharp V 175, 461.  
 Biologie: Sharp V 175, 461.  
**Idopelma** n. g. Faust III 486.  
**Idorhynchus** n. g. Faust III 315.  
**Idotea japonica** n. Hakodate-Bay (Japan):  
 Richardson V 164.  
**Jeffery Hugh** G. Lamia textor IV 373.  
**Jefferys T. B.** Notes on the Season of 1897 (Lep.)  
 III 65.  
 Protective Resembl. (Lep.) III 501.  
 Oberv. Lepidopt. past season IV 69.  
 Notes from Bath (Lep.) IV 490.  
 Lepidopt. (1899) V 55.  
 Season Bath (Lep.) VI 75.  
 Vanessa io and cardui VI 525.  
 The Past Season VII 264.  
**Jeffery Will. R.** Anthribus albinus IV 273.  
 Seria bombyliformis V 94.  
 Nonagria sparganii VII 273.  
**Jelliffe Smith** Ely Cytol. of the Brains Amphibians III 1.  
**Jenkins Oliver** Descr. Fishes n. sp. Hawaiian  
 Islands VII 137 (bis).  
**Jenkinson Francis** Pyrameis cardui IV 285.  
 Notes Lepidopt. Lowestoft V 471.  
 Acletoxenus syrphoides VII 107.  
 Idia lunata VII 109.  
 Pachygaster Leechi etc. VII 109.  
 Trigonometopus frontalis VII 110.  
 Volucella zonaria VII 110.  
 Syrphidae Cambridge VII 110.  
**Jenkinson J. W.** Chlamydomyxa labyrinthoides  
 IV 330.  
 Reinvestigation Early Stages Devel. Mouse V 354.  
**Jennings F. B.** Interesting Heteroptera III 60.  
 Bembidum punctulatum III 186.  
 Interesting Coleopt. IV 366.  
 Lamia asper IV 373.  
 Acanthosoma tristriatum etc. IV 584.  
 Podops inunctus IV 559.  
 Coleopt. various Localities V 182.  
 Coleopt. Lower Lea Valley and Epping Forest  
 V 183.  
 Carcinops quattuordecim striata V 155.  
 Agalastica alni V 395.  
 Zabrus gibbus V 559.  
 Sciocoris cursitans VII 243.  
 Rhynchophora in 1901 VII 250.  
 Calosoma inquisitor VII 505.  
**Jennings H. S.** Studies Reactions unicellular Organisms III 42. IV 246, 330, 544, 545. V 517, 527. VI 455.  
 On the motor reactions of Flagellata and Ciliata  
 V 142.  
 Psychology of Paramaecium V 143.  
 React. Infusoria to Chemicals V 264, 517.  
 Behavior unicellular Organisms V 517.  
 Activities unicellular Organisms VI 226.  
 Rotatoria United States VI 256. VII 80, 222.  
 Significance of the Spiral Swimming of Organisms VI 351. VII 45.  
 Synops. North Amer. Invert. (Rotator.) VI 478.  
 Report Works Protoz. Lake Erie VII 56.  
 Asymmetry Rattulidae VII 365.  
**Jennings H. S. & Crosby J. H.** Studies React. Stimuli unicellular Organ. VII 56 (VII 341).  
**Jennings H. S. & Moore E. M.** Studies Reactions Stimuli (VII 56) VII 341.  
 Acide carbonique et les mouvements organ. unicell. VII 341.  
**Jennings Henry** Spatula clypeata VII 303.  
**Jensen A. Severin** Centrophorus squamosus V 219.  
 Myxine glutinosa V 413. VI 305, 407.

- Jensen Ad.** Severin Levninger Grundtvandsdyr Havdyb Jan Mayen VI 223.  
 Stud. nordiske Mollusker VI 236.  
 Otolitherner Ingolf Bundprøver (Gadus) VI 306.  
 Ophiopsis nasutus VI 313, 413.  
 Lagoa Santa Egmens Slanger VI 314, 414.  
 Ichthyol. Studier VII 415.  
 s. Saemundsson B. V 137.
- Jensen Paul** Aggregatzustand d. lebendigen Substanz VI 25.
- Jensen Sören** Rhizorhina Ampeliseae etc. VI 259.
- Jentink F. A.** Zool. Results Expedit. Central Borneo (Mamm.) II 582, III 265, 569. IV 421.  
 What about the Javan Bear III 574. VI 428.  
 Cercopithecus IV 310.  
 Fossa fossa IV 310.  
 Pediotragus V 499.  
 Putorius ermineus V 499.  
 Cephalophus silvicultor VI 337.  
 Antelope Leyden Museum VII 26.  
 Felis badia VII 315.
- Jentsch** Grapholitha tedella IV 599.  
 Spuren interglacial. Mensch. Norddeutschland V 428.
- Jenvey Arth. J.** Panchlora viridis VI 493.
- Jeppassen J.** Muldvarpens Vandring gennem Vester-Hanherred VII 450.
- Jerke Max** Oxyuren des Pferdes VI 252, 476. VII 219.
- Jesse Will.** Birds nesting Lucknow I 283. III 7. V 11.  
 A Day's Egging Ganges IV 212.  
 Addit. Birds Lucknow VII 153.
- Jevons Frk. B.** Evolution V 256.
- Jfrita n. g. coronata n. Neuguinea:** Rothschild III 420.
- Ignatow P. G.** Itinéraire expedit. Akmolinsk V 259.
- Iguana tuberculata** Ei: Goeldi & Hagmann VII 8.  
 Krankheit: Kinkelin III 412.
- Iguanidae** Schaden IV 296.
- Iguanognathus n. g. Wernerii n. Sumatra:** Bou-lenger III 332.
- Ihering Hermann v.** Zur Geschichte der marinen Fauna von Patagonien III 97.  
 Verbreitung Singvogel San Paulo III 144.  
 A Ilha de São Sebastião III 165.  
 Molluscos marinos Brazil III 169.  
 Moll. terr. terciar. Patagonia III 169.  
 Os Camarões da agua doce do Brazil III 175.  
 Phytophithres do Brazil III 182.  
 Atta sexdens III 194, 324. IV 288. V 327.  
 Os peixes da costa do mar no Estado do Rio Grande do Sul III 198.  
 A Doença das Jaboticabeiras III 380.  
 Ornis of São Paulo III 416. IV 510.  
 Fritz Müller IV 108.  
 Cupulinia jaboticabae IV 162.  
 Observ. peixes fosséis Taubaté IV 200.  
 Aves do Estado de São Paulo IV 214.  
 Ampullaria Republ. Argentina IV 555.  
 Critical Notes Zoogeographical Relat. Avifauna Rio Grande do Sul V 12.  
 Biologie brasil. Glaucidium V 115.  
 Aves Estado Rio Grande do Sul V 344.  
 Gisella Iheringi V 351.  
 Musculus cruciformis Tellinacea V 524. VI 239.  
 History Neotropical Region VI 36. VII 52.  
 Ornithol. Notes South Brazil VI 320.  
 Solaropsis VII 356.  
 Catal. crit. compar. Aves do Brasil VII 434.  
 Aves Cantagallo e Novo Friburgo VII 434.  
 Photinula Magellanstraße VII 481.  
 Systematik Solaropsis VII 575.
- Iheringiana n. n. Berg** IV 13.
- Iheringichthys n. g. Eigenmann & Allen** VII 416.
- Iheringiella n. n. Berg** III 435.
- Iheringula n. g. paulensis n. Brasilien:** Sars V 452. VI 374.
- Ihle J. E. W.** Phylog. u. System. Stellung Pantopoden III 374. IV 43, 462. V 62, 289.
- Ihle Paul & Lange** Rumf. Zwölf Großschmetterlinge Thüringens III 66.
- Ihne Egon** Erster Ruf Kuckuck Gießen V 16.
- Jickeli Carl F.** Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels VII 557.
- Ijima J.** Genera and Species Rossellidae III 363. IV 25.  
 Amoeba Hinrai n. IV 23, 127.  
 Studies Hexactinellidae n. VI 359, 460. VII 568.  
 Hexactinelliden Sagami-Zee VII 568.  
**Jitkow B. M.** Iles Shitkov B. M.  
**Jivarus n. g. Giglio Tos** III 180.  
**Jizuka Akira** Pterodrilus matsushimensis n. III 227, 455. IV 564.  
 s. Smith F. IV 461.
- Ikeda Iwaji** Racophorus Schlegeli II 568. III 139. IV 205.  
 Actinotrocha VII 80, 221, 488.
- Ikopista n. g. Fairmaire** VII 247.
- Iendus n. subg. Casey** VI 150.
- Iherda sudana n. Afrika:** Distant V 302.
- Igen Heinrich.** Anleitung zur rationellen Bienenzucht V 211.
- Ilipla natalicola n. g. Afrika:** Distant V 302.
- Illidge Rowland** Miscell. Entom. V 541.  
 Entom. Tea-tree Swamp V 543.  
 Life History Timber Moths V 564.  
 List Butterflies Brisbane District V 566.
- Ilingworth J. F.** Lucapina crenulata VII 574.
- Ilyin P.** Gehörbläschen Pterobracheidae V 378.  
 Rolle hydrostatische Bläschen Siphonophoren VI 360.
- Ilyobates Bergi n. Fauvel** VI 282.
- I. glabriventris** Bucks: Elliman III 62.
- Ilyodaemon Ijimai n. Misaki:** Mitsukuri III 44.
- Ilyopsyllus coriaceus** Alnmouth (Northumberland): Brady V 382.
- Imago Selwyn** Cambus hortuellus V 202.  
 Stilpnotia salicis V 208.
- Imbert A.** Mode de fonctionnement économique VII 465.
- Imhof Oth. Em.** Fauna der Seen III 164, 277.  
 Aerielle Biologie IV 539.  
 Sylvestre Biologie IV 539. V 135.  
 Aus den Verhandl. schweiz. naturf. Ges. V 131.  
 Pflanzungen Tipuliden V 193. VI 142, 488.  
 Polyoecellaria n. g. V 470. VI 287.  
 Nachtr. Zusatz Polyoecellaria V 561.  
 Wassermollusken der Schweiz VI 41.  
 Antennen d. Odonata V 272.  
 Fauna lacuum VI 453.  
 Bau der Cicaden VII 99.  
 Mécanisme fermeture ailes Hémipt. VII 239.  
 s. Burckhardt G. V 368.  
 s. Koffoid Ch. A. IV 315.
- Imkeller H.** Kreidebildungen u. Fauna Stallauer Eck VI 223. VII 202.
- Imker der deutsche** V 211.  
 — der fortschrittliche III 539.  
 — der schlesische III 194. VI 181. VII 129.
- Imkerbote** aus Österreich V 574.
- Imkerkalender** badischer VI 84.
- Imkerschule** IV 192.
- Immermann Ferd.** Doppel Eier beim Huhn IV 302. V 112.  
 Epiactis prolifera VI 461. VII 206.
- Imms August D.** Mikrolepidopt. in 1897. III 65.  
 Rhopalocera Birmingham and District III 128, 191.  
 Abraxas grossulariata IV 282.  
 Lepidopt. Larvae Clematis IV 489.  
 Rumia crataegata V 407.  
 Machilis maritima V 460.  
 Leucorhinia dubia V 462.  
 Phylodromia germanica VI 382.  
 Vanessa urticae VI 400.  
 Notes Cluniv VII 508.
- Imparati E.** Uccelli Piacentino VI 99.
- Imparfnis n. g. Eigenmann & Allen** VII 416.
- Incala** Afrika: Kraatz IV 482.
- Incaspiza n. g. Ridgway** III 419.
- Incoelia n. g. Casey** VI 150.
- Incurvaria capitella** Ritsema V 92.
- Index** gen. et syst. Journ. de Conchyliologie III 101.
- Indicadores** Derby-Museum: Forbes & Robinson IV 98.
- Inessa n. g. Nicéville** V 88.
- Infrapithecus n. g. Ameghino** VII 172.

- Infusoria** Levander VII 204; Peters VI 457; Stevens VI 357. VII 57.  
 Aestivo-autumnalfieber; Bastianelli & Bignami V 440.  
 Akridinderivate; Danielsohn V 143.  
 Anpassungsfähigkeit; Minkiewicz VII 203, 341.  
 Arsenige Säure; Zacharias VII 343.  
 Batrachier; Băzanosanu VI 228.  
 Blutparasiten; Băzanosanu VI 288.  
 Böhmen; Švec VI 459.  
 Cheloniern; Băzanosanu VI 228.  
 Chemikalien; Jennings V 264, 517.  
 Elektrischer Strom; Pearl V 517. VI 38, 357.  
 Fluoreszierende Stoffe; Raab V 371. VI 458.  
*Gammarus pulex*; Eismond VI 226.  
 Genfer See; Roux V 31. 266 VI 228, 459. VII 57, 204, 567.  
 Kohlensäureeinfluß; Jennings & Moore VII 341.  
 Konjugation; Hertwig IV 544. V 264 (bis); Jonkowskij IV 24. V 266; Prowazek IV 544. V 143; Simpson VII 57.  
 Konzentrierte Lösungen; Yasude VI 30.  
 Lösungen; Minkiewicz VII 203, 341.  
 Louisiana; Smith IV 446. V 440.  
 Lufttrockenheit; Nußbaum II 503. III 42. IV 128.  
 Malaria; Bastianelli & Bignami V 440 (bis); Rob V 228 (bis); Scales VI 228.  
 Menschlicher Darm; Jacobs & Schaudinn IV 331. V 518.  
 Mosquitos; Rob VI 228 (bis); Scales VI 228.  
 Osmotische Erscheinungen; Enriques VII 341 (bis), 567.  
 Parasitisch; Günther IV 246, 446. V 440. VI 228.  
 Pferd; Günther IV 246, 446. V 440. VI 228.  
 Reaktion; Jennings V 264, 517.  
 Säureeinfluß; Jennings & Moore VII 341.  
 Salz; Balbiani V 264.  
 Salzwirkung; Balbiani V 264.  
 Teilung; Simpson VII 57.  
 Unter-Poternicer Teich; Švec VI 459.  
 Vermehrung; Joukowsky IV 24. V 266.  
 Warschau; Eismond VI 226.  
 Wiederbelebung; Nußbaum II 503. III 42. IV 128.  
 Wiederkäermagen; Günther IV 246, 446, V 440. VI 228.  
 Yarude; Minkiewicz VII 203.  
 s. Ciliata, Flagellata und Protozoa.  
**Infusoria tentaculifera** s. *Suctorina*.  
**Ingenitzky** J. Eiersäcke u. Larven *Acridiidae* II 531. III 58.  
 Drüsenhaare *Onceria monacha* (dispar) I 568. III 67.  
 Psyche helix III 68.  
 Les Odonates de la Pologne russe III 382. IV 161.  
 Heuschrecken östl. Sibirien IV 359.  
**Ingraham D. P.** *Megascops flammeola* Colorado III 19.  
**Ingura delineata** Larve; Dyar IV 600.  
**Inguromorpha arbeloides** n. Texas; Dyar IV 389.  
**I. Slossoni** Dyar IV 73; Edwards III 525.  
**Inkster Alex.** *Nyctale funerea* VII 444.  
**Ino globulariae** Raupe; Brown III 322; Chrétien III 397.  
**I. pruni** Kabis III 192.  
**Inostemma** Parasitismus; Marchal VII 411.  
**Insect and Fungus Diseases of Fruit trees and their remedies** III 380. IV 52.  
**Insecta** Alté VII 90; Bachmetjew IV 51, 467, 574. V 170, 293, 458. VI 57, 58, 141, 268, 488. VII 233, 496, 589; Banks VII 233; Bethune V 541; Blatchley III 463; Bleuse VI 268; Calvert III 463; Carpenter IV 467; Cholodkovsky II 265. III 69; Cragin V 170; Dearness IV 355; Fabre III 57. V 170; Fernald III 464. V 170. VI 59; Fischer III 464; Fletcher III 463, 470. V 541; Frey-Göbner III 180; Frings IV 156; Froggatt IV 576. VI 489. VII 497; Frühstorfer V 69, 170, 293, 387, 458, 541. VI 58, 141, 268, 379, 488. VII 90, 233, 374, 497, 589; Fyles V 70. VII 497; Grote III 464; Guillebean IV 156; Hanham III 464 (bis); Harrington III 464; Howard VII 92; Horn VII 589; Illjide V 541; Jack III 464; Krancher IV 573; Lambertie VII 233; Lyman VII 233; Maschek IV 574; Meeske III 466; Nassonow VII 90; Navás V 172, 296, 388, 576. VII 379, 380; Packard III 307. IV 51; Peyerimhoff V 293; Pic VII 589; Quaintance V 542; Rudow IV 156. V 293. VI 488; Sahlberg III 464; Saunders III 476, 546; Saussure III 381. IV 54 (bis); Schubert VI 446; Sharp IV 438, 467; Sonthonnax IV 156; Thomson III 307; Verhoeff VI 57; Veth VI 268; Villot IV 156; Waga VI 268; Webster & Mally IV 468; Wickham VI 60.  
**Insecta** Abbeyleix; Browne VI 270.  
 Abdomen; Heymons IV 468, 574.  
 Aberdeen; Mearns VI 269, 459.  
 Aberrationen; Irmischer V 388.  
 Abkühlungsgeschwindigkeit; Bachmetjew V 458.  
 Abwehr; Grote III 465.  
 Afrika; Scudder III 380.  
 Agrumeschädlich; Ribaga VII 590.  
 Alaska; Banks VI 63; Holland V 295.  
 Alberta; Gregson VII 498.  
 Albinismus; John IV 574.  
 Albuminoide; Berlese VII 375.  
 Alderney; Luff V 388.  
 Algier; Marchal III 308.  
 Alpine Region; Slosson VII 377.  
 Ameisen s. Myrmekophil.  
 Amerika; Banks IV 266; Hopkins V 172; Scudder III 380. IV 158; Weed III 115; Webster V 541.  
 Anatomie; Packard III 307; Rousseau IV 266.  
 Anemotropismus; Wheeler IV 355, 467, 575. V 388.  
 Anfänger; Pic IV 166.  
 Angewandte Entomologie; Webster V 68.  
 Anhängereproduktion; Bordage IV 574. V 388. VI 488.  
 Anhängerschutz; Bordage IV 574. V 388. VI 488.  
 Anlockung s. Blumen.  
 Annaberg; Lange IV 267.  
 Anomalien s. Monströs.  
 Antarktische Expedition V 295.  
 Antilopenhorn; Crawshaw IV 356.  
 Antipoden; Walker VII 591.  
 Apfel; Rodzianko IV 357.  
 Apfelbaum; Apollinaire IV 468. V 294.  
 Apterismus; Dewitz VII 233, 375.  
 Arizona; Cockerell V 173; Hubbard IV 358; Kunze IV 576; Schwarz IV 358.  
 Arktische Region; Aurivillius S. 391. III 467.  
 Armuth; Glaser III 114.  
 Artbegriff; Hendel VII 374.  
 Artdiagnosen; Girschner VII 496.  
 Asymmetrie; Speiser VI 58.  
 Atmung; Curreri VII 90.  
 Aufbewahrung s. Konservieren.  
 Aufweichen; Fletcher III 463.  
 Augen; Hesse VI 58, 269. VII 90.  
 Ausbreitung; Howard V 85; Tatt V 174, 176. VI 288.  
 Ausstellung V 293; Saunders III 463; — Hamburg III 57.  
 Australien; Biró VI 270, 490; Froggatt VI 142. VII 93; Kalt-Rouleaux V 173; Sloane V 307.  
 Auvergne; Bruyant IV 357. VI 143.  
 Bagnères de Bigorre; Buysson VII 590.  
 Bagnères de Luchon; Buysson VII 590.  
 Balaz's Katalog; Mallás VII 496.  
 Balearen; Poulton VI 489; Saunders VII 498, 527.  
 Balkan; Apfelbeck III 57.  
 Ballyhunion (Co. Kerry); Cuthbert III 180.  
 Bataten; Sanderson IV 468; Seurat VI 489.  
 Baumwollfelder IV 157.  
 Bauten; Rudow IV 468. VI 59, 142.  
 Bay of Quinte District; Evans V 69. VI 490. VII 498.  
 Beauvais; Scudder III 380.  
 Bedford; Fyles V 70.  
 Befruchtungserscheinungen; Berlese IV 51, 268.  
 Beine; Verrill VI 142; Walton V 294, 458. VI 142.  
 Belgien; Lameere V 459, 514.  
 Beobachtungen; Moffat IV 355; Pincitore III 57.  
 Bergenhusant; Lie-Petersen IV 183.  
 Bericht; Kulagin IV 3, 9; Lucas & Seidlitz IV 50. V 67, 285, 293, 387. VI 57 (bis). VII 89, 495; Sharp III 56. V 68. VI 57. VII 231.

**Insecta** Beschreibungen: Pic IV 156.

**Bewegung:** Bourgeois VI 141.  
**Bewegungsorgan:** Ruth VI 269.  
**Bezeichnung s. Etiquettieren.**  
**Bibliographie:** Giard VII 91; Huber V 264.  
**Biologie** VII 496; **Acleque** III 307; **Baker** III 463; **Bezzi** II 528, III 180, IV 468, V 294; **Cockerell** VII 234; **Fabre** V 170, 542, VI 58, VII 233; **Gbigi** VII 496; **Barrett** VI 58; **Krause** VI 488; **Lucet** III 308; **Marchal** III 308; **Peyerimhoff** III 179; **Sopp** VI 141, 268; **Speiser** IV 51; **Townsend** III 467; **Tutt** VII 374; **Weed** III 115; **Xambou** IV 165, 166, V 170, 309, VI 142, 159, 499, VII 253.  
**Bionomie:** Marshall VII 376.  
**Birke:** Slosser VI 143.  
**Birnen:** Kodzianko IV 357.  
**Birnschädlich:** Del Guercio III 180.  
**Biscayne Bay:** Slosser IV 358.  
**Bleibhörend:** Taschenberg III 380.  
**Blind:** Raffray III 114.  
**Blütenbesuch:** Schröder VI 392.  
**Blüthenduft** V 388.  
**Blumen:** **Alfken** III 233; **Cockerell** III 114, 380, VI 142; **Ekstam** III 232; **Gibson** VII 91; **Gorka** III 465; **Knuth** III 232, 307, IV 468; **Kunze** III 465; **Langhoffer** III 465; **Ludwig** V 388; **Pérez** III 179; **Plateau** I 42, II 61, 158, III 57, 232 (bis), 307, IV 52, 266, V 171, 294, VI 269, 488; **Reeker** III 179, 232, IV 575; **Rossi** VII 234; **Tiebe** III 307 (bis).  
**Blumentheorie:** Kienitz-Gerloff III 307.  
**Blutgewebe:** Bengtsson IV 575, V 541.  
**Bodenbildende Thätigkeit:** Keilhack VI 380.  
**Bohne:** Decaux III 114.  
**Bohnschädlich:** Chittenden IV 356.  
**Bordeaux:** Lambertie V 285.  
**Borneo:** Shelford VI 143, VII 377.  
**Bosnien:** Apfelbeck III 57.  
**Bottego-Expedition:** Montandon IV 271.  
**Bourg-sur-Gironde:** Lambertie IV 52.  
**Boyhood's Traum:** Snyder IV 354.  
**Brasilien:** Ohaus V 543; **Schmalz** IV 158, 168.  
**Breck:** Morley VI 59.  
**Brigantine Beach (N. J.):** Hamilton III 466.  
**Britannien:** **Capper** IV 353; **Donisthorpe** VII 234, 375; **Fletcher** VI 143; **Milton** IV 468; **Ormerod** III 180; **Porritt** IV 266; **South** IV 50; **Walker** VI 140.  
**Brutpflege:** Hüttner IV 575.  
**Bücherpreise:** South IV 50.  
**Bücherschädlich:** Giard VII 234.  
**Bugaczer Puszta:** Abafi-Aigner IV 52.  
**Bukewina:** Pawlitschek VII 590.  
**Cambridge Natural History:** Barrett VI 140.  
**Centralasien:** Aris VII 498, 590.  
**Centralbrasilien:** Ohaus V 459, VI 60.  
**Ceylon:** **Horn** IV 467, V 172.  
**Chile:** **Porter** V 168.  
**Chitin:** **Biedermann** VII 583; **Holmgren** VII 234, 375, 497.  
**Chloreform:** Jackson III 463.  
**Chretien:** Darboux & Houard VII 497.  
**Ciudad-Real:** **De la Fuente** III 39, IV 158 (bis), 576, V 552, VI 153, VII 376.  
**Clerck:** **Holland** III 462.  
**Cleveland (Ohio):** **Buhna** III 467.  
**Cnicus discolor:** **Blatchley** III 464.  
**Coccidien:** **Léger** V 519, VI 229.  
**Colorado:** **Cockerell** III 467; **Gillette** VI 59, VII 234; **Hubbard** VI 488.  
**Copper Cliff (Ont.):** **Harrington** III 466.  
**Coprothag:** **Bogdanowa** V 293.  
**Cornell Insectary:** **Slingerland** III 499.  
**Corpus adiposum:** **Berlese** V 69, 294, VII 375.  
**Contras:** **Lambertie** IV 267.  
**Cruciferen:** **Palumbo** V 72.  
**Cryptoporus volvatus:** **Hubbard** III 464.  
**Curtis, British Entomology:** **Walsingham** & **Durrant** III 499; **Walker** VI 140.  
**Custer County (Colorado):** **Cockerell** III 233, 467.  
**Cyanidflasche:** **Ricksecker** III 463.  
**Daghestan:** **Beckmann** VII 590.  
**Dakota:** **Waldron** V 72.  
**Dalmatien:** **Apfelbeck** III 57.

**insecta Darmkanal:** **Nassonow** V 170, 171, VI 826.  
**Darwin:** **Riley** III 113.  
**Darwin's Eintuß:** **Poulton** VI 140.  
**Dawlish:** **Turner** VI 489.  
**Deal:** **Carr** VII 590.  
**Delagoa IV 576.**  
**Desinfektion:** **Fischer** IV 265.  
**Deutschland — Vereinigte Staaten:** **Krüger** IV 575, V 294.  
**Deutschoafrika:** **Enderleit** VII 591.  
**Devon:** **Eaton** VI 3-0; **Porritt** VII 92.  
**Dichtung:** **Volger** V 541, VI 57.  
**Dissolutionskörper:** **Berlese** VII 375.  
**Dornspieken:** **Benton** IV 355.  
**Dorpat:** **Sintenis** IV 357.  
**Drift:** **Needham** V 459.  
**Dumeril:** **Osten-Sacken** V 561.  
**East Perth (Schottl.):** **Evaus** IV 52.  
**Ecdysis:** **Tower** V 541.  
**Ei:** **Koujowski** III 464.  
**Eiche:** **Patton** III 465; **Pic** IV 165; **Seurat** V 459, VI 269.  
**Einbandeschädlich:** **Giard** VII 234.  
**Einführung:** **Howard** III 308; **Rudow** VII 37; **Webster** V 72, VII 377.  
**Einschachtelungstheorie:** **Chapman** V 170.  
**Einschleppung:** **Rudow** VII 375.  
**Eintheilung:** **Smith** III 113.  
**Ektoparasitisch:** **Speiser** IV 356, VII 92.  
**Elektrisches Licht:** **Claypole** III 462; **Saunders** III 463.  
**Elkhardt (Ind.):** **Weith** III 467.  
**Embryologie:** **Lécailion** III 312; **Packard** III 307; **Pratt** V 463.  
**Embryonalhäute:** **Willey** IV 355.  
**Empfindungsvermögen:** **Forel** VII 589.  
**Endoderm:** **Escherich** VI 379, VII 90; **Lécailion** III 307.  
**England:** **Goß** VII 375.  
**Entwicklung:** **Koujowski** III 464.  
**Entwicklungsgeschichtlich:** **Riley** III 114.  
**Enzyme:** **Dewitz** VII 233, 375.  
**Epithel:** **Holmgren** VII 234.  
**Epizoisch:** **Bezzi** II 528, III 180, IV 468, V 294.  
**Erbenschädlich:** **Chittenden** IV 356.  
**Erdbeere:** **Quaintance** IV 158; **Slingerland** VII 234.  
**Erfrieren:** **Lyman** III 465, IV 265, V 71.  
**Ernährungsweise:** **Ross** V 171.  
**Erytrea:** **Cannaviello** V 542; **Gestro** VII 92.  
**Essigäther:** **Jaenichen** IV 354.  
**Etiquettieren:** **Alt** VI 58; **Brunetti** VI 379, 486, VII 89, 231; **Fletcher** VI 486; **Laurent** VII 495; **Lutz** VII 374; **Needham** VII 496; **Poulton** V 68; **Stevenson** III 463.  
**Euphorbiaceae:** **Paganetti-Hummel** III 179.  
**Eurepa:** **Calvert** III 462.  
**Experimente:** **Bachmetjew** VII 233, 589; **Merrifield** VI 141.  
**Exportation:** **Webster** V 489.  
**Färbung:** **Brunner** II 628, III 114, IV 355, V 69, 171; **Lucas** V 542; **Prowazek** VII 233.  
**Fallou J.:** **Laboulbène** IV 155.  
**Fang:** V 293; **Noël** IV 466; **Pic** IV 156, VI 486.  
**Fangbeine** III 114.  
**Fangnetz:** **Ribbe** V 170.  
**Fangpflanze:** **Blatchley** III 464; **Gillette** IV 574.  
**Farbenhalten:** **Pfeifer** VII 231.  
**Farbensinn:** **Cockerell** III 464.  
**Farbenwahl:** **Plateau** V 171, 458.  
**Farmer:** **Fyles** V 71.  
**Feldbewohner:** **Berlese** V 71; **Umiński** III 465, **Walker** VII 591.  
**Fettkörper:** **Berlese** VII 374; **Pospelow** IV 355.  
**Fichtenschädlich:** **Pemerantjew** VII 375.  
**Fidschi-Inseln:** **Mayer** III 233.  
**Finckenkrug:** **Gaudé** & **Reineck** IV 357.  
**Finnland:** **Bergroth** III 233; **Poppius** VII 234, 376 (bis).  
**Florida:** **Castle** & **Laurent** III 467; **Hubbard** VI 490; **Quaintance** IV 356, 468.  
**Flügel:** **Comstock** & **Needham** III 114, 179, 232, 307, 380, IV 52 (bis), 156, 266, 468, V 69, 171; **Krüger** IV 157, V 69, 294, VI 488; **Lomnicki** III 179, IV 266; **Walton** VI 380.



**Insecta** Flügelfärbung: Linden VI 513. VII 91.  
 Flügellosigkeit: Dewitz VII 233, 375.  
 Flügelreduktion: Speiser IV 356.  
 Flügelzeichnung: Linden VI 513. VII 91.  
 Flug: Janet IV 157, 574.  
 Flugmechanismus: Janet IV 157 574.  
 Formalin: Gilles V 170; Schaufuß IV 51.  
 Forstschädlich: Felt VII 234; Hopkins V 71. VI 72. VII 234; Lochhead VI 489; Metzger III 630. III 380; Sintenis V 172, 459; Townsend III 467.  
 Fossil: Göß VI 60; Meunier III 179.  
 Frankreich: Lucet III 308.  
 Französisch-Guinea: Seurat VI 489.  
 Freiburg: Naegeli VI 59.  
 Fruchtschädlich: Froggatt IV 52.  
 Fühlerspaltung: Gadeau III 232.  
 Galapagos-Inseln: Kellogg VI 143.  
 Gallen: Bloomfield VI 380; Cecconi VII 234; Cockerell VII 590; Darboux & Hovard VII 497; De Stefani III 362. VII 234; Froggatt III 380; Gerber VII 497; Giard VI 269; Patton III 492; Rübsaamen III 180. 442, 493; Thomas III 494; Trotter IV 575; Webster III 465.  
 Gartenschädlich: Chittenden IV 366. VI 59; Lochhead V 542; Schilling IV 357; Torskij V 295; Umiński III 465.  
 Gegenmittel s. Mittel.  
 Gemüseschädlich: Chittenden VII 590; Schilling IV 52.  
 Genusnamen: Aldrich VII 496; Cockerell III 463.  
 Geographische Breite: Rudow V 170.  
 Geologisches Alter: Göß VI 60.  
 Georgia: Castle & Laurent III 467; Pilate III 467; Quaintance V 70.  
 Geruchssinn VII 375; Forel VI 488. VII 91, 589.  
 Gerüche: Leoné III 380.  
 Geschichte: Marlatt III 179.  
 Gesellig: Riley III 114; Lombroso V 541.  
 Gesetze: Howard III 232, 308.  
 Gesicht VII 375.  
 Gestreifte Muskeln: Enderlein IV 574. V 171.  
 Getheilt: Mortimer III 114.  
 Gifte III 114.  
 Giftfest: Dixon III 307; Potter III 307.  
 Glashausschädlich: Slingerland VII 234.  
 Glen Lochay: Morton IV 158.  
 Glossarium: Failla Tedaldi III 57, 113, 179, 232<sup>2</sup> 307, 379. IV 51, 156, 265, 353, 466, 574. VII 307  
 Gräber: Motter V 388.  
 Gras: Osborn III 465.  
 Graubünden: Kilias VI 59.  
 Grönland: Rübsaamen III 142, 493.  
 Größe: Rudow V 388.  
 Größenvariation: Rudow V 69, 170.  
 Größte Ausmaße: Lahn IV 574.  
 Grotte de la Coquille: Ferrasse VII 590.  
 Grotte de Minerve (Hérault): Ferrasse VII 590.  
 Gurkenschädlich: Garman VI 380.  
 Häuten: Künckel IV 355.  
 Hamilton: Johnston III 466. VI 490. VII 498.  
 Hammerfest: Schneider V 295.  
 Hampshire: Moberly VI 59.  
 Handel: Stevenson VII 498.  
 Handelsprodukte: Stevenson VII 498.  
 Hausbewohner: Bethune IV 356; Froggatt VI 393.  
 Haus-thiere: Mac Dougal V 71.  
 Hautdrüsen: Tower VII 497.  
 Hawaiische Inseln: Perkins III 308.  
 Hefe: Reeker VI 141.  
 Heimatbezeichnung: Kaeseberg III 179.  
 Helsingfors: Sahlberg VII 376.  
 Herzkörper: Bengtsson IV 575. V 541.  
 Herzegovina: Apfelbeck III 57.  
 Hinterbeine: Tutt VI 379; Verrill VI 379.  
 Histologie: Anglas VII 233; Rousseau IV 51. V 69.  
 Hoden: Cholodkovsky V 171; Demokidoff VII 589; Tichomirow IV 51.  
 Hodenfollikel: Verson IV 266.  
 Höhlen: Hubbard VI 490; Paganetti Hummler III 180.  
 Hohe Breiten V 172.

**Insecta** Hohe Iser: Scholz VII 376.  
 Honigthau: Klein IV 157.  
 Hulst: Beutenmüller VI 140.  
 Hypermetamorphose: Needham VII 589.  
 Jamesburg (N. J.) III 466.  
 Jerusalem: Swinton IV 469. VI 489.  
 Jilinoe: Forbes III 180; Webster VII 377.  
 Impfen: Crampton III 307.  
 Indien: Barlow V 171.  
 Injektionen: Anjeszky V 458; Berlese V 71.  
 Insectarium: Webster IV 574.  
 Insektenfressende Pflanzen IV 157.  
 Insektenregen: Montandon IV 355. V 171.  
 Insektiziden: Del Guercio IV 471; Thiele V 459.  
 Instinkt: Fabre V 170, 542. VI 58; Laloy VI 142; Wheeler IV 355. V 69.  
 Intelligenz: Laloy VI 142.  
 Internationaler Schutz: Webster IV 357.  
 Intestinum: Bordas VI 142.  
 Jouxthal: Mory IV 469. V 295.  
 Iowa: Osborn & Mally III 467; Wickham III 442.  
 Irangi-Expedition: Karsch III 486.  
 Iris versicolor: Needham V 388.  
 Irland: Cuthbert VII 376.  
 Italien: Cecconi VII 234; Fiori IV 477; Luigioni IV 477; Trotter IV 575.  
 Iulus: Dimmock III 462; Lintner III 461.  
 Jurjeff: Sintenis IV 357.  
 Kaba (Sumatra): Hagen VII 92.  
 Kabylien: Pic IV 165.  
 Kaffeeschädlich: Lesne V 172.  
 Kajana-Osterbotten: Aro VII 376.  
 Kakaoschädlich: Zehntner VII 92.  
 Kaktus: Hubbard IV 358.  
 Kalender: Graas IV 575.  
 Kalifornien: Woodward VI 59.  
 Kamerun: Aurivillius 18, 218, 295. I 74. III 247; Haglund 17. 528. I 456. IV 270; Sjöstedt VII 590.  
 Kampf ums Dasein: Poulton & Saunders IV 157.  
 Kanada: Fletcher III 466. VI 59; Johnston III 466.  
 Karbolsäure: Sharp VII 374.  
 Karlsruhe: Gauckler III 80.  
 Kastration: Oudemans IV 181, 489.  
 Kieferschädlich: Hopkins VII 497; Radow III 57.  
 Kienitz Gerloff: Tiebe III 307. IV 266.  
 Kiew: Torskij V 295.  
 Kirby's County: Morley III 57.  
 Klassifikation: Osten-Sacken V 561; Sharp IV 355; Smith II 442. III 179.  
 Klein-Asien: Martinez III 466.  
 Klinisch: Huber V 264.  
 Ködern: Haberland III 380.  
 Kohlen Commentary: Brongrati VI 270.  
 Kohlensäure: Knaggs VII 231.  
 Kongress IV 355; Donisthorpe IV 355 (bis).  
 Koniferenschädlich: Lochhead V 542.  
 Konserviren: Alté VI 58; Bogdanov VI 267; Crayin IV 574; Du Buysson IV 466; Dankler IV 354; Froggatt VII 588; Gilles V 170; Jacobson VII 374.  
 Kopf: Folsom IV 468, 574. V 171, 294; Janet IV 355. V 294, 541. VI 269.  
 Kopfskelet: Comstock & Kochi VII 234, 375, 497.  
 Kopulation: Jacobson IV 51.  
 Korsika: Vodoz VI 143, 489.  
 Kouilon: Lesne V 172.  
 Krankheitsverbreiter: Stiles VII 234.  
 Kritischer Punkt: Bachmetjew V 293, 455. VI 141, 268.  
 Krystallkonkretionen: Berlese VII 375.  
 Kuba: Moffat V 543.  
 Kugelrollung: Jacobson V 294.  
 Kursus: Nasonoff VII 90, 589.  
 Labrador: Packard III 456.  
 Lacinea pulchella: Gillette IV 574.  
 Lake Michigan: Needham V 295.  
 Landkarte IV 158.  
 Landwirtschaft: Berlese IV 356, 142. VII 497; Brzezinski III 465; Froggatt VI 142; Fyles V 71; Graas IV 575; Howard IV 575; Kerremans III 114; Peglion III 180; Piazza IV 356; Rampon III 308; Webster IV 357. V 72.

**Insecta** Landwirtschaftschädlich: Abasi-Aigner IV 266, 357; Laborde VII 515; Lochhead V 542.  
 Larven: Bengtsson III 245, IV 575; Blandford IV 356; Bourgeois VI 142; Crawshaw IV 356; Del Guercio III 180; Dewitz VII 375 (bis), 497; Dobeneck III 503; Koszka IV 157; Patton III 464.  
 Leber: Dastre III 162.  
 Lehre: Cook III 463; Kröcsy VI 140.  
 Leukocyten: Burnens V 69.  
 Lichtfang: Enderlein VII 591; Lee III 463; Van Winkle III 463.  
 Linné: Aurivillius IV 354.  
 Litteratur: Abasi-Aigner III 380; Banks IV 266, V 543; Bergroth III 233; Capper IV 353; Carrel V 293; Laboulbène IV 155; Pic VII 588; Schöyen III 233; South IV 50; Steck VI 59.  
 Loango: Lesne V 172.  
 Locarno IV 158; Chapman V 172.  
 Loch Tay: Morton IV 158.  
 London (Ontario): Rennie V 70, VI 490.  
 Longport (N. J.): Hamilton III 466.  
 Luftentfuß: Causard III 464.  
 Madagaskar: Fleutiaux VII 497.  
 Mageneithel: Nassonow V 170, 171, VI 268.  
 Malayisch: Annandale VI 143, 270.  
 Malgache Region: Allnaud II 529, V 172, VI 143.  
 Mainzer Becken (fossil): Reichenau III 361.  
 Marcamps: Lambertie IV 52.  
 Marseille: Gerber VII 497.  
 Mathematik: Bachmetjew VI 58.  
 Maulbeerbaumschädlich: Ribaga VII 498.  
 Medizin: Feltgen IV 157; Hamilton III 465; Méglin VI 269.  
 Mehlthau: Knaggs VII 231.  
 Mensch: Francé III 380; Howard V 85.  
 Menschliche Exkremete: Howard VI 71.  
 Mesillathal-Sacramento Mt.: Cockerell III 92.  
 Messung: Casey IV 574.  
 Metallfarben: Cockerell III 464.  
 Metamorphose: Anglas VII 233; Bataillon VI 142; Berlese V 69, VI 268, 488, VII 374; Boas IV 575, V 170; Burnens V 63; Dewitz VII 233 (bis), 375 (bis), 497 (bis); Giard VI 142; Lamere V 170, 294, VI 58; Packard III 307; Pérez V 170, VII 497; Reh VI 148, VII 99; Terre IV 575 (bis); Xambou IV 165, 166, V 170, 309, VI 142, 153, 439, VII 253.  
 Metathoracal Pterygoda: Walton VI 380, 488.  
 Mexiko: Blatchley III 466.  
 Michigan: Townsend III 467.  
 Mikrothorax: Silvestri VII 589.  
 Mikikry: Marshall VI 143, VII 376; Sh-Iford VI 143; Trimen III 179.  
 Miniren: Del Guercio III 180.  
 Mississippi: Morgan VII 95; Weed III 467.  
 Mistel: Schwarz VI 489.  
 Mittel III 57, 380, IV 52; Allen etc. III 380, IV 157, 266; Berlese V 71 (bis), VII 513; Del Guercio III 180; Griffini IV 356; Howard III 232, IV 157; Laborde VII 515; Laemmerhirt III 308; Lucet III 308; Mariatt IV 356, V 71, 172; Ormerod IV 52; Peglion III 180; Schilling IV 52; Staes V 72 (bis); Thiele IV 266.  
 Mittelocell: Kochi V 458, VI 58; Webster V 72.  
 Mittelstrang: Escherich VII 375.  
 Monströs: Bellevoys IV 265; Clement III 464; Frings VI 141; Gadeau III 232; Harrington III 464.  
 Mont Fuji: Matsumura IV 158.  
 Mont Sant (Tarragona): Navas IV 158.  
 Mount Washington: Ottolengui III 467; Slosson 18, 501, III 466, IV 53, V 172.  
 Mühlenbergia mexicana: Webster III 465.  
 Mundtheile: Kellogg VII 91; Meinert III 57; Smith II 628, III 114.  
 Museen Skandinavien: Fruhstorfer IV 51.  
 Museum Berlin: Karsch III 246.  
 Muskelgewebe: Berlese VII 375.  
 Muskokagrund: Gibson V 70.  
 Muskulatur: Pérez V 541.  
 Myociten: Berlese VII 375.  
 Myrmekophil: Donisthorpe VII 234; King III 542; Wasmann III 402.

**Insecta** Mzab-Bou Saada: Pic II 529, III 180.  
 Nachtfang: Porritt IV 266.  
 Nadeln: Jacoby IV 574; Klages III 463; Knaggs III 179.  
 Nahrungs-kanal: Nassonow V 170, 171, VI 268.  
 Nervenphysiologie: Prowazek V 294.  
 Nervenzellen: Tiraboschi V 49.  
 Nest s. Bauten.  
 Neu-Caledonien: Walker VII 591.  
 Neuguinea III 467; Biró V 459; Rainbow IV 158.  
 Neue Hebriden: Walker VII 591.  
 Neu-Mexiko: IV 143, VI 270; Cockerell III 57, 114, 380, V 389, 543, VI 60, 142, 270, 291, 386, VII 234, 393; Townsend III 467.  
 Neuseeland: Quail V 68.  
 Neu-Süd-Wales: Froggatt III 57.  
 Nevada: Hillman IV 53.  
 New Britain: Sharp V 389.  
 New Forest: Carr VII 498; Donisthorpe & Kaye V 172; Thorley IV 266.  
 New Jersey: Smith III 233, IV 575; Wenzel III 466.  
 New York: Felt VII 91 (bis), 234.  
 Niagara-District: Kilman V 70.  
 Nicaragua: Butler V 402.  
 Niederlande: Oudemans VI 143.  
 Nomenklatur: Aldrich VII 496; Cockerell III 113, 463; Girschner VII 496; Griffini V 293; Grote III 463; Kertész VII 232; Meyer VI 58; Patton III 492; Pic V 293.  
 Nordamerika V 172; Banks V 453; Cockerell III 465, IV 53; Hopkins VII 91; Howard III 232, 308, VII 92; Webster VII 499; Wickham IV 388.  
 Norddeutsche Tiefebene: Alfken III 233.  
 Norfolk Broadland: Elliott & Morley VII 92.  
 Northamptonshire: Goß VI 380; Morley IV 468.  
 Norwegen: Schöyen III 233; Strand V 295, VI 380.  
 Novaja-Semlja: Ekstam III 232; Jacobson IV 53, 357.  
 Nutzen III 308; Berlese VII 497; Crayn IV 574, V 170; Felt VII 91 (bis); Forbes III 180; Froggatt III 232; Fyles V 71, Hopkins VII 234; Mall VII 498; Pouillon IV 157; Rabaud VI 269; Schilling IV 357; Uminski III 465; Webster VI 489 (bis).  
 Nymphen: Berlese VI 142; Causard III 464.  
 Oberlippe: Giardina IV 467.  
 Obstbaumschädlich: Allen etc. III 380; Chittenden IV 366 (bis), V 171; Faville & Parrot IV 157; Fyles V 71; Krak IV 157; Lämmerhirt III 308; Lochhead V 542; Ormerod IV 52; Schilling IV 357; Vetter IV 363.  
 Ökonomisch: Fletcher III 465, 500, 517, 520, 530, 544; Smith III 465.  
 Olbaumschädlich: Barbieri IV 356; Ribaga VII 590.  
 Onocythen: Verson VI 58, 268.  
 Österreich VI 267.  
 Ohio: Johnson V 70; Webster III 467, IV 388, V 69, VI 59, VII 234.  
 Ontario VI 490; Bethune IV 357, V 69, 542; Evans V 543; Fletcher IV 53, V 70 (ter), 542, VI 489, VII 498; Fyles IV 358, V 543; Gibson IV 358; Grant IV 358; Gregson VI 489; Harrington IV 358; Inatt V 70; Lochhead VI 490; Moffat IV 358, V 70 (ter), VI 490, VII 498, Walker VII 499.  
 Optische Täuschung: Kaufmann IV 468.  
 Orientalische Region: Atkinson V 79.  
 Ormerod: Newstead V 71.  
 Ortner's Tötungsgläser: Ribbe V 170.  
 Orttinn: Schupp IV 157.  
 Ostseeprovinzen: Sintenis V 172, 459.  
 Ottawa: Harrington V 70, 543; Young VII 198.  
 Ovarium: Lécaillon VI 142, 268, 488, VII 233.  
 Ozellen: Imhof VI 142, 488; Kochi V 458, VI 58; Redikorzew VI 58, 269 (bis), VII 90, 233.  
 Pacifikküste: Morse III 58, 115.  
 Päderastie: Abasi-Aigner V 171, 388.  
 Palisot: Scudder III 380.  
 Parasitisch: Berlese VII 530.  
 Parasitische Pilze: Peglion III 180.

**Insecta** Peebles: Thornley V 542.  
 Pennsylvania: Blake III 466.  
 Perez: Bataillon VI 142.  
 Perosino: Berlese V 71.  
 Peszér: Aigner VII 376.  
 Petroleum: Howard IV 355.  
 Pflanzen: Riley 16, 59, III 114.  
 Pflaumenschädlich: Doane V 542.  
 Phagocitose: Berlese V 458, VI 268.  
 Phaseolus vulgaris: Schröder VI 59.  
 Philadelphia: Skinner IV 353.  
 Phosphoreszierende Organe: Packard VII 91.  
 Photographie: Strickland III 231.  
 Phylogeneses: Cacciamali IV 51.  
 Phylogenetisches Gesetz: Peyerimhof VI 141.  
 Physiologie: Packard III 307; Tower V 541.  
 Pilze V 71; Deameß V 71; Giard VI 269; Hubbard 16, 60, III 464; Kirkaldy IV 356.  
 Pisum sativum: Schröder VI 59.  
 Plateau: Kienitz-Gerloff III 307, IV 266; Reeker III 179, 232.  
 Plötzliches Erscheinen: Webster IV 266.  
 Plötzliches Verschwinden: Webster IV 266.  
 Polesine: Castelli VII 51.  
 Polymorphismus: Lombroso V 541, VII 50.  
 Polyporus: Hofmann V 171; Riedel V 69; Rüb-saamen V 293; Vogler IV 576.  
 Polyporus volvatus: Hubbard 16, 60, III 464.  
 Populär: Fletcher III 465, 500, 517, 520, 530, 544.  
 Portugal: Barros III 481.  
 Postembryologie: Lécaillon VI 142, 268, 488, VII 233.  
 Poynzpass (Irl.): Johnson III 308, IV 52.  
 Pocerolo de Calatrava: De la Fuente III 39, IV 158 (bis), 576, V 552, VI 153, VII 376.  
 Prairien: Geddes III 463.  
 »Prolags«: Patton III 464.  
 Prunus Cerasus: Palumbo V 72.  
 Psychologie: Du Chaillu VII 194; Forel VII 91; Riley III 114; Schmidt V 388.  
 Quarantaine: Cockerell IV 575; Smith IV 575.  
 Quecksilbersalbe: Dankler IV 354.  
 Quercus robur: De Stefani III 362.  
 Quergestreifte Muskel: Enderlein IV 574, V 171.  
 Radiographie: Gadeau IV 354.  
 Rebenschädlich: Coupin IV 52, 157; Jablonowski IV 468; Palumbo IV 356, V 71; Schilling IV 357.  
 Regeneration: Bordage VI 574, V 388, VI 188.  
 Register: Newstead V 71.  
 Reinigen: Bysson V 293.  
 Riesenzellen: Verson IV 266, V 294.  
 Riviera: Chapman V 172.  
 Rocky Mountains: Geddes III 463.  
 Rose IV 468.  
 Rosenschädlich: Chittenden VII 91; Lucet III 308, V 388.  
 Roth und gelb: Cockerell III 461.  
 Rübenschädlich: Baldrati VI 142.  
 Rumänien: Montandon V 388.  
 Rußland: Kulagin IV 3, 9.  
 Rye: Henderson VII 92.  
 Säfte: Bachmetjev IV 467, 574.  
 Saint-André-de-Cubzac: Lambertie V 295.  
 Saint-Mariens: Lambertie V 295.  
 Saint-Médard-en-Jalles: Lambertie IV 267.  
 Salbeiblüte: Müller VI 264.  
 Salzboden: Mayet III 114; Wenzel III 466.  
 Salzsee (Utah): Schwarz III 467.  
 Sammelkasten: Alté VI 379.  
 Sammeln: Clappole III 462; Crayin IV 574, V 170; Froggatt VII 588; Geddes III 461; Jacobson VII 374; Reitter IV 574; Riedel-Rügen-walde III 57; Ribbe VII 375; Webster IV 354, V 68; Wickham IV 576.  
 Sammlung: Abafi-Aigner IV 156; Baer VII 231; Bezzi II 528, III 180, IV 468, V 294; Calvert III 462; Crayin V 170; Dod VII 374; Crayin IV 574; Fletcher III 463; Gauckler VI 267; Gibson V 70; Johnson VI 379; Norris IV 578; Poulton V 68; Rabaud VI 267; Strickland V 458; Snyder IV 354; Woodforde V 68.

**Insecta** Sammlung St. Petersburg: Masarakiv V 295; — Upsala: Aurivillius IV 354; Baer VII 231.  
 Sarance Inn (N. Y.): Needham & Batten VII 377.  
 Savolaks: Aro VII 376.  
 Say: Harris IV 573; Scudder IV 158.  
 Say's Manuskript: Harris IV 466.  
 Say's Sammlung: Fox VII 374.  
 Schachteln: Woodforde V 68.  
 Schädlich III 57, 308 (bis), 380, IV 52, V 71; Abafi-Aigner IV 266, 357; Allen etc. III 380, IV 52, 157; Baldrati VI 142; Banks IV 266, Barbieri IV 356; Barlow V 458; Beach, Lowe & Stewart V 294; Berlese IV 356, VII 497, 530; Chittenden III 308, IV 356, 366 (bis), V 171, VI 59, VII 91, 590; Cockerell IV 575; Coupin IV 52, 157; Crayin IV 574, V 170; Dearness V 71; Decaux III 114; Del Guercio III 180; Doane V 542; Dohrn V 459; Fayille-Parrott IV 157; Felt VII 91 (bis), 234, 590; Fletcher IV 53, V 70 (ter), 542, VI 489; Fleutiaux VII 497; Forbes III 180; Froggatt III 57, 232, IV 52, V 459; Fyles V 70, 71; Garman VI 380; Giard VII 91, 234; Gregson VI 489; Griffin IV 356; Hillman IV 53; Hopkins III 465, V 71, VI 72, VII 91, 234, 497; Howard III 232 (bis), 308 (bis), IV 356, V 172, 459, VI 59, VII 91; Jablonowski IV 468; Jack III 465; Jhering III 380; Johnson VI 59; Koszka IV 157; Krak IV 157; Laborde VII 515; Laemmerhirt III 308; Lampa III 232 (bis); V 294, VI 380; Leonardi IV 356; Lesne V 172; Lochhead V 542, VI 489, VII 498; Lowe VI 142, VII 498; Lucet III 308, V 388; MacDonall V 542; Marlatt IV 356, V 71, VII 91; Metzger II 630, III 380; Miall VII 498; Mokrshevsky IV 469; Montandon V 388; Ormerod III 180, IV 52, 266, V 295; Palumbo IV 356, V 71; Peglion III 180; Pomerantzew VII 375; Pouillon IV 157; Quaintance IV 468; Rampon III 308; Ribaga VII 498, 590; Rudow III 57; Sanderson VII 590; Schilling IV 52, 357; Service III 465; Sintenis V 172, 459; Sjöstedt V 295, VI 380; Slingerland VII 234; Smith III 233, IV 575 (bis); Thiele IV 266, V 457; Thomas III 62; Torskej V 295; Townsend III 467; Uminski III 465; Vetter IV 363; Waldron V 72; Webster III 465, V 72, 295; Zehentner VII 92.  
 Schatten: Parkinson V 171.  
 Schleswig-Holstein: Wüstnei VI 489.  
 Schottland: Dalghish V 388.  
 Schulen: Dearness IV 355, V 71; Heyden V 387; Krick V 458; Pantou V 72; Tutt V 387.  
 Schulgegenstand: Lochhead V 68.  
 Schutz: Grote III 465; Plaček III 334.  
 Schutzanpassungen: Judd IV 356, 575.  
 Schutzdrüsen: Packard VII 90.  
 Schutzrichtungen: Judd IV 356.  
 Schutzfärbung: Moffat IV 375.  
 Schwalbennester: Brancsik IV 467.  
 Schweden: Aurivillius VI 381; Lampa III 232, V 295; Sjöstedt V 295; Thomson III 307; Trägårdh V 295.  
 Schweiz: Steck VI 59.  
 Schwefelfeld: Schenkling V 293.  
 Segmentanhänge: Heymons III 114; Verhoeff III 114.  
 Sehen: Plateau VI 269.  
 Sekundäre Geschlechtsorgane: Hendel VII 374.  
 Serosa: Willey IV 355.  
 Sich selbst spießend: Cockerell III 179.  
 Siebenbürgen: Czekelius IV 469; Horváth III 380.  
 Siebenbürgisches Randgebirge: Grunack IV 158.  
 Silver Lake (Utah): Snyder V 173.  
 Sicilien: De Stefani IV 52; Vitale IV 267.  
 Skåne: Roth III 233.  
 »Skeat«-Expedition: Annandale VI 270.  
 Sligo Co: Johnson VII 498.  
 Sokotra-Dixey, Burr & Pickard-Cambridge III 466.  
 Sokotra Expedition: Simony VII 92.  
 Solwaydistrikt: Service III 465, V 542.  
 Somaliland: Peel V 389; Sharpe VI 490.  
 Spanien: Chapman VII 376, 498, 590; Champion VII 376; Dusmet VII 376.

- Insecta** Speciesfrage: Cockerell III 463; Moffat III 463.  
 Speicheldrüsen: Verson VII 589.  
 Speichelflüssigkeit: Verson VII 589.  
 Spermatogenese: Rousseau V 69; Wilcox III 57.  
 Spermatozoiden: Handlirsch V 294; Rousseau V 69.  
 Spiele: Lampa III 232.  
 Spinner: Taschenberg III 374.  
 Sprichwort: Volger V 541. VI 57.  
 Sprossenflüchtenschädlich: Hopkins VII 91.  
 Staatsanstalt III 232.  
 Status: Howard IV 575. VI 269.  
 Steiermark: Hoffer VI 270.  
 Stellung: Townsend III 492 (bis).  
 Stich: Lounsbury V 542; Stephenson VI 459.  
 Studium: Crayin IV 574; Fyles V 71. VII 497; Marlatt III 179.  
 Südafrika: Distant IV 155; Marshall VI 143. VII 376; Raffray III 114.  
 Südamerika: Forel V 70; Kriebhaumer V 459; Therese von Bayern VI 61. VII 235; Wasmann VII 589.  
 Süddalmatien: Paganetti-Hummeler III 118.  
 Südeuropa: Krüger V 341; Melichar IV 52.  
 Südfrankreich: Kheil IV 158. 357. 469.  
 Südliche Halbkugel: Seitz IV 158.  
 Südsee-Inseln: Walker VII 591.  
 Suffolk: Morley IV 408.  
 Sumatra VI 270; Grouvelle & Leveille V 459; Lesne V 306.  
 Sumpffloos: Harrington V 70.  
 Synonymie: Pic IV 156; Snellen IV 67. 265.  
 Szeged: Vellay IV 359. 469.  
 Tabakschädlich: Howard VI 59; Leonard IV 356; Quaintance IV 468.  
 Tarsenspaltung: Gadeau III 232.  
 Tasterspaltung: Gadeau III 232.  
 Taurisches Gouvernement: Mokrzeckij IV 469. VII 498.  
 Temperatureinfluß: Bachmetjew IV 51. 467. 574. V 170. 293. 458. VI 57. 58. 141. 268. 488. VII 233. 496. 589; Gauckler II 443. IV 265; Howard IV 356; Smith VII 589.  
 Temperaturminimum: Bachmetjew VI 141.  
 Teratologie s. Monströs.  
 Termitophilen: Silvestri VI 489; Wasmann VII 589.  
 Terra Caliente (Mexiko): Barrett IV 576.  
 Texas: Webster III 465.  
 Theebaumschwamm: Hildge V 543.  
 Thomson's Sammlung: Lampa VI 379.  
 Thorax: Verhoeff VII 589.  
 Tirol IV 267; Rudow IV 357.  
 Tifis: Csiki III 465.  
 Tod: Hamilton III 464.  
 Todstellen: Grote III 465; Webster III 465.  
 Todtenstarre: Pauls IV 466; Wimmer IV 466.  
 Tödden: Barrett IV 354; Fletcher III 463; Jänichen IV 354.  
 Tötungsglas: Allé VII 58.  
 Töne: Coupin VII 90; Lenz V 294. 458. VI 380. Lutz VII 374.  
 Tombouctou: Mayet IV 357.  
 Toronto-Distrikt: Cox VI 490; Gibson V 543; King III 542.  
 Tower: Verson VII 589.  
 Trachealröhren: Merlin VI 58.  
 Tracheenfüllung: Calvert IV 575.  
 Transkaspia: Branesic V 389.  
 Transport: Francé III 380.  
 Transvaal: Distant IV 357.  
 Trophoblast: Willey IV 355.  
 Tropismus: Wheeler IV 355. 575. V 69.  
 Trutzfarben: Marshall VII 376.  
 Tunis: Seurat V 459.  
 Type: Aurivillius IV 354; Pic IV 156.  
 Typenquetten: Poulton V 68.  
 Überwintern: Grevé III 374; Howard IV 356; Lochhead VII 497.  
 Ulmen: Garman V 542.  
 Ulmenschädlich: Felt VII 590.  
 Ulster: Buckles VII 234; Johnson V 69. 388. VI 59.
- Insecta** Ungarn: Abafi-Aigner III 380. IV 266. 357.  
 Untergrund: Smith V 68.  
 Unterirdisch: Berlese V 71 (bis).  
 Unterricht: Cook III 463; Krcsey VI 140.  
 Unterweser: Höppner IV 469.  
 Vallombrosa: Cecconi III 166.  
 Vancouver Island: Taylor III 537. 466 (bis).  
 Variation: Moffat V 69.  
 Veilchen VII 234.  
 Veilchenschädlich: Chittenden VII 91.  
 Veränderungen: Webster VII 377.  
 Verbreitung: Speiser VII 92; Tutt IV 357. 362. V 174. 176. 195. 562. VI 288. 514. VII 590; Webster VII 499.  
 Verdauung: Berlese VII 375; Heymons II 528. 628. III 464.  
 Vereinigte Staaten-Deutschland: Krüger IV 575. V 294.  
 Verhoeff: Heymons III 114.  
 Vermehrung: Henneguy IV 574; Levat IV 298.  
 Verona: Massalongo VII 92.  
 Verpackung: Wickham III 463.  
 Verpuppung: Dewitz VI 268. 458. VII 233.  
 Verschleppung: Speiser VII 92.  
 Versenden: Jacobson VII 374.  
 Vertheidigungsdrüsen: Packard VII 90.  
 Vertheidigungsmittel: Coupin V 542.  
 Vertilgung s. Mittel.  
 Verwandlung s. Metamorphose.  
 Verwandlungerscheinungen: Berlese V 69.  
 Villa de Calella (Cataluña): Cuni III 233.  
 Virus: Fabre III 391. IV 68.  
 Vögel: Aigner V 456; Chernel V 486; Frings VII 233; Froggat V 388; Judd IV 356; Placzek III 334; Rudow VI 379.  
 Vogelfedern: Trouessart V 385.  
 Volksansichten: Prehn III 56. 114; Sajó III 57.  
 Vorderbeine: Tutt VI 379; Verrall VI 379.  
 Vorräthschädlich: Chittenden III 308.  
 Wahre Märcen: Badenoch IV 355.  
 Wald: Uminski III 465.  
 Wanderungen: Krüger IV 575; Tutt IV 357. 362. V 174. 176. 195. 562. VI 288. 514. VII 590.  
 Washington: Slosson VII 377.  
 Wasser: Currier VII 90.  
 Wasserlebend: Causard III 464; Needham & Bates VII 377; Noel IV 466.  
 Weber: Taschenberg III 374.  
 Weibchen: Handlirsch V 294.  
 Weinbauschädlich s. Rebenschädlich.  
 Weismannismus: Bacot VI 141.  
 Weisenschädlich: Marlatt VII 91.  
 Werthschätzung: Fletcher V 67.  
 Wespennest: Domsthorpe IV 355.  
 Westindische Inseln: Howard IV 358.  
 Winnipeg-Victoria (B. C.): Holland III 466.  
 Winter: Fletcher III 465; Harrington V 70.  
 Wintereinfluß: Fingering IV 157.  
 Witterung: Chittenden V 172.  
 Yang-tse-kiang: Kirby V 542.  
 Yellowstone Park: Hubbard III 467.  
 Yucca: Riley III 114.  
 Zähligkeit: Voelschow V 458.  
 Zierblumenschädlich: Chittenden VII 91.  
 Zucht: Murtfeld III 463; Pic VI 486; Slingerland III 499; Thomson IV 466. V 458.  
 Zuchthaus: Du Buysson VI 486.
- Insectivora** Sokolowsky VII 450.  
 Braunes Fettgewebe: Auerbach VII 447.  
 Northumberland: Teesdale III 342.  
 Schädel: Paulli V 494.  
 Siebheben: Paulli V 494.  
 Südafrika: Sc Slater VI 125.
- Insektenbörse** IV 50. VI 57. VII 232.  
 Insektens Eier: Schiller VII 539.  
 Insiator n. g. Jordan & Snyder VI 407.  
 Intoshella n. n. Derroux VI 49.  
 Introporidae n. fam. Simpson III 48.  
 Inuus cynomolgus Knorpelcranium: Fischer VII 318. 455.  
 Phagocyten: Thomé III 574.  
 Uterus: Franke VII 455.
- I. ecaudatus** Gibraltar: Sc Slater VI 339.

**Invertebrata** V 366; Apostolides etc. IV 445; Boutan IV 534; Köhne III 160; Künstler V 370; Marshall IV 126; Massart VI 225; Pratt VII 340; Schmeil IV 438.

Adria: Condorelli V 141.

Afrika: Rübsaamen IV 446.

Amerika: Rübsaamen IV 446.

Anatomie: Apostolides etc. IV 445.

Asien: Daday VI 225; Rübsaamen IV 446.

Atmung: Dhéré V 517; Cuenot VII 202; Vernon VI 457.

Atlantisches Plankton: Cleve VII 56.

Auge: Hesse IV 126, 329. V 516. VII 55, 473.

Australien: Hedley VII 565; Semon III 278.

Autotomie: Riggenbach VI 445. VII 340.

Avellino: Peglion III 166.

Babitsee: Behr III 166.

Balkanhalbinsel: Rübsaamen V 370, 439.

Bericht IV 445; Linstow VII 202.

Biologie: Wells IV 14.

Black-Riverformation Lake Winnipeg: Whiteaves V 141.

Blattflecken: Zimmermann VII 473.

Blut: Marenzeller V 516.

Blutflüssigkeit: Rodier VI 215.

Blutkörperchen: Cuenot III 279.

Blutlipase: Sellier VII 202, 330.

Bosnien: Apfelbeck III 57.

Britannien: Connold VII 472.

Bucht von Algier: Viguier IV 33.

Cap: Gilchrist V 514. VII 473.

Caprina Thonschichten: Hill III 97.

Centralasien: Daday VI 225. VII 565.

Centralnervensystem: Steiner III 356. IV 126.

Charkow: Skorikow III 166.

China-Japan: Blanchard V 370.

Chlorophylloid: Newbigin IV 126, 244.

Deutsch-Ostafrika: Moebius III 219.

Devon Canada: Whiteaves IV 542.

Djibouti: Coutière V 141.

Elginsandstein: Burckhardt VI 225.

Embryologie: Korschelt & Heider IV 244, 543. VII 340.

Empfindungsvermögen: Norman V 140.

Enterochromes: Newbigin IV 445.

Entwicklung: De Bruyne III 220; Kopsch III 356.

Ernährung: Knörrich IV 126. VII 202.

Europa: Darboux & Houard VII 56; Kieffer II 502. III 166. IV 446 (bis). V 264. VI 126; Rübsaamen IV 446.

Farbenempfindung: Vion III 41.

Feigengallen: De Stefani IV 446.

Fischnahrung: Knörrich VI 126. VII 202.

Flüssigkeiten: Rodier VI 225.

Galena-Trentonformation Lake Winnipeg: Whiteaves V 141.

Gallen: Connold VII 492; Corti VII 565; Darboux & Houard VII 56, 473; Dastre & Floresco IV 22; De Stefani IV 446. VI 457. VII 341; Fernandez VII 341; Focke III 41; Gadeau VII 56; Geisenheyner VII 473, 565; Giard VII 341; Kieffer II 502. III 166. IV 446 (bis). V 264. VI 126; Massalongo VII 202; Peglion III 166; Pierre VII 56, 202; Rübsaamen IV 126, 244, 329, 446. V 370; Thomas III 279; Trotter IV 445.

Galvanischer Strom: Carligen V 439.

Ganglienzellen: Bethé III 357.

Gehirn: Turner IV 244.

Gehör: Jourdain V 370.

Geographische Verbreitung: Stoll VII 55.

Gestreifte Fasern: Prenant VI 202.

Gewebe: Cautel IV 22.

Glatte Muskeln: Capobianco VI 457.

Golf von Lion: Pruvot III 440.

Grünes Pigment: Newbigin IV 126, 244.

Herzegovina: Apfelbeck III 57.

Hilbre Island: Forbes IV 23.

Histologie: Apostolides etc. IV 445.

Holzbohrer: Hedley VII 565.

Japan: Janson III 166.

Jod: Cautel IV 22.

Jonisches Meer: Condorelli V 141.

Italien: Massalongo VII 202.

Jura Wyoming: Logan VI 30.

**Invertebrata** Karbon Nordamerika: Weller V 264.

Kieffer: Giard VII 341.

Kinderhook: Keyes V 141.

Koeleria cristata: Massalongo VII 341.

Körperhöhlenflüssigkeit: Cuenot VII 202.

Kreide Kansas: Logan IV 445; — Texas: Hill III 97.

Kupfer: Dhéré V 517.

Larven: Aurivillius IV 445 (bis); Krause VI 457.

Lichtempfindung: Vion III 41.

Lichtempfindungsorgane: Hesse IV 126, 329. V 516. VII 55, 473.

Lipase: Sellier VII 202, 330.

Loch Fyne: Scott III 359.

Lungenhöhlen: Artault III 279. IV 22.

Lymphoidorgane: Cuenot III 279.

Lyngenfjord: Bidekap V 264.

Madreporenriffe: Coutière V 141.

Malaria: Berlese VI 127.

Massachusetts: Whipple III 41.

Meeresleuchten: Weidner VII 473.

Meeresstiere: Quinton VI 225; Rodier VI 225.

Mensch: Groult VI 225; Marenzeller V 516.

Mittelmeergebiet: Darboux & Houard VII 56.

Muskelkontraktion: Jolyet & Sellier VI 225.

Myrmekophil: Wasmann IV 126.

Nähegebiet: Geisenheyner VII 473, 565.

Nervenfaser: Bethé III 357. IV 126.

Nervensystem: Steiner III 356. IV 126.

Nervenzellen: Maclure III 47; Tiraboschi V 49.

Neuguinea: Daday VI 356.

Neuronen: Havet IV 329.

Nordamerika: Banks V 386. VI 455; Clark VI 362; Davenport IV 457; Hargitt VI 232, 461; Hay V 165; Jennings VI 478; Kingsley IV 569 (bis); Montgomery IV 460; Parker V 520; Rathbun V 165, 384; Turner V 63.

Osterreich: Graff, Lendenfeld & Marenzeller VI 225.

Osmose: Quinton VI 30.

Oud: Skorikow III 166.

Paläozoisch: Whiteaves V 141; — Südamerika: Kayser V 141.

Parasitisch: Blanchard V 370; Cholodkovsky III 279; Galli-Valerio III 166; Gerling III 41; Groult VI 225; Kelly V 150; Stiles & Hassall VII 202.

Patagonien: Daday VII 340, 473; (fossil): Ortman V 517.

Periodicität: Aurivillius IV 445, 543. V 49.

Perlschnurform: Havet IV 329.

Permeabilität der Wandungen: Quinton VI 29, 225.

Phagocytose: De Bruyne III 220, 443. IV 126.

Phosphor: Gautrel VII 202, 473.

Pilzkörper: Turner IV 244.

Pistacia: De Stefani VII 341.

Plön: Voigt V 457. VI 225. VII 202, 340 (bis), 473; Zacharias VII 340.

Präparation: Boitard VII 181; Rübsaamen IV 126, 244, 329.

Primitivbrillen: Bethé III 357.

Redi: Trotter IV 445.

Reflex: Mendelssohn V 239.

Reliktenfauna: Stoll VII 473.

Röntgenstrahlen: Schoenichen III 443.

Rußland: Cholodkovsky III 279.

Sachs: Thomas III 279.

Schilfstengel: Zacharias VII 340.

Schlangenähnlichkeit: Schönichen VI 457.

Schottland: Scott III 164.

Schweden: Aurivillius IV 445, 543. V 49.

Schwein: Janson III 166.

Schweiz: Stoll 473.

»Scilla: Condorelli V 141.

Senegalküste: Saint-Joseph VI 356. VII 202.

Sicilien: De Stefani VI 457.

Singapore: Bedford IV 445.

Sperma: Benda III 548.

Spermatogenese: Benda III 548.

Spermatozoa: Field IV 543.

Süßwasser: Eyerth V 264. VII 472; Scott III 164.

Termitophilen: Silvestri VI 457.

Trinitasgruppe: Hill III 97.

Unionidae: Kelly V 150.

Vallombrosa: Cecconi III 166.

- Invertebrata Valtellin:** Corti VII 565.  
 Vegetative Geschlechtszellen: Benda III 548.  
 Vergleichende Anatomie: Gegenbaur III 403;  
 Lang VI 29, 126, 356; Nusbaum V 42.  
 Weinrengallen: De Stefani IV 446.  
 Zeichnungen: Spitz V 140.  
 Zuckerrübenschädlich: Stiff V 527.
- Involuta conica** n. Schlumberger III 280, 444.  
**Involutina conica** n. Schlumberger III 280, 444.  
**Isnyderia** n. g. Jordan & Starks VI 407.  
**Jonnans J. de Le chenilles carnivores** III 399.  
 Tropaea IV 191.  
 Mamestra implexa IV 391.  
 Lepidopt. Seychelles IV 491.  
 Microlepidopt. poils d'animaux IV 596.  
 Coleophora Stefani n. V 202.  
 Coleopt. Paris VI 152.  
 Lepidopt. Cao Bang VI 171.  
 Conchylis vanillana n. VI 175.  
 Eneconista minusaria VI 175.  
 Metoecis vorax n. VI 177.  
 Zelleria ribesiella VI 179.  
 Observ. Sesia VI 295.  
 Notes faune Haut-Ponkin VII 115.  
 Observ. Lépidopt. Ngan-Noei VII 262.  
 Delias VII 270.  
 Monema flavescens VII 272.
- Job Herb. K.** Corvus corax principalis III 147.  
 Observ. Anatidae North Dakota IV 301.  
 Ardea egretta V 489.  
 Notes Magdalen Islands (Aves) VI 319.  
 Ceophloeus pileatus VI 323.
- Jobert C.** Pénétration de poisson dans l'urètre III 410.
- Jocheaera alni** Phaenologie: Murray VI 176.
- Jørgensen E.** Protophyten u. Protozoen Plankton norweg. Küste VI 36.  
 Tintinnoden norweg. Westküste VI 37.
- Joest E.** Transplantat. Lumbriciden II 517, III 51.  
**Johann Leopold Spinax niger** IV 404, V 1.
- Johansen A. C.** Bidr. Ferskvandsmoll. Biol. V 149.  
 Aftejnningen Moll. Skaller VII 350.  
 Northern Littorina VII 355.  
 Assimineia grayana VII 574.
- Johansen Heru.** Ornithol. Beob. Tomsk III 7, 560, IV 510.  
 Vögel des Gouvern. Tomsk III 560.  
 Lanius excubitor Homeyeri V 235.  
 Ornithol. sibirisch. Eisenbahn VII 298.  
 s. Derjugin K. M. VII 152.
- Johansson Ludv.** Systematisch wichtige Theile der Ichthyobdelliden IV 39, 145.  
 Ichthyobdelliden Mus. Stockholm IV 145.
- John** Albinismus in der Insektenwelt IV 574.
- Johne A.** Gesundheitspflege landwirthschaftl. Hausthiere III 264.  
 Der Trichinenschauer IV 38.
- Johnson C. F.** Lepidopt. Whitherslack VII 265.  
**Johnson C. W. & Fox Wm. J.** Hemipt. Jamaica III 473.
- Johnson C. W. & Grabau A. W.** Clavilithes Chamberlaini n. VII 213.
- Johnson Charl. W.** Stratiomyia and Odontomyia of North America III 245.  
 Dipt. Somaliland III 317.  
 Dipt. Jamesburg III 466.  
 Leptidae n. sp. III 496.  
 Cretac. Fossils Mount Laurel (Moll.) IV 30.  
 Isaac Lea Collect. Eocene Moll. IV 251.  
 Syrphidae Mt. St. Elias IV 592.  
 Dipt. n. g. and n. sp. V 191.  
 New North-Amer. Ortalidae VI 166.  
 Amalopsis inconstans VII 259.  
 Dasylis affinis VII 394.
- Johnson Geo. Lindsay** Contrib. compar. Anat. Mammalian Eye VI 198, VII 311.
- Johnson Herb. Parlm.** Account Marine Annelids Pacific Coast III 300.  
 Polychaeta Puget Sound Region VI 477, VII 221.  
 Trypanosyllis VII 365, 582.
- Johnson J. P.** Phalacrocoracidae VI 102.  
**Johnson James Yate** Helix Watsoni III 291.  
 Hunting Catocala III 515.
- Johnson James Yate** Short Diagnos. Coralliidae n. sp. IV 26.  
 Cyclost. Bryoz. Madeira II 431, IV 140.  
 Notes Coralliidae Madeira IV 332, V 373.  
 Clionidae Madeira IV 548.  
 Pleurocorallium V 268.  
 Notes Antipatharian Corals of Madeira V 268.
- Johnson O. B.** Method for permanently mounting Insects VI 379.
- Johnson Roswell H.** Three polymelous Frogs VI 188.
- Johnson Roswell H. & Hall Rob. W.** Palaeomonetes and salinity V 165.
- Johnson Sarah Waugh** Course of Blood Flow Lumbricus VII 364, 581.
- Johnson W. F.** Entom. Notes Poyntzpass III 308, IV 52.  
 Spring Migrants at Poyntzpass III 334, IV 509, V 487.  
 Notes Irish Coleopt. IV 366, V 182.  
 Bembidium paludosum IV 478.  
 Macroglossa stellatarum and bombylifomis IV 495.  
 Entom. Notes Ulster V 69, 388, VI 59.  
 Addit. Records Irish Coleopt. V 304, 394.  
 Spathius exarator V 577, VI 86.  
 Vanessa C-album VI 82.  
 Vanessa Io in Ulster VI 82.  
 Piezodorus lituratus VI 149.  
 Cerastis figula VI 174.  
 Vanessa antiopa VI 525.  
 Phibalocera quercana VII 125.  
 Insects Co. Sligo VII 498.  
 Monohammus confusor VII 506.  
 Late appearance Vanessa io VII 517.  
 Early Appearance Vanessa io VII 517.  
 Pica rustica VII 536.  
 Owl v. starting VII 537.
- Johnson W. F. & Carpenter G. B.** Larva of Pelophila III 389.
- Johnson Willis G.** Trypeta ludens III 190.  
 Extern. Char. San Jose Scale and Putnam's Scale III 474.  
 Report San Jose Scale in Maryland III 474.  
 Prelim. Notes n. sp. Scale Insects III 475.  
 J. P. Trimble IV 312.  
 Allorhina nitida IV 367.  
 The Odour of Coccidae IV 582.  
 Ephestia Kühniella IV 599.  
 Localit. Ephestia Kühniella IV 599.  
 Miscell. Entom. Notes V 70.  
 Nectarophora V 76.  
 Crambus caliginosellus V 91.  
 Phytoptus V 386.  
 Nectarophora destructor V 550, VI 164, 497.  
 Notes Insects Econ. Import. VI 59.  
 Aphelinus fuscipennis VI 84, 527.
- Johnston H.** The Uganda Protectorate VII 470.
- Johnston J. B.** Hind Brain and Cranial Nerves Acipenser III 407.  
 Sealing stone Jar for zool. Laboratories VI 19.  
 Brain of Acipenser VII 139.  
 Catostomus and Coregonus VII 287.  
 Attempt. define primitive funct. divisions central-nervous system VII 413.  
 Brain of Petromyzon VII 417.  
 Homology Selachian Ampullae VII 523.
- Johnston J. B. & Johnson Sarah W.** Circul. Lumbricus VII 364, 581.
- Johnston J. H.** Pararga megaera III 322.
- Johnston James** Some Insects rare in Canada taken at Hamilton III 466.  
 Arzama obliquata III 512.  
 Ins. Hamilton District VI 490, VII 498.
- Johnston S. J.** Distonum ornithorhynchi n. VI 474, VII 360.  
 Contrib. knowledge Austral. Entozoa VII 73.
- Johnston Sir Harry** Larger Mammals of Tasmania III 569.  
 Balaeniceps rex VII 435.
- Johnston T. N.** Mergulus alle V 347.
- Johnstone Jam.** Thyms in the Marsupials III 424.  
 Mytilus edulis IV 135.

- Jonstone Jam.** Gastric Glands Marsupialia IV 307.  
Cardium V 55.  
Struct. and Life History Cardium edule V 150.  
Sporozoa Platessa VI 127.  
Cervical Glands Marsupialia VII 313.  
s. Herdmann W. A. III 197. V 217. VI 186. VII 283.
- Johnstone Jam. & Jenkins J. T.** Crangon vulgaris VI 137.
- Jolly J.** Karyokinèse des cellul. granul. moëlle osseuse Mammif. V 21.  
Divis. indirect. cellul. lymphatiq. moëlle des os V 329.  
Karyokinèse rat VI 12.  
Points de morphol. leucocytes VII 47.  
Divis. indirecte protohémablastes sang Triton VII 291, 424.  
Réparation du sang Moïse VII 424.
- Jolly W. A.** Addit. List Scottish Coleopt. VII 245.
- Joly de Sailly** L'établissement de pisciculture Limoges VII 416.  
La disparation du saumon VII 422.
- Joly G.** Solipédisation des Equidés dans les temps actuels III 25, 343.
- Joly Henri** Psychologie comparée VII 46.
- Joly J.** Phalacrocorax gracula IV 215.
- Joly P. Pl.** Sarcopsylla penetrans V 400.  
Souvenirs malgaches VI 390.
- Jolyet F.** Condit. adapt. Cétac. vie constante aquatique VII 451.
- Jolyet F. & Sellier** La respiration du phoque III 428.  
Athmung der Seehunde III 574.  
Contrib. étude physiol. contract. muscul. anim. invertébr. VI 225.
- Jomelissa** n. g. Robertson VI 84.
- Jona A.** Mus. civ. Spallanzani VI 19.
- Jonas Lynde** Mniotiltidae V 491.
- Jones Fran. L.** Die Harzer Kanarienvögel III 564.
- Jones Alb. Hugh** Rhopalocera etc. of the Alps III 128.  
Lepidopt. Electr. Light Zermatt IV 70.  
Butterflies Ormont-dessous Valley IV 384.  
Ten Days collect. Cévennes (Lep.) IV 490.  
Lepidopt. Ital. Lakes V 317.  
Butterflies Austrian Tyrol V 565. VI 77.  
Juli in the Cévennes (Lep.) VII 114.
- Jones Frank M.** Two Weeks in Richmond Cy. (Lep.) III 505.  
Some Delaware Noctuidae III 528.  
Smerinthus astylus III 533.  
Ceratomia catalpae IV 283.
- Jones H. Rowland** Digne revisited (Lep.) V 317.
- Jones K. Hurlstone** Gallinula chloropus IV 300.  
Castor canadensis IV 423.  
Helices climbing in dry weather IV 455.  
Limnaea peregra IV 456.  
Vanessa atalanta IV 498.  
Numenius arquatus IV 512.  
Land Birds at Sea V 229.  
Ornithol. Notes South Western Europa V 588.
- Jones S. Rupert** Fossil Phyllopora of the Palaeozoic Rocks III 174. IV 149, 567. V 163.  
Fossil Cyprinididae III 228.  
Triassic Estheriae Kansas III 457.  
Catal. Foraminifera Chalk Englands V 371.  
s. Chapman Fr. VI 125.
- Jones T. Rup.** and **Chapman F.** Ramulina II 603. III 99.
- Jones T. Rup. & Kirkby W.** Carboniferous Ostracoda Ireland III 457.
- Jones T. Rup. & Woodward Hy.** Contrib. fossil Crustac. IV 566.
- Jong D. A. de jr.** Leverdistomen bij hond and kat III 50.
- Jonnesco Thom. & Bruckner** Structure sympathique cervical VI 329.
- Jonnesco Thom. & Jaquet Anat.** comp. sympathique cervical Vertébr. VI 301.
- Jononis martinica** Illinois: Deane VII 301.  
Massachusetts: Farley VI 320.  
Ohio: Henninger IV 215.
- Jonthocerus** Senna IV 276.
- Jonthocerus zanzibarius** n. Zanzibar: Senna IV 276.
- Joppa** Kriechbaumer III 133.
- Joppeicus** Bergroth IV 164.
- Joppinae** Szépligeti VI 183.  
Monographie: Kriechbaumer IV 79.
- Joppeceras** n. g. Ashmead V 576.
- Jordan Alice M.** Papilio zolicaon III 530.
- Jordan Aug.** Fauna mioœan. Thone Hassendorf VI 355.
- Jordan C.** Morphol. u. Klassifikation Tagfalter VI 516.
- Jordan David Starr.** Agassiz on recent Fishes III 253.  
Chirostoma V 414.  
The First Species named on the type of the Genus VI 35.  
Xenichthys xenurus & Kuhlia malo VI 188.  
Determination of Type Composite Genera Anim. and Plants VI 213.  
Fish fauna Japan VII 136.  
Geogr. Distrib. Fishes VII 284 (bis).  
Regalecus VII 288.  
Japanese Embiotocidae VII 421.  
Salmon and Trout of Japan VII 422.  
s. Boulenger G. O. VII 289.  
s. Gill & Smith VI 306.  
s. Günther A. V 216.
- Jordan Dav. Starr. & Evermann, Barton, Warren** Fishes North and Middle America II 29. IV 11, 84, 200. V 480.  
Correct. Fishes North America VI 305.
- Jordan Dav. Starr. & MacGregor R. C.** List Fishes Revillagigedo Archipel VI 304.
- Jordan Dav. Starr. & Gunn Jam. Alex.** Fishes Canary Islands III 405.
- Jordan Dav. Starr. & Heath H.** Animal Forms VII 556.
- Jordan Dav. Starr. & Kellogg Vern. L.** Animal Life VI 120, 212. VII 43.
- Jordan Dav. Starr. & Sindo Michitaro** Review Pediculate Fishes Japan VII 421.
- Jordan Dav. Starr. & Snyder John Otterbein** Fishes of Mexico V 480.  
Fishes of Japan VI 89, 304. VII 137.  
Descript. Fishes Museum Japan VI 407. VII 137.  
Check List Fishes Japan VI 407. VII 137.  
List Fishes collected in Japan VI 407.  
Ereunias n. g. and Draciscus n. g. VI 409.  
Review Lancelets etc. VI 536.  
Review Apodal Fishes Japan VII 2.  
Gobioid Fishes of Japan VII 3.  
Review Hypostomida and Lophobranchiate Japan VII 3.  
Notes Collect. Fishes Mexico VII 137.  
Review Opogoniinae Japan VII 140.  
Gymnodont Fishes Japan VII 141.  
Discobolous Fishes Japan VII 287.  
Review Labroid Fishes Japan 421.  
Review Salmonid Fishes Japan VII 422.  
Review Tachinoid Fishes Japan VII 422.
- Jordan Dav. Starr. & Starks Edwin Chapin** Descr. Fishes from Japan VI 407.  
Aphoreus furcatus VI 409.  
Review Atherine Japan VII 140.
- Jordan Herm.** Aplysia limacina VI 366. VII 212.
- Jordan Karl** Reproductive Divergence III 38.  
Anthrribidae Islands of Engano, Mentawai and Sumatra III 61.  
Coleopt. Tring Museum III 384.  
Neue Anthribiden III 386.  
Contrib. Morphol. Lepidopt. III 392.  
Elmers researches on Eastern Papilios III 398. IV 189.  
Classif. Butterflies IV 71.  
Grote Syst. Lepidopt. Hildesiae V 470.  
Anthrribiden Kamerun VII 248.  
Stephanocrates Dohertyi n. VII 257.
- Jordan W. H.** The Feeding of Animals VII 44.
- Josa J.** Dellephila nerii VI 520.
- Joseph Heindr.** Maurer, Blutgefäße im Epithel III 276. IV 17.  
Beitr. Histol. Branchiostomum V 219, 332.  
Zur Kenntnis der Neuroglia V 255, 526.

- Joseph Heinr.** Anat. u. histol. Notizen Amphioxus VII 1.  
*Salamandra maculosa* VII 144, 291.  
 Stützbaustoffen des Nervensystems VII 333, 467. VII 467.  
 Beitr. Flimmerzellen und Centrosomfrage VII 467.
- Joseph Saint** s. Saint Joseph le Br. de.
- Josepholefida** n. g. Ameghino VII 172.
- Jothocorynus** n. g. Kolbe III 387.
- Jouan Henri** Les légendes polynésiennes et l'histoire naturelle IV 1.  
 Apparition Poissons (Cherbourg IV 199.  
 Poissons et Oiseaux haute mer IV 199.  
 Polyprion cernium IV 203.  
 Baleines Atlantique-Nord IV 227.  
 Balaenoptera musculus VI 336.
- Joubin Louis** Némeritens II 494. III 50.  
 Céphalopod. musée Leyde III 291.  
 Observ. Céphalopodes II 430. III 370. IV 34, 139 (bis), 140 (bis). V 378. VII 482.  
 Cranionychiae n. fam. III 370. IV 34, 139.  
 Liste Céphalopodes »Princesse Alice« IV 341. VI 219, 245. VII 357.  
 Félix Dujardin VI 204, 435.  
 Brachiopodes Voy. »Belgica« VII 471, 482.  
 Revis. Sepioidae VII 462.
- Jouffa** Böhm VI 364.
- Joukowsky Dimitri** Verm. u. Eintritt der Konjugation bei den Ciliaten IV 24, 128, 246. V 143, 266.
- Jourdain Ét.** Prof. Marion V 502.
- Jourdain Fr. C. R.** *Fulgula cristata* V 13.  
 Rough Notes Derbyshire Ornithol. V 487.  
*Cypselus apus* VII 16.  
 Breeding Habits »Swift VII 159.
- Jourdain S.** *Trombidium holosericeum* III 55, 230.  
 De l'air et de l'eau facteurs aliment. Batrac. IV 88.  
 Styloprocte de l'Eropode IV 263.  
 App. buccal *Pulex* IV 488.  
 Piqure *Trombidium* IV 571.  
*Trombidium gymnopterorum* V 167.  
 Apparition tardive *Lampyris* V 188. VI 159.  
 L'Audition chez les Invertébrés V 370.  
 Le venin des Scorpions VI 56, 266.  
 L'âme de la cellule VI 216.  
 Rôle canaux péritonéaux VI 301.  
 Pièces buccales des Ixodides VI 497.  
 Bruit partic. produit Gastropod. pulmon. VII 68.
- Journ** de l'anat. et phys. III 90. VII 41.  
 — of Anat. and Physiol. IV 8, 531. VI 211. VII 39, 323.  
 — Asiat. Soc. Bengal V 36. VII 184.  
 — Cincinnati Soc. V 505.  
 — of Conchol. III 285, 348. IV 451.  
 — de Conchyliol. III 448. IV 334. V 271. VII 63, 349, 571.  
 — & Proc. Hamilton Assoc. V 505.  
 — of Linn. Soc. III 213. IV 8, 235, 435, 531. V 127, 251, 433. VI 22, 209, 412. VII 39, 326, 553.  
 — of Malacol. III 285. IV 39, 451. V 375. VI 41, 235, 464. VII 209, 349, 478.  
 — Amer. Monthly Microsc. III 91. VI 212. VII 555.  
 — Quart. Microsc. Soc. III 271, 434. IV 113, 317. V 39, 251, 364. VI 34, 346. VII 39, 186, 461.  
 — Roy. Microsc. Soc. IV 8. V 39. VI 22.  
 — of Morphol. III 88, 350. IV 111. V 125, 250, 525. VII 36.  
 — New York Entom. Soc. IV 573. V 387. VII 89, 232.  
 — f. Ornithol. III 4, 141, 257. IV 92, 208, 297. V 107, 228, 339, 587. VI 191. VII 428.  
 — Marine Biol. Assoc. Plymouth III 214. IV 11, 318. V 434. VI 23. VII 188.  
 — Amer. of Science VII 40.
- Joussemaea** Triphoridae de la mer rouge III 171.  
 Moll. terrest. Sud-Amer. V 445.  
 Notes dével. coquill. VI 236.  
 Descr. Coquilles nouvelles VI 236.  
 Coquill. maritimes Abyssinie et Zanzibar VI 238.  
 Divis. Cypracidae VI 240.
- Joussemaea** Coutière IV 350.
- Joutel Louis H.** *Isochaetes Beutenmülleri* VII 271.  
 Self-decorating Geometrid Larva VII 271.  
*Sesia sigmoidea* VII 274.  
 Saperda Hornii n. VII 391.
- Jouvenel F.** Croissants de Giannuzzi Mouton VII 175.
- Joy R. H.** Notes Nesting and other Habits South African Birds V 319.
- Joyce Margaret E.** *Acrocephalus naevius* III 387.
- Joyeux-Laffai J.** La Taupe est-elle utile ou nuisible? IV 227.
- Joyeuxella** n. g. *toxoides* n. Lagis Koreni: Brasil VII 475.
- Jozsa Janos** Monstros. *Carabus Hampei* V 554.
- Iphidulus** n. g. Berlese VI 262.
- Iphinoë** n. g. Spaeth IV 62.
- Iphinotus** n. g. Stebbing IV 463.
- Iphiplateia** n. g. Stebbing IV 463.
- Ips** Canfield III 488.
- I. curvidens** Reitter III 123.
- I. spinidens** Bargmann IV 276.  
 Lärchen: Bargmann IV 64.
- I. Vorontzowi** Bargmann IV 276.
- Irby L. Howard** *Otus vulgaris* III 79.  
 Observ. Birds Islands Tiree and Coll. V 10.
- Iridomyza** n. g. Rübsaamen IV 278; Kieffer IV 487.
- Iridopalma** n. g. Poeock VII 86.
- Iridoplecta** n. g. Warren IV 280.
- Iridopsis** n. g. Aurivillius V 199.
- Iridotaenia** *Wahnesi* n. Neugunica: Heller VII 506.
- Iris** V 292. VII 588.
- Irmscher Emil** *Vanessa Io* IV 603.  
 Werden Fliegende Schmetterlinge von Vögeln verfolgt? V 194.  
 Arctica caja V 200.  
 Entstehung Aberrationen i. d. Natur V 388.
- Irvine R.** Mechan. and Chemical Changes VI 121.
- Irwell Law.** Callosities Horses' Legs VI 14.
- Irwin R. J. D. R. J. D.** Irwin and Ch. E. Bendire VII 180.
- Isa** Dyar III 525.
- Isactinia** n. g. Carlgren VI 127.
- Isadelphus** n. g. Semenov VII 278.
- Isaura** (*Paradisocoma* n. n.) Carlgreen V 373. VI 127.
- Ischalia vanconverensis** n. Harrington III 488.
- Ischnoborea** n. g. Brancsik III 385.
- Ischnochiton** Sykes V 522. VI 236.  
 Entwicklung: Heath IV 455 (bis). V 58.
- Ischnojoppa** n. g. Kriechbaumer III 133.
- Ischnolanguria** n. g. Kraatz V 188.
- Ischnomera sanguinicollis** Leigh Woods (Eristol): Bailey III 388.
- Ischnopteryx** n. g. Enderlein VI 145.
- Ischnopus** n. g. Kriechbaumer III 133.
- Ischnotarsia dimidiata** Kraatz VI 158.
- Ischnovalvus** n. g. Kolbe III 62.
- Ischnura elegans** London: Lucas V 462.
- I. exstriata** Calvert IV 580.
- I. Kellcottii** Calvert IV 58; Williamson IV 56.  
 Biologie: Williamson IV 269.
- I. pumilio** Lucas V 391.  
 Cornwall: Daws IV 383.
- Ischyodus avitus** Ammon VII 523.
- Ischyronemopsis** n. g. Ashmead V 576.
- Ischyronathus** n. g. Trouessart VII 228.
- Ischyronota** Jakobson VI 506.  
 Reitter: Jakobson VI 506.  
 Übersicht: Reitter VI 506.
- Ischyroplectron** n. g. Hutton IV 579.
- Ischyropsalis** Biologie: Kraehoff V 289.
- I. Müllneri** n. Hamann III 440.  
 Biologie: Sever IV 571.
- Isely L.** Lettres inédites L. Agassiz IV 107.
- Isham C. B.** *Poliophtila coerulesa* VII 308.  
 Vireo philadelphia VII 309.
- Ishikawa** n. g. Jordan & Snyder (VI. 89) VI 407.
- Ishikawa C.** *Ephelota* etc. Misaki II 139. IV 24.  
 Observ. Nuclear Divis. Noctuide IV 128. V 50, 527



- Ishikawa C.** Variations Proport. Lengths Eel IV 202.  
Fishes Lake Biwa VI 110.
- Ishikawa C. & Matsuura K.** Catal. Fishes etc. Collect. Nat. Hist. Dept. Tokyo III 326.
- Isias clavipes** Firth of Clyde: Scott III 175.
- Isidiator** n. g. Jordan & Snyder VI 89.
- Isler Ern.** Kenntnis Nemertinen V 281. VII 218.  
Nemertinen-Sammlung Plate VI 471.
- Isnus** n. g. Weise III 357.
- Iso** n. g. Jordan & Starks VII 140.
- Isochaetes** n. g. Beutenmülleri n. Virginia: Dyar V 406.  
Staten-Insel: Joutel VII 271.
- Isochara** n. g. Bernhauer VI 509.
- Isodactylum Schrenkii** Gliedmaßen skelet: Shitkov IV 408.
- Isodycium** n. g. Dyar V 411.
- Isoulus** n. g. Fritsch IV 353.
- Isolabis** n. g. Verhoeff VII 236.
- Isopleptus** n. g. Faust III 486.
- Isomeria subcastanea** Varietät: Gude V 377.
- Isometopus heterocephalus** n. Puton IV 472.
- I. taeniiceps** n. Puton IV 472.
- Isonna Selys-Longchamps** III 382.
- Isoiphella** n. g. Carlgren VI 127.
- Isophyca** Houbert: Giard VI 145.
- I. pyrenaea** Sens (Yonne): Houbert VI 144.
- Isoplectron** n. g. Hutton IV 579.
- Isoptia** Palästina: Griffini III 40.
- Isoptoda** Dollfus III 175; Verhoeff VI 375.  
»Albatross«: Hansen IV 45.  
Argentinien: Dollfus III 40 (bis).  
Asien: Dollfus VI 260.  
Atlantische Küste Nordamerika: Richardson VI 137.  
Belgien: Samson III 39.  
Bermudas: Richardson VII 368.  
Bosporus: Sowinski III 303.  
Brasilien: Richardson V 454.  
Britannien: Norman IV 150, 261.  
Cévennes: Dollfus IV 45.  
Chaco Boliviano: Dollfus III 40.  
Cytoplasma: Conklin II 152. III 110.  
Dalmatien: Gasparini VI 257.  
Frankreich: Dollfus IV 464, 568.  
Galapagos: Richardson VII 82.  
Galway Co.: Chilton IV 261.  
Hamburg: Michaelson III 110.  
Hawaii: Dollfus VII 53.  
Höhenthiere: Silvestri II 622. V 47.  
Intestinalzellen: Conklin II 152. III 110.  
Italien: Tua V 353, 454.  
Kanarische Inseln: Dollfus IV 45.  
Ligurien: Silvestri II 622. V 47.  
Madeira: Norman 151.  
Marokko: Dollfus IV 45.  
Mesoderm: Nusbaum III 375. IV 45.  
Mitteldarm: MacMurrich IV 150, 261.  
Mitteldarmepithel: MacMurrich III 110.  
Neuseeland: Chilton VI 482.  
Nordafrika: Dollfus IV 350.  
Nordamerika: Richardson IV 350, 568. V 287.  
Nucleus: Conklin II 152. III 110.  
Obock: Dollfus IV 350.  
Ostafrika: Bulde-Lund III 175.  
Pacifikküste: Richardson IV 350, 464, 568.  
Paläarktisch: Verhoeff V 164. VI 52, 137, 260 (bis), 375, 481. VII 368, 491.  
Palästina: Dollfus III 40.  
Paraguay: Dollfus III 40.  
Parasitisch: Nusbaum III 375.  
Revision: Bulde-Lund V 287.  
Rumänien: Dollfus IV 328, 349.  
Sandwich-Inseln: Dollfus 82.  
Schottland: Scott III 458.  
Schwarzes Meer: Sowinski III 303.  
Senegal: Dollfus IV 45, 350.  
Ungarn: Dollfus VI 375.  
Verdauungssystem: Murlin VII 584.
- Isoprostrepus** n. g. Silvestri III 379. IV 573.
- Isopteryx** Morton III 310.
- I. Burmeisteri** Morton III 310.
- I. torrentium** Morton III 310.
- Isopus** n. g. Faust III 356.
- Isorhamphus** n. g. Faust V 186.
- Isorhynchidae** Afrika: Faust III 356.
- Isosoma orchidearum** V 97.
- Isospondyli** British Museum: Woodward VII 135.
- Isospora Lacazei** Vernehrung: Laveran IV 547
- I. Lieberkühni** Rana esculenta: Laveran & Mesnil VII 568.
- Isotealia** n. g. Carlgren IV 130.
- Isothauma** n. g. Warren IV 280.
- Isotocerus** n. g. Faust III 486.
- Isotoma** Willem V 173.
- Amerika: MacGillivray I 425. III 468.
- I. cinerea** Faunälvorgänge: Tamassia VII 235.
- I. stagnalis** n. Willem V 173.
- I. tenebricola** n. Willem 173.  
Pignentierung: Willem VI 381.
- Isotropidemus** n. g. Silvestri VI 45. VII 81.
- Issel R.** Saggio fauna termale ital. VI 124. 220. VII 198. 199. 337.
- Issidius** n. g. Puton IV 162.
- Issus coleoptratus** Hocker V 77.
- Istlarius** n. g. Jordan & Snyder VII 37.
- Iswaroides** n. g. Ashmead IV 604.
- Itokia** n. g. Sjøstedt VII 590.
- Hyphilus** n. g. Cook IV 353.
- Itzerodt J.** Vogelkolonien Hamburgs Umgebung V 230.
- Jubarella** n. g. Hulst II 254.
- Judd John W. s.** Darwin Ch. V 520.
- Judd Sylvester B.** Protective Adaptations in Seecuring Insects from Birds IV 356, 575.  
Birds as Weed Destroyers IV 413. V 9.  
Food Nestling Birds VII 10.  
Relat. Sparrow Agriculture VII 442.  
s. Merriam C. H. III 563.
- Judulien F.** Coprophages Buenos Aires V 308.  
s. Bréthes T. J. V 397.
- Jühling Joh.** Die Thiere in der deutschen Volksmedizin V 501.
- Juge Marc.** Silurus glanis IV 203.
- Jukes-Browne A. J. & Milne John** Cretac. Fossils Moresate III 443.
- Julidae** Verhoeff III 378.  
Algier: Broelemann IV 573.  
Bosnien: Verhoeff III 378.  
Dalmatien: Verhoeff III 378.  
Europa: Verhoeff III 378.  
Herzegovina: Verhoeff III 378.  
Jung: Verhoeff V 540. VI 56.  
Kopulationsfüße: Zehntner VI 486. VII 89.  
Morphologie: Verhoeff IV 572.  
Paläarktisch: Verhoeff IV 572. V 168.  
Phylogenie: Verhoeff IV 572.  
Systematik: Verhoeff IV 572.
- Julidochromis** n. g. Boulenger III 550. IV 83.
- Julien Ch.** Strongylus contortus de la calette III 50.
- Julin Ch.** Blastogen. Distaplia magnilarva et rosea I 41. III 49.  
s. Hertweg V 214.
- Julodis Péringuey** III 316.
- J. albolpilosa** Larve: Lesne III 241.
- J. heva** n. Benguela: Kerremans VII 359.
- Julus** Insekten: Dimmock III 462; Lintner III 461.  
Böttlinger Sprudelkalk: Dietlen IV 353.  
Nest: Rossi VI 486. VII 231.  
Schaden: Strozzi V 67.
- J. antiquus** Böttlinger Sprudelkalk: Dietlen IV 353.
- J. flavipes** Schädlich: Berlese V 67.
- I. terrestris** Gift: Phisalix VI 456. VII 588.  
Hautsekretion: Phisalix VI 56, 266, 486.  
Quinone: Béhal & Phisalix VI 56, 266, 486.  
Sekret: Phisalix VI 56, 266, 486.
- Junckel Gust.** Hyponomeuta cagnagellus IV 600.
- Junge A.** Die an Gräsern lebenden Raupen der Großschmetterlinge der Niedereibefuna V 198.  
Im Inneren der Pflanzen lebende Raupen der Großschmetterlinge V 198.
- Jungersen Hector F. E.** Bauchflossenanhänge Selachiermännchen III 328, 406.  
Somnypus microcephalus IV 540, 612.  
Polypterus und Amia V 414, 482.  
s. Collett R. III 135. IV 199, 227.

- Jungersen** Hector F. E. s. Ellingsen Edw. IV 155.  
 s. Grieg J. A. III 163, 425.  
 s. Helms O. IV 211.  
 s. Jensen A. S. VI 305, 413, 414.  
 s. Nordgaard O. IV 123.  
 s. Saemundsson B. IV 123.  
 s. Teilman-Friis IV 138.  
 s. Thor S. IV 154.  
 s. Winge H. IV 212.
- Junghans** K. Brutplatz *Sterna caspia* III 11.  
 Veränderung Vogelfauna Kassel III 143.  
 Ad. Walter IV 431.
- Jungklus** Friedr. Magen der Cetaceen III 266, 425.
- Junk** W. s. Bojanns L. H. VII 294.
- Junkel** Gnsf. Tagschmetterlinge Crimmitschau VII 116.
- Janod** H. A. Coléopt. Delagoa IV 555.  
 Faune entom. Delagoa VII 398.
- Junodia** n. g. Schultess IV 577.
- Jurinsky** T. Beob. Vögelzug Irkutsk VII 431.
- Just** B. Anat. u. Physiol. Hymenopt. VI 296.
- Justesen** P. Th. Bronchialbaum Säugethierlungen V 493.
- Ivanov** P. B. Braconidea cryptog. et areol. Koupiansk IV 398.
- Ivera** Mquis *Capra aegagrus* and *dorcus* IV 426.
- Ives** J. E. *Atherix variegata* III 493.
- Ivovlas** J. & Peyrot A. Contrib. étude paléontol. Tonraine V 263. VI 29, 37.
- Iwanoff** J. J. Künstliche Befruchtung Säugethier V 423.
- Iwanoff** Leonidas Morphol. u. System. Chrysonomaden V 266.  
 Neue Arten Algen n. Flagellaten V 440.
- Iwanow** N. N. Elateridae St. Petersburg Gouvern. VI 251. VII 251.
- Iwanzoff** N. A. Physiol. Bedeutung Eireifung III 216. IV 100, 234.  
 Zur Frage vom Bau des Protoplasma III 275.
- Ixala** n. g. Hulst III 248.
- Ixiäs** Revision: Butler III 130.
- I. ballennis** n. Malayischer Archipel: Frühstorfer IV 184.
- Ixodes** Holland III 459; Supino IV 151.  
 Birmania: Supino II 329. III 377 (bis).
- I. bovis** Pound V 539.
- I. nigra** Mégnin VI 263.
- I. reduvius** Biologie: Lewis VI 54, 263. VII 225.
- Ixodinae** Neumann I 301. III 176. V 66. IV 570. VII 85, 586.  
 Krankheiten: Ronsisvalle V 66.  
 Mensch: Ronsisvalle V 66.  
 Mundtheile: Jourdain VI 497.  
 Revision: Neumann I 301. III 76. IV 570. V 66. VII 85, 586.  
 Vereinigte Staaten: Salmon-Stiles VII 586.
- Ixoreus** (*Hesperocichla*) Reichenow VII 441.

## K.

- Kabis** Geo. *Ino pruni* III 192.  
*Zygaena filipendulae* aberr. IV 286.  
*Mamestra thalassina* IV 601.  
*Colias palaeno* V 405.  
*Lasiocampa pini* V 570.
- Kadich** Hanns M. v. Zool. Garten New York V 362.  
 Die Zoologische Frage Nordamerikas VI 36.  
 Tafelfreuden d. amerikanischen Thierwelt VII 175.  
 Verhalten wilder Thiere Nordamerikas gegen die Menschen VII 563.
- Kadié** Osk. Labium der Coleopt. VI 500. VII 244.
- Kaeseberg** C. Heimatbezeichnungen III 179.  
 Coleopt. Afrika V 79.
- Kaestner** Sandor Doppelbildung bei Wirbelthieren III 325.  
 Doppelbildung Hühnerembryonen IV 216.  
 Embryol. Forschungsmethoden V 526.  
 Doppelbildung Vogelkeimscheiben VII 149, 429.
- Kahl** Paul Hugo Isidor *Mixogaster* and *Ceria* n. sp. III 63.
- Kahlia** n. g. Ashmead V 576.
- Kahn** Rich. H. *Inscriptiones elasticae* Froesch VI 93.  
 Lehre Athmung Reptilien VII 291.
- Kaiser** L. Vögel von Nauru VII 435.
- Kaiser** Wilh. Technik modern. Mikroskop VI 33.
- Kakopoda** n. g. Smith VI 177.
- Kalberlah** Alfr. s. Eyferth B. VII 472.
- Kalberlah** Fritz Rückenmark Plagiostomen V 581.
- Kalchberg** Adolf Freil. von Lepidopt. Haifa II 550. III 127.  
*Anthocharis cardamines* var. *Phoenissa* III 510.
- Kalischer** O. Großhirnlokalisation Vögel VI 415. VII 295.
- Kalkoma** n. g. Schaus VII 124.
- Kalkowsky** Ernst H. B. Geinitz V 429.
- Kallenbach** F. W. O. Uitslopbare Werktuig aan den hals van vele rupsen III 392.  
*Sphinx convolvuli* VII 405.
- Kaltenberg** Berth. Jagdbare Thiere Seeberg VI 302.
- Kallipterygia** n. n. Kirkaldy VI 63.
- Kallistometra** n. g. Kirkaldy IV 164.
- Kallitaxila** n. n. Kirkaldy VI 63.
- Kallifrichia** n. g. Ottolengui III 513.
- Kallius** E. Endigung sensibler Nerven in der Muskulatur der Wirbelthiere III 70.  
*Hatteria punctata* III 412.  
 Sehorgan IV 120.  
 Beitr. Entw. Zunge VI 404.
- Kalt-Reuleaux** Entomol. aus Australien V 173.
- Kalula** n. g. Distant VI 276.
- Kamensky** G. Helminthol. Bemerk. VI 370.
- Kamensky** S. X. Contrib. ichtyol. Caucase III 198.  
 Cyprinoiden des Kaukasus V 221. VII 257, 525.  
*Opisthorchis tenuicollis* VII 75.
- Kammerer** Paul Reptil. u. Amphib. Hohe Tatra V 5, 225.  
 Besuch Zool. Garten Budapest VI 20.  
*Mus silvaticus* VI 109.  
 Biol. der Giftschlangen VII 414.  
*Ctenodactylus glandi* VII 541.
- Kamonia** n. g. Kerremans III 386.
- Kanala** n. n. subg. Sykes VII 64.
- Kane** W. F. de *Vismes* Catalogue Lepidopt. Ireland II 642. III 65, 126, 190, 246, 392. V 195, 316, 491. VI 74, 169. VII 264.  
 Lepidopt. of Achill III 319.  
*Astroscopus sphinx* III 321.  
*Sphinx convolvuli* IV 75.  
 Noteworthy Lepidopt. IV 489.  
 Entomost. Lough Ree V 63.  
 Donovans Captures Co. Cork V 401.  
*Haplophthalmus Mengei* V 537.  
 Noteworthy Irish Lepidopt. V 562.  
 Notes on Irish Cladoceera VI 258.  
*Semasia Woerberiana* VI 400.  
*Mysis relicta* VII 225.  
 Recent Progress Irish Natural History VII 336.
- Kanitz** G. G. Honig- und Schwarm-Bienenzucht III 132.
- Kannenberg** K. Kleinasien's Naturschätze III 219.
- Kanthack** A. A. Nature of Cobra Poison VII 8.
- Kanthack** A. A., Durham H. E. & Blandford W. F. H. On Nagana or Tsetse Fly Disease IV 24.
- Kanthack** A. A. & Hardy W. B. Morphol. and Distrib. Wandering Cells Mamm. VII 21.
- Kantorowicz** Rich. Bau u. Entwicklung Spiraldarm *Selachier* III 254. IV 201.
- Kapaeria** n. g. Bolivar III 309.
- Kapelkin** W. Minute Structure Lampreys Skin II 276. III 136.  
 Entw. axiales Skelet Amphib. VII 5, 289.
- Karakasch** Ms. Nadine Observ. moeurs Upupa VII 444.
- Karawaiew** W. Intern. metamorph. Ants II 648. III 133.  
 Observ. Radiolaires III 250.  
*Lasius flavus* III 402. IV 79 (bis).  
 Anat. u. Metam. Darmkanal Larve *Anobium panceum* IV 169. V 305.  
 Zool. Untersuch. Aufenthalt auf Java VII 564.  
 Bericht Reise Insel Java etc. VII 564.
- Karelus** n. g. Jordan & Snyder VI 89, 407.
- Karl** s. Absolon.

- Karlinski Justin** Vorkommen weiß. u. schwarz. Storch VII 156.
- Karpinsky A. P.** Edestiden u. Helicoprion VII 139.
- Karsch F.** Lepidopt. von Usambara III 65.  
Neue Eingänge Insekt. III 246.  
Orthopt. u. Lepidopt. Irangi-Expedit. III 466.  
System d. recenten Lepidopt. auf phylogenet. Basis III 500.  
Sabalia III 533.  
Vorarbeit OrthopteroI. Ostafrika IV 54, 359. V 460.  
Neue harmonopode Lepidopt. Berlin. Mus. IV 70.  
Ethologie Polysphincta IV 80.  
Athiop. Eurybrachiden IV 164.  
Odonat. Johann Albrecht-Höhe (Kamerun) IV 361.  
Athiop. Limakodiden IV 390.  
Neue Odonaten aus Ost- u. Südafrika V 74.  
Zwei neue westafrikanische Psychiden V 94.  
Päderastie u. Tribadie V 255.  
Embia aethiopicorum n. V 299.  
Papilio Thurani n. V 324.  
Westafrik. Pyraliden V 475.  
Smynturus viridis caucasicus u. V 543.  
Odonaten Madagaskar V 546.  
Neue Lepidopt. Ostafrika VI 76.  
Lepidopt. West-Madagaskar VI 76.  
Westafrik. Papilioniden VI 81.  
Pirga Weisei n. VI 81.  
s. Werther C. W. IV 21.
- Karschia** n. g. Förster V 391.
- Karyamoeba** n. g. renis n. Giglio-Tos V 441, 527.
- Karyolysus lacertarum** Lacertidae: Morceau VI 229. VI 230.
- Kasem-Beg** Zur Abwehr Innerv. Herz Säugeth. VII 538.
- Kasperek Theod.** Heterakis perspicillum VII 487.
- Kasper Ad.** Atlas u. Epistropheus pleurodinen Schildkröten VII 529.
- Kassianow N.** Nervensyst. Lucernariden VI 232, 366, 462. VII 207.
- Kassowitz Max** Allgem. Biologie IV 14, 118.  
Einheit der Lebenserscheinungen IV 321.
- Kastner K.** Zug der Vögel VI 316.
- Kastschenko N. Th.** Result. Zool. Altai-Expedit. VI 28.  
Stenocranium n. subg. et Platycranium n. subg. VII 314, 450.
- Kaszansky P.** Material Devon-Fauna Ural VII 54.
- Katacadia** n. g. Distant IV 474.
- Katantodesmus** n. g. Attems IV 265.
- Kastner Karl** Verhalten Falken bei Eisenbahnzügen VII 163.
- Kathariner L.** Schlundzähne Dasypeltis scabra III 332.  
Lebensweise Afterskorpione III 378.  
Trichius fasciatus III 390.  
Werden die fliegenden Schmetterlinge von Vögeln verfolgt? III 392. IV 182.  
Dasypeltis scabra III 556. IV 91 (bis).  
Berichtigung Dasypeltis scabra IV 91.  
Färbungs-Anomalien Tagfalter IV 184.  
Schienenblättchen der Schwärmer IV 282, 383.  
Parnassius Apollo aberr. IV 285.  
Giftparat. u. Zahnwechsel Giftschlangen IV 296.  
Bienen-tötende Blumen IV 397.  
Trägerfunktion paarig. Flossen Dipnoer IV 502.  
Gyroductylus IV 560.  
Einfluß Licht Vanessa Io IV 603.  
Mechanik Biß solenoglyph. Giftschlangen V 227.  
Zeichnung Vorder- u. Hinterflügel (Lep.) V 316.  
Nase Wasserschlange V 485. VI 96. VII 8.  
Partieller Albinismus Schmetterlinge V 562.  
Ergänzung n. Erwidern (Schlangen) V 585.  
Vanessa urticae u. Van. io VI 54.  
Stegodyphus lineatus VI 139, 485.  
Papilio machaon VI 399.  
Abhängigkeit der Entwicklung des thier. Körpers VI 449.  
Unabhängigkeit des polar differenzirten Eies VI 449.  
Perla maxima VI 494.  
Fälle von Mimicry VII 334.  
Zur Abwehr VII 468.  
Versuche Selbstdifferenzirung des Froscheies VII 527.
- Kathariner L.** s. Bachmetjew III 464.  
Katreus Heron III 129.
- Katschkowsky P.** Vagotomie am Halse Hunde VI 202.
- Katsurada Fujiro** Distomum spathulatum VI 249 VII 217.
- Katterus W.** Ostrich Farming VII 157.
- Katuric M.** Carcharias vulgaris V 413.
- Katz Louise** Bufo lentiginosus V 584.
- Katzer Friedr.** Fauna devonica Rio Malcuru III 41.  
Amazonas Devon III 278.
- Kaufmann A.** Neue Ostracoden aus der Schweiz V 163, 2-6.  
Neue Candona-Arten aus der Schweiz V 163, 2-6.  
System. Cypriden V 453. VI 259.  
Cypriden u. Darvuliniden der Schweiz VI 51, 375
- Kaufmann E.** Charakteristische Coleopt. Ungarns III 3-5.  
Optische Täuschung (Ins.) IV 465.  
Rhinoconus Ungarn IV 485.
- Kaunhowen F.** Die Gastropoden Maestrichter Kreide III 165, 170.
- Kawzaisky F. F.** Salmonidae Kaukasusländer I 679. III 13-.
- Bemerk. Fische Kaukasus IV 4.  
Albumus IV 83.
- Kaye Wm. Jam.** Collect. Lepidopt. Norfolk Broads V 196.  
Collect. Lepidopt. Jamaica V 198.  
Collect. Lepidopt. Trinidad V 198.  
Diary Notes Season Collecting (Lep.) V 563. VI 169.  
Cleora viduaria V 567.  
Collas hyale V 568.  
British Lepidopt. VI 74.  
Progress Classific. Sphingides VI 175.  
Catal. Lepidopt. Heterocera Trinidad IV 515.
- Kayes Charl. R.** Vertical Range Fossils Louisiana VI 355.
- Kayser Eman.** Beitr. Kenntnis paläozoisch. Faunen Südamerika II 602. III 41. V 141.  
Devonfossilien vom Bosporus IV 125.  
Neue Fossilien Devon Eifel IV 542.  
Zwei neue Fossilien Devon der Eifel VI 355.  
Beitr. Kenntnis älteren paläoz. Fauna Südamerika VI 355.  
Fossil paleoz. Estado do Paraná VII 339.  
Molluskenfauna Grey Hook VII 572.
- Kearton Rich.** With Nature and a Camera III 557.  
Our Rarer British Breeding Birds V 109.
- Keays J. E.** Cardinalis cardinalis VII 440.
- Keeble F. W. & Gamble F. W.** Circul. Apparatus Colour Physiol. IV 109.  
Rep. Physiol. Hippolyte IV 152.  
Colour-Physiology of Hippolyte varians V 165, 288, 537. VI 53.
- Keegan P. Q.** Mr. Taylor on Evolution III 277.
- Keeler Ch. A.** Bird Notes afield V 344.
- Keen J. H.** British Columbia Col. III 482.  
Staphylinidae Queen Charlotte Islands III 491.  
Brennus insularis IV 274.
- Keibel Frz.** Biogenet. Grundgesetz u. Cenogenese IV 121.  
Entw. Reh IV 522. V 120. VII 453.  
Labyrinthanhang (Vert.) IV 609. V 215.  
Normentafeln Entw.-Gesch. Wirbelthiere V 478. VI 532.  
Melopsittacus undulatus VII 158.  
Gastrul. u. Keimblattbildung Wirbelth. VII 251.  
Frühe Entwicklungsstadien Reh VII 317.
- Keilhack L.** Bodenbildende Thätigkeit der Insekten VI 380.  
Plötzliches Auftreten Branchipus VII 583.
- Keim Edw. T.** Ectopistes migratorius VII 158, 304.
- Keissler Carl** von Plankton Lunzer See VI 123.  
Plankton des Attersees VI 453. VII 197.  
Plankton Ober- oder Wolfgang-See VI 453. VII 197, 470.
- Keith Arth.** Chimpanzees and Relationship to the Gorilla IV 523.  
Uterus Macacus rhesus VI 339.  
Significance certain features and types external ear VII 319.

- Keklasmenus** n. g. Sharp IV 60.  
**Kelcsényi Károly** Schmetterlingsfauna Groß-Tapolcsany III 393.  
 Coleopt. Reise Bosnien u. Herzegowina V 464.  
**Kellen Tony** s. Scheel J. N. IV 397.  
**Keller C.** Figuren *Bos primigenius* III 83.  
*Elém. africanus anim. domest. Europe (Mamm.)* III 207.  
*Bison prisurus* III 209.  
 Afrik. Zeburind I 601. III 572.  
 Wildernte Hauttiere Sardinien IV 421.  
*Podiaspis aceris* IV 500.  
 Bildungsherd Hunderassen V 499.  
 Frage des antarktischen Schopfungscentrums VII 471.  
 Abstammung Bündnerschaf u. Torfschaf VII 544.  
**Keller Gust.** Tiere der Vorwelt VI 223.  
**Keller Heinrich.** Petrefaktenfunde Bismarck u. Nußdorf VII 51.  
**Keller Wilh.** Vaginula Gayi VII 481.  
**Kelley Walter S.** Song of Birds VII 530.  
**Kellieoff David S.** Kotifera Sandusky Bay III 109.  
 List of the Dragonflies of Corunna III 472.  
 Notes Aegeriadae of Central Ohio III 509.  
*Arzama obliquata* III 512.  
*Calothysanis amaturaria* III 515.  
 Notes *Borox injuriosa* to the Mountain Ash (Lep.) III 532.  
 Thyridopterix ephemeriformis III 535.  
 Collect. Odonata Ohio State Univ. IV 361.  
 The Odonata of Ohio IV 361.  
 Mills Collection Fresh-water Sponges V 372.  
 Odonata Nymph. Thermal Spring V 546.  
 Catal. Odonata of Ohio V 516, VI 494.  
 Remarkable Malformation Cat VI 16.  
**Kellöpsis** n. g. Verrill & Bush III 285.  
**Kellner O.** Einfluß Asparagin u. Ammoniak Eiweißumsatz Wiederkäuer VII 26.  
**Kellogg Jam. L.** Observ. Life-hist. *Mya arenaria* VII 66.  
 Problem and Culture *Mya arenaria* VII 66.  
**Kellogg Vernon L.** Notes Summer Birds of Estes Park III 9.  
 Divided Eyes of Arthrop. III 228, 456.  
 A Problem in Distribution (Molophag.) III 382.  
 John L. Curtis III 429.  
 Phryganidia californica III 531.  
 Mouth Parts Nonmalocerous Diptera IV 178, 279, 378, V 469.  
 Mallophaga Birds Panama IV 269.  
 Long Life Mosquito Larvae IV 378.  
 The Hopkins Seaside Laboratory IV 432.  
 Parasites of Birds IV 372.  
 Mallophaga Birds and Mamm. North America IV 581, VII 240.  
 Carphoxera ptelearia IV 598.  
 Ciliary Mechanism branchial chamber of Pelecyoda V 150.  
 Bepharocera capitata V 192, 539.  
 Liponeura Doanai n. V 314.  
 Phagocytosis postemb. devel. Diptera V 509, VI 390.  
 Eremtophora n. g. Browni V 560, VI 72.  
 Hyptiotes in California VI 139.  
 Insects and Spiders Galapagos Islands VI 143.  
 Pericoma californiensis VI 166.  
 Larven von Simulium und Bepharocera VI 167.  
 The San Jose Scale in Japan VI 274.  
 Studies for Students VI 392, 511.  
 Homologies Mouth Parts Insects VII 91.  
 Are the Mallophaga degenerate Psocids? VII 381.  
**Kellogg V. L. & Chapman Bertha L.** Mallophaga Birds California IV 269.  
 Mallophaga Birds Pacific Coast North America VII 381.  
**Kellogg V. L. & Kuwana Shinkel J.** Mallophaga Alaskan Birds V 300, VII 240.  
**Kellogg V. L. & Slosson E. E.** Comparison preservative Fluids for Museum Use III 29.  
**Kelly Agnes** Beitr. mineral. Kenntnis Kalkausscheidung Thierreich VII 44, 191.  
**Kelly H. M.** Statistical Study Parasites Unionidae V 150, 444.  
**Kelly Howard A.** Recognition Poisonous Serpents North America VI 96.  
**Kelsall J. E.** Coronella laevis New Forest III 3.  
 Acerocephalus aquaticus Hampshire III 14.  
**Kelso J. E. H.** Aegialifis hiaticula VII 309.  
**Kelvin Lord** The Age of the Earth IV 541.  
**Kemp S. T.** Saperda lateralis IV 376.  
 Papilio turnus V 467.  
**Kemp S. W.** Collect. at Swanage IV 594.  
 Cassida equestris VI 503.  
**Kempen Ch. s. Van Kempen Ch.**  
**Kemmers K. J. W.** Ondervleugels van Coleoptera III 381.  
 Adersystem Keverfleugels V 551, VI 500.  
**Kempny Peter** Zur Kenntnis der Plecopteron III 181, 255, IV 161, 361, V 177.  
 Lepidopt. niederösterr.-steirisch. Grönzgeb. III 190.  
 Perliden-Fauna Norwegen V 299, VI 383.  
 Perliden u. Trichopteron Südtirols V 391.  
 Nachtr. Perliden Norwegen VII 238.  
 Capnia pygmaea VII 501.  
**Kendall Will. C.** Notes on the Food Cod Family III 329.  
 Note Sticklebacks VII 421.  
**Kenessey von Kenese Ladisl.** Ornithol. Literatur Ungarn III 3.  
**Keng Lim Boon.** Nervous Supply Dog Heart VII 28.  
**Kennard A. Santer** Authenticity of Plateau Man III 84.  
 Notes Moll. Rainwash at Darenth III 288.  
 Helicella ericetorum III 291.  
**Kennard A. S. & Woodward B. B.** The Mollusca of the English Cave-Deposits III 286.  
 Revis. plicene Moll. England IV 453.  
 Post-Pliocene Mollusca South of England VII 351.  
 Note British Pliocene non marine Mollusca VII 353.  
 Planorbis Stromii VII 356.  
**Kennard Fred. H.** Cyanocitta cristata III 419.  
 Tyrannus tyrannus III 121.  
**Kennel J. von** Wie ziehen die Spinnen ihre Fäden zwischen entfernten Gegenständen? III 230.  
 Mesostoma aselli n. IV 37, 143, V 157.  
 Verfolgung der Schmetterlinge durch Vögel IV 69.  
 Neue Tortriciden IV 497.  
 Cochyliis punctulata u. sciaphila blandana V 321.  
 Tortriciden n. sp. V 476.  
 Neue Wickler paläarkt. Gebiet VI 179.  
 Stammelschwänzige Katze VII 176, 545.  
**Kenneth Morton J.** Pachnobla hyperborea IV 74.  
**Kent A. F. Stanley** Research. Structure and Function Mamm. Heart VII 19.  
**Kent W. J.** Cambarus immitus VII 83, 225, 492.  
**Kent-Saville W.** Bipedal locomot. Reptil. III 1.  
 Remarkable Termité Mounds Australia III 59.  
 Bipedal Lizards III 201.  
 Ameiva surinamensis III 331.  
 Bipedal Locom. Lizards IV 409.  
 On trichromatic photography V 248.  
 s. Delage Yves IV 331.  
**Kentrochona** Doflein II 604, IV 128.  
**K. nebulosa** Doflein II 604, IV 128.  
**Kentronchopsis** Doflein II 604, IV 128.  
**K. multipara** Doflein II 604, IV 128.  
**Kentrosia** n. g. Schrammen VII 206.  
**Kenyes J. N.** Thecla pruni and W-album VII 127.  
**Kenyon Mrs. A. F.** Cypraea caput-anguis etc. III 451.  
 Voluta Roadnightow VII 357.  
**Kenyon F. C.** The optic lobes Boos brain II 386, III 132.  
 Daily and Seasonal Achvity Hive of Bees III 194, IV 78.  
 Terminology Neurocyte III 217.  
 Peculiar glandular Structure Platydasmus III 231.  
 Nebraska Myriapoda III 361.  
 Nya Myriapoda Nebraska III 461.  
 Decapododasmus n. g. Motzoranginis n. IV 353.  
**Kermadecella** n. g. Derboux VI 49.  
**Kermes** Kalifornien: Ehrhorn IV 582.  
 Kansas: Bogue IV 270.

- Kermes** Nordamerika: Cockerell V 301.  
**K. Andrei** Massachusetts: King V 179.  
**K. Anstini** n. Ehrhorn IV 582.  
**K. quereus** King VI 197.  
**K. reniformis** Rakowsky IV 270.  
**K. trinofatus** n. Bogue VI 148.  
**K. variegatus** Britannien; Newstead III 59.  
**Kermode P. M. C.** *Lamna cornubica* Maux Waters III 72.  
 Irish Elk Remains III 209. IV 229. V 29, 241. VI 201.  
*Cervus giganteus* III 572.  
**Kerr J. Graham** Lepidosiren South America III 72, 551.  
 Devel. Lepidosiren III 255 (bis). IV 405.  
 Nest of Lepidosiren III 329.  
 Fishes Gran Chaco of Paraguay III 550.  
*Lepidosiren paradoxa* IV 405. V 333, 482. VII 140, 286, 419.  
 Hypotheses Paired Limbs Vertebr. V 216, 330. VII 134, 414.  
 Postf. Palaeospondylus V 581.  
 Birds Gran Chaco VI 419.  
 Phylogenetic Relationship Amphineura and Cephalopoda VI 468. VII 214.  
 Lepidosiren and Protopterus VII 286, 419.  
 Genito-urinary Organs Dipnoan Fishes VII 524.  
**Kerremans Ch.** Discours entomol. economique III 114.  
 Étud. synonym. *Chrysochroa* III 121.  
*Buprestides Brésil* III 178.  
 Vey. Goumelle in Brésil III 186.  
*Buprestides* n. g. Madagascar III 240.  
*Buprestides* Australio III 240.  
*Buprestid.* Congo et rég. voisines III 386.  
 Dimorphisme sexuel (*Buprestid.*) IV 170.  
*Buprestid.* n. sp. Bötöge IV 274.  
*Buprestid.* Afrique equator et Madagascar IV 368.  
 Contrib. faune intertropicale amer. *Buprestid.* IV 478.  
*Buprestid.* Papuasie I 269. V 48.  
*Buprestid.* Sumatra V 387, 395.  
*Buprestid.* Indomalais 18. 223. V 387, 395.  
 Contrib. faune entom. Sumatra V 395.  
*Buprestid.* n. sp. V 465.  
 Deser. *Buprestid.* n. sp. VI 151.  
 Consid. *Buprestidae* VI 388.  
*Agrilus viridis* var. *linearis* VII 218.  
*Jalodis llera* n. VII 389.  
**Kersten H.** Idealist. Richtung moderner Entwicklungstheorie VI 122.  
 Postvitale Erklärung der organ. Zweckmäßigkeit VI 451. VII 48.  
**Kersting F.** Kannibalismus bei Haselmäusen III 570.  
 Schildkröten Lippstadii VII 147.  
**Kertész Coloman** Dipteren aus Neuguinea III 189. IV 486.  
*Loxoneura facialis* n. III 189.  
*Psilolephala laticeornis* III 189.  
*Diplocentra anus* III 244.  
*Asphondylia* Rübsaamen n. III 241, 493.  
*Asphondylia* n. sp. III 493.  
 Dipteren aus Ungarn IV 178.  
 Dipt.-Fam. ohne Flügel und Schwingen IV 179.  
*Cleitania* Neuguinea IV 278.  
*Cleitania* Osten-Saeken n. IV 487.  
*Anlaeocephala Braineri* n. V 192, 313.  
*Sapromyza* Neuguinea V 193.  
*Eustalomyia festiva* V 399, 469.  
 Catal. Tabanidarum orbis terrarum V 399.  
 Bemerkg. *Pipunculiden* VI 72.  
 Nachtr. Bemerk. *Pipunculidae* VI 166.  
 Übersicht *Griphonura*-Arten VI 166.  
 Indo-austral. *Sapromyza*-Arten VI 167.  
 Dipt. Fam. ohne Flügel und Schwingen VI 285.  
*Ephygrobia* Singapore VI 391.  
 Indo-austral. *Lonehaeiden* VI 392.  
 Catal. *Pipunculidarum* VI 392.  
*Pipunculus pratorum* VII 109.  
 Noch einige Worte zur Nomenklatur VII 232.  
 Dipteren Ungar. National-Museum VII 258.  
 Neoglyphipterum intermpta n. VII 260.  
 Catal. Dipteronum VII 393.  
 Übersicht südamerikanische *Coria* VII 394.  
**Kertész Coloman** Neue südamerik. *Chrysofila*-Arten VII 394.  
 Familien der Rhyphiden VII 395.  
**Kiefler H. F. & Kiefler Konrad** Dr. H. F. Kiefler III 85.  
**Kesteven H. Leighton** Protoconchs Port Jackson Gastropoda VII 573.  
*Purpura trifeniformis* VII 575.  
**Kew H.** *Wullis* Spinning Molluscs V 377, 444.  
**Keyes Charl. Rollin** Synops. Amer. Palaeoz. Echinoids III 417.  
 Derivation of the Unione fauna of the North-west (Iowa) III 450.  
*Cephalopods* Upper Palaeozoic III 451.  
 Dualcharacter of the Kinderhookfauna V 141.  
 Review Weller fauna *Chionopectus* Sandstone Burlington V 376.  
 Devel. *Agaricocrinus* V 143.  
 Initiation new elements fossil fauna V 516.  
 Mem. Charl. Wachsmuth VI 312.  
 s. Eastman Ch. E. V 218.  
**Keys J. N.** *Lepidopt.* Swiss Alps VII 511.  
**Keys James H.** Coleopt. Plymouth Distr. III 238.  
*Quedii* etc. Plymouth IV 277.  
*Monohammus sarlor* IV 483.  
*Philonthus astutus* IV 484.  
 Coleopt. at Mary Taxy V 78.  
*Carabus intricatus* V 80.  
*Homalota vicina* V 309.  
*Stenus opificus* V 312.  
*Quedius obliteratus* VII 507.  
**Khasin n. g.** *Jacoby* IV 277.  
**Khell Napoleon M.** Entom. Excurs. Südfrankreich IV 158, 357, 469. V 295.  
**Khella n. g.** *Bolivar* III 381.  
**Kiör Joh.** Korallenfauna norweg. Silursystem IV 247, 267.  
*Thalamophora* Nordhavs Expedit. V 136, 142.  
 Synops. Norweg. Marine *Thalamophora* VI 227.  
**Kibbe L. P.** Oysters and Oyster-Culture in Texas IV 251.  
**Kidd Walter** Signif. Hair-Slope Mammals VI 9.  
 Use-inheritance VII 48, 561.  
 Argument Use-Inherit. Interpret. VII 561.  
**Kidner A. R.** *Plusia moneta* VII 125.  
**Kidner H. Radcliff** Birds which nest in London III 334.  
**Kiefler J. J.** Rectif. synonym. (*Cecidomyia*) III 125.  
*Perrisia* n. sp. III 125.  
*Zoocécidies* d'Europe III 502. III 166. IV 446. V 264. VI 126.  
 Deser. Dipt. sous-marin III 244.  
*Cynipidae* n. sp. III 324.  
 Remarg. oeufs *Cynipides* III 324.  
*Torymidae* n. sp. III 325.  
*Cécicide* *Rhamnus alaternus* et *oleoides* III 383.  
*Pseudocécira* n. g. *pietiventris* n. III 391.  
 Biol. Apion-Arten IV 82.  
 Synopse des *Cécidomyies* d'Europe et d'Algérie IV 178.  
 Nene n. bekannte *Cynipiden* IV 194.  
 Contrib. faune et flore Bitché IV 242.  
 Suites contrib. faune et flore Bitché IV 242.  
*Diplosis cilicrus* n. IV 278.  
*Wulpiella* n. g. IV 377.  
*Myopites Rivieri* n. IV 378.  
 Chalcididen aus *Cynipiden* IV 398, 499, 606.  
 Le principe fundamental de la Cécidologie IV 446.  
*Loecanium robiniarum* IV 473.  
 Dipt. fucivores *Petites-Dalles* IV 486.  
 Note *Dasyneura* et *Perrisia* IV 487.  
*Dicercura* IV 487.  
 Biol. u. Morphol. Dipt.-larven V 83, 313, 469.  
*Euchalcis* n. sp. V 212.  
 Insects Hymen. Roumanie V 326.  
 Collembola Bilsch V 459.  
 observ. Chironomus V 560.  
 Über Allotriinen V 574.  
 Etude sur les *Evanthides* V 576.  
 Remarg. *Cecidomyies* VI 165.  
 Anlx Andrei n. VI 181.  
 Note *Pristanlaeus* VI 184.

- Kieffer J. J.** Monogr. Cecidomyid. d'Europe et d'Algérie VI 285. VI 510. VII 508.  
 Revis. Encoclines VI 298.  
 Remarq. Figitines VI 298.  
 Zur Kenntnis Ceratopogon-Larven VI 510.  
 Revis. Onychiinae VI 531.  
 Xyalaspis VI 532.  
 Orthocladus Kervillei n. VII 261.  
 Notes sur les Cynipides VII 278, 409.  
 Oxybelus nigrilabris VII 280.  
 Drei neue Cynipide-Gallen VII 519.  
 s. Darboux J. & Houard C. VII 473.
- Kieffer J. J. & Trotter A.** Rhopalomyia Giraldui n. VI 166.
- Kienitz Gerloff** Prof. Plateau u. die Blumen-theorie III 307. IV 266.
- Kiesow J.** Cyclorinus, Coelosphaeridium, Apidium V 270.
- Kietschnik Osw.** Kieselschwämme Amboina V 259, 267.
- Kijanizin** Nouv. expérience. influence air stérilisé V 262.
- Kilian F.** Beitr. Lepidopt. Teneriffa IV 183.  
 Nemeophila plantaginis ab. flava IV 188.  
 Syrlichthys carthami ab. duo-signata IV 191.
- Kilian W.** Note de Sarasin; Considérat. Hoptiles etc. III 369.  
 Rhacophyllites VII 214.
- Kilian W. & Paquier V.** Faune cretacée Plewna III 219.
- Killias E.** Beitr. Ins. Graubünden VI 59.
- Kilman Alva H.** Addit. List Canad. Coleopt. III 4-2.  
 Phytomonus punctatus III 490.  
 Thyridopteryx ephemeriformis III 535.  
 Thysania Zenobia III 535.  
 Notes Insects of the Year V 70.
- Kima n. g.** Peckham G. & E. VII 408.
- Kintakowicz M. von** Mollusk. nordl. Eismeer III 46.  
 Wozu braucht der Ohrwurm seine Zange? III 181.  
 Vipera berus n. prester III 556.  
 Bosnisch. herzekowin. Zonites Formen IV 341.
- Kimus J.** Branchies des Crustac. III 456. IV 43, 149.
- Kincaid Trevor** Psychodidae Washington III 497.  
 Psychodidae of the Pacific Coast IV 279.  
 Polyxenus pugentensis n. IV 573.  
 Crabro Washington V 212.  
 Metam. Alaska Coleopt. VI 67.  
 Sphagoidea and Vespoidea Alaska VI 86.  
 Tenthred. Alaska Exped. VI 57.  
 Amer. Psychodidae VII 109.
- King C. Meade** Birds which nest in London III 259.
- King George B.** Dactylopius claviger n. III 59.  
 Termes flavipes III 471.  
 Aphids and Coccids associating whit Ants III 474.  
 Naked and Cocoon Pupae of Ants III 542.  
 Mixed Colonies of Ants III 542.  
 Ants and Myrmekophilous Insects from Toronto III 542.  
 Chionaspis furfurus IV 162.  
 Ripersia lasii IV 163.  
 New Coccids Bermuda IV 271.  
 Contrib. Massachusetts Coccidae IV 582. V 179.  
 Pulvinaria Cockerelli n. IV 582.  
 Kermes Andrei V 179.  
 Kermes North America V 392.  
 Miscell. Notes Coccidae W. Massachusetts V 549.  
 Bibliography Massachusetts Coccidae V 549.  
 Coccidae Harvard Bot. Gard. VI 64.  
 Coccidae of the Ivy VI 148.  
 Lecanium caryae VI 148.  
 Pulvinaria innumerabilis VI 275.  
 Coccidae British North America VI 496. VII 99, 241.  
 Lecanium Websteri n. VI 497.  
 Kermes quereus VI 497.  
 Pulvinaria Hunteri n. and Ehrhorni n. VI 497.  
 Check List Massachusetts Formicidae VI 530.  
 Greenhouse Coccidae VII 99, 241.  
 Pulvinaria Tinsleyi n. VII 99.
- King George B.** Records New England Formicidae VII 132.  
 Saissetia nigrella n. VII 211.  
 Coccidae n. sp. VII 382.  
 Further Notes Massachusetts Coccidae VII 382.  
 Further Notes New England Formicidae VII 519.
- King G. B. & Cockerell T. D. A.** New Coccidae assoc. with Ants III 475.  
 Pulvinaria innumerabilis subsp. tiliae n. IV 58.
- King G. B. & Reh L.** Lecanien europ. u. eingeführte Pflanz VI 497. VII 241.
- King G. B. & Tinsley J. D.** Dactylopius Cockerelli n. IV 57.
- King Helen Dean** Regen. Asterias vulgaris III 447. IV 28, 249. V 270. VI 234.  
 Ed. Dr. Cope IV 523.  
 Observ. and Exp. Hydra viridis VII 60, 207, 569.  
 Bufo lentiginosus VII 143, 423.  
 Embryo Bufo lentiginosus VII 423.
- King Henry Churchill** Selected Bibliography of Evolution V 263.
- King Jam. J. F. X.** Dytiscus lapponicus III 61.  
 Ten Weeks Beinn Doireann (Neur.) III 310.  
 Mecostethus grossus L. III 470.  
 Pseudo-Neuropt. etc. Rannoch IV 268, 579.  
 Aeschna coerulea etc. Inverness-shire IV 471. V 298.  
 Psychodidae England etc. V 315.  
 Neuropt. Strathglass V 462.  
 Psectra diptera VI 62.  
 Vanessa antiopa Shetland VI 525.
- Kingotrochus n.** subg. Ihering VII 481.
- Kingsbury B. F.** Bufo lentiginosus americanus IV 506. V 104.  
 Desmognathus fusca VII 424.
- Kingsley J. S.** Naushonia n. g. crangonoides n. and Caradina pasadenae n. III 111.  
 Hair and Feathers III 581. III 264.  
 Synops. North-Am. Invert. IV 569 (bis).  
 A Textbook of Vertebrate Zoology V 98. VI 57.  
 System posit. Trilobites V 166.  
 Homologies Ear-bones (Vert.) V 216.  
 Foramina of the scapula V 239.  
 Ossicula auditus V 412.  
 Origin of the Mammals VII 18.
- Kingsley J. S. & Ruddle W. H.** Ossicula auditus and Mammalian Ancestry IV 291, 517. V 21.
- Kingsley R. J.** Regalecus argenteus III 409.
- Kinkelin Adph.** Iguana tuberculata III 412.
- Kinkelin F.** Amphitragulus Pomeli IV 105.  
 Cervus euryceros IV 105.  
 Hyaena spelaea IV 106. V 31.  
 Palaeonycteris Reinachi n. VI 13.
- Kinneer Norman B.** The Badgar in Kirkcudbrightshire III 209.
- Kinorhynchia** Delage & Hérouard III 92.
- Kionka s.** Auerbach L. III 104.
- Kipping** Bildung des Geschlechts bei der Honigbiene III 539.
- Kipping F. Stanley & Pope Will. J.** Stereochemistry and Vitalism IV 118.
- Kirbe A. B.** Susceptibility Spermophiles pathogenetic bacteria III 152.
- Kirberger E. s.** Bizzozero G. & Ottolenghi D. VI 106.
- Kirby F. Vaughan** Cephalophus monticola V 357. s. Thomas Oldt III 267.
- Kirby Jam. W.** Ostracoda Scotsman Office Section VI 375. VII 223.
- Kirby W. F.** Collect. Dragonflies Transvaal and Nyasaland III 382. V 176.  
 J. Abbot, the Aurelian III 429.  
 Nesogonia n. g. Blackburni III 472. V 177.  
 Abnorm Specimen Samia III 533.  
 Notes Heterodidae IV 160. V 175.  
 Lepidopt. from China IV 183.  
 Prouts object. Nomencl. Lepidopt. IV 280.  
 Gryllidae etc. Transvaal etc. IV 359. V 174.  
 Liparis dispar IV 390.  
 Pseudopontia paradoxa IV 393.  
 The common Earwing IV 577.  
 Collect. Mantidae Transvaal IV 578.  
 Phyllophora IV 578.

- Kirby W. F.** Odonata Panama V 177.  
 African Blattidae V 296.  
 Odonata Hainan V 391.  
 Neuroptera Odonata Sierra Leone V 391.  
 Zygonyx V 391.  
 Notes Insects Yang-tse-Kiang V 542.  
 Neuropteridae V 548.  
 Cerura vinula V 567.  
 Mosquitos and Diseases VI 72.  
 Progress knowledge Odonata VI 145.  
 Hymenopt., Hemipt. and Homopt., Neuropt. and Orthopt. Mt. Roraima VI 222.  
 Hymen. Socotra VI 491.  
 Familiar Butterflies and Moths VI 514.  
 Pomatonota bipunctata n. VII 238.  
 Report Collection African Locustidae VII 379.  
 Baetrododema n. sp. VII 500.  
 List Orthopt. Insects British Africa and Uganda VII 500.
- Kirchberg O. von** Phyllocerus Ullmanni n. III 124.  
 Kircher G. Embretia stimulea IV 73.  
**Kirchhoff Alf.** Pflanzen- u. thiergeographische Probleme III 358.  
 Pflanzen- und Thierverbreitung IV 241, 326.  
**Kirfescu Const.** Ennm. Reptil. si Batrac. Romania VI 311.  
 Contrib. étude faune herpétol. Roumanie VII 7.
- Kirk H. B.** Notes New Zealand Sponges IV 25.  
**Kirk T. W.** Aeolis gracilis n. III 368.  
 Addit. List New Zealand Fishes III 405.
- Kirkaldy G. W.** Notes Aquatic Rhynchota II 535. III 59, 235. IV 474, 543.  
 Notonecta glauca var. III 184.  
 Revis. Notonectidae III 312.  
 An economic use for Waterbugs III 383.  
 A Guide to the Study of British Waterbugs III 384. IV 58, 272, 364, 474. V 77, 302.  
 Rincoti acuatifici africani III 384.  
 Neue und seltene Notonectiden III 478.  
 Corixa Saundersi n. IV 59.  
 Nomencl. subgen. Corixa IV 59.  
 Corixa carinata and Germari IV 59.  
 Enithares Martini n. IV 59.  
 Enithares n. sp. IV 164.  
 A Fortnight in Scotland Aquatic Rhynchota IV 164.  
 Aquatic Rhynchota Jamaica IV 164. V 180.  
 Synon. Notes Colias edusa and C. hyale IV 186.  
 Pieris rapae in January IV 190.  
 Reduviidae and Corixidae Japan IV 269.  
 Aquatic Rhynchota Woolmer Forest IV 272.  
 Insects and Fungi IV 356.  
 Aquatic Rhynchota South America IV 364.  
 Nomencl. Rhynchota IV 472, 580. V 178, 548. VI 384, 495.  
 Miss. Alluand fles rég. malgache Hémipt. IV 474.  
 Hémipt. Sokotra IV 541, 581.  
 Mantis killing a Bird IV 578.  
 Aquatic Rhynchota Chaco Boliviano et Argentina V 47.  
 Aquatic Rhynchota Ecuador V 48.  
 Scottish Rhynchota V 75.  
 Phalainasthes n. g. Schauinslandi n. V 77.  
 Aegaleus bechuana n. V 180.  
 Hémipt. aquat. V 302.  
 Hydrometra Martini V 302.  
 Bibliogr. and Nomencl. Notes Rhynchota V 462.  
 Notes Singalese Rhynchota V 548. VI 148.  
 Flatoides V 550.  
 Tricophora sanguinolenta V 551.  
 Miscellanea rhynchotalia VI 63, 273. VII 351, 501.  
 Hémipt. Congo VI 64.  
 Stridul. Corixa VI 65. VII 100.  
 Acanthosoma haemorrhoidale VI 77.  
 Evolut. knowl British Rhynchota VI 147.  
 Rhynchota China and Japan VI 147.  
 Stridul.-Organs Waterbugs VI 276, 498.  
 British and Finish Orthopt. Acrydium VI 492.  
 Hemiccephalus MacLachlani n. VI 498.  
 Colour Variation Notonecta VI 498.  
 Reduviidae n. sp. Sumatra VI 499.  
 Division Velisaria VI 499. VII 100, 243.
- Kirkaldy G. W.** System. Works North American Auchenorrhynchoy Homopt. VII 99.  
 Rhynchota New Guinea VII 100.  
 Anmerk. Nabiden VII 243.  
 s. Caradja A. von IV 286, 480. V 94.  
 s. Gadeau de Kerville H. IV 480.  
 s. Spalikowski E. V 96.
- Kirkland A. H.** Habits food and economic value Amer. Toad III 138.  
 Notes predac. Heteroptera III 477.  
 Oenieria dispar III 526.  
 Exochilum mundum III 542.  
 Liparis monacha IV 284.  
 Cryptorhynchus lapathi IV 370.  
 The Work against the Gypsy Moth IV 390.
- Kirknaum Thom.** Rotifera Natal VI 373.
- Kirkover H. D.** Totanus melanolenicus III 145.
- Kirkpatrick R.** Sponges of Christmas Island V 372. VI 32.  
 Deser. Sponges Funfaui V 520. VI 32.  
 Rhabdocalyptus lobodigitatus n. VI 359, 460.  
 s. Andrews C. W. V 368.
- Kirkwood F. C.** Aythya americana III 145.  
 Micropalama himantopus IV 215.  
 Chenalopez aegyptiacus V 233.  
 Oidemia Maryland and Virginia VI 321.  
 Dendroica caerulescens VI 324.
- Kishi Ichita** Verlauf des Nervus cochleae VII 165, 539.
- Kishi K.** Gehörorgan Tanzmaus VII 449.
- Kishinouye Kamakichi** Trawl Fishery in Japan III 71.  
 Goldfish and other Ornamental Fish of Japan III 227.  
 Mugil-fishery in Japan III 552.  
 Chrysaora Gilberti n. IV 131.  
 Der Goldfisch IV 198.  
 Edible Medusae IV 333, 450, 550.  
 Contrib. Nat. Hist. Comander Islands V 52.  
 Nauplius stage of Penaeus V 166, 288.  
 Rhinodon pentalineatus n. VII 139.  
 Japanese Pagrus VII 421.  
 New Scyphomedusae Japan VII 570.
- »Kissing Bug« Howard V 80.  
 s. Schenking V 393.
- Kissling E.** Arcotomys Reste Bern IV 225.
- Kissopiazus Reitter** VII 506.  
 K. hederac Reitter VII 506.  
 K. Novaki Reitter VII 506.
- Kitahara T.** Scombroidae of Japan III 73.
- Kitchin F. L.** Jurassic Fauna Cutch VI 472.
- Kitt Walt.** Use-inheritance VII 48.
- Kittl Ernst** Gastropoden Esinokalke u. Marmolatakalke V 56.
- Klaatsch Herm.** Bau und Entw. Tentakelapp. Amphioxus III 406. IV 200.  
 Interzellularstrukturen Keimblase Amphioxus IV 200, 293.  
 Stand der Pithecanthropus-Frage IV 310.  
 Grundzüge Lehre Darwins V 367, VII 27, 217.  
 Musculus biceps femoris u. tenuissimus VI 9.  
 Problem Abstammung der Menschen VI 17, 434.  
 Die fossilen Knochenreste Menschen VI 113.  
 Knochenreste altdiluvial. Mensch. Kratina VII 546.  
 s. Fürbringer M. VI 302.  
 s. Hubrecht A. A. V 359.  
 s. Hochstetter F. V 5.  
 s. Joseph H. V 332.  
 s. Legros H. IV 200.  
 s. MacBride E. W. IV 200.  
 s. Pauli S. VI 427.  
 s. Plieninger F. VII 427.  
 s. Samassa P. IV 195.  
 s. Selenka E. V 120.  
 s. Studer Th. IV 533.  
 s. Weber M. IV 420.
- Klages Edw. A.** A Plea for an Improvement in entom. Pins III 463.
- Klapálek Fr. L.** Locusta viridissima III 234.  
 Českých Hydroptilid. III 235.  
 Dodatky českých Trichopter III 310.  
 Trichopt. n. sp. Ungarn IV 472.  
 Trichopt. u. Neuropt. Ungarn V 299.

- Klapálek Fr. L.** Trichopt. u. Neuropt. Bosnien u. Herzegowina V 547.  
Neuropteroiden Zichy asiat. Forschungsreise VI 273.  
Trichopterolog. Durchforschung Böhmen VI 383.  
Mater. Bohem. Neuropt. a Pseudoneuropt. VI 495.  
Tres Péridos de España VII 380.  
Neuropteroiden Ungarn, Bosnien u. Herzegowina VII 380.
- Klatt** Stieglitz u. Kanarienvogel VII 9, 295.
- Klautzsch A. s.** Hesse R. VII 62.
- Klecki Waleryana** Stud. englisch. Rind IV 228.  
Rind Bretagne IV 426.
- Kleen E. L.** List Dipt. Philadelphia III 493.  
List Syrphidae Fairmont Park III 497.
- Kleffner Wilh.** Varietät *Cicindela campestris* VI 156.  
Laniidae VI 196.
- Klein E. & Elkins J. S.** Elements of Histology III 356.
- Klein Edm. J.** Regeneration Transplantation und Autotomie im Tierreiche IV 16.  
Mimikry, Schutzäufung und Schutzfärbung heimisch. Tierwelt (Arthr.) IV 148.  
Hönigthau u. seine Herkunft IV 157.
- Kleinpaul Rud.** Wie frist der Hund? V 29.
- Kleinschmidt** Über Jagdfalken III 18.  
Beitr. Ornith. Hessen etc. III 142. V 109.  
Notizen über Stumpfsneisen III 206.  
Über die nordischen Jagdfalken III 206.  
*Motacilla alba* IV 219.  
Arten oder Formenkreise? (Aves) V 228.  
Vogelschutz wissenschaft. Kritik V 229.  
*Aquila fulvescens* V 351.  
Variiren Meisen u. Baumläufer VI 6.  
*Falco hierofalco* VI 197, 425.  
Variation von Eulenschädeln VII 18.  
Beschr. neuer Formen Tunesien und Sardinien VII 153.  
Raubvögel Mitteleuropas VII 444.
- Klem Mary** Devel. *Agaricoerinus* VI 40, 233.
- Klemensiewicz St.** Schmetterling galiz. Fauna IV 281. VI 289.  
Fühlerbildung *Zygaena* V 409.  
Untersuchung der Tierstimmen VI 215.  
Lepidopt. Neu-Sandetz VI 289.
- Klene Heintr.** *Gastroidea viridula* V 81.  
*Vespa media* V 98.  
*Vespa germanica* V 214.
- Klingberg A.** Orter der Kardinalpunkte des Hasenauges IV 424.
- Klinkhardt Victor** Männl. Geschlechtsapp. *Rhopalocera* V 403.
- Klinkowström A. v.** *Prostheceranus vittatus* II 322. III 299.
- Kloepfer E.** Ernährung u. Haltung der Ziege IV 522.
- Kloos** Schmetterlinge Lappland VII 397.
- Kloos J. H.** Verstein. Hilsthon von Ahlum V 140.  
Petrefacten Thongrube von Oelber am weißen Wege V 140.
- Klos Rud.** *Tephroclystia virgaureata* VII 275, 405.
- Kloss Friedr.** Die Amazonenpapageien III 14.
- Klossia helicina** Vermehrung: Laveran IV 547.
- K. octopianna** Siedlecki IV 129, 246.  
Vermehrung: Siedlecki III 281.
- Klotz Otto J.** Encore le Bison d'Amérique VI 336.  
*Bison americanus* VI 336.
- Klunzinger C. B.** Die Lehre von dem Schwebewesen III 163, 440.  
Th. Eimer IV 312.  
Naturgesch. a. Venedig IV 328.  
Zwergrassene Fische V 414.  
Geol. u. anat.-physiol. Kenntnisse u. Anschauungen des Aristoteles VII 33.  
Sprachsünden in der Zoologie VII 556.
- Knab Fred.** *Adalia bipunctata* IV 367.  
Geogr. Distrib. *Limenitis* IV 600.  
*Coleopt.* *Chicopee* V 553.  
*Asaphes* a. Synonym VI 387.
- Knaggs H. Guard** *Acosmetia arcuosa* var. *Morrisii* III 66.  
Pin-blackening III 179.  
*Tapinostola Bondii* III 322.  
*Dichrorampha flavidorsana* III 396.  
Notes *Scopariae* V 324.  
Efficacy glacial carbonic acid VII 231.
- Knaus Warren** Notes Sand Dune Collect. (Col.) III 479.  
*Lachnosterna* Kansas III 489.  
Collect. Notes Kansas *Coleopt.* IV 585. VI 502.  
*Cicindelidae* Kansas V 554.
- Knanthe Karl** Untersuch. Stoffwechsel der Fische III 549. IV 81, 197 (bis).  
Arbeit. Verdauung und Stoffwechsel der Fische IV 502.  
Erfahrungen Fischfütterung V 480, 579. VI 303.  
Gewitter u. Fischsterben VI 186, 405.  
Die Karpfenzucht VI 187. VII 421.  
s. Zuntz N. III 197. IV 197.
- Kneisel Ludw.** Lautäußerungen Heuschrecken Bayerns V 174.
- Knězourek K.** Ornithol. Notiz. Starokö III 143. VII 531.
- Knickenberg** Beobachtungen aus dem Vogelleben Iburg III 6.
- Knight G. A. Frk.** Collecting Trip Garland VI 27.  
Moll. S. Y. Garland VI 41.  
Marine Mollusca Port Stewart VII 209.
- Knight Ora W.** List of the Birds of Maine III 8.  
*Otocoris Maine* III 17.  
*Cistothorus stellaris* IV 514.  
*Larus argentatus* V 233, 347.  
*Saxicola oenanthe* VI 425.
- Knight Wilbur C.** Jurassic Vertebr. Wyoming III 198, 257.  
New Jurassic Vertebrates V 479.  
Date for converting Geol. Time into Years V 48.
- Knipowitsch N.** Zool. Excurs. Weiß. Meer II 137. III 96.  
Verz. Fische Weißes u. Murmaisches Meer IV 199.  
Zool. Ergebn. Spitzbergen VI 41, 238. VII 200, 210.  
*Lampris pelagicus* VI 187.  
Geol. Gesch. Weißes u. Marmara-Meer VI 213, 238. VII 210.  
Result. Untersuch. Murman-Küste (Fisch) VI 304.  
Explor. zool. »Ermak« VII 200.
- Knoblauch A.** Senckenberg und Goethe IV 526.
- Knoche E.** Generationsfrage Borkenkäfer V 467.  
Geschichte Publikationen G. Brandes VI 435.  
Mein Schlüsselwort zu dem Abwehrartikel VI 435.
- Knockaert G.** *Acherontia atropis* VI 291.
- Knodt Emil** Klagen der Thiere V 131.
- Knörrieh Fr. W.** Ernähr. Fischproduktion wichtig. Mikroorganismen VI 126. VII 202.
- Knoop Foss.** Sängeh. Borssum V 239.
- Knutek J.** Beitr. Ornith. Olmütz III 334.  
Biol. Borkenkäfer Occupationsgeb. V 306. VI 154.  
Nachtrag Ornith. Olmütz VI 417. VII corr.  
Ornithol. Stationen Bosnien u. Herzegowina VII 152.
- Knottneras-Meyer Theod.** Hohes Lebensalter Zeisig V 347.  
Gang zoolog. Garten Berlin V 362.  
Zool. Garten Hannover V 431, 503.  
*Nasua rufa* VI 202.  
Zool. Garten in der Auflösung VI 438.  
Besuch zool. Garten Köln VI 439. VII 35.  
Beob. Affenhaus Hannover. zool. Garten VII 177.  
Der zoolog. Garten zu Antwerpen VII 459, 549.  
Zur Abwehr Cypselus VII 535.  
Ein Besuch des zoolog. Gartens Hamburg VII 549.  
Zoolog. Garten Lübeck VII 549.
- Knower Henry McElderry** *Eutermes Ripperti* V 461.  
Embryology Termiten VI 272, 383.
- Knowles W. J.** Remains Great Auk IV 96.



- Knox Ern.** Blake Notes Trip of Lambay Island III 6.  
Stock Dove in Cy. Wicklow III 418.  
Numenius arquata IV 96.  
Machetes Ireland VI 101.  
Tringa alpina VI 421.
- Knuth Paul** Künstliche Blumen u. Syrphus III 189.  
Wie locken die Blumen Insekten an? III 232. IV 468.  
Handbuch der Blütenbiologie III 307.  
Psychoda phalaenoides III 391.  
Termiten u. ihre Pilzgärten IV 472.
- Kobbe H. J.** Lixus n. sp. Afrika III 316.  
**Kobbe Wm. H.** Selasphorus rufus V 236.  
Birds Cape Disappointment VI 2.
- Kobelt A.** Theorie der Protoplasma- und Zellstruktur III 438.
- Kobelt W.** Schutz den Vögeln III 6.  
Turribella III 45.  
Land- u. Süßwasser-Konchylien Molukken u. Bornea III 103.  
Moll. n. sp. Deutsch-Neuguinea III 289.  
Zoogeogr. Fragen vom Mittelmeer III 359.  
Studien zur Zoogeographie III 439. V 46.  
Fauna der meridionalen Subregion III 441.  
Cerithium IV 29.  
Neue Helix Montenegro IV 32.  
Zonites ciliatus n. IV 33.  
Bulminidae IV 133.  
Ber. geogr. Verbr. etc. Mollusk. IV 133. V 522.  
Schmirkschnecken IV 133.  
Fauna der Cocosinsel (Moll.) IV 134.  
Fam. Bullidae IV 451.  
Vorderindien IV 541.  
Pontus und Mittelmeer V 45, 258.  
Iconogr. schalentragend. europ. Meeresconchylien V 149, 524. VI 129. VII 64, 571.  
Helices Valencia V 529.  
Levantine mardinensis n. V 529.  
Muschelochse VI 15.  
Die Verbreitung der Thierwelt VI 218. VII 49. 561.  
Cerastus n. sp. Abyssynien VI 366.  
Clavator Heimburgi n. VI 366.  
Geogr. Stellung Celebes VII 53.  
C. A. F. Wiegmann VII 321.  
Campylaea cingulata VII 480.  
Cyclophoridae VII 556, 574.  
s. Martini & Chemnitz III 45, 101, 169, 285, 366, 448. IV 29, 133, 250, 334, 451, 551. V 53, 148, 271, 375, 444, 522. VI 41, 236, 363, 464. VII 63, 209, 349, 478, 571.  
s. Rohmüller E. A. III 45. IV 30, 250, 552. VII 63, 350.
- Kobelt W. & Möllendorff O. von Catal.** Pneumonopomen II 611. III 368, 450. IV 32, 554.  
Zur Systematik der Pneumonopones V 528.
- Kobert H. U.** Mikrokrystallogr. Verh. Wirbelthierblut V 329. VI 300, 533.  
Wirbelthierblut in mikrokrystallographischer Hinsicht VII 133.
- Kobert R.** Beitr. Kenntnis der Giftspinne VII 84, 494.  
s. Kobert H. U. VII 133.
- Koby E. s. Lorient P. de** IV 251. V 272. VII 351.
- Koby F.** Monogr. Polyp. calc. Suisse II 314. III 221, 363. IV 448.
- Koča G.** Lepidopt. Mittheilungen VI 73.  
Lepidopt. Beobacht. VII 395.
- Koch A.** Sammlungsverzeichnis IV 184.
- Koch Anton** Prohydracodon orientalis n. III 208.
- Koch Aug.** Ammodramus nigrescens IV 514.
- Koch Fr. W.** Der Heu- und Sauerwurm III 193.
- Koch G.** von Aufstellung der Thiere Mus. Darmstadt IV 233. V 34.
- Koch L. Verz.** Moll. Nürnberg V 149.
- Koch M.** Über Sarkosporidien VII 567.
- Koch R.** Entw. Malaria Parasiten V 50.
- Koch V. von** Mollusken Braun-schweig III 39.  
Entw. Caryophyllia cyathus II 424. III 364.  
Helix caperata IV 137.  
Xerophila caperata V 153.
- Kochi Chnjiro** Origin Middle Ocellus Insect V 488. VI 58.
- Kochs J.** Einwirkg. Schildläuse Pflanzengewebe VI 148.
- Koehliinae** n. fam. Baker III 311.
- Köhler A. s. Kellner O.** VII 26.
- Köhler E. M.** Schwalbe im Volksglauben und Dichtung der Chinesen III 15.  
Die Hausthiere der Chinesen III 190. IV 228. V 239.  
Staatsprärie für Ausrottung schädlicher Thiere III 161.  
Sollen wir chinesische Enten einführen? III 260.  
Hahnenfedrige Fasanen III 336.  
Wiesel- u. Marderarten Nordamerika III 428.  
Reineke Fuchs IV 106.  
Pöphagus IV 229.  
Nochmals die Elchfrage IV 229.  
Antilope gutturosa V 119.  
Fuchsgeschichten aus Japan VII 29, 176.  
Cervus Dabowskii VII 453.
- Köhler Frz.** Duftschuppen Lycaena V 323, 570.  
Die Duftschuppen VII 112.
- Köhler R.** Holothuria Polii III 44.  
Sperosoma Grimaldii II 507. III 44.  
Echinoderm. »Investigator« II 507. III 222, 364. IV 132, 550.  
Sphaerothuria bitentaculata III 284. IV 250.  
Echinid. et Ophiures Yacht »Prince de Monaco« III 359.  
Echinides et Ophiures camp. yacht »Hirondelle« III 364, 440, 447.  
Asterias rubens et Echinocardium pennatifidum III 365. IV 28.  
Ophiothrix innocens IV 132, 249.  
Echinocardium de la Méditerranée IV 133, 249.  
Account Deep-Sea Ophiuroidea »Investigator« V 53, 147.  
Echinid. et Ophiurid. expédition antarct. belge VI 39, 233 (bis). VII 347, 471, 477.  
Note prélim. Echinid. etc. »Princesse Alice« VI 463.  
Ophiures »Princesse Alice« VII 208.
- Köhler R. & Bather F. A.** Gephyrocirrus n. g. Grimaldii n. VII 477.
- Köhne E.** Repetitionstafeln f. d. zool. Unterricht III 160.
- Kölliker A.** von Energids of Plants and Animals II 596. III 94.  
Corpora lutea atratica (Mamm.) III 422. IV 81.  
Primitive Pettogorne neugeborner Mäuse III 425.  
Eierstock des Pferdes III 426. IV 81.  
Markkanäle u. -stränge Eierstöcke jung. Hündinnen III 427.  
Über die Energiden von Sachs III 438.  
Krystalle embryonal. Blutzellen IV 239.  
Quergestreifte Muskelfaser IV 239.  
Histol. Mittheilg. IV 239.  
Über Vererbung IV 240.  
Haeckel Ursprung n. Entw. thierisch. Gewebe IV 240.  
Kritik Hypothes. Rabl, Rückhard u. Duval IV 240.  
Pteroides Müllerer n. IV 247.  
Embryon. Bindewebskeim (Vert.) IV 290.  
Golgi's Untersuchung., central. Nervensystem (Vert.) IV 291.  
Bau Bulbus olfactorius (Vert.) IV 291.  
Entw. Nervi olfactorii (Vert.) IV 291.  
Zirbel- oder Scheitelauge (Vert.) IV 291.  
Bau Rückenmark (Vert.) IV 291.  
Nerven der Milz u. Nieren (Vert.) IV 291.  
Bau und Funktion sympath. Nervensystem (Vert.) IV 291.  
Fein. Bau Knochengewebe (Vert.) IV 291.  
Mitosen sich forciender Eier Axolotl IV 295.  
Zwitterbildung Säugethiere IV 305.  
Neurolog. Elemente des Gehirns (Mamm.) IV 306.  
Entw. der Nägel (Mamm.) IV 306.  
Entstehung Pigment Oberhautgebilde (Mamm.) IV 306.  
Herr P. Albrecht zum letzten Male IV 309.  
Erinnerungen aus meinem Leben IV 526.  
Neue Beob. Anat. chiasma opticum V 116.  
Entcroisement pyramides Marsup. et Monotremes V 424.

- Kölliker A. von.** Fibre nerveuse strato moleculare del cervello Monotremi e Marsupiali VI 108, 331.  
 Medulla oblongata Vierhügelgegend Ornithorhynchus u. Echidna VI 331, VII 167, 313.  
 Nervenzellkern im Rückenmark der Vögel VII 295.  
 Beob. Hofmann'sche Kerne im Mark der Vögel VII 429.  
 Oberflächliche Nervenkerne im Marke der Vögel u. Reptilien VII 530.
- Köllikerella** n. g. Labbé IV 447.
- Kölsch Karl** Zerkleinerungserscheinungen der ciliaten infusorien VII 474.
- Koenen A. von** Fossilien untere Kreide Mungo in Kamerun III 279.
- Koenen Constant.** Fundumstände u. naturwiss. Bedeutung Therreste VI 455.
- Koenezia mirabilis** Arachnidae: Hansen & Sorensen III 229.  
 Geographische Verbreitung: Silvestri IV 572, V 66.  
 Morphologie: Börner VI 455.  
 Texas: Bucker VI 485; Wheeler VI 55, 264.
- König A. F.** Erwidern u. Abwehr Nomenklaturbestrebungen III 160.  
 Ornithol. Skizzen vom Nil III 203.  
 Polydactylie der Gemse III 266.  
 Cetrinella corsicana n. IV 514.  
 Entw. Aal V 221.  
 Seltene Arten a. d. mediterran. Gebiet (Aves) VI 192.  
 Brutgeschäft Vögel am Nil VII 12.
- König Ant.** Ziele u. Aufgaben naturhist. Museen III 131.
- Koenig Ch. Jos.** Étude experim. canaux semi-circulaires (Vert.) III 70.
- Koenig Clem.** Fang u. Verbreitung der Seehunde III 574.
- Koenig Eug.** Carabus cribratus and porrectangulus III 186.  
 Calosoma denticolle IV 170.  
 Cicindela melancholica and orientalis IV 171.  
 Beitr. Coleopt. Fauna Kaukasus VI 153.
- Koenike F.** Oxus, Frontipoda und Graphiscus n. g. III 221.  
 Hydrachnidenfauna Madagaskar u. Nessi Bé III 377, V 456.  
 Synonymie Oxus III 377.  
 Faune Hydrachnid. Açores V 167.  
 Ergebnisse Reise Pacific (Arachn.) V 289, 455, VI 54.  
 Arrenurus und Eylais VI 138, 483.  
 Zur Kenntnis Sperchon-Arten VI 264.  
 Streitige Punkte Hydrachnidenkunde VI 484, VII 371.  
 Lebertia, Arrenurus und Attractides n. sp. VII 586.
- Koenikea** n. g. Wolcott V 456.
- Koepert Otto** Ornithol. Miscell. Sachsen-Altenburg III 6.  
 Larus canus IV 215.  
 Ciconia ciconia VI 320.  
 Nachtr. Vogelwelt Sachsen-Altenburg VII 432.
- Kössler K. G. Th.** Fechner VII 457.
- Köttgen E. & Abelsdorff H.** Absorpt. u. Zersetzung. Sehpurpur Wirbelth. III 134.
- Koettlitz Reginald** Ursus maritimus V 245.
- Koetze G.** Crania ethnica Philippina VII 456.
- Kofoid Charl. A.** Important source of error Plankton method III 29.  
 Trochosphaera solstitialis III 109.  
 Errors Plankton Method III 155, 269.  
 The Freshwater Biol. Stations of America III 348, IV 315.  
 Hints on the construction of a Tow Net III 431.  
 Plankton Studies III 444, V 142, 371, VI 31.  
 Recent in Faunistic Work in Europe IV 19.  
 Lake Fauna IV 19.  
 Trematod. Freshwater Mussels IV 343.  
 Cotylaspis insignis = Platyaspis anodontae IV 560.  
 Results plankton Illinois Biol. Stat. V 138, 437.  
 Platydorina caudata V 142, 266.
- Kofoid Charl. A.** Nat. Hist. Polyodon V 220.  
 Plankton Echo River V 438, 513.  
 s. Birge E. VI 454.
- Kogevnikoff Griz. A. N.** Kortschagin III 210.
- Kohaut Rezső** Libellulidae Hungariae V 391.  
 Apta Hungariae V 514.
- Kohl Frz. Friedr.** Neue Hymenopt. IV 76, 498.  
 Zur Kenntnis der europ. Polistes-Arten IV 80, 195.  
 Zur Kenntnis gestachelter Hymenopteren V 326, 409.  
 Eidopompilus VI 85.  
 Gesch. Hymenopteren Österreich VI 267.  
 Kenntnis palaarktisch. Diodontas VI 298.  
 Hymen. Ostafrika 16, 482, VI 526.  
 Frontale Gynandromorphie VI 527, VII 276.  
 Tachysphex n. sp. VII 281.  
 Ammophila VII 518.  
 Hymenopteren-Gruppe der Sphecinen VII 520.  
 s. Schulthess-Bindler A. de V 210.
- Kohlbrugge J. H. F.** Schwanzbildung und Steißdrüse des Menschen III 27.  
 Muscul. Variat. Primates II 586, III 84.  
 Homol. Hals u. Rumpf (Mamm.) III 340.  
 Atavism II 598, IV 122.  
 Länge u. Schwere Organe Primaten V 359.  
 Entw. Ei Primordialstadium bis zur Befruchtung VI 449, VII 146, 332.  
 Umgestaltungen Uterus der Affen nach der Geburt VII 177.  
 Schädelmasse Affen u. Halbaffen VII 455.
- Köhler M. S.** Martin K. VI 35.
- Kohlweg H.** Formal. Breeds and Species II 214, V 18.
- Kohn Alfr.** Nebenniere der Selachier IV 85.  
 Carotisdrüse V 423, VI 9.  
 Die Epithelkörperchen VI 87.
- Kohn Charl. A.** Occurr. Iron and Copper in the Oysters IV 135.
- Kohnstamm Osc.** Nucleus salivatorius chordae tympani VII 539.
- Kojewnikow Gregoire** Commis. explor. faun. gouvern. Moscou VII 139.
- Kojunin P.** Nervenendigung Tast- u. Sinneshaare (Mamma) IV 518, V 116.
- Koken Ernst** Die untersibirischen Gastropoden III 170.  
 Gastropod. baltisch. Untersibir III 224.  
 Gastropod. Trias Hallstadt III 224.  
 Rhamphorhynchus III 333.  
 Über tertiäre Menschen III 346.  
 Gastrop. süddeutsch. Muschelkalk IV 136.  
 Paläontologie und Descendenzlehre VII 467, 560.
- Kokenia** n. g. Ulrich & Schofield VI 42.
- Kokouyew Nikita** Noms proceupes des Braconides IV 193.  
 Braconidenfauna Rußland u. Central-Asien IV 397, 605.  
 Fragments braconolog. I 112, IV 397, V 477.  
 Symb. Braconid. V 327, 477, 575.  
 Revis. gen. Paniscus V 328, VI 86.  
 Celor n. g. Semenowi n. VI 529.  
 Braconides nouv. Australie VII 278.  
 Gyronuron n. g. mirum n. VI 279.
- Kolb G.** Filaria Kilimarae VI 251.
- Kolbe H. J.** Käfer und Netzflügler Deutsch-Ostafrika II 449, III 40, 61, VI 502.  
 Afrikan. Coleopt. III 60.  
 Beitr. melitophil. Lamelli-cornier III 62.  
 Coleopt. Deutsch-Ostafrika n. Mosambik III 119.  
 Paracupes n. g. brasiliensis n. III 316.  
 Beitr. Kennt. Curculioniden Ost-Afrika III 387.  
 Coleopt. Massai-Steppe III 481.  
 Ber. wiss. Leislg. Coleopt. IV 60.  
 Apogonia Afrika IV 169.  
 Palpares n. sp. IV 269, VI 495.  
 Apogonia Ceylon IV 368.  
 Über Coelorrhina-Arten IV 587.  
 Oxyopisthinen n. IV 589.  
 Nemoptera V 178, VI 495.  
 Athmung Hydrophilus V 187.  
 Altersschwache Käfer V 303.  
 Chalcosoma Mollenkampii n. V 307.  
 Selenis coracina V 311.

- Kolbe H. J.** Centorrh; nehus Rühsaamen n. V 466.  
Cryptonychus V 555.  
Heteronychus V 556.  
Cerambyciden Mhonda VI 68.  
Halter Glaunigi n. VI 273, 495.  
Vergl.-morphol. Untersuchg. Coleopt. VI 276, 499.  
VII 244.  
Coleopt.-Fauna nördl. Nyassaländer VI 279.  
Adansonius fructuum n. VII 102, 504.  
Gartenfeinde u. Gartentreunde VII 190.  
Entstehung zoogeogr. Regionen Kontinent Afrika  
VII 199, 337.  
Neue Lagriiden Afrika VII 253.  
Genus Larus VII 302.  
Coleopt. Aldabra-Inseln VII 386 u. corr.  
Fliegen gewisser Schmetterlinge VII 510.  
s. Therese von Bayern VII 235.  
s. Werther C. W. IV 21.
- Kolbe W.** (Liegn.) Lamprosuma concolor IV 64.  
Beitr. schles. Käferfauna V 79.  
Sommerschlaf Chrysomeliden V 50, 305.  
Hydrothassa hannoverana V 556, VI 506.  
**Koleolepas n. g.** Stebbing VI 489.  
**Koller R.** Regenbogenforelle VI 410.  
**Kollibay P. R.** Circus macrurus Oberschlesien  
III 19.  
Beitr. Schlesiens Avifauna III 142.  
Tetrao Mokosiewiczzi III 204.  
Cinclus Grafschaft Glatz III 205.  
Musciapa parva V 114.  
Nyticorax griseus V 235.  
Pratincola rubicola V 422.  
Notizen Schlesien (Aves) VI 1, 326.  
Aus Schlesien VI 99.  
Wintervogel in Schlesien VI 192.  
Brutparasitismus europ. Kuckuck VI 195.  
Buteo desertorum Schlesien VI 326.  
Wie Lokalfaunen gemacht werden VI 352.  
Falco vespertinus VII 15.
- Kollmann J.** Entw. Placenta Makaken V 428.  
VI 17.  
Kreislauf der Placenta etc. VII 164.  
s. Koeze G. A. VII 456.
- Kollmorzen F.** Argynnis paphia III 66.  
Argynnis paphia ab. calesina III 129.  
Charaxes jasius V 90.  
Macrolepidopt. Corsica V 318, VI 172.
- Kollosow A.** Untersuch. Epithelgewebe III 217.  
IV 17.  
Anat. u. Physiol. Drüsenepithelzellen VII 333.
- Kolombatović Gjuro** Phalacrocorax graculus und  
Puffinus anglorum III 11.  
Druge zool. vijesti Dalmacije V 368.  
Gobii Spalatoer Seebezirk VI 307.  
Beob. Vögel Dalmatien VI 318.
- Kolster Rud.** Ganglienzellen Perca fluviatilis III  
137.  
Mauthner'sche Fasern Teleostier III 407.  
Studien über das centrale Nervensystem (Vert.)  
III 549, V 221.  
Höhlenbildung im Rückenmarke Sterna u. Larus  
IV 216.  
Cottus scorpius V 221.  
Centralgebilde Vorderhornzellen Wirbelthiere  
VI 185.  
Vergl. anat. Studien Musculus pronator teres VII  
165.  
Cervus alicus VII 453.
- Kolthoff G.** Zug der nordischen Vögel VI 320.  
**Kolthoff G. & Jägerskiöld L. A.** Nordens Fäglar  
V 10.  
**Koltz J. P. Jos.** Der Zander in unserer Mosel  
IV 202.  
**Koltzoff N. K.** Petromyzon Planeri IV 612, V 219.  
Entw. Kopf Petromyzon VII 417.
- Komorzyński K.** Fauna der deutschen Dichtung  
VI 204.
- Kongsbergia n. g. materna n.** Norwegen: Thor  
IV 464, VI 264.  
**Konigins n. subg.** Heyden V 305.  
**Koninckliidae** Trias Ungarn: Bittner VI 472.  
**Konitsky K.** Trypanosoma sanguinis VI 37, 458.  
**Konosirus n. g.** Jordan & Snyder VI 89.
- Konow Fr. W.** Neue Siriciden und paläarkt.  
Tenthredinid. III 68.  
Beitr. Synonymie Tenthrediniden III 134, V 577.  
Die exotischen Cephini III 194.  
Lydini III 195.  
Oryssini III 195.  
Synonymie der Tenthrediniden III 196.  
Neue asiat. Tenthredinid. III 196.  
Siricini III 252.  
Allantus u. Tenthredopsis III 323.  
Anat. Tabell. Larven Chalastogastra III 401. IV  
78, 193, 288, 398, 499, 606, V 97.  
Beitr. Synon. Chalastogastra III 401. IV 288, VI  
181.  
Lophyrini III 402.  
Tenthredopsis Churcherilli n. III 402.  
Amasis III 538.  
Neue Chalastogastra-Gattungen u. -Arten III 541.  
Neue Tenthrediniden III 547, V 98.  
Chalastogastra-Arten IV 78.  
Essai classif. Hymén. IV 191.  
Neues System der Chalastogastra IV 193.  
Chalastogastra n. g. u. n. sp. IV 193.  
Tenthred. älterer Autoren IV 295.  
Chalastogastra n. sp. IV 288, 398, VI 402.  
Chalastogastrorum novae species IV 606.  
Neue Tenthrediniden aus Südamerika IV 608 (bis).  
Nematiden-Larven V 97.  
Südamerikanische Stromboceros-Arten V 98.  
Pontanien Lipara lucens-Galle V 328.  
Neue sibir. Tenthrediniden V 329.  
Tenthredopsis elegans V 329.  
System. Zusammenstellung Chalastogastra VI 55,  
181, 298, 402, 529, VII 409, 519.  
Sunoxa VI 86.  
Lygaeonematus Strandi n. VI 183.  
Revis. Pontania VI 184, 300.  
Zweifelhafte Nematiden VI 531, VII 411.  
Amauronematus variator VII 407.  
Eriocampa disjunctiva n. VII 409.  
Haplostegus discalis n. VII 410.  
Holoecema Jakowleffi n. VII 411.  
Förster'sche Nematiden VII 411.  
Nematus Klugi VII 411.  
Nematus suavis VII 411.  
J. Kriechbaumer VII 547.  
s. Schultheis-Schindler A. de V 210.
- Konowia megapolitana** Rußland: Semenow VII  
279.
- Koorevaar P.** Hypoderma bovis II 54, III 496, IV  
378, V 84.
- Kopman Henry H.** Bird Fauna Louisiana V 343.  
Winter Notes Louisiana VII 434.
- Kopp C. s.** Rudow F. VII 129, 275.
- Kopp Phil.** Nerven der Hand der Fleischfresser  
VII 317.
- Koppen Herm.** Spinax niger VI 408, VII 139, 286.  
**Koppè N.** Hyalosaccus n. g. Ceratii n. V 266.  
**Kopsch Fr.** Scyllium canicula III 136, 254.  
Gemeinsame Entwicklungsformen bei Wirbel-  
thieren und Wirbellosen III 356.  
Primitivstreifen Hühnchen u. Scyllium-Embryonen  
III 418.  
Bildung u. Bedeutung Canalis neurentericus  
(Vert.) III 548.  
Entw. der Wirbelthiere IV 195.  
Mittelh. Ganglion opticum Cephalopoden IV 341.  
Organ. Hemididymi und Anadidymi der Knochen-  
fische V 2.  
Allg. Entw. Wirbelthiere V 214.  
Verhältnis embr. Achsen zu den Furchungsebenen  
des Frosches V 336, VII 143.  
Bedeutung Kupffer'sche Blase V 414, 582.  
Belone acus VI 187, 409.  
Cristiceps argentatus VII 421.  
Bedeutung des Primitivstreifens beim Hühner-  
embryo VII 438.
- Kopsch Fr. & Spee Grf.** Allg. Entwick-  
lungsgeschichte Wirbelthiere VII 413.  
**Koporthostoma** Acaeridhöhle: Perkins IV 194.  
**Korb Max** Brief vom Kaspischen Meere (Col.) IV  
167.  
Brahmea Christophi IV 492.  
Epicimelia n. g. Theresiae n. V 322.

- Korbilius V.** Aukylotomiasis Pferd u. Mensch IV 561.
- Korff K. von** Histogenese *Helix pomatia* IV 455, 555.  
V-förmige Centralkörper VI 451.  
Spermien *Phalargista vulpina* VII 448.
- Kormos Theodor** Zehn Tage an der Maros VII 531.
- Kornhuber A.** *Carsosaurus* n. g. *Marchesetti* n. VII 146.  
*Opetiosaurus* n. g. *Buechichi* n. VII 292.
- Korotneff A.** *Salpa runcinata-fusififormis* II 49. III 295.  
*Salpa cordiformis-zonasia* and *musculosa-punctata* I 262. III 295.  
*Anehinia* III 370. IV 35.  
Embr. *Salpa maxima africana* IV 555. V 154, 277.  
Embryol. *Pyrosoma* VI 45.  
Faunist. Studien *Baikalsee* VI 353, 453. VII 51.
- Korrespondenzbl.** Naturf.-Ver. Riga III 159, 434. V 129. VI 119. VII 188.
- Korschelt E.** Regenerationsvermögen Regenwurm III 107, 227.  
Regen. u. Transplant. *Lumbriciden* IV 40, 347. s. Ahting K. VI 365.  
s. Conklin E. G. III 110, 451.  
s. Drew G. A. IV 136.  
s. Erlanger R. v. III 170.  
s. Heath H. IV 555.  
s. Holmes S. J. III 171.  
s. Mazzarelli G. IV 136.  
s. Meisenheimer J. III 451. IV 553, 554. V 55. VI 364 (bis).  
s. Nekrassow A. IV 555.  
s. Robert A. V 58.  
s. Rottmann G. VI 464.  
s. Stanbacher H. III 103.  
s. Tönninges IV 556.  
s. Viguier C. IV 139, 556.  
s. Wetzel H. VII 388.
- Korschelt E. & Heider K.** Textbook of Embryol. of Invertebrates IV 244, 543.  
Lehrb. Vergleich. Entwicklungsgesch. wirbelloser Thiere VII 340.
- Korschinsky S.** *Hétérogénese et évolution* IV 441. VII 367.
- Koschevnikoff G. A.** Hautdrüsen Apidae und Vespidae IV 287. V 326.  
Fälle zoolog. Expertise IV 439.  
Abnorme Erschein. Familie der Bienen IV 498.  
Fettkörper u. Oenocyten *Apis mellifera* V 409. VI 298, 528.  
Beitr. Naturgesch. Bienen VI 401.  
*Colletes* Russie VII 260.
- Koschitzky von Major a. D.** Die Käfer Lübecks 18. 135. II 449 IV 366.
- Koslé Baldo** Neue Beitr. Nomenkl. u. Fauna Fische Ragusa III 327.  
*Eleaphis quatuorlineatus* Ragusa III 332.  
*Sphargis coriacea* III 332.
- Koslow P. K.** Itinér. expédit. Thibet V 258.
- Koslovsky J. J.** Nerven der Speiseröhre bei den Säugthieren VII 445.
- Kosmos (Lemberg)** III 433. IV 317. VII 326.
- Kofman M.** *Hylesinoma oleiperda* IV 372.
- Kofmann R.** *Carcinoma syncytiale* Kaninchen III 342.
- Kostanecki Casim.** *Myzostoma glabrum* III 173, 227.  
Befrucht. Seeigelleier IV 551.  
Ei von *Cerebratulus marginatus* VII 456.  
Richtungskörpermitosen *Cerebratulus marginatus* VII 486.  
Kunstl. Befruchtung *Maetra* VII 573.
- Kosztka Ladisl.** *Muscicapa grisola* III 565.  
Schädliche Raupen IV 157.
- Kotinsky J. s.** Portchinsky J. VI 491.
- Kotula B.** Verz. Hemipt. Przemysl. III 182.
- Kotzenberg W.** *Rückenschild* Igel IV 425.  
Entw. Ringmuskelschicht Bronchien Säugthiere VII 538.
- Koujajski C.** Transform. des oeufs d'Insectes III 461.
- Kováts L.** *Colias hyale* var. n. Uhli IV 186.
- Kowalevsky A.** Etud. biol. *Clepsines* II 222. III 51. Gland. lymphat. *Scorpion* II 265. III 55. IV 49. *Physiol. Experim. Clepsine* II 222. III 107. *Acanthobdella peledina* I 637. III 107. *Archaeobdella Eismondii* et *Clepsine costata* IV 39.  
*Haemateria costata* IV 346, 460 (bis), 562. VI 48, 476. VII 77.  
Zool. Untersuchg. *Sebastopol* V 282. VI 453. *Pseudovermis paradoxus* V 375.  
*Hedyler Tyrtowii* n. V 377.  
*Batrachobdella Lastatii* V 381.  
*Helobdella algira* VI 48.  
Ber. Reise nach dem Süden Rußlands VI 446.  
*Chaetoderma* VII 68, 212, 353.  
*Les Hedyler* VII 354.
- Kowalewski Mieczyslaw** *Studia helmintologizne* 18. 492. III 50. IV 143, 558, 560. V 60. VI 48, 476.  
Material polnisch. Helminthenfam. III 105.  
*Tête du Taenia malleus* III 297, 371. IV 142.  
*Opisthorchis Piana* III 298, 453.  
*Trichosoma* VII 359.
- Parasit. Würmer Geflügel *Dnblany* VII 359.
- Kozeschnik Frz.** Grundriß der Zoologie IV 534.
- Kraatz G.** *Pterostichus glaber* III 62.  
*Agestrata*-Arten III 119.  
*Amaurodes Passerini* var. III 119, 483.  
*Atrichia Eugnioni* III 120.  
*Carabus Deubeli* III 120.  
Bemerk. *Cetoniden* Schoch III 120. IV 171.  
*Cetonia purpurascens* n. III 121.  
*Choridodera* III 121.  
*Dialithus magnificus* III 122.  
*Diplognatha* III 122.  
*Dischista cincta* var. *roror* III 122.  
*Gnathocera pilosa* n. III 122.  
*Goliathus Atlas* III 122, 388.  
*Macronota* III 123.  
*Molynoptera* n. g. III 123.  
*Niphelophora maculipes* III 123.  
*Niphobleta* III 123.  
Nachtr. monogr. Revis. *Popilia* III 124.  
*Protaetia Heydeni* n. III 124.  
*Pseudoprotaea pilicollis* n. III 124.  
*Pygoropsis albomaculata* III 124.  
*Stenovalgus* n. sp. Ostafrika III 125.  
*Cetonia magnifica* III 386.  
*Bastard Dytiscus latissimus* III 387.  
Abbild. *Goliathus*- u. *Cetoniden*-Arten III 388.  
*Hadroplitognatha* n. g. III 388.  
*Moschenma opaca* n. III 389.  
*Pachnoda bella* n. III 389.  
*Pseudoplasta* n. g. III 389.  
*Stenolomoptera* n. g. III 390.  
*Goniocarabus intermedius* III 488.  
*Alaus propinquus* u. *intermedius* IV 168.  
*Alaus truncatipennis* IV 168.  
*Anatona* IV 168.  
*Anthracophora borneensis* n. IV 169.  
*Ataenia* IV 169.  
*Atrichelaphinis* n. g. IV 169.  
*Carolina malabariensis* IV 170.  
*Cetonia tristictula* n. IV 171.  
*Chiroseclis Müllereri* n. 171.  
*Clinteria* IV 172.  
*Coquerelia flavipennis* u. *rufipes* IV 172.  
Varietäten *Cotinis mutabilis* etc. IV 172.  
*Cotinorrhina* IV 172.  
*Glycyphana* IV 173.  
Westafrik. *Gnathocera*-Arten IV 173.  
*Goliatus albognatus* u. *Kirkianus* IV 173.  
*Hologymnia* IV 173.  
*Hybothorax* n. g. IV 174.  
*Lomapteroides* IV 174.  
*Phoxomeloides* IV 175.  
*Poecilophilides* n. g. IV 175.  
*Pseudanthracophorus* n. g. IV 176.  
*Psiloptera* von Usambara IV 176.  
*Simorrhina quadrimaculata* IV 177.  
Schoch's *Taumastopoda* IV 177.  
*Helionica Westwoodi* IV 188.  
*Cleridae* Südwest-Sumatra IV 370.

- Kraatz G.** Languridae Südwest-Sumatra IV 373.  
*Adoretus guttulatus* n. IV 477.  
*Apogonia* (Ceratogonia) Kolbei IV 479.  
 Cleriden Westafrika IV 479.  
*Coenochilus squamiger* n. IV 480.  
*Cosmiophaena* n. g. IV 480.  
 Cymophoriden IV 480.  
 Deutsch-Ostafrikanische *Gnathocera* IV 481.  
*Goniochilus niger* n. IV 481.  
 Revis. *Gonocnemis* IV 481.  
*Incala* n. sp. IV 482.  
*Leistotrophus giganteus* n. IV 482.  
*Macronota regia* var. *bicolor* n. IV 482.  
*Megalorrhina Harrisii* IV 482.  
*Macronota venerea* var. *apicalis* IV 482.  
*Nannopopillia viridula* n. IV 483.  
*Oxyrrhaphia* = *Nephetophora* IV 483.  
*Pachnoda dieliana* n. IV 483.  
*Paraneptunides* n. g. IV 483.  
*Pararhabdotis* n. g. IV 483.  
 Bemerkung *Paussus* IV 483.  
*Pleuropterus flavolineatus* n. IV 484.  
 Ostafrik. *Popillia*-Arten IV 484.  
*Pseudoprotactia puncticollis* n. IV 485.  
*Pseudospilophorus* n. g. IV 485.  
*Stalagmosoma megastalactica* n. IV 485.  
*Carolina picturata* n. V 185.  
*Cymophorus floccosus* n. V 186.  
*Dinonota* n. g. V 186.  
*Distolaca decemmaculata* n. V 186.  
*Glycyphora binotata* n. V 187.  
 Languridae Birmania V 188.  
 Languriden Kamerun V 188.  
 Neue ostafrik. *Leucoelis* V 188.  
*Mausoleopsis quadrimaculata* n. V 188.  
*Phocasoma* n. g. V 190.  
 Ostafrikan. *Polystalactica* V 190.  
*Brachypteryx* V 465.  
*Amblypinus Brandesi* n. V 465.  
 Cetonidae n. sp. 466.  
 Cleriden Ceylon V 466.  
*Delochrosis nigra* n. V 466.  
*Fornasinius Darcisi* n. V 467.  
*Glycyphana* V 467.  
*Phonotaenia* V 468.  
*Protactia regalis* var. *Horni* n. V 468.  
*Protactia soloriensis* V 468.  
*Rhadinotaenia* n. g. V 468.  
*Trymodera Duvivieri* V 468.  
*Carabus comptus* VI 155.  
 Afrik. *Cetoniden* VI 155.  
*Ceolorrhina Grandryi* und *nyassica* VI 156.  
*Dilochrosis Bennigseni* n. v. *marginicollis* VI 157.  
*Eudicella hereroensis* n. VI 158.  
*Fruhstorferia sexmaculata* VI 158.  
*Ischnotarsia dinidiata* VI 158.  
*Megalorrhina Harrisii* var. *palleseens* VI 160.  
*Melanochroea* n. g. VI 160.  
*Ogmothorax* n. g. VI 161.  
*Opilo nigerrimus* n. VI 161.  
*Pachnoda* n. sp. VI 161.  
*Phonotaenia fasciolata* n. VI 161.  
*Phymatopteryx* VI 162.  
*Plaesiorrhina recurva* VI 162.  
*Protactia cupreola* u. *Clinteria nigra* VI 162.  
*Protactia squamipennis* VI 162.  
*Rhomborrhina Möllenkampi* n. VI 163.  
*Stenotarsia bimaculata* VI 163.  
*Trichilus* n. sp. VI 164.  
 Cetoniden aus Neuguinea VI 388.  
 s. Käster III 60. IV 166. V 75. VII 244.  
 s. Schilsky J. VII 244.
- Kraatzellus** n. n. Berg III 435.
- Krämer Aug.** Bau der Korallenriffe u. Planktonverteilung Samoanische Küste II 218. III 221. 445.  
 Palolo-Untersuchungen IV 147, 260, 347.  
 Ariometer-, Meeresfarbe- und Plankton-Untersuchungen im Atlant. u. Stillen Ozean V 135.  
*Ruvettus spec.* VII 141.  
 Die Samoa-Inseln VII 200.
- Kraemer Henry** Continuity of Protoplasm VII 467.
- Kraemer Herm.** Hausthierfunde von Vindonissa V 22.
- Kraepelin K.** Linné's Scorpio III 378.  
 Entgegnung Linné's Scorpio IV 49.  
 Scorpiones u. Pedipalpi »Thierreich« IV 237, 264.  
 Das naturhistorische Museum in Hamburg V 35.  
 VII 34.  
 Thierfremdes Schiffsverkehr Hamburg eingeführt V 45. VII 190, 464.  
 System. Solifugen V 168.  
 Gliederspinnen n. sp. V 466.  
 Naturstudien im Garten VI 25.  
 Palpigradi u. Solifugae Thierr. VI 129, 139.  
 Klarstellung (Skorpione) VI 139.  
 Fauna Umgebung Hamburg VII 51.
- Kraft Guido** Die Thierzuchtlehre V 423.
- Kralnaß A.** *Strix perlata* III 79.
- Krak Tadenz** Insekt. Schädlinge der Obstbäume IV 157.
- Kramberger** Fossile Menschenreste in Kroatien VII 319.
- Kramer P.** Oribatidae Borkum III 112.  
 Trombididen aus Madagaskar III 112.  
 Acariden Magalh. Sammelreise III 376.  
 Neue Acariden Kalum III 376.  
 Gamasiden Deutsch-Ostafrika 18. 417. III 376. VI 484.  
 s. Brandis F. III 377.  
 s. Canestrini G. III 376.  
 s. Oudemans A. C. III 376, 377.  
 s. Sulpino F. III 377.  
 s. Trouessart E. III 377.
- Kramer U.** Rassenzucht der Schweizer Imker IV 78.  
 Kalender des Schweizer Imkers IV 193. V 211.  
 Jahresber. Schweiz. apist. Beobachtungsstationen VII 277.
- Krammer Ferd.** *Hirundo rustica* III 564.
- Kraucher Osk.** Kalender des deutschen Bienenfreundes III 400. IV 498.  
 Entomol. Jahrb. IV 50, 573.  
*Boarmia cinctaria* IV 71.  
*Hybernia leucophaea* ab. *marmorinaria* und *funeraria* IV 73.  
 Schmetterling-Fangnetz IV 279.  
*Otiorrhynchus ligustici* IV 589.  
*Argynnis selene* VI 78.
- Krank Hugo** Fägelfauna Gamla Karleby etc. V 341.
- Kraß M. & Landois H.** Der Mensch und das Thierreich IV 320.  
 Lehrb. f. d. Unterricht in der Zoologie IV 12.
- Kraszny F.** Unsere Schmetterlinge VI 289.
- Krausbauer Th.** Neue *Collembola* Weilburg III 381, 468. IV 358.
- Krause A. K.** Anat. Drumming organ Marine Fishes VII 415.
- Krause Ernst H. L.** Langhaarige Pferde V 27.  
 Ausgerottete Thiere VI 446.  
 Vielfüßige Chemiker VI 450.  
 Lachende Thiere VI 450.  
 Aktive Mimikry VI 452.  
 Thierfrieden im Südpolargebiet VI 455.  
 Larven der Meeresthiere VI 457.  
 Fadenspinnde Schnecken VI 468.  
*Birgus latro* VI 482.  
 Absonderung. u. Gifte europ. Myriopod. VI 496.  
 VII corr.  
 Lebensthätigkeit der Insekten VI 488.  
 Territen-Landschaften VI 494.  
 Dimorphismus bei Schmetterlingen VI 513.  
 Afrik. nestbauende Fische VI 536.  
 Brutpflege Amphib. VII 5.  
 Bufo Agua VII 5.  
 Madagassische Riesenstrauße VII 14.  
 Kuckuck u. Hirtenvögel VII 16.  
 Säugethierfauna Santa-Cruz-Schichten Patagonien VII 22.  
 Moschusochsen in Europa VII 28.  
*Otaria californica* VII 30.  
 Können wir die Benennung der Thier- und Pflanzenarten von der systematischen Auffassung unabhängig machen? VII 464.  
 Einseitige Thierfärbung mit zweiseitiger Wirkung VII 466.

- Krause Ernst H.** Der Badeschwamm u. andere Meeresschwämme VII 475.  
 Clythra VII 505.  
 Brutpflege der Fische VII 521.  
 Fehlen der Aale in der Donau VII 524.  
 Über die kleinsten Wirbelthiere VII 525.  
 Die Säugethiere Nordamerikas VII 540.  
 Hautpanzer Zahnwale VII 543.  
 Mantelesel u. Maulthiere VII 543.  
 s. Bensley B. A. VII 450.  
 s. Bordage Ed. IV 55.  
 s. Dodd F. P. VII 513.  
 s. Dubois R. VII 479.  
 s. Gahan C. J. VI 500.  
 s. Lübbert A. VII 8.  
 s. Lydekker R. VII 544.  
 s. Martin C. J. VII 540.  
 s. Mayer A. G. VI 478.  
 s. Raspail X. VI 507.  
 s. Saturnin C. VII 542.  
 s. Shufeldt C. VII 542.  
 s. Trumbull J. VII 537.  
 s. Wheeler W. M. VI 529. VII 519.  
 s. Yerkes R. M. VII 529.
- Krause Geo** Madagassische Riesenstrause VI 1.  
 Columella der Vögel VII 10, 530.
- Krause Karl** Sehbahnen Cyprinus auratus III 199, 327. IV 406.
- Krause R. & Philippus M.** Corne antérieure moelle lapin VI 109.  
 Untersuchung. Centralnervensystem Kaninchen VI 333, 429.
- Krause Rud.** Spermophilus citillus III 571. IV 103.  
 Histol. Speicheldrüsen (Mamm.) II 581. IV 222.  
 Entw. Aqueductus vestibuli VI 185, 534.
- Krause W.** Farbenempfindung des Amphioxus III 136. IV 200.  
 Die Lichtempfindung des Amphioxus III 328, 551. IV 200.  
 Histor. Bemerk. Amphioxus III 406.
- Kraussella n. g.** Ulrich VI 51.
- Krauß H. A.** Condylopalama agilis IV 268, 361.  
 Poecilocerus socotranus V 297, 390.  
 Orthopt. Kuku-Nor-Gebiet VI 271. VII 500.  
 Beitr. Orthopt. Deutsch-Südwestafrika VI 381.  
 Diagn. Orthopt. Südarabien u. Sokotra VII 378.  
 Die Namen der ältesten Dermapterengattungen VII 499.  
 Beitr. Orthopt. Sahara VII 500.
- Krauß Herm.** Coleopt. Fränkische Schweiz III 385, 481. IV 60.  
 Winke für Käfersammler IV 60.  
 Oncomera femorata IV 65.  
 Die Käfer Europas IV 166.  
 Über Chernetiden IV 572.  
 Was man an seinem Hause fängt (Col.) IV 583.  
 Coleopt. Beitr. Fauna austriaca IV 584. VI 67. VII 385.  
 Mediterr. Staphyliniden V 468.  
 Beitr. Hypera V 556.  
 Bestimmungs-Tabelle europ. Cantharidae VII 504.
- Krauß Herm. & Ganglbauer L.** Coleopt. Excurs. Mt. Canin VII 385.
- Krécsey Béla** Entom. Unterricht Amerika VI 140.  
 Kréfft P. Demonstr. süd- u. ostasiatischer Amphibien III 330.
- Krehl L. & Soetbeer F.** Wärmeökonomie poikilotherm. Wirbelth. IV 608. V 478.
- Krejčí A.** Libellen Böhmen VI 272.
- Kreidl Alois** Ursprung Hemmungsnerven Herz der Fische IV 610.
- Kremsow Ernst** Rückenanhänge Acolidier VII 68, 353.
- Kretschmer Paul** Sprachregeln zool. u. bot. Namen IV 133.
- Krenser Emys europaea** Steckhorn IV 411.
- Kreye H.** Argynnis paphia III 129.  
 Falco peregrinus III 566.
- Krick E.** Entom. u. Schule V 458.
- Kriechbaumer J.** Die Gattung Joppa III 133.  
 Diophrys III 324.  
 Bracon initiator III 401.  
 Preparación de los Himenópteros IV 76.  
 Diagn. Himenópt. España IV 76.
- Kriechbaumer J.** Ichneumonol. varia IV 79, 194, 607. VI 530.  
 Beitr. Monogr. Joppinen IV 79.  
 Epigorgus purpuratae n. V 328.  
 Ins. Südamerika V 459.  
 Alomya moerens V 574.  
 Ichneumon himialis V 576.  
 Cryptus quadrigitatus VI 85.  
 Unrichtigkeit Thomson Cryptiden VI 85.  
 Bemerk. Ophioniden VI 86, 184, 299.  
 Weit. Bemerk. Scolobates italicus VI 184.  
 Ophionides Gattungen Tosquinet VI 299.  
 Bildung von »stenuigena« VI 348, 437.  
 Neue Ichneumoniden VI 530.
- Krieger (Stralsund) Orgyia antiqua** IV 391.
- Krieger Max** Neuguinea IV 443.
- Krieger Otho** Schmetterling als Speise IV 381.
- Krieger Rich.** Pimpla verwandte Ichneumonidengattungen IV 500.  
 Certonotus VI 298.  
 Nomenklatur Geäder Hinterflügel Ichneumonid. VI 403.  
 Theronia laevigata VII 412.
- Krisch Ant.** Die Fischerei im Adriatischen Meere V 100.  
 Der Wiener Fischmarkt VI 89.
- Križ Martin** Quartärzeit Mähren III 219.  
 Oribos moschatus VII 175.
- Krodol Ernst** Parassius Apollo III 398.
- Krohn H.** Kolkrahe bei Hamburg III 419.  
 Anser cinereus IV 46.  
 Cursorius-Eier IV 512.  
 Ornith. Ploner See VI 193. VII 432.
- Krohn J. H. B.** Sammler u. Sammlungen (Aves) VII 294.
- Kropotkin Prince** Movements of Sea-gulls V 13.
- Kroulikowsky L.** Gnophos VI 176.
- Krsmanović Kosta** Beitr. Anat. Landplanarien IV 37, 345.
- Krüdnerr Baron Edzar** Entw. der Flügel bei den Insekt. IV 157, V 69, 294, 303. VI 488.  
 Oenaria dispar IV 390.
- Krüger Em.** Funzione nervo glossofaringeo ruminazione VII 173.
- Krüger Friedr.** Ein neuer Feind unseres Obstbaues III 383.  
 Die San-José-Schildläuse III 474.
- Krüger Geo.** Aus Nah u. Fern (Lep.) V 317.  
 Bilder aus dem Süden V 341.
- Krüger Leopold** Odonaten von Sumatra I. III 472. IV 164, 268. V 546.  
 Insektenwanderungen zwischen Deutschland u. den Vereinigten Staaten von Nordamerika IV 575. V 294, 546.  
 Pieris brassicae V 571.  
 M. E. de Selys-Longchamps VI 342.
- Krümmel O.** Mibling, schwedisch. Heringsfischerei VI 406.
- Krüperia n. g.** Verhoeff V 457.
- Krullkovsky L.** Versuch Katal. Lepidopt. kasanisch. Gouvernem. 14, 66, 15, 247, 16, 262, 564. I 564. IV 70, 281. V 317.  
 Russische Zygaenen IV 191.  
 Petit. notic. lepidopteroi. VII 262, 511.
- Krnbach Th. s. Emery C.** VII 200.
- Kruszynski S.** Untersuchungen einheimischer Rinder VI 336.
- Krzyszowski Richard** Das Wesen der Urzeugung III 358.
- Ksjuuin P.** Elast. Gewebe Haarbalg Sinushaare VI 107.
- Ktenostylus n. g.** Strobl VI 530.
- Kubik F.** Carabus auronitens VI 503.
- Kuchenmüller Max.** Deutsche Bienezucht in Wort u. Bild V 327.
- Kuchenmüller Max & Hüsser J.** Praktisches Handbuch f. Bienezucht VI 527.
- Kühn A.** Nervenverlauf Rückenhaut Rana fusca V 104. VI 94.
- Kükenthal W.** Entwicklung der Sirenen III 24.  
 Parasitische Schnecken III 47, 103, 289.  
 Ergebn. zool. Forschungsreise Molukken u. Borneo III 88. IV 112, 125. V 505, 515. VI 125.  
 Leitfaden für das zool. Praktikum III 348. VII 34.

- Kükenthal W.** Ber. Darmsystem Wirbelth. IV 196.  
Die Wale der Arktis VI 110, 335.  
Erwid. gegen Henking VI 335.  
Diagn. neu. Alcyonarien VII 345.  
Diagn. Umbelluliden deutsche Tiefsee-Expedition VII 569.  
Versuch. Revis. Alcyonarien VII 569.
- Kückel d'Herculaïs J.** De la mue chez les Insectes IV 355.  
Schistocerca VI 61, 271.  
Schistocerca americana VI 271.
- Künkel Karl** Wasseraufnahme Nachtschnecken IV 555, V 152.  
Biol. Nachtschnecken V 445, VII 69.
- Küster H. C.** Die Käfer Europas III 60, IV 166, V 78, VII 244.  
s. Kraatz G.  
s. Schilsky J. VII 244.  
s. Zimmermann VII 473.
- Kuffler Otto** Elektr. Reizung Nervus octavus Frosch VI 93.
- Kuhlitz Theod.** Unt. Fauna der Schwentine-mündung III 441, IV 242.  
Spio inversa n. III 455.  
Aphelochirus Kervillei n. III 477.  
Elapheozygum n. g. V 302.  
Erwid. auf Reh V 549.  
Indo-anstral. Coptosoma-Arten VI 276.  
Orthopt. Bericht VII 93, 231.
- Kuhlia malo** Jordan VI 188.
- K. Sternecki n.** Akabah; Steindachner III 408, IV 87.
- Kuhlmann L.** Sphinx ocellata V 94.
- Kuhse G. s. Huperz Th.** III 258.
- Kulagin N.** Glandes cutanées Ocneria dispar III 67.  
Entw. Platygaster II 649, III 134.  
Lyda nemoralis III 324.  
Entw. Glugea bombycis III 362.  
Ber. russisch. Zool. IV 3, 9.  
Geschlechtl. Vermehrung bei den Thieren IV 15.  
Liparis dispar IV 74.  
Vesperugo abramus u. Spermophilus citillus IV 104.  
Pentastoma denticulatum IV 153.  
Wirkung der Temperatur bei Bienen IV 397.  
Weibl. Geschlechtsorg. Culex n. Anopheles VI 391.
- Kulczycki Włodzimierz** Homol. extrem. antér. et postér. VI 534.  
Entw. Schultergürtel Vögel VII 10.
- Kulczynsky VI.** Symbola ad Faunam Aranear. Austriae infer. IV 48, 154, V 66.  
Arachnoidea insulis Maderianis et ins. Selvages IV 570 (bis), V 65, VI 262.  
Attidae Mus. zool. Varsov. IV 571.  
E. Kötula VI 205.  
Arachnoid. Zichy Asiat. Forschungsreise VI 262.  
Galiz. Spinnen Salticoidae VI 264.  
Arachnoiden Erythraea VI 376, 488, VII 84.  
L'état actuel des recherches sur la faune du pays VII 198.  
Species Oribafinarum in Galicia VII 371.
- Kuljabbko AI.** Petromyzon fluviatilis V 581.
- Kultschitzky N.** Bau des Darmkanals II 404, IV 305.
- Kulwiec Casimir von** Hautdrüsen Orthopt. u. Hemipt. Heteropt. III 115, 309, IV 54, 159.  
Thoracalfheil des Blutsystems u. Lymphat. Org. Periplaneta orientalis IV 54, 160, 175, 545.  
Bau u. Funktion excretor. u. Lymph-Systeme Crustac. V 162.  
Syst. lymph. et secret. Crustac. VI 479.  
Syst. excrétoire Crustac. intérieurs VI 479.  
L'organisme considéré comme une Société des cellules VII 193.  
Mesozoa VII 202.
- Kumm Paul** Seltene Gäste Westpreußen VII 198, 336.
- Kunstler J.** Influence milieu et variation Protozoaires III 166.  
Observ. variat. specif. III 277.  
Observ. marche génér. histogénèse et organogénie IV 16.
- Kunstler J.** Trichomonas intestinalis IV 128, 331.  
Morphol. Craspedomonads IV 245.  
La pisciculture IV 503.  
Remarq. cert. points hist. vie organismes inférieurs V 370.  
Cas de Télégonie au deuxième degré VII 192.
- Kunstler J. & Brassacat** Etude collect. oeufs Tératol. Museum VII 438.  
Étude d'un oof monstrenx VII 534.
- Kunstler J. & Buisquet P.** Nucleine chez certains êtres inférieurs III 163.
- Kunstler J. & Chaîne J.** Cecidomyia n. sp. VII 508.
- Kunstler J. & Gineste** Recherch. anat. et histol. oeil des Crustac. inférieurs VI 373, 479, VII 81.  
Recherch. constit. tissus Crustac. inférieurs VI 374.  
Globnl. amoeboïd. Crustac. infér. VI 374, VII 81.  
Opalina dimidiata VII 343.
- Kunstler J. et Gruvel A.** Chlorogogène Ophélie III 108.  
Nouv. observ. spec. evol. Urnes III 227.  
Etude elem. stad. Cavité Pylmosoma IV 133, 551.  
Merluccius vulgaris IV 406.  
Format. cavité générale Ophélie V 284.
- Kunstleria** Gephyreen: Gineste VI 357.
- Kuntze A.** Asteroecopus nubeculosus V 320.
- Kunz Geo. F.** Freshwater Pearls and Pearlfisheries U. St. IV 251.  
History Pearls United States IV 251.
- Kunze Richard E.** Insects attracted by Fragrance or Brillancy of Flowers III 465.  
Larva hunting in Winter (Lep.) III 499.  
Autumn Collect. Lepidopt. III 505.  
Ovipositing Melitaea Chalcodon III 527.  
Papilio Philenor III 530.  
Terias Nicippe III 534.  
Rare aves Insect Fauna Arizona IV 378.  
Cecura nivea V 404.  
Hyperchira pamina VI 176.  
Larva of Datana VII 402.
- Kuperus J. R.** Geschiedenis Friesche rundveeslag IV 105.
- Kupfer C. v.** Kopfentwicklung Bdellostoma IV 503, 611.  
Sternzellen Säugethierleber IV 517, V 116.  
Vergl. Entw. Kopf Kranioten V 577.
- Kupffer K. R.** Warum haben die Bienen ihre Zellen sechsheitig? III 539.
- Kuphus Mannii** Australien: Hedley IV 337.
- Kupka Alebra** IV 163.  
Athyasanus minutus n. IV 163.
- Kupziz J.** Naphthaldischizite VII 283.
- Kuragea u. g.** Kishinoeye VII 570.
- Kurimoto T.** Diplogonoporus grandis VI 46.
- Kurlov M. v.** Anguillula intestinalis VII 487.
- Kurtia u. g.** Schaus VII 121.
- Kusnetzow J. D.** Fischerei Gewässer Rußland V 331.
- Kusnetzow Nicholas** Macrolepidopt. des Pskowschen Govern. V 317, 472.  
Libythea celtis VI 293, 521.  
Biston n. sp. VI 518.  
Experim. Catalpa fraxini VII 269, 401.  
s. Jacobson G. G. & Bianchi W. L. VII 236.
- Kuß G.** De la théorie vertébrale IV 609.
- Kuthy Desid.** Meloë-Arten Ungarn III 389.  
Coleopt. Hungariae V 514.
- Kutschin J. W.** Plankton Pestowsee VI 353.  
Nahrung der Jungfische einiger Arten VI 406.  
Thiere Nikolskische Fischzuchtanstalt VII 51.
- Kuwana Shinkui Inokichi** The San José Scale in Japan VI 284, VII 98.  
Notes Californian Coccidae VI 385, VII 99.  
Aspidiotus perniciosus VI 496.  
Coccidae Galapagos Islands VII 382.  
Coccidae of Japan VII 502.
- Kuwano Hisato** Balanoglossus misakiensis n. VII 348.
- Kuwert A.** Passaliden II 544, III 242, 389.  
Tabl. anal. Heteroceridae IV 481.
- Kwiatkowski Alex.** Winke für Anfänger in der Bienenzucht V 211.  
Der praktische Bienenwirth VII 518.

- Kwiatniewski** Casimir R. Actinaria von Ambon and Thursday Island III 282, 445.  
Actinarianien Ost-Spitzbergen III 445.  
**Kyle H. B.** Method of Treating Variations V 44.  
Proposals Stockholm Fisheries Conference V 217.  
Nasal Secretary Sacs Teleostei V 334, 452.  
Nat. Hist. Plaice VI 92.  
Anat. Heterosomata VI 187.  
Apsetta n. g. Thompsoni n. VI 306.  
**Kynotus cingulatus** n. Imerina: Benham I 347.  
IV 40.  
**Kytmanoff K. A.** Nervenendigung Lymphgefäße Säugethiere VI 427. VII 311.

## L.

- Laasbium** n. g. Scudder VI 279.  
**Laaser** Paul Entw. Zahnleiste Selachier V 413, 581.  
**Labadie-Lagrave & Deguy M.** Filaria volvulus IV 562. VI 47.  
**Labafbia** n. g. Fairmaire IV 61.  
**Labbé** Alph. La (Cytologie expériment. III 356.  
IV 410.  
Myriothela et Tubularia IV 333, 449.  
Sporozoa »Thierreich« IV 438, 447, 546. VI 31.  
Siedleckia IV 447.  
Siedleckia nematoides V 51.  
**Labias calaritata** Eireife: Mazza VII 3.  
**Labidarge** n. g. Konow IV 608.  
**Labidocera** Parker VII 367.  
**L. Wollastoni** Firth of Clyde: Scott III 175.  
**Labidoplax** n. g. Ostergren III 223.  
**Labidostomis humeralis** Eierlegen: Rupertsberger III 489.  
**Labidura gigantea** Dale V 175.  
**L. riparia** Dale V 175.  
**Labidus** Weibchen: Cockerell III 193.  
**Laboratorium** et Museum V 122. VII 321.  
**Laborde J.** Tortrix ambiguaella VII 406.  
Destruct. insectes nuisibles VII 515.  
**Laboulbène A.** Sciera humeralis III 245.  
J. Fallou III 429.  
Liste public. entom. J. Fallou IV 155.  
**Labrax lupus** Invernesshire Harvie-Brown VII 525.  
**Labrazes & Muratet L.** Trypanosoma de l'Aniguilla VII 474.  
**Labridae** Hawaische Inseln: Jenkins VII 137.  
Japan: Jordan & Snyder VII 421.  
Marseille: Gourret IV 83.  
Trematoden: Loosf VI 249, 370. VII 217.  
**Labrus maculatus** Farbenwechsel: Holt & B. III 255.  
**L. mixtus** Caithness-Küste: Lillie VII 288.  
**Labus** Brasilien: Fox IV 606.  
**Labyrinthel** Luftathmungsorgane: Grigorian V 334, 482.  
**Labyrinthodon** Buntsandstein Teinach: Fraas VII 144.  
**Labyrinthus assimilians** n. Colombia: Smith III 292.  
**L. colombiensis** n. Colombia: De Costa VII 69.  
**Lacae-Duthiers H.** de Faune Golfe Lion (Coral. Zoanth. scler.) II 505. III 100, 282. VI 38.  
Labor. Roseoff, Banyuls et les Archives IV 4.  
A propos Plenotomaires IV 138.  
Org. reprod. Ancylus fluviatilis IV 454.  
Caryophyllies Port-Vendres VI 127.  
Syst. nerv. Capulus hungaricus VI 68.  
**Laccardo** lies Saccardo.  
**Laccobius Moragensis** n. Balearen: Régimbart IV 373.  
**Laccocera** n. g. Van Duzee V 393.  
**Lacconectus** Ecuador: Griffini IV 276. V 48.  
**L. festae** n. Ecuador: Griffini IV 276.  
**Laccoprospa** n. g. Townsend III 245.  
**Lacoptera** Spaeth VII 389.  
**Lacépède** Hist. nat. IV 320.  
**Lacerta** Lehrs VII 426.  
**L. agilis** Berkshire: Flower VII 146; Lumsden VII 146; Warner VII 146.  
Chondrocranium: Gaupp III 257, 412, 555. VI 96.  
Entwicklung: Janosik III 555. VII 7; Peter V 337.

- Lacerta agilis** Hermaphroditismus: Jaquet III 555.  
Nordengland: Coward VII 7.  
Ovarial-eierzerfall: Meyer VII 146, 426.  
Primordiercranium: Gaupp III 257, 412, 555.  
IV 96.  
St.-Leonards-on-Sea: Nicoll VII 426.  
**L. agilis** var. **chersonensis** Lehrs IV 296.  
**L. auatolica** Kleinasien: Werner VII 146.  
**L. Derjugini** n. Rußland: Nikolskij IV 410.  
**L. Jacksoni** n. Afrika: Boulenger IV 410.  
**L. ionica** Lehrs VII 426.  
**L. muralis** Fütterung: Hornung V 226.  
Gefangenleben: Hornung III 332.  
Monstros: Albani III 2.  
Pankreas: Tecumenne VII 528.  
Parietalorgan: Grieb VII 7.  
Pramandibularhöhle: Davidoff V 105.  
Präordarm: Davidoff V 105.  
Tarbophis fallax: Berg VI 414.  
**L. ocellata** Cantal: Marty V 855.  
**L. stirpium** Bagnoles: Letacq IV 206.  
**L. viridis** Biologie: Rollinat V 417, 585.  
Spermatogenese: Horbatowski V 6.  
**L. vivipara** Antrim: Orr VI 413.  
St.-Leonards-on-Sea: Nicoll VII 426.  
**Lacertidae** Boulenger IV 296.  
Äußere Bedeckung: Sokolowsky IV 206, 410.  
VII 292.  
Äußere Ohrspähre: Versluis IV 90.  
Autotomie: Dawyoff IV 296.  
Bewegung: Saville-Kent IV 409.  
Blutparasiten: Lucas & Frost III 201.  
Central-Australien: Lucas & Frost III 201.  
Chillagoe Distr. (Queensland): Broom III 201.  
Deutsch-Ostafrika: Tormier V 312, 585.  
Distomen: Lühe VI 46.  
Doppelschwänze: Tormier II 471. III 555.  
Entwicklung: Peter VI 313. VII 7, 146.  
Geographische Verbreitung: Palacky IV 409, 507.  
V 106, 226.  
Hypophysen: Osborn V 216.  
Intercentra: Osborn V 226.  
Karyolysus lacertarum: Moreau VI 229.  
Körperbedeckung: Sokolowsky IV 206.  
Luftathmung: Couvreur V 226.  
Malayische Halbinsel: Laidlaw VII 7.  
Mittlere Ohrspähre: Versluis IV 90.  
Museum Wiesbaden: Lampe VII 291.  
Namen: Schliep III 555.  
Neuguinea: Lucas IV 206.  
Neuseeland: Colenso III 412.  
Nordamerika: Cope VI 312.  
Orne Dptm.: Letacq IV 206.  
Ostafrika: Boulenger IV 410; Tormier VI 312.  
585.  
Phylogenie: Sokolowsky IV 206.  
Queensland: Günther III 74.  
Regenerationsvermögen: Werner I 186, 318, 365.  
III 75.  
Rußland: Nikolskij IV 410. VI 312.  
Schädel: Gaupp III 257, 412, 555. IV 96.  
Scheitelregion: Osborn V 226.  
Schenkeldrüsen: Schaefer VII 425.  
Schilddrüse: Maurer IV 296.  
Schlundspalten: Maurer III 412. IV 206, 296.  
Schwanzregeneration: Tormier II 471. III 555;  
Werner I 186, 318, 365. III 75.  
Schwanzverdopplung: Tormier II 471. III 555.  
»Skate«-Expedition: Laidlaw VII 7.  
Thymus: Maurer IV 296, 400.  
Togo: Tormier VI 312. VII 145.  
Trommelfell: Versluis III 331.  
Wasserathmung: Couvreur V 226.  
Zahn: Levy IV 206, 507.  
Zunge: Bayer V 5, 106, 337. VII 7.  
Zweibeinig: Saville-Kent III 201.  
**Lacertobolus** n. g. Gorham V 188.  
**Lachi P.** Nuclei di Hofmann-Kölliker VII 429.  
**Lachnaeidae** Europa: Grote III 192.  
Nomenklatur: Tutt VII 122.  
Revision: Dyar III 525.  
**Lachnals lanestris** s. *Gastropacha lanestris*.  
**Lachnomma** n. g. Townsend III 245.



- Lachnosterna** Kansas; Knaus III 49.  
Parasit: Howard IV 377.
- L. arcuata** Biologie; Chittenden IV 373.
- L. fraterna** Hamilton III 489.
- L. fusca** Aternen schädlich; Lowe VII 498.
- L. insperata** Hamilton III 489.
- Lacinius** Cholodkowsky III 236, 383.
- L. pyri** Buckton V 180.
- Laciniobis** n. g. Martens III 45.
- Laciniularia** Ronselet V 382.
- L. elliptica** n. Stephard III 109.
- L. striolata** n. Stephard V 162.
- Lacosoma chiridota** Metamorphose; Dyar VI 176.
- Lacosomidae** Larven; Dyar VI 176.
- Lacunna pallidala** Sexualdimorphismus; Pelse-  
neer VII 574.
- Laddiman R.** *Acherontia atropos* V 89.  
*Smerinthus populi* V 94  
*Vanessa atalanta* V 95.
- Ladewig Frz.** Knospung ectoproct. Bryoz. IV 457.  
V 59, 276, 447, VI 244.
- Ladmirant Raph.** Sur l'hibernation des hiron-  
delles III 16.
- Laeliaena** n. g. Sahlberg VI 277.
- Laemargidae** Burckhardt VI 90.
- Laemargus microcephalus** Moray firth; Waite  
VII 418.
- L. emmel R.** Über periodische Variationen in  
Organismen VII 465.
- Laemmerhirt Otto** Die wichtigsten Obstbaum-  
schädlinge III 308.
- Laemphloeus ater** Chilbolton; Lloyd III 242.  
Nützlich; Ratkovsky IV 64.  
Schildläuse; Ratkovsky IV 64.
- Laena** Reitter V 187.  
Turkestan; Reitter VI 158.
- Laecothaica** n. g. Möllendorff V 273.
- Laepholis** n. g. Wintoni n. Afrika; Thomas VI  
430.
- Laeske F.** *Pelobates fusca* V 224.  
Beob. Molge-Arten u. Larven V 225, 336.
- Lafauy C.** *Alispa angustella* V 200.  
*Trichophaga tapetzella* V 209.  
Alex. Constant VII 179.
- Lafite-Dupont J.** Morphol. articul. genou (Vert.)  
V 98, 216.  
*Sepia officinalis* VI 244.  
Syst. veineux Sclaciens VI 305.  
Cartilage os jeunes Tritons VI 310.  
La glande infra-orbitaire VI 328.
- Lafler H. Anderson** Parasite of *Bembex nubil-*  
*pennis* III 546.
- La Fuente s. De la Fuente.**
- Lagarocrius** n. g. Jaekel VI 234.
- Lagars** Revision; Tschitschérine V 309.
- Lagenesta** n. g. Cameron VI 403.
- Lagenophrys** Wallengren V 266.
- Lagenorhynchus acutus** Schottland; Taylor  
V 27.
- L. albirostris** Bute; Watt VI 14.  
Dublin-Bay; Scharff VII 451.  
Moray-Firth; Taylor III 208.
- Lagenostenes** n. g. Faust IV 587.
- Lagerheim G.** Zoocetid. Juniperus V 285.  
En Swamppepidemi bladöss V 300.  
*Lasius fuliginosus* V 576, VI 403, 530.  
Schutzmittel der Pflanzen gegen Raupenfraß VI  
393.  
Rhizopoder, Heliozoer und Tintennider Sverig.  
Finlands lakustr. kvartärafågningar VII 473.
- Lagidium** Nomenklatur; Allen VII 514.
- L. viscacia** Thomas VI 333.
- Lagis Koreni** Eingeweide; Brasil VII 488, 582.  
*Joyeuxella toxoides*; Brasil VII 475.
- Lagoa pyxidifera** Larve; Dyar VII 122.
- Lagomorpha** Katalog; Trouessart III 19.
- Lagomys collaris** n. Alaska; Nelson III 151.
- L. pusillus** Lindholm VI 429.
- Lagonesticta minima** Leuchtorgan; Rey VI 415.  
VII 307.
- Lagopus mutus** Trips VI 5, 195.  
Aussterben; Harvie-Brown V 112.  
Biologie; Elliot III 78.  
Färbung; Trips VI 5, 195.
- Lagopus mutus** Federwechsel; Elliot III 78.  
Geographische Verbreitung; Elliot III 78.  
Londonderry; Campbell V 237.  
Lothian; Evans IV 99.  
Namen; Elliot III 78.  
Nistweise; Elliot III 78.  
Ringwood; Corbin III 206.  
Rum; Harvie-Brown V 112.  
Schutzfärbung; Wurm V 112.  
Shetland; Harvie VI 304.  
Zeichnung; Trips VI 5, 195.
- L. scoticus** Schonzeit VI 194.  
Surrey; Bucknill VII 304; Le Marchant VII 304.  
Varietäten; Macpherson III 204.
- Lagriffe & Maurel** Determin. basses tempéra-  
tures vie du lapin VII 169.
- Lagriidae** Afrika; Kolbe VII 253.  
Katalog; Champion III 154.
- Lagriostira** n. g. Kolbe VII 253.
- Laguessé E.** Recherches histogénie pancréas  
mouton III 26.  
Ilots endocrines pancreas vipère IV 411.  
Corpuscul. paraneoclaire V 411.  
Pancreas Ophidiens V 585.  
Observ. mobilité cellules mésenchyme (Trutta)  
VII 142.  
Structure pancreas Galeus conis VII 523.  
Structure pancreas Ophidiens VII 528.
- Laguessé E. & Castellant** Mechanisme secrét. gland-  
es de Brunner du Rat III 312, IV 102.
- Lahn K.** *Pieris lapidacea* IV 496.  
Die größten Insekten IV 574.  
Ematura atomaria V 474.
- Lahnner Georg** Margaritana Donagebiet IV 553.
- Laidlaw F. F.** Frogs Skeat Expedition VI 309.  
Collect. Lizards Malay. Peninsula VII 7.  
List Snakes Crocodiles and Chelonians Malay.  
Peninsula VII 425.  
*Typhlorhynchus nanus* n. VII 486, 579.  
Dragonflies Skeat Expedit. Malay. Peninsula VII  
501.
- Laidlaw G. W.** Report Movements and occurrence  
Birds in Scotland III 559.
- Laidlaw T. G.** *Numenius phaeopus* IV 301.  
Rep. Mouven. and Occurr. Birds Scotland (III  
559), IV 413, V 340, VI 317, 416, VII 431, 531.  
*Hydrochelidon nigra* V 111.  
*Passer montanus* VI 325.  
*Carduelis elegans* VII 440.
- Lajoje Catal.** Coleopt. Reims III 385.
- Lakowitz Neues** Horizontalschließnetz III 86.  
Das Plankton des Klostersees V 263.  
Winterliche Mikrofauna u. Mikroflora Klostersee  
VII 197.
- Lalage Sharpei** n. Rothschild V 349.
- Lalesque F.** Les ressources de la station zool.  
Arcahon VI 206.
- Laloy L.** Die Stellung des Menschen in der  
Tierwelt IV 524.  
Der Scheintod und die Wiederbelebung V 132,  
255.  
Instinkt u. Intelligenz Insekten VI 142.
- Lamadatha** n. g. Cameron VI 83.
- Lamb Arth. B.** Eye Muscles *Acanthias* VII 417.
- Lambdophallus** n. g. Alcock VI 50.
- Lambe Lawr. M.** Revis. Canad. Palaeozoic Corals  
V 144, VI 359.
- Lambert MIB Ada M.** *Philaemon pungens* IV 39,  
259.  
*Geobdella Whitmani* n. and *australienis* n. IV  
316, V 283.  
s. Gordon W. J. VI 363.
- Lambertia** n. g. *Gardinali* n. Oppenheim IV  
548, V 526, VI 362.
- Lambertie Maur.** Result. entom. excurs. Bourg-  
sur-Gironde et Marcamps IV 52.  
Hémipt. Giroude IV 58, 270.  
Excurs. Entom. Saint-Médard-en-Jalles IV 267.  
Excurs. entom. Coutras IV 267.  
Hémipt. Bordeaux IV 270.  
Excursion Saint-Mariens et Saint-André de Cub-  
zac (Ins.) V 295.  
Hémipt. Royan et Saint-Georges de Didonne  
VI 63.

- Lambertie** Maur. Omophius lepturoides VI 359.  
Cerocoma Schaefferi VI 504.  
Contrib. Hémipt. Sud-Ouest-France VII 95.  
Notes entomol. VII 233.  
Capture Hémipt. rares VII 239.  
Homopt. environs Bordeaux VII 353.  
Apionini Citon VII 356.  
Centorhynchus crucifer VII 357.  
Hémipt. Homopt. Gironde VII 503.
- Lambertie M. & Dubois E. L.** Catal. Hémipt. Gironde III 117, 182.  
Macropsis scutellaris IV 58.
- Lambertonia** n. g. Kieffer VI 531.
- Lambillon** L. J. Lasiocampa populifolia V 204.  
Smerinthus ocellatus V 408.  
Acherontia atropos VI 77.
- Lamblia duodenalis** Infektion: Stiles VII 566.
- L. intestinalis** Königshase: Perroncito VII 474.
- Lameere** Aug. Documents pour la fauna Belgique III 39.  
E. Candéze III 347, IV 1.  
Chrysomélides Belgique IV 369.  
Métamorph. Insectes V 170, 294, VI 58.  
Cerambycidae Expedit. antarct. belg. V 312.  
Insect. nouv. ou rares Belgique V 459.  
Manuel faune Belgique V 514.  
Notes Classification Coléoptères V 551, VI 66.  
Quelq. Orthopt. Belgique VI 74.  
E. de Selys-Longchamps VI 115.  
Siphonophora VI 275.  
Etud. phylogénie Longicornes VII 104.  
Pseudomyrmecion VII 256.  
Origine siphonophores VII 346.  
Revision Prionides VII 391, 507 (bis).  
Tetropiopsis VII 392.  
Moesus fourmis Sahara VII 410.  
S. Everts J. E. IV 61.
- Lamellibranchiata** Augen: Pelseneer IV 30, 133 453.  
Bernard: Fischer III 449.  
Biologie: Faussek III 102, 367, 449.  
Bojanus' Organ: Ahting VI 466, VII 65, 210.  
Branchialraum: Kellogg V 150.  
Carbon Großbritannien: Hind IV 337, 552.  
Chicago: Baker V 444, VI 41.  
Ciliarmechanismus: Kellogg V 150.  
Circulationssystem: Drew VII 351.  
Coccidia: Léger III 259.  
Dall: Calvin VI 238.  
Devon Missouri: Rowley V 369.  
Entwicklung: Fischer III 449.  
Faro (Messina): Ficalbi IV 135.  
Fossil: Borissiak VII 65.  
Ganzirri: Ficalbi IV 135.  
Hachauer Schichten: Reis VII 479.  
Herz: Ahting VI 466, VII 65, 210.  
Herzrhythmus: Dubois V 149.  
Kopfaugen: Pelseneer IV 133, 337.  
Kreide: Hennig III 449; — Skånes: Hennig IV 444.  
Kristallstiel: Mitra VII 65, 210.  
Miocän Nordwest-Frankreich: Dollfus & Dautzenberg VII 65.  
Mississippi: Smith V 150.  
Morphologie: Philipp VI 364.  
Neokonthone Braunschweig: Wollemann V 149.  
Nilsson: Hennig III 449.  
Perlen: Bonnemère VII 65; Jameson VII 351, 573; Seurat VII 65; Simpson V 150.  
Phylogenie: Douville III 257; Philipp VI 364.  
Physiologie: Pieri III 103.  
Pigment: Faussek III 102, 367, 449.  
Plankton: Simroth II 525, III 46.  
Plate's Sammlung: Stempel III 170, V 55.  
Rotes Meer: Sturany VII 210.  
Rückströmung: Stenta VI 466, VII 210.  
Saint-Gaudens (Haute-Garonne): Harlé V 32.  
Saint-Paul (Insel): Bernard IV 30.  
Schale: Bernhard IV 135; Stempel V 523, 523.  
Silur Minnesota: Ulrich VI 41.  
St. Cassian-Schichten: Bittner VI 467.  
Stewart-Insel: Bernard III 287.  
Subcarbon Missouri: Rowley V 369.  
Tertiär Florida: Calvin VI 238; — Victoria: Pritchard VII 479.
- Lamellibranchiata** Trematoden: Kofoid IV 343.  
Untercarbon Roßberg-Massiv: Tornquist IV 22.  
Untersenen Braunschweig: Müller IV 134; — Ilse: Müller IV 134.  
Vereinigte Staaten: Simpson V 150.  
Zucht: Ficalbi IV 135.
- Lamellicornia** Grenada: Arrow VI 252.  
St. Vincent: Arrow VI 282.
- L. coprophaga** Buenos Aires: Judulin V 308.  
Maskarenen: Allnand III 242.  
Seychellen: Allnand III 242.
- L. melitophila** Kolbe III 62.
- Lamia asper** Hackney: Jennings IV 373.
- L. textor** Fairlight: Jeffery IV 373.  
Schädlich: Ceconi VI 283.
- Lamiinae** Nordamerika: Leng III 242.
- Lamna cornubica** Clyde: Campbell VII 285.  
Dublin Bay: Scharff VII 296.  
Killala-Bucht: Warren VI 90.  
Maux-Gewässer: Kernode III 72.
- Lamnungia** Geographische Verbreitung: Grevé III 571.  
Hintere Extremitäten: Nasonow III 24.  
Krallengelbe: Nasonow III 24.]
- Lampa** Sven Bruka insekter leka? III 232.  
Berättelse till kgl. Landtbruksstyrelsen etc. III 232, V 24, VI 380.  
Tankar angående behövet af en for skogshushållningar anställd entomolog III 232.  
Nematod Ribesii III 252.  
Fundorte schwedischer Käfer V 305.  
Lymantia monacha V 323.  
C. G. Thomsons Samlingar VI 379.  
Ocnaria dispar VI 399.
- Lampe** A. Das Pferd V 95.
- Lampe** Ed. Katal. Säugethier-Sammlung Mus. Wiesbaden VI 7.  
Katalog Reptilien-Sammlung Naturhist. Mus. Wiesbaden VII 291.
- Lampert** Kurt Wasserthiere im Winter III 274.  
Das Leben der Binnengewässer IV 241, VII 197.  
Dreissensia polymorpha Heilbronn IV 337.  
Nahrung Bachforelle V 583.  
Resultate d. neuesten Tiefseeforschung VI 452, VII 336.  
Holothur, Ostafrika II 49, VI 464.  
Bilder-Atlas des Tierreichs VII 43.  
Aus dem Leben der Ameisen VII 131.
- Lampetra** Wilderi Gage V 101.  
Nisten: Young & Cole V 180.  
Verwandlung: Gage V 101.
- Lampides** baetica Baker V 570; Luff 570.  
Guernsey: Luff VI 80.  
Woolwich: Webb V 204.
- Lamplugh** G. W. The Glacial Period and the Irish Fauna III 164 (bis).  
s. Kernode P. M. C. IV 229.
- Lampodrilus** n. g. Michaelsen VII 220.
- Lampra** n. g. Bonnevie III 168.
- L. Gautieri** Lignit Menat: Bryant VII 359, 506.
- Lampriodes** n. g. Luze VI 284.
- Lamprius** Europa: Luze VI 284.  
Sibirien: Luze VI 284.
- Lamprius** leana Neuseeland: Waite V 222.  
Shetland Leas: Clarke VI 91.
- L. pelagicus** Murman-Küste: Lönnberg VI 187.  
Rußland: Knipowitsch VI 187.
- Lamproyrrhinus** n. subg. Ganglbauer VII 390.
- Lamprojoppa** n. g. Cameron VI 403.
- Lamprophobus** n. g. Busck VI 179.
- Lamprosericia** n. g. Brenske V 468.
- Lamprosoma** concolor Biologie: Kolbe IV 64.
- Lamprotornis brevicaudus** n. Sharpe III 16.
- Lampyridae** Jourdain IV 188; Olivier IV 373, VI 159.  
Antillen: Olivier IV 373 (bis).  
Erscheinen: Jourdain VI 159.  
Jourdain: Gadeau VI 159.  
Larven: Bolivar IV 452; Wenzel III 489.  
Museum Paris: Olivier V 396.  
Sumatra: Olivier V 396 (bis).  
Typen: Olivier V 188, 396.  
Venezuela: Olivier VI 159.  
Weibchen: Wenzel III 489.

- Lampyris** December: Bock IV 174.  
**L. noctiluca** Chester: Arkle III 355.  
 Paarung: Morley VI 506.  
 Varietäten: Olivier VII 253.  
**L. noctiluca** var. **Carretti** Olivier IV 174.  
**Lamy** Ed. Appar. trach. Aranéides VI 139.  
 Appar. respirat. trach. Aranéides VI 139.  
 Terminat. trachées Aranéides VII 229.  
 Recherch. anat. Araignées VII 372.  
**Lanarkia** n. g. Traquair V 219.  
**Lancaster** A. Libellula quadrimaculata V 517.  
**Lanchester** W. F. Malacostr. Crustac. Malaysia V 451.  
 Collect. Crustac. Singapore and Malacca V 535.  
 Crustac. »Skeat« Expedit. VII 368.  
**Lande** Adam Copepod. Polen VI 259.  
**Lander** Benj. Seventeen-Year Cicada V 392.  
**Landmark** A. Ceuclius canorus Norway V 16.  
**Landois** H. Schwarzer Pyrrhula vulgaris III 17.  
 Fälle abnormer Geweibildung III 25.  
 Aspidiotus perniciosus III 474.  
 Vogeleier-Abnormitäten Westfalen III 555.  
 Tauben-Bastarde III 563.  
 Lebensweise Thurmfalken III 566.  
 Einbürgerung Laubfrosch V 4.  
 Hühnerrei in der freien Bauchhöhle V 15.  
 Phocaena aus Menden V 27.  
 Ernährung von jungen Hunden V 39.  
 Dritter Löwenwurf im Westfal. Zool. Garten V 30.  
 Ichthyosaurus Gronau VI 190.  
 Vorkommen der Wildkatze in Westfalen VI 202.  
 Bunte Hühnererei VII 157.  
**Laudquart** H. Th. Schmetterlinge u. Ameisen VI 294.  
**Landsberg** Bernh. Ocapia Johnstoni VII 317.  
 Streifzüge durch Wald und Flur VII 329.  
**Lane** E. W. Biston hirtaria IV 386.  
 Larvae-beating (Lep.) V 195.  
 Smerinthus ocellatus V 52.  
 Larvae beating Epping Forest VI 170.  
**Lang** A. Praktische Ziegenzucht VII 27.  
**Lang** Alb. Weißmann'sche Theorie V 511.  
**Lang** Arn. Traité d'anat. comp. et Zool. III 215.  
 L. Oken I 2.  
 Lehrb. vergl. Anat. wirbelloser Thiere VI 29, 126, 356.  
**Lang** Hy. Ch. Spring Butterflies in Provence III 394.  
 Butterflies South of France and Corsica V 319.  
 Butterflies Austro-Hungary VI 516.  
 Notes Butterflies Maritime Alps VI 517.  
 Cyaniris argiolus VI 519.  
**Lang** Vict. Edl. s. W. H. Waagen VI 33.  
**Langdale** H. Marmaduke Oedemia nigra IV 215.  
 Molluses eaten by Wood-Pigeons VI 5.  
 Nucifraga caryocatactes VI 196.  
 Microtus glareolus VI 334.  
**Langdon** Fanny E. Sense-organs Nereis virens V 161, 284.  
**Lang** Arth. Speicheldrüsen Gastropoden VII 352.  
**Lang** C. Entom. Beob. Annaberg IV 267.  
 Hemipt. Annaberg IV 269.  
 Nachtr. Verz. Coleopt. Annaberg IV 273.  
 Dipt. Erzgebirge u. Annaberg IV 278.  
 Verz. Aderflügler Annaberg IV 287.  
**Langelaan** J. W. Corpusc. sanguinis Crustac. decapod. III 303.  
**Langelandia** anophthalma Broadstairs: Wood III 489.  
**Langenbeck** Clara Microdentopis gryllotalpa III 375.  
**Langenbeck** R. Neuere Forschungen Korallenriffe V 520.  
**Langenberg** Demonstr. Röntgenphotographien Frosch IV 407.  
**Langendorff** O. Untersuch. überlebend. Sängertierherz III 149.  
**Langer** Jos. Immunität der Bienenzüchter III 323.  
 Gift der Biene IV 397.  
 Bienengift u. Bieneustich VI 84.  
 Bee poison and bee stings VI 298.  
**Langhoffer** Aug. Gitionia distigma III 390.  
 Beitr. Mundtheile Hymenopt. III 400.
- Langhoffer** Aug. Was lockt die Insekten zu den Blumen III 465.  
 Ornitol. biljeska V 418.  
 Blumenbesuch der Bombyliden VI 510.  
 Mandibel der Dolichopodiden VI 511.  
**Langie** K. K. s. Schwarz A. III 572.  
**Langkavel** Bernh. Die Angoraziege III 83.  
 Mustela lutreola III 153.  
 Ovis Polii in den Pamirs III 153.  
 Cervus bedfordianus n. III 153.  
 Eigenthümlicher Schildkrötenfang III 201.  
 Pfiffige Verbote beim Thierhandel III 274.  
 Ovis Polii III 344.  
 Wohn- u. Todtenplätze für Menschen u. Thiere III 356.  
 Tanzende Vögel IV 93.  
 Cervidae westliche Staaten Nordamerika IV 229.  
 Ovis Stonei II 299. IV 229.  
 Kurzlebiger Zool. Garten IV 314.  
 Wildkatzen Preußen IV 428.  
 Lutra vulgaris V 499.  
 Dogs and Savages VI 335.  
 s. Allen J. A. III 423 (bis), 427, 569. IV 520.  
 s. Allen J. A. & Chapman F. M. III 423 (bis), 569.  
 s. Bangs O. IV 221 (bis).  
 s. Barber C. M. & Cockerell T. D. A. IV 230. VI 107.  
 s. Berg C. IV 428.  
 s. Blandford W. T. IV 519.  
 s. Bonhote J. L. VI 107.  
 s. Buttikofer J. III 219.  
 s. Butler A. L. VI 201.  
 s. Cederblom Elin. IV 227. V 495.  
 s. Collett R. IV 306.  
 s. De Winton W. E. III 573. IV 519. V 22, 239 (bis), 244 (bis). VII 166.  
 s. Dürst J. U. V 119.  
 s. Flower St. S. V 32. VI 107.  
 s. Goeldi E. A. III 315.  
 s. Grévy C. III 345. IV 227, 308, 309 (bis).  
 s. Grieg Jam. III 425.  
 s. Harmer S. F. V 357.  
 s. Jameson H. L. III 425.  
 s. Jentink F. A. III 265. IV 421, 428.  
 s. Jungklaus Fr. III 425.  
 s. Kinkelin F. V 31.  
 s. Kirchhoff A. IV 326.  
 s. Köhler E. M. III 428.  
 s. König A. III 266, 574.  
 s. Kükenthal W. VI 335.  
 s. Lehmann-Nitsche VII 313.  
 s. Lönnberg E. III 345. IV 224. VI 14.  
 s. Lorenz-Liburnau L. v. V 22.  
 s. Lydekker R. V 241, 245.  
 s. Matschie P. III 567, 572, 574. IV 223, 325, 420, 422, 425, 426 (bis), 427. V 355, 495, 497.  
 s. Mearns E. A. IV 502, 520.  
 s. Meerwarth H. IV 106.  
 s. Merriam C. H. IV 423.  
 s. Meyer A. B. IV 224. V 116, 118.  
 s. Müller G. S. IV 423, 424 (bis), 425 (bis).  
 s. Murdoch J. IV 328.  
 s. Nathorst A. VII 29.  
 s. Nehring A. III 266, 443, 570, 571. IV 102, 307, 308, 423, 424 (bis), 425 (bis). V 24 (bis), 25 (bis), 26, 29, 30, 118, 241, 425. VI 333 (bis), 334, 431, 432.  
 s. Nelson E. W. V 22.  
 s. Neumann O. V 29.  
 s. Newton E. T. VI 199.  
 s. Nordenskiöld E. V 353.  
 s. Osborn H. F. IV 521 (bis). V 119.  
 s. Osgood W. H. VI 108.  
 s. Piers H. III 569.  
 s. Pousargues E. de IV 522.  
 s. Rawitz B. III 420. V 356.  
 s. Rhoads S. N. IV 223.  
 s. Richard J. & Nuville H. III 268.  
 s. Röhrig A. V 244.  
 s. Rossinsky D. V 497.  
 s. Rothschild W. III 427. IV 422.  
 s. Saint-Loup R. IV 225, 423.  
 s. Saturni K. III 340.

- Langkavel Bernh.** s. *Slater Ph. L.* III 573. IV 306, 522. V 353. VI, 201.  
 s. *Stone W.* VI 108.  
 s. *Thomas Oldf.* III 569 (bis), 572. IV 224, 518. V 22. VII 313.  
 s. *Trauttsch H.* III 404.  
 s. *Vanhöffen E.* III 569.  
 s. *Woodward A. S.* VII 168.  
 s. *Wortman J. L.* IV 522.
- Langley E. M.** *Birds and Poisonous Fruits* IV 209.
- Langley J. N.** *Erection Quills Hedgehog* VII 21.  
*Access. Cervical Ganglion* Cat VII 29.  
*Observ. secretory and vasomotor fibres* VII 29.  
*Course and Connect. Secretory fibres* Cat VII 29.  
*Practical Histology* VII 194.  
 s. *Huffacker E. C.* IV 412.
- Langley J. N. & Sherrington C. S.** *Pilo-motor Nerves* VII 18.
- Langlois J. P.** *Polynée thermique anim. sang froid* VII 281.  
*La lutte contre le chaleur anim. poikilotherm.* VII 413.
- Langlois P. & Richet Ch.** *Des gaz expirés par les canards plongés dans l'eau (Analid.)* III 336.  
*Dosage des gaz dans l'asphyxie des Canards* III 562.  
*Resist. anim. plongeurs à l'asphyxie* VI 450.
- Languria pallipes** n. *Sumatra*: Kraatz IV 373.
- Languriidae** *Gorham V* 184, 188.  
*Birmanien*: Kraatz V 188.  
*Gorham*: Kraatz V 188.  
*Kamerun*: Kraatz V 188.  
*Sumatra*: Kraatz IV 373.
- Langworthy C. F.** *Experiments on the Metabolism of Matter and Energy* III 355.
- Laniariidae** *Revision*: Neumann V 235.
- Laniarius** *Slater* VI 324.
- L. aëbius** n. *Kamerun*: Reichenow IV 515.
- L. maralsi** n. *Kynsa District (Cap)*: Slater VI 424.
- L. murinus** n. *Reichenow* VI 424.
- Laniidae** *Kleffner* VI 496.  
*Landwirthschaft*: Merriam III 563.  
*Mittel-Europa*: Naumann J. F. & J. A. VI 416.  
*Nahrung*: Judd III 563.
- Lanifera** n. g. *Hampson* IV 393.
- Lanius** *Palmer* III 429.  
*Nordamerika*: Strong VI 324, 424.  
*Tnnis*: Whitaker III 420.  
*Variation*: Strong VI 324, 424.
- L. collaris** *Filarien*: Thienemann VII 457.  
*Forfarshire*: Devar III 337.  
 »Horse-match»: *Aplin* III 262; *Bucknill III* 337.  
*Schmetterlinge*: *Sorhagen* III 565.  
*Volksnamen*: *Aplin* III 262.
- L. excubitor** *Scarborough*: *Clarke* IV 218.  
*Solway District*: *Service* IV 303. V 113.  
*Suffolk*: *Tuck* V 235.  
*Warwickshire*: *Elliot* IV 219.
- L. homeyeri** *Fortpflanzung*: *Johansen* V 235.
- L. indovicianus** *New Brunswick*: *Moore* VI 324.  
*Psychologie*: *Childs* V 235.
- L. indovicianus Anthony** n. subsp. *Santa Barbara Islands (Calif.)*: *Mearns* III 419.
- L. marwiti** n. *Reichenow* VI 424.
- L. pomeranus** *Blackwater Bank Lightship*: *Barlington* IV 219.  
*Sussex*: *Bradshaw III* 337.
- L. senator** *Veszprimer Comitatus*: *Szabó* III 565.  
*Vaser Comitatus*: *Chernel* III 565.
- Lankester E.** *Half-Hours with the Microscope* III 211.
- Lankester E. Ray.** *Green Pigment Chaetopterus* III 301. IV 41.  
*Devel. Axial Chamber Amphioxus* III 325. IV 54.  
*Zoology as a higher Study* III 354.  
*Chlamydomyxa montana* I 515. IV 23.  
*W. H. Flower* I 526.  
*Mastodon angustidens* V 27.  
*A Treatise on Zoology* V 254, 508. VI 445.  
*Size of cerebrum extinct Mammalia* V 423, 494. VI 9.
- Lankester, E. Ray.** *Change teeding Habits Buphaga* VI 5.  
*Haemamoebidae* VI 38, 220.  
*Report Collect. Mount Roraima Brit. Guiana* VI 222.  
*Remarks Okapia* n. g. VII 28, 175 453, 544.  
*Aeluropus melanoleucus* VII 175.  
*Okapia Johnstoni* n. VII 175, 544.  
*Scope and functions of Museums* VII 181.  
*Terminology various stages Malaria Parasites* VII 344, 475, 567.  
 s. *Haeckel E.* V 44.  
 s. *Huxley Th. H.* VI 342.
- Lankesterella** n. g. *Labbe* IV 447.
- L. minima** *Hinzte* VII 265, 568.
- L'année biol.** V 33. VII 457.
- Lano Alb.** *Chordeiles virginianus Sennetti* III 147.  
*Scotiaptex cinerea* III 263.  
*Arenaria interpres* IV 214.
- Lauow P.** *Das Geschlecht III* 355.
- Lanthanotus borneensis** *Boulenger* V 6.
- Lanthus** n. g. *Needham III* 472.
- Lantz D. E.** *Annotated List Birds Manhattan* III 9.  
*Loxia curvirostra Stricklandi* III 16.  
*Birds in Kansas* IV 300.  
*Platalea ajaja* V 345.
- Lanzillotti Buosanti Aless.** *Extensor digitorum communis nel cavallo* II 483. III 24.
- Laophila** n. n. *Warren* V 87.
- Laphria** *Darmkanal*: *Cholodkovsky* V 314.
- L. flava** *Invernesshire*: *Evans* V 314.  
*Schottland*: *Bloomfield* V 314.
- L. gibbosa** *Hoemke* IV 174.
- Laphygma exigua** *Devon*: *Mera* VI 176; *Porritt* VI 76.  
*Devonshire*: *Fox* V 204.
- L. flavimaculata** *Verwandlung*: *Dyar* III 525.
- L. frugiperda** *Chittenden* VII 122.
- Lapicque Louis** *Relat. du poids de l'encéphale au poids du corps (Mamm.)* III 339.  
*Variat. compos. chimique cerveau (Mamm.)* III 568.
- Lapicque L. & Gilardoni H.** *Teneur en fer hémoglobine cheval* VI 14.
- Lapinsky Mich.** *Epilepsie beim Frosch* IV 205.
- Laplace O.** *Nachtr. Lepidopt. Hamburg* V 197.
- Lapok** *Rovart.* III 379. IV 156. V 169. VI 58. VII 232.
- Lapouge G.** *de Educat. larves Carabes* III 186.  
*Carabus cancellatus* III 386.
- Lapparent** *Noetlingia paucituberculata* VI 234. VII 208.
- Larbalétrier A.** *Manuel ostréiculture et mytiliculture* VI 130.
- Larentia multistrigaria** *Melanismus*: *Porritt* VI 398.
- L. viridaria** *Doppelbrütig*: *Butler* VI 293.
- Largaioli Vittorio** *Idracne del Benaco* III 376.
- Largona** n. g. *Simon* VII 226.
- Larguer des Bancelis J.** *Influence de la température extérieure sur la ration d'entretien oiseau* VII 429.
- Laria oblecta** *Biologie*: *Darboux & Mingaud* VII 389.
- L. v-nigra** *Verwandlung*: *Bacot* V 406.
- Laridae** *Befiederung*: *Dwight* VI 102.  
*Bewegung*: *Godwin-Austen* V 13; *Kropotkin* V 13.  
*Derby-Museum*: *Forbes & Robinson* V 8, 228.  
*Federwechsel*: *Dwight* VI 102.  
*Fußhaltung*: *Roth* VI 3.  
*Schutz*: *Dutcher* VI 102. VII 302.  
*Thayer Fund*: *Dutcher* VI 102.  
*Witterungswechsel*: *Godwin-Austen* V 13; *Kropotkin* V 13.  
*Zahn*: *MacEndoo III* 562.
- Lariformes** *British-Museum*: *Oates* VI 415.  
*Eier*: *Oates* VI 415.
- Larifuga** n. g. *Loman* III 459.
- Larinus carliniostris** *Biologie*: *Mik* IV 482.
- L. scolymi** *Colchester*: *Champion* VI 69.
- Larisia** *Pic* V 189.
- La Roche J.** *Bezeichnung der Farben bei Homer* VI 203.
- Larridae** *Patton* III 543.

- Larridae** Patton: Fox III 543.  
**Larropsis** n. g. Patton III 543.  
**Larus** Hinterstoifer VII 157; Kolbe VII 302.  
 Biologie: Thomson VII 157.  
 Cumberland: Eifrig VII 302.  
**L. argentatus** Knight V 233, 347.  
 Albin: Snouckaert IV 416.  
 Amerika: Allen VII 533.  
 Europa: Allen VII 533.  
**L. argentatus smithsonianus** Mackay III 145.  
**L. cachinnans** Norfolk: Southwell III 75.  
**L. canus** Altenburg (H. S.): Koepert IV 215.  
 Embryologie: Kolster IV 216.  
 Rückenmarkhöhle: Kolster IV 216.  
**L. delawarensis** New Hampshire: Webster V 347.  
**L. Franklini** Heron Lake (Minnesota): Roberts V 490.  
 Nisten: Roberts V 490.  
 Virginia: Smyth VII 302.  
**L. fuscus** Kildare Co.: Palmer III 417.  
**L. glaucus** Hawaii: Henshaw V 490.  
**L. leucopterus** Bute: Paterson V 347.  
 Federwechsel: Clarke V 233.  
 Londonderry: Campbell IV 416. VII 533.  
 Mull: MacDonald VII 534.  
 Scarborough: Clarke IV 215.  
 Sligo Co.: Warren III 417.  
 Solway Firth: Macpherson IV 301.  
**L. marinus** Wales: Apin VII 14.  
**L. melanocephalus** Niederösterreich: Tschusi III 204.  
**L. minutus** Federwechsel: Macpherson IV 96.  
 Munsala: Bergroth VII 302.  
 Orkney-Inseln: Tomison VI 422.  
 Solway Firth: Macpherson VI 422.  
 Sussex: Overton III 11.  
 Thames: Frohawk V 233.  
**L. philadelphia** Südgrenze: Loomis VI 102.  
**L. pygmaeus** Petit III 92.  
**L. ridibundus** Biologie: Serle III 562; Service VII 534.  
 Mähren: Talský VII 157.  
 Mesoderm: Rex VI 424.  
 Nahrung: Macpherson IV 301.  
 Prachtkleid: Heinroth III 417.  
 Vorderkopf: Rex VI 424.  
**L. tridactylus** s. *Rissa tridactyla*.  
**Lasanius** n. g. Traquair V 219.  
**Lasiocampa** Aberration: Christy V 204.  
 Phylogenie: Dyar V 204.  
 Zwitter: Frings IV 185.  
**L. fasciatella** var. *excellens* Himsl IV 185.  
 Abnorme Raupe: Voelschow IV 73.  
 Biologie: Gauckler III 130 (bis). IV 73.  
 Eier: Bacot VII 122.  
 Zucht: Gauckler IV 73.  
**L. medusa** Grinnell VI 176; Strecker III 600.  
**L. otus** Grunack V 92; Tomala VII 122.  
 Zucht: Haberland V 474.  
**L. populifolia** Zucht: Lambillion V 204.  
**L. populifolia** var. *autumnalis* n. Jänichen V 92.  
 s. auch *Gastropacha*.  
**Lasiocampidae** Revision: Dyar III 525.  
**Lasioharpalus** n. subg. Reitter VI 65.  
**Lasiokapala** n. g. Ashmead IV 395.  
**Lasiomorcythus** n. subg. Ganglbauer VII 390.  
**Lasiophrys** n. g. Gahan VI 388.  
**Lasiophticus** Anomalie: Villeneuve IV 378.  
**Lasiopylla** n. g. Froggatt V 550.  
**Lasiomis enervis** Doddington (Kent): Chitty VII 243.  
**Lasiotrechus** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Lasiotrichus** n. g. Reitter IV 374.  
**Lasiurus Blossvillii** Miller V 426.  
**L. Pfeifferi** Allen VI 13.  
**Lasius** Antennophorus: Janet III 55.  
**L. americanus** *Aphis prunicola*: Tutt V 213; Webster IV 607.  
 Coccidae: Webster IV 399.  
**L. emarginatus** Geschmacksorgan: Cobelli VII 520.  
**L. flavus** Nest: Oudemans VI 403.  
 Nymphen: Janet V 97.
- Lasius flavus** Pilzucht: Lagerheim V 576. VI 403, 530; Schöniche VI 531.  
 Postembryologie: Karawaiew III 402. IV 79.  
 Raubweise: Wasmann IV 194, 289 (bis).  
**Laspeyresia dorsana** Aberration: Bankes IV 73.  
**Laspeyria** Grote VII 117.  
**Lasseron** J. V. *Nouveau traité d'aviculture pratique* III 258.  
**Laßmann** Ferd. Rindviehzucht Böhmen V 28.  
**Lasz Samu** Geschichte der Lepidopteren. in *Ungarn* IV 180.  
**Latacq A. L.** *Circæus galliensis* V 220.  
**Lataste Fern.** *Symétrie chez les êtres vivants* III 36.  
 Fécondité femelle Homard américain III 54.  
 Larve Pseudoneuropt. d'aspect crustac. III 58.  
 Margarodes vitium III 59. IV 271.  
 Larve crustacéiforme III 60.  
 Cas de Scoléciasis à Santiago (Lep.) III 65.  
 Études de tératologie III 70.  
 Strix perlata III 79.  
 La nature des Chabuis III 83.  
 Chabin mâle atteint l'hermaphrodisme III 83.  
 Question de nomenclature VI 213.  
 Rana leybarensis n. VI 309.  
 Agama Boulengeri n. VI 313.  
 Homopus Nogueyi VI 314.  
 Walterinnesia n. g. aegyptia n. VI 314.  
 Mammifères nouveaux Algérie VI 330.  
 Introd. étude Campagnols de France VI 332.  
 Bifa leroutina VI 332.  
 Trois questions (Mamm.) VI 332.  
 Arvicola rozianus VI 332.  
 Syst. dentaire Ctenodactylus VI 333.  
 Dipodae VI 333.  
 Dipodillus Simoni VI 333.  
 Massoutiera (Felovia n. subg.) var. n. VI 333.  
 Sciurus persicus VI 335.  
 Putorius africanus VI 338.  
 Putorius foetidus France VI 338.  
 Putorius itatsi VI 338.  
**Laterigrada** Norwegen: Strand VI 455.  
**Lates niloticus** Agypten: Lortet & Hugouennec VII 141.  
 Mumie: Lortet & Hugouennec VII 141.  
**Lathicrossa** n. g. Meyrick III 394.  
**Lathochlora** n. g. Warren V 325.  
**Lathraeodes** n. g. Brédin V 178.  
**Lathridiidae** Belon VI 159.  
 Katalog: Belon III 187. IV 174.  
 Klassifikation: Belon II 543. III 157. VI 159.  
 Mitteleuropa: Ganglbauer IV 584.  
 Nordamerika: Fall V 188.  
 Südafrika: Belon IV 64.  
**Lathridius Bergrathi** Herbarium: Thornley VI 69.  
**L. aliformis** Upper Tooling: Wood III 388.  
**Lathrobium atripalpe** Sharp VII 389.  
 Yorkshire: Thompson VII 389.  
**L. Pinkeri** n. Südtirol: Ganglbauer VI 506.  
**Lathrodeetus** Cambridge VII 587; Dahl VII 372.  
**L. tredecimguttatus** Bix; Bordsas VII 229.  
**Lathromeris cicadae** n. Cicada septemdecim: Howard III 543.  
**Lathy Percy** Charaxes nigrobasalis n. III 396.  
 Sphaenagona Adamsi n. III 399.  
 Charaxes fervens III 516.  
 Charaxes gamma III 516.  
 Terias Priddyi n. III 534.  
 Deser. Syntomidae IV 286.  
 Notes Indo-austral. Papilio IV 392.  
 Agrias Sardanaupalus V 200.  
 Amnesia V 473.  
 Nymphalidae Siam V 475.  
 Dirceuna Barretti VI 79.  
 Monograph Calisto VI 292.  
 Collect. Rhopalocera Zomba VI 396.  
**Latirus argus** Melvill III 451.  
**Latrorre Angel** Cabrera Viaje M. Escalera Persia VI 198.  
**La Touche** J. D. D. Notes Birds Northern Formosa III 415.  
 Brachypteryx carolinæ n. IV 217.  
 Notes Birds Northwest Fokkien IV 414. V 11, 341.

- Latouchia** n. g. Pocock VI 485.  
**Latreillia pennifera** Alcock IV 566.  
**Latreillopsis bispinosa** Alcock IV 566.  
**Latter** Osw. H. Wasps III 134.  
**Aerocephalus schoenobaenus** V 16.  
 Birds capturing Butterflies V 84.  
 Migration *Cypselus apus* VI 6.  
**Latzel** R. Myriopoden n. sp. Mittelmeergebiet V 540.  
**Laube** Gust. C. Schildkröten u. Fische böhmische Braunkohlenformation V 507, 586.  
**Pygmaeochelys Michelobana** n. VI 96.  
 Säugethierzähne Basaltuff Waltsch VI 108.  
 Bearbeit. Knochen Rhinoceros antiquitatis VI 113.  
 H. Br. Geinitz VI 435.  
 Siluridenreste böhmische Braunkohlenformation VII 4.  
 Salmeniden böhmische Braunkohlenformation VII 4.  
 Schildkrötenreste böhmische Braunkohlenformation VII 8.  
 Trienx preschnensis n. VII 9.  
 Cervus primigenius VII 27.  
 Synopsis. Wirbeltierfauna böhm. Braunkohlenformat. VII 41, 134.  
**Laubeia** n. g. Bittner V 467.  
**Laubeocerinus** n. g. Waagen & Jahn V 53.  
**Landenbach** J. Otolithen-Frage IV 609. V 578.  
 Physiolog. Rolle der Otolithen VII 559.  
**Lane** Ambr. A. Field Notes Birds of Chili II 399. III 9.  
**Lauffer** D. J. Observ. longevidad Tenebrionides V 558.  
**Lauffer** Jorge Notas crit. Dorcadion VI 157.  
**Launay** J. Notes sur les Oiseaux Vallée d'Enre III 335.  
**Launois** P. E. Les orig. du microscope V 122.  
**Launoy** L. Respir. larves Cétoine VI 504.  
 Format. ergastoplast. gland. salivair. Ophidiens VII 147.  
 Act. amylolytique gland. salivair. Ophid. VII 293.  
 Viperu berus Embryo VII 427.  
**Laur** Ernst Bau u. Leben landwirthschaftl. Haus-säugethiere V 239.  
**Laurent** Philip Coleopt. Jamesburg III 466.  
 Coleopt. Mountain Region of North Carolina III 483.  
 Cyllene robiniae III 487.  
 Pamphila manataqua III 529.  
 Osage Orange injured by Wood Borers IV 584.  
 More concerning Labels VII 495.  
**Laurent** Philip & Saussure H. de Tendera sinensis IV 579.  
**Lauria** cylindracea Margier VII 214.  
**L. umbilicata** Margier VII 43.  
**Lausch** G. Nutzgeflügel III 5.  
**Lauterborn** Rob. Neue Protozoen Oberrhein III 98, 220. IV 23.  
 Modderula Hartwigii III 98.  
 Cyclische Fortpflanzung lianetisch. Rotator. III 174, 301.  
**Anuraea cochlearis** IV 42, 148. VI 135, 256, 373. VII 80.  
 Protoz.-Studien IV 126, 245, 330, 544.  
 Wasserverureinigung u. Fischsterben Mosel IV 610.  
 Werth u. Aufgaben schwimmend. biol. Stationen Oberrhein VI 19.  
 Saproelische Lebewelt VI 123, 220.  
 Mikrofauna Mosel VI 353, 453.  
 Projekt schwimmend. biol. Station VI 439. VII 550.  
 Vogel-, Fisch- u. Thierbuch L. Baldner VII 151.  
 Cerberius Stepanowi VII 568.  
 s. Bohlin Kn. IV 127.  
 s. Calkins Gray N. V 50.  
 s. Chedat R. IV 127, 245, 246.  
 s. Franček III 220.  
 s. Ishikawa C. V 50.  
 s. Lemmermann E. IV 245.  
**Lauterer** Jos. Progress Scienc. Australia V 501.  
**Lautz** Wm. B. La vitesse des pigeons voyageurs III 336.  
**Lauxania aenea** Kleeschädlich: Marchal III 125.
- La Valette** St. George Adolf Joh. de Spermatogenese bei den Säugethieren u. Menschen III 422.  
**Laydowsky** M. & Tischutkin N. Beziehung Dotterelemente zu Keimblätterzellen (Gallus) IV 417. V 15. VI 322.  
**Laver** H. Mammals, Reptils and Fishes of Essex III 253, 403.  
**Laveran** A. Coccidium Metschnikowi n. III 280. IV 546.  
 Myxidium Danilewskyi III 281.  
 Klossia helicina IV 547.  
 Drepanidium ranarum IV 547.  
 Hemogregarina Stepanowi IV 547.  
 Reprod. Isospora Lacazei IV 547.  
 Laverania Danilewskyi IV 547.  
 Bacille Rana esculenta V 4.  
 Hématozoaires endoglobulaires V 372.  
 Haemamoeba Danilewskii V 518.  
 Méthode color. Hématozoaires V 518.  
 Altérations cellulaires Coccidies V 519.  
 Anopheles Corestani n. V 553.  
 Structure des hématies oiseaux VI 316.  
 Paludismus VII 58.  
 Classific. Haemocytozoa VII 58, 567.  
 Piroplasma equi VII 59.  
 Anopheles VII 107.  
 Culicides Djibouti et Nouvelle-Calédonie VII 108.  
 Trypanosoma Theyleri n. VII 343, 567.  
 Technique pour l'étude flagellés Hématozoaires VII 344.  
 Culicides Diego-Suarez VII 394.  
 De quelques parasites des Culicides VII 394.  
 Culicides Hanoi VII 394.  
**Laveran** A. & Mesnil F. Morphol. Sarcosporidies IV 546.  
 Sarcocystine, toxine de sarcosporidies IV 546.  
 Herpetomonas Lewisiu V 518.  
 Evolut. Grégarine V 519.  
 Sphaeromyxa Sabrazezi n. V 519.  
 Herpetomonas Brucei VI 227.  
 Corpuscl. chromat. Trypanosomes VI 228.  
 Multiplic. Trypanosome rat VI 228.  
 Agglut. Trypanosomes rat VI 228.  
 Trypanosoma et Trichomonas VI 458.  
 Structure du Trypanosoma VII 57.  
 Trypanosoma et Trypanoplasma n. g. VII 57, 204.  
 Haemogregarina n. sp. VII 59, 205, 568.  
 Trypanosoma Lewisiu VII 343.  
 Multiplication Trypanosoma Poissons VII 474.  
 Multiplication endogène Myxosporidies VII 475.  
 Isospora Lieberkühni VII 568.  
**Laveran** A. & Nicolle M. Pyrosoma bigeminum IV 547.  
 Hématozoaires endoglobulaires V 518.  
**Laverania** Vermehrung: Marchoux IV 547.  
**L. Danilewskyi** Laveran IV 547 (bis).  
**Laveria** Frankreich: Christien VII 404.  
**L. herellei** Schädl. Matsumura III 246.  
**L. vinofellenta** Biologie: Barrett III 397.  
**Lawrence** Afr. J. Charleia umbra VI 519.  
 Drymonia chaonia VI 520.  
 Plusia moneta VI 523. VII 516.  
 Pterostoma palpina VI 524.  
 Lepidopt. Farnborough VII 113.  
 Acherontia atropos VII 117.  
 Cerigo cytherea VII 269.  
**Lawrence** Newbold T. Mareca penelope VII 437.  
**Lawson** Andr. C. Jos. Le Conte VI 436.  
**Laxon** E. A. Captures Sallow-bloom near Coventry IV 382.  
**Lay** W. A. Thierkunde IV 12, 320.  
 Schematische Zeichnungen zur Thier-, Menschen-, Pflanzen- u. Mineralkunde IV 117.  
**Layens** Geo. de Elevage des abeilles V 327.  
**Layrle** Pêche du corail en Algérie IV 130.  
**Lazzarini** A. Anfibi e Rettili Friuli VI 93.  
**Lea** Arth. M. Descr. n. sp. Austral. Coleopt. III 185. IV 367.  
 Revis. Austral. Curculionidae subfam. Cryptorhynchid. III 187, 487. IV 587. V 308.  
 Blind Weewils West-Australia and Tasmania VI 157.  
 Boisduval Austral. Curculionidae VI 388.

- Lea Arth.** M. List. Austral. and Tasman. Mordellidae VII 390.
- Leanymus** n. g. Raffray V 558.
- Leardi-Airaghi** Zina Metodi grafici studio distribuzione animali V 526.
- Aracnidi d'Almora VI 4-3.
- Aracnidi di Mahé e Kandy VII 226.
- Ragni di Manila VII 587.
- Lebedeff A.** Periplaneta orientalis V 176. VII 237.
- Lebedew N.** Bedeutung Korallen devousichen Ablagerungen Rußlands VII 569.
- Lebedinsky J.** Beob. Entw. Nemertinen III 372.
- Zur Hohlentfarna der Krim VI 354.
- Lebertia** Koenike VII 586.
- Lebia** Reitter III 388.
- L. crux minor** Kumberland; Day IV 373.
- Lebias calaritana** Gonadendifferenzierung; Mazza VII 3.
- Lebioderes** Ritsemæ n. Sumatra; Gestro VI 506.
- Leboucq H.** Ossificat. Terminal Phalanges of Mammal. III 21.
- Lebrunia** Edwardsia-Stadium; Duerden IV 548. V 147, 268.
- Gastro-Coelomh hlung; Duerden IV 548. V 147, 268.
- Lebus** n. g. Lea IV 367.
- Lécaillon A.** Fenilletes germinatifs Coléopt. III 60.
- L'endoderme des Insectes III 307.
- Contrib. prem. phénom. dével. embr. Insect. III 312.
- Note prélim. feuil. germin. Coléopt. III 312.
- Recherch. dével. embryonn. Chrysomélides III 387. IV 63, 171.
- Enveloppes embryon. Chrysomélid. III 387. IV 63, 171.
- Culex pipiens V 192, 314, 469.
- Enveloppes ovulaires Chrysomélid. V 395.
- Recherch. struct. et dével. postembryonn. ovaire Insectes VI 142, 268, 488, 490. VII 233.
- Notes habitat et moeurs Collemboles VII 235.
- Anurida maritima VII 377.
- Anurophorus laticris VII 377.
- Recherch. ovaire Collemboles VII 499.
- Lecaniidae** Cockerell III 311.
- Lecaniinae** Cockerell IV 58; Hempel IV 473, 582; King & Reh VII 241.
- Pflanzen; King & Reh VI 497.
- Lecanodiaspis** Green VII 99.
- L. tessellatus** n. Cockerell & Quaintance III 475.
- Lecanium** Cockerell III 236; Ehrhorn IV 270; King IV 497.
- Citrus; Berlese 18. 126. I 166. III 183.
- Florida; Cockerell III 59; Quaintance III 59.
- Italien; Berlese 18. 126. I 166. III 183.
- Kanada; Cockerell IV 271.
- Magnolia; Cockerell III 59; Quaintance III 59.
- Westindien; Cockerell III 236.
- L. caryae** King VI 148.
- L. caryarum** n. Kanada; Cockerell VI 271.
- L. Fletcheri** Kanada; Cockerell III 475.
- L. longulum** Parasiten; Dolby-Tyler IV 259.
- L. maclurarium** n. Kanada; Cockerell IV 271.
- L. magnoliarum** n. Cockerell IV 582.
- L. microfasciatum** n. Pergande IV 163.
- L. pallidior** n. Wei e Ceder; Cockerell & King IV 271.
- L. robiniarum** Henry III 383; Kieffer IV 473; Zuber III 311.
- L. Websteri** n. King VI 497.
- L. Strachoni** n. Lagos (Westaf.); Cockerell IV 58.
- Lecanobius** Cockerell III 236.
- Lecanium longulum; Dolby-Tyler IV 259.
- Lecanopsis** Dugesii Cockerell VII 502.
- Leche** Wilh. Schlosser's Bemerk. Entw. Zahn-system Säugetiere III 50.
- Mamm. Bronn III 354, 422. IV 534. V 20, 366, 423. VII 556.
- Zoologien och Zootomiska Institutet IV 109.
- Ngot om vrt villebrd under forntiden V 28.
- Fall von Vererbung erworbener Eigenschaften VII 195, 334.
- Galerix exilis VII 315.
- Entw. Zahnsyst. Säugeth. VII 463, 538.
- s. Tullberg T. V 425.
- Lecithaster** n. g. Lühe VI 474.
- Lecithobotrys** n. g. Loob VII 579.
- Lecithochirium** n. g. Lühe VI 474.
- Lecithocladium** n. g. Lühe VI 474.
- Leckie** Johs. D. Nasua VII 176.
- Lecoeur** Notice M. le Dr. Bois-Duval IV 107.
- Cheimatobia brumata IV 186.
- Le Conte** Jos. What is Life? VI 447.
- Lecythoblastes** n. g. Preussi n. Reichenow III 337.
- Leda sulcalata** Anatomie; Stempel II 610. III 449.
- Pelseener; Stempel II 610. III 367.
- Le Dantec** Félix Sexe et dissymetrie moléculaire III 95.
- Evolution individuelle et Héritéité III 217.
- La loi sexuelle du plus petit coefficient IV 121.
- Régén. micronuel. Infus. ciliat. II 503. IV 128.
- La sexualité IV 239. V 43.
- Centrosome et fécondation IV 322, 537.
- Les éléments figurés de la cellule et la maturation des produits sexuels IV 324.
- L'augmentation de poids des êtres vivants IV 536.
- Lamarckiens et Darwiniens V 44, 511.
- Les caractères dans l'héritéité V 134.
- Deux états substance vivante VII 44.
- L'individualité et les caractères acquis VII 48.
- State Living Matter VII 191.
- L'unité dans l'être vivant VII 192.
- L'Héritéité VII 334.
- Lederer** Jean Rosalia alpina VII 106.
- Ledouble** Morphog. et variat. lacrymal et osselets peri-lacrymaux VI 329.
- Incisives des Leporides VII 169.
- Ledra** Osborn III 477.
- L. perdita** Baker III 476; Goding III 477.
- Lee Arth.** Bolles Chineses Spermatoz. Helix pomatia II 511, 612. III 47, 48, 291.
- Sphères attractives Pulmonés IV 338.
- The Microtomists Vademecum V 362.
- Problem of Evolution in man VI 105.
- L'Eclairage et l'Emploi Condensateur VII 459.
- Lee Arth. Bolles & Mayer** Paul Grundzüge der mikroskop. Technik III 155. VI 437.
- Lee Fred. S.** The Ear and the Lateral Line in Fishes III 197. IV 610.
- Function Ear and Lateral Line Fishes IV 401.
- Sense of Equilibrium Fishes VI 535.
- Lee Geo. L.** Insects at Light III 463.
- Lee O. A. J.** Among British Birds in the Nesting Haunts III 259, 414.
- Lee R. B.** History and Description Modern Dog IV 229.
- Lee Thom. G.** Spermophilus tridecemlineatus VII 449.
- Demonstr. Placentation Spermophilus VII 449.
- Leech J. H.** Symbionta from China III 322.
- Lepidopt. Heterocera Northern China, Japon and Corea IV 71, 383. IV 290.
- Lefevre Geo.** Franklin Story Conant III 28.
- Budding Ecteinascidia II 431. III 49, 295.
- Origin of the Cleavage Centrosomas III 275.
- Budding in Clavelinidae III 295.
- Budding in Perophora V 277.
- Nouv. observ. determ. temperature VII 44.
- Advance of Zool. XX. Century VII 178.
- Lefroy H.** Maxwell Diatraea saccharalis VI 292.
- Léger Louis** Glugea varians II 504. III 42.
- Coccidies chez les Mollusques Lamellibranch. III 280.
- Microgamètes Coccidies III 280.
- Echinosporea n. g. Labbei n. III 281. IV 129.
- Glugeoides III 281.
- Ess. classificat. Coccidies III 444.
- Nouvelle Coccidie  microgamét. ciliés III 444.
- Étude sur les Coccidies etc. IV 128.
- Sporozoaires du tube digestive de l'Orvet IV 331, 447.
- Coccidium Raillieti n. IV 546 & corr.
- Gregarines des Diptères V 266.
- Coccidie coelomique Olocrates abbreviator V 519. VI 31, 229.
- Eimeria V 519.
- Eimeria et classification des Coccidies V 519.
- Schizocystis gregarinoïdes n. VI 31, 230 (bis).

- Léger Louis** Reprod. Ophryocystis VI 31, 230 (bis).  
 Aggregata coelomicia n. VI 358. VII 58.  
 Morphol. élém. sexuels Grégarin. stylohrynchid.  
 VI 355. VII 59.  
 Elém. sexuels et copulation Stylohrynchus VII 59,  
 205, 344.  
 System. Cercomonadines VII 342.  
 Crithidia fasciculata VII 343.  
 Multiplication Herpetomonas VII 343, 474.  
 Forme grégarin. Herpetomonas VII 343.  
 Bactéries parasites intestin larv. Chironomus  
 VII 508.  
**Léger Louis & Duboscq Oct.** Tubes Malpighi  
 Grillons IV 577.  
 Grégarines et épithél. intestinal V 372, 441.  
 Notes biol. grillons VI 61, 144. VII 95 (bis).  
 Premiers stades dével. Polycystid. VI 460. VII 205.  
 Eléments sexuels et fécondation Pteroccephalus  
 VII 475.  
 Régén. épithél. intestin. Arthropodes VII 583.  
**Léger Louis & Haeznmüller Paul** Coccidies  
 Diplosporées et Polysporées monozoïques III  
 280.  
 Tub. Malpigh. Tenebrionidae IV 486, 590.  
 Ophryocystis Schneideri n. V 519. VI 230.  
**Legeria** n. g. Labbé IV 447.  
**Legge Fr.** Annessi fetali Gongylus ocellatus IV 206,  
 V 6.  
 Ochio pineale Gongylus ocellatus IV 206.  
 Variazione cellule cerebrali dei pipistrelli IV 521.  
**Legislative Assembly** New South Wales Agriculture  
 and Forestry IV 117.  
**Legnotomyia** n. n. Bezzi VII 392.  
**Legros Rob.** Dével. cavité buccale Amphioxus  
 lanceolatus III 328, 406. IV 209.  
**Le Hello P.** Action organ. locomot. mouvem. anim.  
 III 94.  
 Membr. postér. locom. cheval I 466. III 153.  
 Du rôle des organes locomoteurs du cheval IV 521.  
 Dével. forces locomotric. cheval V 357.  
 Apparition chez une pouliche etc. VII 316, 543.  
**Lehmann Udo** Deilephila porcellus IV 539.  
**Lehmann-Nitsche Rob.** Vorgeschichte Gryp-  
 thierum VI 108. VII 313.  
**Lehrs Phil.** Lacerta agillis var. chersonensis IV 296.  
 Zur Kenntnis der Gattung Lacerta VII 426.  
**Lehzen Geo.** s. Berlepsch A. von IV 396.  
**Leichenum** Paläarktisch: Reitter IV 276.  
**Leichtenstern Otto** Anguillula intestinalis III  
 226. IV 144, 258.  
 Ankylostoma-Frage IV 144, 258.  
 Ankylostoma Anaemie IV 258.  
**Leigh G. F.** Acronycta aceris IV 597.  
 A Winter Day's Sport Durban V 471.  
 Acherontia atropos South Africa VII 117.  
 Hypsa substracta VII 271.  
**Leighton Gerald R.** Vipera berus V 458, 586.  
 Tropidonotus natrix VI 96, 190.  
 Life History British Serpents VII 8, 147.  
 Sloughing in Serpents VII 8, 147.  
 Vipera South Wales VII 8.  
 The Serpents of Scotland VII 426.  
**Leinberg A.** Caterates Varietäten VII 357.  
 Philonthus dimidiatus VII 391.  
 Staphyliniden Varietäten VII 392.  
 Stenus cordaticollis n. VII 392.  
**Leiocephalus virescens** n. Green Bay (Bahama):  
 Stejneger VI 189.  
**Leiochonia** n. g. Schrammen VI 358.  
**Leiometopona** n. g. Brancsik V 394.  
**Leiopelma Hochstetteri** Fitzinger III 410.  
**Leiostraca** Kobelt IV 551.  
**Leiostracosa** n. g. Schrammen VII 206.  
**Leipsuropus** n. g. Stebbing IV 150.  
**Leiomorpha** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Leironotus** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Leisering & Müller** s. Ellenberger W. & Baum H.  
 V 352.  
**Leisering, Müller & Ellenberger** siehe Ellen-  
 berger W. & Baum H. V 352.  
**Leisering-Hartmann** Fuß des Pferdes III 572.  
**Leist E.** Kannibalismus Borkenkäfer VII 258.  
**Leistotrophus giganteus** n. Kraatz IV 482.  
**Lelex** n. g. Nicéville VII 271.  
**Lelièvre Ern.** Mantis religiosa IV 160.  
 Note aberrations de Lépidopt. IV 181.  
 Mœurs et habitudes Lépidopt. V 316.  
 Mœurs Lépidopt. V 562.  
 Zygaena hippocrepidis VI 83.  
 Etude sur les Lépidoptères VI 287.  
 Au sujet de l'article de M. T. Chretien VI 287.  
 Note variété Vanessa V 296.  
**Lelymena** n. g. Karsch V 475.  
**Lema trilineata** Töne: Walker IV 276.  
**Leman Freder. C.** The Butterflies of Carinthia  
 IV 382.  
**Le Marchant Spencer H.** Numenius arquata V  
 489.  
 Lagopus scoticus VII 304.  
**Lembert John B.** Food Plants Californ. Lepi-  
 dopt. III 506.  
 A Method of securing Moths Egg III 506.  
 Alypia mariposa III 510.  
 Argynnis Eglesis III 512.  
 Parnassius Clodius III 530.  
**Lembopteris** n. g. Butler III 504.  
**Lemidia** Revision: Schenckling III 388.  
**Leumermann E.** Der große Waterneverstorfer  
 Binnensee III 164, 359.  
 Beitr. Kenntniss Planktonalgen IV 245.  
**Leimon Wm. P.** Rallus virginianus III 145.  
**Lemmus** Schaff III 570.  
 Höhle: Nehring IV 307.  
 Portugal: Nehring IV 307. V 26.  
**Lemoine** Röntgenstrahlen Stud. Arthropoden II  
 326. III 228.  
**Lemonia dumi** Tntt VI 398.  
**Lemonidae** n. fam. Rebel V 204.  
**Lemprière** Les vautours au Cap VI 7.  
**Lemur catta** Eismann III 346.  
**L. mongoz** Major VI 339. VII 31.  
 Jamaica: Cokerell VII 29.  
**L. rubriventer** Major VI 339. VII 31.  
**L. varius** Kehlsock: Otto III 20.  
**Lemuridae** Abdominalorgane: Patten VI 339.  
 Fötalschädel: Major V 359.  
 Fossil: Lorenz VII 177.  
 Gehirn: Burckhardt VII 176; Major III 27.  
 Knochenreste: Grandidier V 428.  
 Madagaskar: Burckhardt VII 176.  
 Madagaskar (snbfossil): Grandidier V 428.  
 Madagaskar (fossil): Lorenz VII 177.  
 Malagasy: Major III 27. V 359.  
 Nahrung: Eismann III 475.  
 Riesenlemur: Burckhardt VII 30.  
 Schädel: Major V 359. VI 433. VII 455.  
 Schädelmasse: Kohlbrugge VII 455.  
 Subfossil: Burckhardt VII 176; Grandidier V 128;  
 Major III 27.  
 Thorakalorgane: Patten VI 339.  
**Lendenfeld R. v.** Record on Spongia III 42. V 51.  
 VI 31.  
 Clavulina der Adria III 43, 167.  
 Spongien von Sansibar III 99, 167.  
 On the Spongia III 167.  
 Die Blindheit der im Dunklen lebenden Thiere  
 III 357.  
 Neuere Arbeiten über Spongien IV 25, 246.  
 Adriatic Spongia IV 246.  
 Plankton Großteich Hirschberg VI 123, 353.  
 Bemerk. Aquariendeckel VI 343.  
 Arbeiten Agassiz Korallenriffe der Fidschiinseln  
 VII 206.  
 Mimikristische Thierfarbung VII 561.  
 s. Bütschli VI 460.  
 s. Cotte J. VI 460.  
 s. Delage Y. & Hérouard E. V 266.  
 s. Delage, Minchin etc. IV 447.  
 s. Denny A. IV 23.  
 s. Evans R. VI 32.  
 s. Hinde G. J. VI 38.  
 s. Ijima J. VI 460.  
 s. Kirkpatrick R. VI 32 (bis), 460.  
 s. Lister J. J. VI 32.  
 s. Maas O. V 356. VII 59.  
 s. MacKay H. VII 59.  
 s. MacMunn C. A. VI 32.  
 s. Minchin E. A. III 43. VII 205.



- Lendenfeld R. v. s.** Reh L. III 357.  
 s. Rothpletz A. VI 32.  
 s. Schrammen A. VII 59, 344.  
 s. Schulze Fr. IV 448. VI 32 (saep.), 38.  
 s. Thiele J. IV 447. VI 32 (bis).  
 s. Topsent E. III 43. VI 32.  
 s. Urban F. VII 345.  
 s. Weltner W. VI 32, 460.  
 s. Whitelegge T. VII 344.  
 s. Zemlitschka F. VI 38.
- Lendl Adolf** Asiae aciprinius III 566.  
 Verwandtschaft Phalangiden IV 571.  
 Gewebe der Spinnen VI 55.
- Lenček Ottokar** Springende Bohnen (Lep.) IV 186.  
 Ursprung des Kuckuckstriebes VI 103. VII 16.
- Leney Frk.** A List of Types fossils VII 463.
- Leong Charles W.** Revis. Donacidae Boreal America III 241.  
 Lamiinae North America III 242.
- Leong Viet. Edl. v.** lies Lang Viet. Edl. v.
- Lenhossek M. von** Spermatogenese Säugethiere III 80, 339.  
 Untersuchg. über Spermatogenese III 94.  
 Über Flimmerzellen III 356. IV 17.  
 Nervensystem IV 120.  
 Histol. Mittheilungen IV 239.  
 Netzhaut Cephalopoden IV 254.  
 Centrosom n. Sphäre Spinalganglienzellen Frosch IV 295.  
 V. v. Mihalkovics V 248.
- Léniez A.** Observation monstre myocéphale III 25.
- Lenier G.** Zeus pungio IV 203.
- Lenomys n. g.** Thomas III 341.
- Lenssen J.** Sporozooic Parasit in a Rotifer II 504. III 99. IV 24.  
 Hydatina senta IV 42 (bis), 148, 165.  
 Syst. digest. Neritina fluviatilis IV 340. V 275.  
 Anat. Neritina fluviatilis IV 556. V 58.
- Lenthe Max** Kleinschmetterlinge Seeberg VI 259.
- Lenz Heinr.** Anthropoiden Museum Lübeck III 26.  
 Reise Pacific Crustac. VI 374.  
 Crustac. Sammlg. Plate VII 490.  
 s. Adensamer Th. IV 152.  
 s. Alcock A. III 374. V 162, 385.  
 s. Bonvier E. L. IV 152.  
 s. De Man J. G. III 375. IV 152.  
 s. Doelein F. V 384.  
 s. Goeldi E. A. III 305.  
 s. Nobili G. IV 151 (saep.), 153 (bis). V 384.  
 s. Ortmann A. E. III 111. IV 149.  
 s. Sars G. O. III 302.  
 s. Ständer Th. V 165.
- Lenz W.** Stumme Musikanten (Ins.) V 294, 455. VI 350.
- Leon N.** Cas de myase Roumaine III 317. IV 66.  
 Rôle de la zoologie à la faculté de Médecine V 130.  
 Notes Parasitologie roumaine VI 246.  
 Recherch. morphol. piéc. labial. Hydrocoeres VII 503.
- Leonardi C.** Taenia mediocanellata IV 142.
- Leonardi Gust.** Elenco fitopodi europei III 176.  
 Monogr. Aspidiotus III 182. IV 362. VI 274.  
 Diagn. Cocciniglie nuove III 311.  
 Monogr. Mytilaspis III 311.  
 Generi e specie di Diaspidi III 311. IV 58.  
 Miriapodi Portogallo IV 155.  
 Insetti dannosi al tabacco in erba IV 356.  
 Gli Afidi IV 362.  
 Phloeosinus Anbei IV 375. VII 105.  
 Gryllotalpa vulgaris V 73.  
 Ceroplastes rusci V 76.  
 Eriococcus araucariae V 76.  
 Parlatoria zizyphi V 77.  
 Acari insetticoli V 385.  
 Trombidium debilipes n. VI 264.  
 Sistema Parlatoriae VI 274.  
 Acari trovate a Portici VI 376.  
 Oribates nociva ai cereali VII 225.  
 Oribates elimatus VII 493.  
 Mytilaspis Ritsema-Bosi n. VII 502.  
 Pentatoma viridissima VII 503.
- Leonardo R. s.** Rabito Leon.
- Leonhardia n. g.** Hilff n. Herzegowina: Reitter VI 506.
- Leonhardt E.** Der gemeine Flußaal VII 420.
- Leoni A. M.** Odeurs exhalées pas les Insectes III 380.
- Leonia** (Leonia n. n.) Cockerell V 82.
- L. neomexicana n.** Anthophora: Cockerell IV 588.
- Leonidia n. n.** (Leonia) Cockerell V 82.
- Leontochroma n. g.** Walsingham V 325.
- Leopoldina V** 126.
- Leovitus n. g.** Distant V 301.
- Lepadogaster** Gouanii Niere: Gütel V 415, 582.
- L. microcephalus** Byrne VII 525.
- L. stictopteryx n.** Holt & Byrne IV 293. VII 525.
- Lepas** Gravel VII 224.  
 Embryologie: Bigelow V 536. VII 554.
- L. anatifera** Houssay VI 204.
- L. anatina** Bernikelgans: Schnee VII 224.
- L. denticulata n.** Gravel VI 136.
- Lepophtheirus** Scott VI 136. VII 367.
- Leperditella n. g.** Ulrich VI 51.
- Leperditia baltica** Bonnama V 455.
- L. Chmielewskii n.** Lithanen: Schmidt VI 259.
- L. Eichwaldi** Bonnama V 455.
- L. grandis** Diluvium Groningen: Bonnama VI 52.
- Leperditiidae** Groom VII 490.  
 Obersilurische Geschiebe Kowno: Chmielewski VI 375.
- Lepeschkin W. D.** Periph. Nervensyst. Copepoden III 303.  
 Monia rectirostris V 382. VI 51.  
 Copepodenfauna Akmolinskisches Gebiet V 383, 536.
- Lepidiota amoena n.** Felsche VII 256.
- Lepidobatrachus n. g.** Budgett V 103.
- Lepidocampa** Silvestri IV 359, 576. VI 60.
- Lepidocyclus** Indien: Schlumberger V 517.
- L. formosa n.** Borneo: Schlumberger VII 342.
- L. marginata** Derivieux VI 37.
- Lepidocirtus americanus n.** Hänsler: Marlatt III 468.
- Lepidonotus clava** MacIntosh III 373.
- L. gigantus** Neuseeland: Benham VI 255; Thomson VII 221.
- L. Wahlbergi** MacIntosh III 348, 373.
- Lepidophorella n. g.** Schäffer III 115.
- Lepidoptera** Alderon V 471; Alté VII 111; Berge IV 67, 594; Brown VI 73, 515; Caspary IV 180; Chapman VI 167, 396; Chrétien VI 287; Colthrup IV 603; Crampton V 85, 316. VI 287; De Vos VII 395; Druce VII 510; Dury V 508; Dyar III 500; Fabre IV 593; Fischer III 68; French III 506; Garbowski III 246; Ganecker IV 494; Gleeson IV 594; Grant IV 281; Grote III 500, 524. VI 167; Haberland III 392; Hilsse VII 395; Hippert V 86; Höfner IV 180; Holland V 400. VII 396; Hoy III 500; Hulst VI 168; Jakhoutoff IV 488; Jeffreys V 85; Karsch IV 70; Koča VI 73. VII 395; Kraszny VI 289; Krulikowsky VII 262, 511; Lelièvre VI 287; Mabille IV 180; Mazel VI 287; Medius III 391; Mégnin VI 288; Meves V 316; Moffat III 504 (ter); Néseey V 194, 470; Neumoegen & Dyar III 501; Ortleb A. & G. VII 509; Ottolenghi III 513; Oudemans III 391; Pearson IV 379; Prout V 561; Raschke VII 511; Reid VI 287. VII 397; Reuter VII 397; Ribbe VI 168; Röber V 400; Roekstroff VII 111; Romanoff VII 396; Rothschild III 64. IV 180, 281. V 470; Rothschild & Jordan VII 262; Schulz IV 180; Simms III 391; Skinner III 501 (bis); Slevogt VII 111, 262; Smith III 506, 526. VII 111; Sneller IV 67; Soule VI 386; Stichel IV 493; Strand IV 68; Straesle III 391; Strecker III 512; Teich III 180, 501; Ter Haar IV 279; Van Duzee III 506; Viertel III 392, 393; Weeks III 501.
- Aas:** Faßl VI 514.  
**Abarten:** Uhryk III 397.  
**Abbot's Species:** Grote III 499.  
**Abbott's Wood:** Carr V 562.  
**Aberration IV 488:** Bachmetjew V 293. VI 168; Bordan IV 181; Dahlström IV 593. V 194, 400,

- 470; Fischer VII 111; Frings IV 181. VI 168; Frohawk V 316; Gauckler III 64, 126; Giard VI 168; Lelièvre IV 1-1; Neumoegen III 501; Pfützer VII 396; Schille VI 171; Schopfer IV 488; Schultz VI 168; Strand V 471; Teich VII 263; Ter Haar VI 287; Thierry-Miegis VI 288; Voelschow VI 168.
- Lepidoptera** Abnahme: Alté VI 168.  
 Abnorme Färbung: Hanchecorne VI 513.  
 Abnormitäten: Wiskott III 126.  
 Abries: Tutt J. H. & J. W. V 563.  
 Abstammung: Schenking VI 513.  
 Achill: Kane III 319.  
 Adirondakgebiet (N. Y.): MacKnight III 505.  
 Ägypten: Rothschild VII 266.  
 Äußere Einflüsse: Linden IV 489, 593. V 85.  
 Afrika: Aurivillius 18, 218. III 246. V 318; Druce VI 393; Fawcett VI 290; Karsch VI 76; Mabille V 563; Poulton IV 8-3.  
 Alaska: Dyar VI 76; Wright III 506.  
 Albinismus: Kathariner V 562; Schultz III 61.  
 Algier: Aoustant VI 289, 290.  
 Alpen: Brown VI 171.  
 Altai: Elwes VI 291.  
 Alte Welt: Rothschild III 190.  
 Amazonenstrom: Göldi VII 115, 511.  
 Ameisen VII 142; Landquart VI 294; Thomann VII 272.  
 Ameisenähnliche Raupen: Janet IV 68.  
 Amerika: Grote III 502.  
 Ängermanland: Trägårdh III 246.  
 Anglesa: Freer V 563. VI 75.  
 Angmering (Sussex): Dollman V 196.  
 Angora: Hofmann III 127.  
 Annam: Fruhstorfer VII 398.  
 Anomalien: Eleuse VI 168.  
 Antilopenhorn: Blandford IV 356; Crawshay IV 356.  
 Antrim Cy: Orr V 85.  
 Apfelgebirge: Standinger III 127.  
 Argentinien: Berg IV 383, 595.  
 Arizona: French III 507.  
 Arkansas: Rowley III 505.  
 Arktisch: Aigner VI 290; Pagenstecher VII 338, 398; Strand V 471.  
 Aromatisch: Foote III 501.  
 Artenbildung: Fesch V 194.  
 Asien: Becker V 314; Fruhstorfer III 503. IV 70, 183, 491; Pável VI 289.  
 Athemlöcher: Chapman IV 380.  
 Aufgaben: Spuler IV 67.  
 Aufweichen: Beauland V 84; Dankler IV 279; Rydon V 81.  
 Ausbreitung: Howard V 85; Tutt VI 288.  
 Ausmaß: Bachmetjew IV 490.  
 Ausrottung: Riding V 401.  
 Ausschläpfen: Ash V 194; Delorme VI 288.  
 Ausschmückung: Grote III 501.  
 Australien: Beutenmüller VII 266; Lower III 393. IV 595. V 564. VI 172; Meyrick III 320. VII 398.  
 Austromalayisch: Fruhstorfer VII 398.  
 Aveyron: Chrétien VI 289.  
 Baden: Edwards III 502; Gauckler IV 182, 594, 75; Reutti IV 70.  
 Bären-Insel: Aurivillius VI 171.  
 Baldohn: Teich VII 265.  
 Baltisch: Gebhard IV 183; Hoyningen VII 114; Lutzau VII 265.  
 Baltische Provinzen: Teich V 197.  
 Bastardirung s. Hybridisation.  
 Bateson: Kaye VI 74.  
 Bath: Jefferys IV 490. VI 75.  
 Battaglia: Neustetter VII 114.  
 Baum-schädlich: Southonax IV 182.  
 Begattung: Gadeau VI 288.  
 Behaarte Augen: Barrett V 84; Forbush V 85.  
 Behaarung: Clarkson III 502.  
 Bein: Chapman V 562.  
 Belgien: André V 317. VI 171, 515. VII 2-5; Crombrugge III 126; Girod III 319; Hippert VI 76. VII 255, 266.  
 Berent: Treichel VII 265.  
 Bergen: Schneider VII 246.
- Lepidoptera** Bergenhusamt: Lie-Petersen IV 183.  
 Bericht: Lucas VII 110.  
 Berlin: Schmidt V 317.  
 Besztercze-Baszod: Pável III 393.  
 Bettwys-Coed (Wales): Bland IV 450.  
 Beweglichkeit: Rowley III 502.  
 Bezettelung: Alté VI 58.  
 Bilbao (Viseaya): Seebold III 503. IV 183.  
 Biologie: Aigner-Abafi IV 488, 593. V 194, 316, 400, 470, 561, 562. VI 73, 287; Denton III 500; Edwards III 500 (bis); Gauckler III 245; Jänichen V 194; Lelièvre V 316, 562; Murrin IV 380; Nécese V 194; Prehn IV 593; Pridaun VI 288; Roquigny-Adanson V 85, 194; Sahlberg VII 396; Schille VII 263; Zehntner IV 69.  
 Bismarck-Archipel: Pagenstecher IV 236. V 129, 198. VI 172, 290; Ribbe III 3-3. IV 184, 492.  
 Blause: Giard VI 168.  
 Bloom: Hanham IV 279.  
 Blumen: Plateau III 65; Standen III 393.  
 Bogner: Phillips V 196.  
 Bolivien: Weeks VII 266.  
 Bolter's Sammlung: Dyar III 506.  
 Boonton: Broadwell IV 281.  
 Bordeaux: Brassacat III 190.  
 Boscombe: Robertson VI 74. VII 264.  
 Bosnien: Rebel VII 265, 3-2.  
 Bournemouth: Robertson V 195, 196, 563. VI 170. VII 264.  
 Brandenburg: Handtmann IV 70.  
 Brasilien: Bönninghausen VII 398; Peters VII 115; Schmalz IV 158.  
 Breddalbane: Goß VI 514.  
 Brenner: Brown VI 171, 289; Galvagni VI 170.  
 Brighton: Ash VI 74.  
 Brighton District: Hinking VI 393.  
 Britannien IV 69, 490, 594. V 85, 315. VI 74, 169; Ash V 195, 401; Barrett III 126. IV 2-9; Bateson V 562; Bower V 401; Buckler IV 381. VI 288; Carr IV 69 (bis). VI 169. VII 264; Clarke IV 381; Dyar V 195; Edelsten V 401 (bis); Frohawk V 316; Gardner VII 397; Hodges IV 69; James III 126. V 401; Jefferys III 65. IV 69. VII 264; Kaye V 563. VI 74, 169; Kirby IV 280; Merrifield IV 2-9; Oldaker VII 113; Peachelt F. H. & G. E. VI 170; Prout IV 182, 280. VII 262, 510; Pyett IV 69; Reece V 195; Robertson V 401; Studd IV 281. V 194, 317; Tutt IV 182, 381, 490. V 563. VII 264, 511.  
 Brockenhurst: Robertson V 195.  
 Brodick (Arran): Sharpin VI 74.  
 Brooklyn: Ottolengui III 505.  
 Buchara: Herz VI 545.  
 Budapest: Abafi III 393; Treudt V 470.  
 Bukowina: Hormuzaki II 550. III 503. IV 182, 281. 490. V 197; Pawlitschek VII 500.  
 Bulgarien: Bachmetjew III 464. IV 490. VII 115, 511.  
 Burgess Hill (Sussex): Dollman VI 169. VII 511.  
 Burnley: Clutton IV 351, 382. V 197 (bis). VI 710. VII 264.  
 Bursa copulatrix: Petersen VII 112.  
 Buru: Holland V 318. VI 76.  
 Bushey Heath (Herts): Barrand IV 69.  
 Cachar: Moore V 86; Wood Mason & Nicéville V 86.  
 Cannes: Chapman VI 394.  
 Cañon's Mouth: Skinner V 86.  
 Canrook Chase: Woodforde VI 170.  
 Cao Bang (Tonkin): Joannis VI 171.  
 Carlisle: Day V 195, 197.  
 Carnarvonshire: Telley VI 170.  
 Carolina: Skinner III 505.  
 Castle Moreton: Dobrée VI 514; Fox IV 381. VI 75.  
 Cav-Baag: Joannis VII 115.  
 Centralasien: Foujard III 319; Pängeler IV 183.  
 Centraluropa: Dobeneck III 503.  
 Central-Südamerika VII 512.  
 Centrosomen: Meves II 641. III 64.  
 Ceram: Ribbe VI 171.  
 Cévenues: Jones IV 490. VII 114.  
 Cheltenham: Robertson V 196.  
 Cherbourg: Nicoll III 319.

**Lepidoptera** Chester: Arkle IV 69, 594. V 85. VI 514. VII 397.  
 Chesterforest: Arkle V 317.  
 Chichester: Anderson V 196. VII 113.  
 Chilterns: Brown V 196.  
 China: Fletcher IV 595; Kirby IV 153.  
 Chingford: Croker VII 114; Pickett VI 74.  
 Chislehurst: Bower VII 264.  
 Chiswick: Mitchell IV 594; Sich IV 69.  
 Chretien: Lelievre VI 257.  
 Clematis: Imms IV 494.  
 Clevedon: Mason IV 381 (bis), 382.  
 Colorado: French III 507.  
 Cork Co. VII 397; Donovan V 316. VII 113, 264; Kane V 401.  
 Cornwall: James VII 264; Kollason VI 75.  
 Coventry: Laxon IV 382.  
 Cranbrook (Kent): Marshall VI 169.  
 Curtis Brit. Entomol.: Walsingham & Durrant III 499.  
 Dakota: Truman III 505.  
 Dalmatien: Aigner VII 397.  
 Darmenwicklung: Schwartz IV 593. V 85, 194.  
 Dartmoor: Gummer IV 490.  
 Deal: Conquest IV 69; James VI 74.  
 Delagoa: Junod VII 398.  
 Delmare Forest: Arkle V 317.  
 Denis & Schiffermüller: Prout V 400.  
 Departement du Nord: Paux VII 114.  
 Deutschland: Fingering V 315; Fuchs IV 394; Jäger VII 114.  
 Deutsch-Ostafrika: Karsch III 466.  
 Devon: Bower VI 169; Carr VII 113; Fox IV 382. VI 170; Heath VI 514; Longstaff V 196; Riding IV 381, 382. V 196; Sheapheard III 502; Stockwell VII 113; Studd V 195; Woodforde VII 113.  
 Devonshire: Jäger VI 75; Studd IV 382. V 196.  
 Digne: Brown V 317.  
 Dimorphismus: Krause VI 513.  
 Diphyletisch: Grote V 315; Quail V 470.  
 Doncaster: Corbell IV 381.  
 Donovan: Kane V 401.  
 Doppelbrütig: Stephan IV 593.  
 Dorking: Oldaker VI 514 (bis). VII 397.  
 Dorset: Banks III 65.  
 Dover: Stockwell V 196. VI 74.  
 Down Co.: Bonaparte-Wyse IV 600.  
 Drayton: Woodforde VI 170.  
 Dublin: Greer VII 113.  
 Düsseldorf: Breit VI 170.  
 Duftschuppen: Köhler VII 112.  
 Durban (Natal): Leigh V 471.  
 Durham: Harrison VII 511; Robson IV 490.  
 Eastbourne: Blenkarn VI 74; Carr IV 594.  
 Eberesche-schädlich: Kellicott III 532.  
 Ei: Baet V 400; Chapman VI 525; Clark VI 513; Edwards V 85; Lambert III 506; Tutt IV 380. V 194, 401, 562. VI 73, 169, 295.  
 Eierphotographien: Clark VI 73.  
 Eingraben: Soule V 85.  
 Einwanderung: Van Duzee III 502.  
 Eischalenzeichnung: Quail VII 262.  
 Elberfeld: Rossi IV 594.  
 Elektrisches Licht: Arkle IV 594; Eckstein IV 67; Gauckler V 317; Gibson V 564; Hudson III 499; Jones IV 70; Mitchell IV 594; Moffat III 199; Ottolengui III 505; Peachell F. H. & G. E. VI 170.  
 Enfield: Edelsten VI 169.  
 Engadin: Chapman VI 289, 394.  
 England III 382; Chapman V 195; Oberthür V 563. VI 514; Tetley IV 182.  
 Englische Namen: Prehn IV 67.  
 Entölen: Aigner V 470; Bastelberger V 193.  
 Eperjes: Dahlström IV 595. V 194.  
 Epping: Carr V 195.  
 Epping Forest: Lane VI 170.  
 Erscheinungszeit: Rocquigny-Adanson IV 251.  
 Esbo-Löfö: Schneider III 503.  
 Esher-Distrikt: Burrows VI 124.  
 Esper: Sherborn & Woodward VI 73.  
 Ešbar: Krieger IV 381.

**Lepidoptera** Essex: Chapman IV 382; Claxton III 503; Whittle IV 382. V 401. VII 114.  
 Esthland: Huene VI 394.  
 Etiquetten: Hofmann III 318.  
 Euganaeen: Neustetter VII 114.  
 Europa: Chapman V 195; Grote III 502; Sherhorn & Durrant IV 67; Spüler VI 514; Thierry-Mieg VI 288.  
 Evanston: Snyder III 505.  
 Experimente: Aigner VII 263; Crampton V 85; Fischer III 131, 319, 391. IV 68, 180, 280, 379, 488. V 94, 194. VII 111; Hofmann IV 489; Rebel III 501; Standfuß III 392. IV 181 (bis), 489, 593. VI 168.  
 Fabricius: Aurivillius III 246.  
 Färbung: Bordage IV 380; Dahlström VII 111; Merrifield & Poulton VI 288; Piepers V 471; Portschinsky II 271. V 70.  
 Falle: Reisen IV 150.  
 Fang: Aigner V 400; Denton III 499; Müllenberg IV 180; Ortleb A. & G. VII 509.  
 Fanglaternen: Slingerland III 499.  
 Fangnetz: Krancher IV 279.  
 Farben: Fischer V 316; Linden II 235, 365. III 190; Thornley III 67.  
 Farbenänderung: Abafi-Aigner IV 181.  
 Farbenentwicklung: Piepers IV 380. VII 510.  
 Farbenliebe: Frings IV 489.  
 Farbmuster: Linden II 235, 365. III 190.  
 Farnborough (Kent): Alderson V 562; Lawrence VII 113.  
 Feinde: Slevogt VI 168.  
 Fens: Carr IV 490.  
 Feuchtigkeit: Tutt III 501.  
 Filarien: Schultz V 282, 381, 533.  
 Finchley: Sharp VII 516.  
 Finnland: Aro VII 397; Reuter VII 265.  
 Fischer: Aigner VII 263.  
 Florida: Slosson III 505.  
 Flügel: Bastelberger IV 489; Büsgen V 471; Chapman VI 513; Friedmann IV 489; Grote III 319, 392. IV 68, 489, 593. VII 113, 510; Kathariner V 316; Mercer VII 112; Moffat V 194; Piepers V 562; Radcliffe VII 263.  
 Flügeladern: Grote VI 169; Guenther VI 513; Skinner III 502.  
 Flügelentwicklung: Pietet IV 380.  
 Flügel-färbung VII 396; Croft VII 396; Linden VI 513. VII 396.  
 Flügelpigment: Friedmann IV 489.  
 Flügelrandborsten: Fernald VI 285; Quail VI 169.  
 Flügelstruktur: Grote III 319.  
 Flügelvariation: Field III 392. IV 68.  
 Flügelzeichnung: Linden VI 513. VII 396; Schenkling VI 513.  
 Flügelzeichnung-Asymmetrie: Schultz IV 593.  
 Flug: Piepers IV 181.  
 Flugart: Prehn VII 112.  
 Flugzeit: Bachmetjew VI 288, 513. VII 510; Prehn VII 112.  
 Folkestone: Butler IV 594; Pickett VI 74.  
 Fontainebleau: Tutt IV 382.  
 Formenbildung: Tesch V 194.  
 Fossil: Grote VII 283, 510.  
 Frankreich: André V 317. VI 171, 515. VII 265; Berce VII 511; Girod III 319; Homberg VII 397; oberthür V 195; Sonthonnax IV 182; Walsingham III 394. V 403.  
 Französische Namen: Prehn IV 67.  
 Fresham: Newland V 195. VI 288.  
 Frenulov: Griffiths III 392. IV 68.  
 Friesach (Kärnt.): Metzger III 503.  
 Fruchtschädlich: Marshall V 471.  
 Frühling: Ash V 195; Croker VI 514; Mera VII 510; Stephan VII 396; Studd V 401. VI 514.  
 Fühler: Bodine III 246; Chapman VII 396.  
 Fühlerformen: Chapman V 198.  
 Futteraltragend: Cockerell IV 53.  
 Galashiels Distrikt: Haggart IV 69.  
 Galizien: Klemensiewicz IV 251. VI 289; Schille VI 171.  
 Gallen: Sorhagen III 246.  
 Geleersbergwiesen: Götschmann IV 69.  
 Genealogie: Grote V 315, 470.

**Lepidoptera** Genera: French III 499.  
 Generationen: Newmann VI 73.  
 Geographische Variation: Skinner III 501.  
 Geographische Verbreitung: Chapman V 195.  
 Geschichte: Abafi-Aigner III 391; Gauckler III 391; Grote V 569; Moffat V 92; Lasz IV 180; Treudl V 470.  
 Geschlechtsapparat: Schultz IV 393.  
 Geschlechtsbestimmung: Giard VII 112, 262.  
 Geschlechtsbildung: Oudemans III 319.  
 Geschmacksorgan: Nagel II 641. III 64, 126.  
 Gewichtsveränderung: Urech VII 263.  
 Gibraltar: Krüger V 317.  
 Gironde Dpt.: Gouin V 317.  
 Glanvilles Wootton: Dale VII 113.  
 Gloucestershire: Clutterbuck IV 3s2.  
 Gölnitz: Hudak VI 75.  
 Gordins: Chapman VII 219.  
 Graf-Krüsi: Krancher IV 279.  
 Granada: Ribbe VII 114, 265.  
 Graner Komitat: Zahradka V 317.  
 Graubünden: Bazzigher VI 59.  
 Gresy-sur-Aix: Tutt VI 289.  
 Grönland: Aurivillius VI 172.  
 Größe: Woodforde VII 262.  
 Groß-Tapolcsany: Kelecsenyi III 393.  
 Grote: Jordan V 470.  
 Grün: Prout V 562.  
 Guénee: Grote VI 513.  
 Guernsey: Lowe IV 3s2. V 196. VI 170.  
 Guildford: Pickett V 563.  
 Gynandromorph: VII 111; Schultz III 190, 392. IV 181 (bis), 393.  
 Haifa: Kalchberg II 550. III 127.  
 Hailsham (Sussex): Carr IV 594. V 562.  
 Hamburg: Laplace V 197; Sauber V 197.  
 Hampshire: Prout VII 113.  
 Hampstead: Hopson VI 169.  
 Harlech-Distrikt: Graves VII 511.  
 Hautes Alpes: Tutt J. H. & J. W. V 563. VI 171.  
 Hautes-Pyrénées: Brown IV 382.  
 Haway: Dyar V 564; Meyrick V 564.  
 Hazeleigh: Raynor V 197.  
 Hérait: Chretien VI 171.  
 Herbst: Ash VII 265; Day VII 397; Robertson VII 264; Studd V 194. VII 263.  
 Hermaphroditisch: Schultz III 190, 392. IV 181, 393.  
 Herne Bay: Hill IV 381.  
 Hertfordshire: Barrard VII 113.  
 Herzegowina: Rebel IV 382. VII 265.  
 Hesleden Dene: Gardner IV 281.  
 Highlands: Sheldon VI 288.  
 Hildesheim: Grote V 470; Jordan V 470.  
 Hinterleibsbüschel: Barrett V 84.  
 Hippophae rhamnoides: Chretien III 246; Giard III 524.  
 Hochalpen VI 76.  
 Hochgebirge: Pagenstecher IV 69.  
 Hochsommer: Fingering III 392.  
 Hohloh (Schwarzwald): Gauckler V 471.  
 Holarktisch: Grote VII 113.  
 Horning: Edelsten V 196.  
 Hudsons Hochland: Mearns IV 81.  
 Hübner: Sherborn & Durrant IV 67.  
 Hynnyad: Bordan III 503.  
 Hybridisation: Chapman VI 393; Dixey III 319. IV 68; Frings VII 516; Gebhardt VII 111; Standfuß IV 181, 280. V 316, 562. VI 73; Staudinger IV 181, 380. VI 168.  
 Hyères: Brown IV 383.  
 Hythe (Kent): Hill IV 381.  
 Jamaika (W. I.): Fox & Johnson III 505; Kaye V 198; Swainson VII 112.  
 Japan: Matsumura III 246; V 563. VI 74.  
 Java: Zehntner III 246. IV 69.  
 Idaho: Snyder III 506.  
 Illustrationen: Sich VI 168.  
 Imago: Chapman V 562.  
 Indien: Davidson, Bell & Aitken III 127; Sherborn VII 110.  
 Indoaustralien: Fruhstorfer IV 491. VII 398.  
 Insel Wight: Goß VI 400.  
 Instinkt: Mayer VII 396.

**Lepidoptera** Interlaken: Renshaw III 246.  
 Internationale III 502.  
 Josephstadt: Faßl VI 394.  
 Irland: Carpenter VII 263; Dale VII 396; Greer IV 381; Kane II 642. III 65, 126, 190, 246, 392. IV 489. V 195, 316, 401, 562. VI 74, 169. VII 264.  
 Isle of Man: Clarke V 197, 563. VI 394. VII 114.  
 Italien: Cannaviello V 563; Rostagno V 563. VII 289. VII 114, 397.  
 Italienische Seen: Jones V 317.  
 Judenburg: Pieszczyk VII 265.  
 Kälteschutz: Bachmetjew VII 263.  
 Kälteeinfluß: Fischer IV 68.  
 Kältewirkung: Edwards III 502.  
 Kämpfe: Unterberger IV 68.  
 Kärnten: Leman IV 3s2.  
 Kalender: Medicus III 391; Schmid IV 489. VII 510.  
 Kalfseuerthal (St. Gallen): Müller-Rutz VI 171.  
 Kalifornien: Coquillett V 402; French III 507 (bis); Lemberg III 596.  
 Kalorimetrie: Bachmetjew VII 510.  
 Kanada: Ehrmann VI 171; Moffat III 504. IV 595.  
 Kauaren: Rebel V 86.  
 Kannibalismus: Field III 501; Nicéville VI 515.  
 Karlsruhe: Gauckler III 64, 126. V 317. VII 114.  
 Kartoffelschädlich: Froggatt VI 288.  
 Kasan: Krulikovskiy 14, 66, 15, 237, 16, 262, 564. I 564. IV 70. V 317.  
 Kastrierte Raupen: Oudemans IV 181, 380, 489, 593.  
 Katalog: Aigner VI 167; Beutenmüller VII 266; Staudinger & Rebel VI 393.  
 Kenmare: Dillon III 3s2.  
 Kent: Barrard VI 74; Blanken IV 594; Bower VI 169; Carr IV 1s2. V 195. VII 397; Heitland III 393.  
 Kharkov: Mokrzycki VII 515.  
 Kings Lynn: Altmore IV 391. VII 114.  
 Klassifikation: Chapman V 198; Grote V 400; VII 113; Rostagno VI 289. VII 114; Smith III 500.  
 Kleinasien: Hofmann III 127.  
 Kleine Antillen: Hampson IV 71.  
 Kleine St. Bernhard: Tutt V 197.  
 Klimaeinfluß: Aigner VII 510.  
 Knutsford: Day VI 514.  
 Ködern: Abafi-Aigner IV 279; Haberland III 318; Schmidt V 317.  
 Körperanfeuchtung: Standfuß V 85.  
 Körperbehaarung: Reinberger IV 380.  
 Kohlensäure: Jänichen IV 380.  
 Kokon: Dawis VII 142; Soule V 85; Urech III 131.  
 Kongo: Aurivillius VI 171.  
 Konservieren: Alté VI 58; Fischer VII 262; Ortleb VII 181.  
 Kopfborsten: Dyar VII 112.  
 Koralle: Höfner II 366. VI 514.  
 Kremsmünster: Pfeiffer V 402.  
 Kroatien-Slavonien: Aigner VII 397.  
 Künstliche Wärme: Fischer III 499.  
 Kummer's Sammlung: Schopfer IV 488.  
 Kurland: Lutzan III 500; Slevogt V 317.  
 Laerdal: Lie-Pettersen III 190.  
 Lake Josephine (Fla.): Comstock J. & H. VII 398.  
 Lake Worth (Florida): Dyar VI 516.  
 Lancashire: Whittaker V 197.  
 Lanus colluri: Sorhagen III 565.  
 Langensdorf (Wien): Prinz IV 594.  
 Lappland: Kloos VII 397; Teich VI 515.  
 La Trave: Brassacat III 393.  
 Lee: Bower V 563.  
 Leech-Sammlung VI 393.  
 Leicestershire: Dixon IV 382.  
 Levanthall: Höfner II 366. VI 514.  
 Lewis-Insel VII 113; Fremlin V 195.  
 Libanon: Nicholl VI 394, 515.  
 Liban: Gebhardt IV 183.  
 Lichtfang: Barrard V 196. VII 113; Hanham III 499; Hutchinson III 499; Studd III 126. IV 281. V 317.  
 Lindhurst: Robertson VI 514.

**Lepidoptera** Linn.: Himsel VI 170.  
 Litteratur: Prout VI 167.  
 Little Metis (Rimonski Co.): Winn III 504.  
 Llandrindod (Radnorshire): Arkle VI 515.  
 Ilanstephan (Wales): Newland V 197.  
 Locarno: Chapman V 402.  
 Loire-Inférieure: Bonjour III 393. IV 70.  
 Lokallisten: Barrett II 549. III 65.  
 London: Arkle VI 170; Chittenden VII 128;  
 — Philippis IV 381; Prout IV 381; Swain V 195.  
 Londonderry: Campbell V 562.  
 Loreley-Gegend: Fuchs V 317.  
 Louisiana: Rowley IV 595.  
 Lowestoft: Jenkinson V 471.  
 Luxemburg: Faber IV 182.  
 Luzern: Sanford V 316.  
 Lyman: Grote VII 396.  
 Lyndhurst: Robertson V 563. VI 170.  
 Madagaskar: Karsch VI 76; Mabille IV 595. V 402. VI 290.  
 Männchen: Unterberger IV 65.  
 Männliche Geschlechtsorgane: Poljanec VI 513. VII 112.  
 März: Carr VII 397.  
 Magalhães Sammelreise: Staudinger IV 153.  
 Mai: Oldaker VI 393.  
 Maidstone Distr.: Gandy IV 594.  
 Majo Co.: Lett VII 510.  
 Malaga: Ribbe VII 114, 265.  
 Malaischer Archipel: Frühstorfer VII 395; Pagenstecher II 86. IV 70. V 564. VII 273.  
 Malgasar: Mabille V 563.  
 Malvern: Sich V 196.  
 Manitoba: Hanham III 506; Heath III 504. V 564. VI 515. VII 395.  
 Market Drayton: Woodforde V 563. VI 75 (ter). VII 511.  
 Marlow: Clarke VI 170. VII 264.  
 Marshall-Paß (Col.): Cockerell III 506.  
 Martillac: Brown V 317.  
 Mashonaland: Butler III 393.  
 Maskarenen: Bodge IV 72.  
 Mecklenburg: Ketel VII 513.  
 Melanismus: Breit VI 170; Meyer V 400; Storch V 400; Tutt III 501; Voß V 400; Vrière V 400.  
 Mensch: Howard V 85.  
 Mentawey-Inseln: Hagen VII 398.  
 Mer Bleue (Ontario): Gibson VII 512.  
 Merioneth: Day VII 397.  
 Metamorphose: Beutenmüller VII 266; Coquillett V 402; Fawcett VI 290.  
 Mezöség: Pável III 393.  
 Milford: Robertson IV 381.  
 Milford Haven (Wales): Robertson IV 381.  
 Mimikry: Castets III 392; Poulton III 163, 392. IV 383. V 85; Sikora VII 112.  
 Minehead: Cotton VII 113.  
 Miočan Gabbro: Rebel IV 70, 184.  
 Mitbildung: Aigner IV 181. V 316.  
 Missonri: Hall IV 595; Rowley VI 171.  
 Mittel: Dobeneck III 503; Zehntner IV 69.  
 Mitteleuropa: Schreiber VII 396.  
 Mittelmeergebiet: Becker V 314; de la Garde IV 69; Fletcher VI 514; Mathew III 190, 246, 319.  
 Möschler: Sommer I 274. III 503.  
 Mondfinsternis: Slevogt V 315.  
 Monk's Wood: Crisp VI 169.  
 Monstros: Abafi-Aigner IV 181. V 316.  
 Montana: Snyder IV 595.  
 Monte Partenio: Ravel III 185.  
 Monte vergine: Ravel III 185.  
 Montreal: Bowles III 505, 506; Newcomb VII 111; Trenholme III 504; Winn III 504.  
 Moore: Sherborn VII 110.  
 Mordruppen: Slevogt IV 182; Sorhagen IV 152, 280, 380.  
 Moreton: Fox VII 264.  
 Morphologie: Jordan III 392.  
 Mortheoe (Devon): Longstaff VII 261.  
 Mount Bullion: Bruce III 504.  
 Mpwapa: Karsch III 246.  
 Mucking: Burrows V 195.

**Lepidoptera** Museum Bremen: Grote III 499; — Edinburgh: Grimsshaw III 318.  
 Myrica Gale: Sorhagen IV 488.  
 Nachtfang: Crisp VI 169; Fleck V 470; Noel III 64.  
 Nächtlige Raupen: Crisp VI 512.  
 Nahrung: Soule III 64.  
 Nahrungspflanzen: Cassat IV 489; Lemberg III 506.  
 Namen: Prehn IV 67.  
 Nandi: Sharpe IV 188.  
 Natal: Butler III 393.  
 National-Museum (U. St.): Dyar VII 395.  
 Nesselssekretion: Fabre III 391.  
 Neuchâtel: Rongémont IV 3-8. V 471.  
 Neuguinea: Ribbe III 127. IV 184. V 564.  
 Neumoegen's Sammlung: Ottolengui III 501.  
 Neu-Sandetz: Klemensiewicz VI 289.  
 Neuseeland: Hudson V 403; Meyrick III 320.  
 Neu-Windsor: Morton III 505.  
 Newbury (Berks): Hopson VI 170.  
 Newcastle-upon-Tyne: Robson IV 490.  
 New Forest: Adkin VII 113; Carr IV 280. V 401, 471, 394; Croß V 196; Edelsten V 196; Robertson V 196. VI 74. VII 113, 264; Tait VII 264; Wells III 392. V 401.  
 New Hampshire: Scudder III 505; Slosson III 507.  
 New Mexico: Cockerell VI 291.  
 Ngran-Noai (China): Joannis VII 262.  
 Nichtausschlüpfen: Gauckler III 126.  
 Niederelbe: Haar IV 379; Sauber V 197.  
 Niederland: Snellen III 190. VII 397; Uildriks & Bruinsma IV 595; Vries III 393.  
 Niederösterreich: Kempny III 190.  
 Niederschlesien: Sommer IV 69.  
 Nigeria: Sharpe VII 266, 398.  
 Nikaragua: Butler V 402.  
 Nomenklatur IV 379, 488; Berg VI 513; Chapman VI 393; Dyar VI 168; Hampson IV 379, 488; Heath VI 513; Kirby IV 280; Prout IV 182, 280. VI 19; Tutt IV 180.  
 Nordafrika: Pätzner V 471.  
 Nordamerika: Barnes V 564. VI 515; Beutenmüller IV 491. V 402; Bruce III 505; Dyar III 505; Edwards III 507; Fernald VI 167; Grote III 504, 506. VI 515; Holland IV 2-2; Kunze III 505; Moffat III 505; Newcomb V 315; Smith III 506; Snyder VI 394; Wormsbacher VI 394.  
 Nordeuropa: Arkle III 319.  
 Nordfjord: Lie-Petersen IV 153.  
 Nordfrankreich: Giard III 524.  
 Nordlands Amt: Strand VI 394.  
 Nordpolargebiet: Pagenstecher III 247.  
 Norfolk: Bacet IV 382; Bowles VI 75 (ter); Harris IV 595; Kaye V 196; Reid IV 382.  
 Northamptonshire: Conquest IV 594; Goß VI 170.  
 Northumberland: Robson IV 490.  
 Norwegen: Standen III 393; Strand IV 68. VI 171. VII 265, 266.  
 Norwisch: Thoulless III 246.  
 Norwood: Shaw VI 169.  
 Nottingham: Whittaker V 196.  
 November: Slevogt V 317.  
 Oban: Sheldon V 195.  
 Ober- u. Unterseite: Morse VII 111.  
 Oberlausitz: Sommer I 274. III 503. IV 69.  
 Oberösterreich: Himsel IV 490. VI 170.  
 Oberthür: Giard VI 168.  
 Obi: Rothschild III 393.  
 Ölig: Fischer III 499.  
 Österreich-Ungarn: Fountaine IV 70; Galvagni VII 397; Lang VI 516; Rebel III 190. VI 267; Viertel III 65, 126.  
 Östliche Hemisphäre: Rothschild III 247.  
 Ötscher: Trexler III 503. IV 594.  
 Oneonta (N. Y.): Cleveland III 505.  
 Ontario: Evans VII 512; Gibson V 86; Moffat V 564.  
 Orient: Swinhoe IV 183.  
 Orkney: Barret III 65; Cheesman IV 381 (bis).  
 Orta (Piemont): Lowe V 171.  
 Orthogenese: Eimer III 64, 246, 319. IV 67.  
 Ostafrika: Butler III 320, 504; Pagenstecher 16, 470. VI 515.

- Lepidoptera** Ostasien: Poujade III 319.  
 Ostländer: Rothschild & Jordan V 86.  
 Ostpreußen: Riesen III 319. IV 281; Vogel, Stringe & Speiser IV 382.  
 Oxshott: Carr IV 594; Pickett V 563; South III 319.  
 Oxton: Studd IV 381 (bis). V 195, 563. VI 170. VII 113, 263.  
 Pacific-Inseln: Grose-Smith III 127.  
 Paläarktisch: Bartel VI 74; Grum-Grshimailo V 316; Schultz III 190. IV 181; Staudinger IV 489. V 316; Staudinger & Rebel VI 393; Wendlandt VII 264.  
 Palästina: Staudinger III 127.  
 Parasiten: Clarkon III 502.  
 Parthenogenese: Nubbaum IV 68, 280.  
 Pemba-Insel: Distant V 564.  
 Penarth-District: Howe VI 393.  
 Perthshire: Goß VI 514.  
 Pflanzen: Seitz III 392.  
 Pflanzenschutz: Lagerheim VI 393.  
 Photographie: Grote III 319.  
 Phylogene: Karsch III 500; Quail V 470.  
 Piemont: Tutt IV 383.  
 Pieper: Janet IV 68.  
 Plattsburgh (N. Y.): Hudson III 499.  
 Pörtlach (Kärnten): Wagner VI 171.  
 Point Pelee: Saunders III 528.  
 Poprädgebiet: Schille III 126. V 86. VI 289. VII 265.  
 Portland: Hyde VI 170. VII 113; Richardson IV 381 (bis).  
 Präparieren: Aigner V 470; Davis IV 279; Ortleb A. & G. VII 181, 509.  
 Preise V 40.  
 Prestbury: Robertson IV 381 (bis).  
 Preth (Istrien): Metzger III 5-3.  
 Primärer Sexualcharakter: Tutt V 562.  
 Proteste: Smith VII 111.  
 Prout: Kirby IV 2-0.  
 Provence: Fouquier IV 383; Neuschild V 197; Régnier IV 490.  
 Psychologie: Dawis VII 112; Mayer VII 262; Pauls IV 68.  
 Puppe: Bachmetjew VII 263, 510; Bacot V 194; Ball VII 263; Fischer V 316; Gauckler IV 280; Girod III 319; Linden IV 68 (bis); Milton VII 262; Ribbe III 127; Urech VII 263.  
 Puppenbewegung: Rowley III 502.  
 Puppenfressende Raupen: Denton III 500.  
 Puppenhülle: Urech III 131.  
 Puppenruhe: Rowley III 502.  
 Puppensammeln: Frivaldszky III 499.  
 Puppenschutzfärbung IV 380.  
 Puppentöne: Fowler VI 73.  
 Puppenzucht: Chapman IV 380.  
 Pygmäen: Abafi-Aigner III 384.  
 Pyrenäen: Oberthur IV 490.  
 Quebec: Henham III 504.  
 Queensland: Lucas V 564 (bis).  
 Raibl (Kärnten): Metzger III 503.  
 Ranborsten: Fernald VI 288; Quail VI 169.  
 Rannoeh: Horne IV 381; Walker V 78.  
 Raupen: Abafi-Aigner III 392. IV 593 (bis). VI 73, 393; Bacot V 194; Berg V 401; Beutenmüller III 501, 502. VII 112; Buckler IV 381. VI 288; Cassat IV 489; Chapman V 562; Chrétien III 246; Christy IV 380; Clarkon III 502 (bis); Coquillet V 401. VII 112; Davis IV 279; Dobeneck III 503; Dyar III 502. IV 379, 593. V 564. VI 169. VII 112 (bis); Dyar & Doll III 502; Edwards III 500 (bis); Eliot & Soule III 502; Faber IV 182; Fabre III 391; Field III 501; Fletcher III 500; Forbush V 85; Frings V 320; Gauckler III 318; Girod III 319; Harrison VII 511; Janet IV 68; Jänichen IV 380. V 194; Imms IV 489; Kallenbach III 392; Koszka IV 157; Kunze III 499; Lane V 195. VI 170; Mayer VII 262; Medicus III 391 (bis); Pauls IV 68; Pohn IV 593; Rebel IV 181, 280; Ribbe III 127; Rockstroh VII 111; Sahlberg VII 396; Schäffer VI 514; Schmalz IV 158; Schmid IV 489. VII 510; Schreiber VII 396; Sikora VII 112; Simms III 391; Sorhagen III 246; Soule V 85; Shibabig VII 112; Standfuß V 85; Swainson VII 112 (bis); Uildriks & Bruinsma IV 595; Wernecke V 562; Wullschlegel VI 73.  
**Lepidoptera** Raupenaufblasen: Gibson VI 512; Wagner IV 593.  
 Raupenfäng: Gauckler VII 114; Maurer VII 396.  
 Raupenhaare: Holwede IV 182.  
 Raupenhaut: Urech III 131.  
 Raupenködem: Schultz V 401.  
 Raupenkonservierung: Ortleb A. & G. III 125.  
 Raupenplage: Neuburger VI 393.  
 Raupenpräparation: Ortleb A. & G. III 125.  
 Raupensammeln: Frivaldszky III 499; Ortleb A. & G. III 125.  
 Raupenzucht: Faltin III 64; Ortleb A. & G. III 125.  
 Reading: Barnes V 563. VI 74.  
 Regensburg: Schreiber VII 265.  
 Reigate: Phillips V 195.  
 Reinigen: Fischer III 499.  
 Rennes: Oberthur V 197.  
 Representative Species: Grote III 502.  
 Respirationsorgane: Rebel IV 181, 280.  
 Rhonethal: Postans IV 383.  
 Richmond Cy. (N.-Carol.): Jones III 505.  
 Ringwood: Fowler IV 594.  
 Rio Janeiro: Bönninghausen IV 491. VII 398.  
 Riviera: Chapman V 197, 402.  
 Roß' Reise: Grote III 500.  
 Rossshire: Christy VII 396.  
 Ruhelage: Oudemans VII 263.  
 Rumänien: Aigner VI 76; Blachier V 47, 86; Montandon VI 76.  
 Russisch-Lithauen: Elleder VI 76.  
 Rußland: Pertschinsky II 271. IV 70.  
 Rye: Henderson VI 169.  
 Saalweidenkätzchen: Mollenberger IV 180.  
 Saurestarre: Jänichen IV 380.  
 Saint-Médard-en-Jalles: Brown IV 281.  
 Saison-Dimorphismus: Trimen IV 379.  
 Salben: Aigner VI 73, 393.  
 Salisbury: Cowl VI 74.  
 Salomon-Archipel: Ribbe III 393. IV 184, 492.  
 Salt Lake City: Browning VII 266.  
 Sammeln: Fleck VI 512; Frivaldszky III 499; Haberland III 190, 318; Ortleb VII 181, 509; Ribbe III 391, 499. IV 180. VII 375; Sträßle III 391; Tesch V 193; Tutt V 193.  
 Sammlung: Aigner V 470; Gauckler III 245; Martiusdale III 499; Rockstroh VII 111; Soule V 400; Tesch V 193.  
 San Domingo: Sharpe III 505.  
 Santiago: Latate III 65.  
 Sardinien: Damry IV 183.  
 Sáros: Dahlström III 393.  
 Saualpe: Hofner II 366. VI 595.  
 Scarborough: Head VII 511.  
 Schädlich: Anderson III 216; Dobeneck III 503; Fletcher III 500; Fyles V 85; Koszka IV 157; Matsumura III 246. V 563. VI 74; Panton V 85.  
 Schill-Sammlung V 561.  
 Schlesien: Wocke IV 70.  
 Schottland: Dalglisb IV 381. VI 288; Prout VI 74.  
 Schuppen: Linden II 235, 365. III 190; Sykes VII 112.  
 Schutzfärbung: Cockerell III 64; Jeffreys III 501.  
 Schwarzwald: Gauckler IV 182.  
 Schweden: Anderson III 246 (bis).  
 Schweiz: André V 317. VI 173, 515. VII 265; Girod III 319.  
 Schweizer Alpen: Keynes VII 511.  
 Scilly-Inseln: Akin VII 264.  
 Scolociasis: Latate III 65.  
 Seathwaite: Dixon VII 397.  
 Seaton (Devon): Eaton VI 75.  
 Seegebiet (Britannien): Whittaker VI 74.  
 Seide: Wally III 319. IV 181.  
 Seideproduktion: Wally III 319. IV 181.  
 Seibecken: Dumont III 126.  
 Sekrete: Urech III 131.  
 Sekundärer Sexualcharakter: Tutt V 562.  
 Selby: Ash IV 381 (bis). VI 74.  
 Seravshan-Gebiet: Herz VI 515.

**Lepidoptera** Sèvres: Clère VI 290.  
 Sexualecharaktere: Tutt V 562.  
 Seychellen: Joannis IV 491.  
 Shepherd's Bush: Mitchell IV 594.  
 Shoeburyness: Whittle V 203.  
 Shropshire: Boxer VI 170.  
 Siam: Elwes & Nicéville V 86; Moore V 86.  
 Siebenbürgen: Abafi-Aigner III 503; Czekelins  
 III 65, IV 281, V 86, VI 515.  
 Sikkim: Nicéville V 86.  
 Simphon: Tutt V 197.  
 Skipwith: Ash V 195, VII 265.  
 Smith: French III 500; Grote III 500; Holst III  
 500; Smith III 501.  
 Smith's Liste: Newcomb V 318.  
 Sofia (Bulgarien): Bachmetjew IV 183.  
 Sokotra: Dixey III 504; Rebel VII 115.  
 Solka: Hornuzaki IV 143.  
 Somaliland: Butler III 247; Sharpe III 504.  
 Somerset: Carr VII 113.  
 Somerseshire: Whittaker VI 75.  
 Sommergeneration: Pauls IV 181.  
 Southenddistrict: Whittle V 197, 563 (bis), VI  
 393, VII 264, 511.  
 Spanien: Nicholl VII 265.  
 Spannbrett: Day III 125; Schwarz IV 592.  
 Speciesnamen: Grote III 500.  
 Spermatocten: Meves II 641, III 64.  
 Spinnend: Clarkson III 502.  
 Splügen: Brown VI 171, 289.  
 St. Lucia (W.-Indien): Selater VI 515.  
 St. Michael-de-Maurienne V 197.  
 Staffordshire: Frer VI 75; Hill J. & W. III 126.  
 IV 182; Masefield V 86.  
 Standfuß: Dixey III 319; Frings VII 510; Geb-  
 hardt VII 111; Rebel III 501.  
 Statistik: Bean III 500.  
 Standinger & Rebel Katalog: Dupont VII 395;  
 Prout VI 513, VII 111, 262; Snellen VII 395;  
 Tutt VI 513, VII 111.  
 Steiermark: Kempny III 190.  
 Stellung: Rydon V 84.  
 Stelvio: Brown VI 171, 289.  
 Steven's Sammlung V 315.  
 Straßenlampen: Sheaphard IV 69.  
 Subgenera: French III 499.  
 Sudan: Rothschild VII 266.  
 Sudbury (Suffolk): Ranson VI 394.  
 Südafrika: Barrett III 504, IV 70, 491, V 318,  
 402, VI 515, VII 115, 511; Marshall V 471.  
 Südamerika: Bey IV 383, 595; Dognin IV 383 (bis);  
 VII 512; Prinzessin Therese von Bayern VII 92.  
 Südarabien: Rebel VII 115.  
 Südeuropa: Arkle III 319.  
 Süditalien: Cannaviello VII 114.  
 Südsee: Ribbe V 318.  
 Südtirol: Rebel 16, 262, IV 281.  
 Sümpfe: James IV 69.  
 Suffolk: Bloomfield VII 264; Pyett III 126; VII  
 264; Waller VII 264.  
 Sumatra: Dohrn V 564.  
 Surrey: Carr V 195.  
 Susa (Piemont): Brown V 197.  
 Sussex: Churchill VI 288.  
 Swange (Dorset): Henderson IV 351; Kemp IV  
 594.  
 Swansea (Wales): Robertson IV 381.  
 Sydenham: Swain VI 169.  
 Synonymie: Smith VI 223; Snellen IV 67, 265.  
 Syrien: Kalschberg II 550, III 127.  
 System: Grote V 400, 470, VI 515, Jordan V 470;  
 Karsch III 500; Rebel IV 379.  
 Szeged: Vellay IV 595.  
 Tangier: Meade VI 394, VII 511.  
 Tannenpech: Fowler IV 383.  
 Tavoy: Elwes & Nicéville V 86; Moore V 86.  
 Teich: Hoyningen VII 114.  
 Temperatureinfluß: Aigner VII 111; Bachmetjew  
 III 464, VI 168; Ball VII 263; Dahlström V 513;  
 Frings IV 181, 488, V 316, 263, VI 168, VII  
 510; Gebhardt VII 111; Standfuß IV 181, 280,  
 380, V 316, 562, VI 73, 168, VII 263.  
 Tenby: Fox V 197; Robertson IV 381.  
 Teneriffa: Elliot VII 511; Kilian IV 183.

**Lepidoptera** Teplitz: Fuhr IV 595.  
 Teratologie: Barthe V 316; Hampson V 471, VI  
 288; Riding VII 396; Robertson VII 396; Studd  
 VII 396; Woodford VII 396.  
 Texas: French III 507.  
 Thinn-Schan-Gebiet: Standinger V 318.  
 Thomas Martinus: Sberhorn III 64.  
 Tonkin: Fruststorfer VII 266, 399; Joannis VII 115.  
 Toskana: Stefanelli V 565, VI 172.  
 Tottenham: Pickett VI 74 (bis).  
 Transvaal: Distant III 65.  
 Treacle: Carr V 401.  
 »Treiben« der Puppen: Gauckler IV 280, 380,  
 489, V 401 (bis).  
 Trinidad: Kaye V 198.  
 Tropen: Ribbe III 391, 499, IV 180.  
 Tropisches Amerika: Druce VI 393.  
 Tuddenham: Sparke V 195.  
 Tunbridge Wells District: Phipps IV 69.  
 Typen: Grimshaw III 318; Grote III 499; Smith  
 VI 513.  
 Typen Walkers: Lyman VI 525.  
 Tyrone: Greer IV 381.  
 Überwintern III 190; Christy IV 380; Fingerling  
 IV 68; Fredericq III 190; Gauckler IV 280, 380.  
 Uganda: Butler VI 394, VII 511.  
 Ungarisches Litorale: Horváth IV 183.  
 Ungarn: Abafi-Aigner III 391, 393, 503, IV 281,  
 382 (bis), 490, V 514, 582, 563, VI 75, 289, 515  
 (bis), VII 114, 397; Dahlström III 319, IV 490,  
 595, V 471, VI 75; Fontaine IV 70, 183; Lasz  
 IV 180; Pavel V 514; Ubrýk V 514, VI 76,  
 VII 397; Ubrich III 503.  
 Urmi-See (Persien): Hampson V 198.  
 Usambara: Karsch III 65.  
 Utah: Snyder III 506, IV 595.  
 Val d'Anniviers: Brown IV 383.  
 Valladolid: Vázquez V 402.  
 Variationen: Barrett III 65; Ehrmann III 501,  
 VI 171; Hudák IV 488; Neumoegen III 501;  
 Oberthür V 563.  
 Varietäten: Dahlström V 194, 470; Fischer VII  
 111; Gouin V 317; Stichel V 471, VI 393;  
 Teich VII 263; Ter Haar VI 287; Urwick VI 513.  
 Varietätenbildung: Dahlström VI 513.  
 Veratrum album: Chretien V 195.  
 Verbreitung: Aigner VII 510; Henderson VII 510;  
 Tutt V 195, 316, 401, 562, VI 393, 511, VII 113.  
 Verdaunungsapparat: Bordas VII 510.  
 Vereinigte Staaten: Barnes III 505.  
 Vererbung: Bachmetjew VI 168; Fischer VII 396.  
 Verkrüppeln III 391; Sack IV 67.  
 Verpuppung: Jänichen V 194; Standfuß V 85.  
 Verspätet: Rocquigny-Adanson III 64.  
 Verwandlung: Bentenmüller III 502, 506.  
 Verwandtschaftsinn: Pauls IV 68.  
 Verweht: Lorenz VII 262.  
 Villandrant: Brascassat III 393.  
 Virton: Bray V 197, VII 398.  
 Virus: Fabre III 391, IV 68.  
 Vögel: Benary IV 380; Caspari VI 415, VII 263;  
 Finn V 84; Forbush V 85; Frings VI 169 (bis);  
 Hilsse VII 112; Hölischer IV 280; Irmscher V  
 194; Kathariner III 392, IV 182; Kennel IV 69;  
 Latzer V 84; Piepers IV 280; Ribbe VI 514;  
 Röber VI 73; Slevogt VI 291, VII 263; Soper  
 V 562; Spaeth IV 280; Trings VII 263; Urech  
 V 562.  
 Vorführung: Kolbe VII 510.  
 Vorkommen: Rocquigny-Adanson V 194.  
 Wärmestarre: Jänichen IV 3-0.  
 Wahlstatt (Schlesien): Hilsse V 563, VI 75.  
 Waldlichtung: Fyles V 85.  
 Waldschädlich: Faber IV 182.  
 Wales: Barrand IV 69; Hodge III 503; Robertson  
 IV 381; Tetley III 65, VI 281; Whittaker IV  
 182; Woodforde VI 75, VII 265.  
 Walker's Typen: Grote III 499.  
 Wanderung: Aigner VI 289; Tutt V 195, 316,  
 401, 562, VI 288, 393, 514, VII 113.  
 Warmer Winter: Uffeln III 126.  
 Warwickshire: Wynn VI 394.  
 Wasserbewohnende Raupen: Rebel IV 181, 280;  
 Schäfer VI 514.

- Lepidoptera** Wasserflecken: Fischer VII 262.  
 Watford (Herts): Arkle VII 96.  
 Wei-Hei-Wei: Fletcher VI 289, 394.  
 Weiden: Edwards V 85; Laxon IV 382.  
 Weinrebenschädlich: Jablonowski IV 381.  
 Weiße Berge: Scudder III 505.  
 Wells: Sheaphard III 502.  
 Westafrika: Ehrmann III 506.  
 Westasien: Rebel VII 511.  
 Westcombe Park: Tutt VI 74.  
 Westeuropa: Bachmetjew IV 490.  
 Westmeath: Middleton III 169, 288.  
 Westpreußen: Riesen III 319, IV 281; Vogl, Stringe & Speiser IV 382.  
 Weyer (Oberösterreich): Metzger VII 114.  
 Weymouth: Richardson IV 381.  
 Whitsnidge: Hill V 196; Wells VI 394.  
 Wicken: Butterfield V 196; Hill VI 169.  
 Wicken Fen: Studd IV 382.  
 Wiese: Fyles V 85.  
 Wigtonshire: Gordon IV 381; Morton V 401.  
 Wilts: Eddrup V 196.  
 Wiltshire: Sladen VI 514.  
 Winchester: Bellamy F. & C. V 85.  
 Wind: Gnadt IV 489; Grote III 506.  
 Windsor: Froggatt VI 288.  
 Winnipeg: Hanham III 504.  
 Winter: Elliott VII 511; Kolbe VII 510; Kunze III 499; Milton VII 262.  
 Wintererier: Chretien VI 288.  
 Winterschlaf: Janichen IV 380.  
 Witherlack: Johnson VII 265.  
 Witterung: Gauckler III 503.  
 Witterungseinfluß: Aigner VII 510; Dahlström VII 111.  
 Woking (Survey): Sandders IV 490.  
 Wyoming: Snyder III 506, IV 595; Walker IV 381 (bis), V 563, VI 170.  
 Yorkshire: Ash VII 114; Pearson V 563.  
 Zahlreich: Mokrzycki VII 515.  
 Zara: Pregl VI 289.  
 Zedelghem: Vriere V 402.  
 Zeichnung: Kathariner V 316; Linden IV 68 (bis), 182 (bis), VII 510.  
 Zermatt: Jones IV 70.  
 Zucht: Baudrexler VI 73; Bunker III 502; Fischer III 499; Foster V 401; Gibson V 512; Milton VII 262; Reinberger VI 73; Soule IV 592.  
 Zuckerröhren: Burrows VI 169.  
 Zuckerröhren: Zehntner III 246, IV 69.  
 Zuckerröhrenschädlich: Bordage IV 72.  
 Züge: Göldi VII 115, 511.  
 Zwergig: Ash VII 111; Robertson VII 262; Schopfer III 126.  
 Zwitter: Aigner-Abafi IV 489, 593, V 562; Eckstein IV 593; Gillmer VII 510; Voß III 319; Wiskott III 126.
- Lepidopus atlanticus** Madeira: Boulenger IV 202.  
**L. caudatus** Schottland: Sim III 73.  
**Lepidorytis** n. g. Aurivillius V 318.  
**Lepidosiren** Bridge III 137; Cheeseman III 407.  
**L. paradoxa** Abnormitäten: Brindley V 306.  
 Amazonas: Göldi III 72, 255, 407, IV 201, 203.  
 Entwicklung: Kerr III 72, 255 (bis), 551, IV 405, V 333, 405, 482, VII 140, 286, 419.  
 Männliche Urogenitalorgane: Kerr VII 286, 419.  
 Nest: Kerr III 329.
- Lepidosteidae** Garmunien Portugal: Sauvage III 254.  
 Klassifikation: Hay III 329.
- Lepidosteus** Green River Wyoming: Eastman V 582.  
**L. atrox** Eocän Wyoming: Eastman V 232.  
**L. roseus** Eitheilung: Eyclesheimer V 1, 220.  
**Lepiserica** n. g. Brenske V 463.  
**Lepisiesia** Varietät: Bruce VI 176.  
**L. flavofasciata** Bruce III 525; Lyman III 525.  
 Verwandlung: Braun III 525.  
**L. ulalume** Britisch-Columbien: Gibson V 204.  
**Lepisma domestica** Bücherschädlich: Hagen 10, 398, III 468.  
**L. pulchella** n. Capverde-Inseln: Silvestri VII 377.
- Lepisma saccharina** Marlatt VII 591.  
 Bücherschädlich: Hagen 10, 398, III 468.  
**Lepkowski** W. Gefäßverteilung Zähne Säugetiere III 20.  
**Lepoderma** n. g. Loeb V 60.  
**Lepomis argentatus** n. Olivier VI 187.  
**Lepopteryx** n. g. Speiser V 84.  
**Leporidae** Incisiva: Ledouble VII 269; Noé VII 541.  
 Nordafrika: De Winton III 151.  
 Westeuropa: De Winton III 151.  
**Lepracanthus rectus** n. Kohle Yorkshire: Wellburn IV 612.  
**Lepri** Gius. Elminti Rapaci Roma IV 141.  
 Mater. elenco Apidi provincia Roma V 326, 574, VII 297.  
 Anthophora nigrocincta V 574.  
**Leprotella** n. g. Jacoby V 397.  
**Leprus** n. g. Scudder V 390.  
**Leptacinus linearis** Gerhardt V 467, 556.  
**Leptalea** n. g. Loeb V 60.  
**Leptareta californica** Verwandlung: Freuch III 525.  
**Leptaulaca** n. g. Weise VII 505.  
**Leptichthys** n. g. Kreide Kansas: Stewart V 2.  
**Leptidae** Johnson III 496.  
 Europa: Becker V 314.  
 Tastorgan: Mik IV 590.  
**Leptidea brevipennis** British: Newbery V 82.  
 Trencsén: Brancsik IV 588.  
**Leptinidae** Ganglbauer IV 166.  
**Leptinotarsa decemlineata** s. *Doryphora decemlineata*.  
**Leptinus testaceus** Faversham: Chitty V 559.  
**Leptisolabis** n. g. Verhoeff VII 236.  
**Leptobates** Thomson III 307.  
**Leptobotopsis** n. g. Ashmead V 576, VI 180.  
**Leptobracon** n. g. Cameron VII 278.  
**Leptobunus** n. g. Banks III 459.  
**Leptocella** n. g. Banks IV 269.  
**Leptocephalidae** Verwandlung: Calandruccio VI 91.  
**Leptocephalus** Eigenmann VII 287.  
 Anatomie: Facciola VI 410.  
**Leptocharis** n. subg. Croissandeau IV 177.  
**Leptochilus** Revision: Coquillett III 520.  
**Leptochlamys** n. g. West VII 56.  
**Leptoclerus** n. g. Kraatz IV 479.  
**Leptocodon** n. g. *rectus* n. Kreide Niobrara: Williston IV 505.  
**Leptocorypha** n. g. Aldrich VII 509.  
**Leptocypris** n. g. Boulenger VII 522.  
**Leptodaetylus** Kanquappen: Schöniche VII 526.  
 Schutzmittel: Schöniche VII 526.  
**Leptodemus** n. g. Reuter VI 275.  
**Leptoderoides** n. subg. Croissandeau IV 177.  
**Leptoderus Hohenwarti** Gehirn: Haman II 169, III 489.  
**Leptodon graecus** Schlosser V 27, 242.  
 Stellung: Schlosser V 27, 242.  
**Leptodontarion** n. g. Sarasin P. & F. IV 554.  
**Leptodora hyalina** Entwicklung: Samter V 536, VI 81, 138, 259; Warren VI 374, VII 82, 223.  
 Finland: Sandmann V 286.  
**Leptodoras** n. g. *jurensis* Silur Brasilien: Boulenger IV 88.  
**Leptoglanis** n. g. Boulenger VII 522.  
**Leptoglenus** n. subg. Reitter VI 66.  
**Leptoglossus oppositus** Cucumberschädlich: Chittenden IV 365.  
**L. phyllopus** Cucumberschädlich: Chittenden IV 365.  
**Leptognathus** (Lohmannella n. n.) Tronessart VII 228.  
**L. Pratti** Columbia: Boulenger III 375.  
**Leptogyllus** n. g. Perkins VII 94.  
**Leptogyra** n. g. Bush III 46, IV 554.  
**Leptojooppa** n. g. Cameron VI 183.  
**Lepto Julius** Verhoeff III 378.  
 Bosnien: Verhoeff III 378.  
 Dalmatien: Verhoeff III 378.  
 Herzegowina: Verhoeff III 378.  
 Stammbaum: Verhoeff III 378.  
**Leptolarra** n. g. Cameron V 210.



- Leptomyrina** n. g. Butler III 504.  
**Leptomys** n. g. Thomas III 81.  
**Leptonacea** Nordamerika: Dall IV 337.  
 Tertiär Nordamerika: Dall IV 337; — Westindien:  
 Dall IV 337.  
 Westindien: Dall IV 337.  
**Leptopecten** n. subg. Verrill III 46. IV 553.  
**Leptopetalops** n. g. Breddin VII 240.  
**Leptophion** n. g. Cameron VI 526.  
**Leptophlebia Meyeri** Britannien: Briggs IV 161.  
**Leptophobia** Butler III 321.  
**Leptophylax** n. g. Banks V 547.  
**Epidiphyllia baltica** n. Mammillatenkreide  
 Schoens: Hennig VII 60.  
**Leptophyllum nanum** Verhoeff IV 466.  
**Leptoplana atomata** Regen: Schultz VI 475. VII  
 218.  
**Leptoplesius** n. subg. Reitter III 481.  
**Leptopoma** Sykes IV 455.  
 Ceylon: Sykes IV 339.  
**L. manadense** Varietät: Schepman V 152.  
**Leptopyllus minor** Clyde: Scott IV 349.  
**Leptorcheses striatipes** Rainbow IV 351.  
**Leptoreodon** n. g. Wortmann III 266.  
**Leptorhethum** n. g. Aldrich VII 509.  
**Leptoscydmus** n. g. Casay V 393.  
**Leptosomatidae** Derby-Museum: Forbes & Ro-  
 binson IV 412.  
**Leptospathius** n. g. Szépligeti VII 409.  
**Leptotena cervi** Pferd: Méginn IV 591.  
**Leptothea** n. g. Weise III 387.  
**Leptothorax angustulus** Bignell VI 299.  
**L. Emersoni** n. Wheeler VI 402.  
**L. Nylanderi** Donisthorpe VII 520.  
**L. unifasciatus** Psychologie: Viehmeyer V 576.  
**Leptothyreus** n. g. Bianchi V 302.  
**Leptotrichus flaviventris** n. Hartert III 147.  
**Leptoxinus** n. g. Verrill & Bush III 285.  
**Leptura** Paläarktisch: Reitter III 489.  
**L. aquatica** Seidlitz V 188.  
 Seidlitz: Weise V 556.  
**L. dubia** Reitter III 489.  
**L. rubra** L. Varietät: Bickhardt VII 253.  
**L. suberis** n. Algier: Chobaut VI 159.  
**Lepturasta** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Lepturodemus** n. g. Silvestri III 379. IV 573.  
**Lepturophis** n. g. Boulenger V 484.  
**Leptus autumnalis** Brandis III 112, 377; Hanstein  
 VI 484. VII 493; Trouessart II 329, 625. III  
 377.  
**L. irritans** Hamilton III 459.  
**Leptusa** Paläarktisch: Bernhauer V 556.  
**L. sudetica** Altwater: Lokay V 309.  
**Leptusina** n. g. Bernhauer V 312.  
**Leptynia** Häutung: Sinéty VI 145.  
**Leptysmia marginicoelis** Verbreitung: Scudder  
 V 545.  
**Lepus** Amerika: Bangs III 207; Miller V 25.  
 Britannien: Barrett-Hamilton III 208.  
 Rassen: Bangs III 207.  
 Variation: Bangs III 207.  
**L. Alleni palitans** n. Bangs V 425.  
**L. Crawshayi** n. Afrika: De Winton IV 519.  
**L. cuniculus** Cornevin III 160; White III 424.  
 Abnorm: Ribbert III 342; Thomson VII 169.  
 Atropin: Lewin IV 119.  
 Angenmuskelnervendigung: Huber IV 226.  
 Auricularnerv: Fletcher VII 23.  
 Basales Riechbündel: Wallenberg VII 169.  
 Baumsschädlich: Garman VII 169.  
 Begleitdrüsen der Thyroidea: Soulié & Verdun  
 III 149.  
 Bekämpfung: Jacobi & Appel VII 449.  
 Belladonna: Lewin IV 119.  
 Biologie: Borrer III 424.  
 Blut: Dominici V 25; Tschistowitsch & Piwo-  
 warow VI 109, 333.  
 Blutgefäßentwicklung: Vosmaer III 23.  
 Blutinjektion: Maurel III 23.  
 Call'sche Körper: Honoré V 354.  
 Carcinoma scyctialia: Koßmann III 342.  
 Centralnervensystem: Krause & Philippon VI  
 333, 429.  
 Centripetale Bahnen: Bikeles VI 9 (bis),
- Lepus cuniculus** Centrosomen: Baberio VI 12.  
 Chromosomen: Winiwarter V 354, 496.  
 Corpus intermedium: Winiwarter V 354, 496.  
 Corpus luteum: Honoré V 354; Sobotta III 23,  
 151.  
 Dentition: Reiniger VII 314.  
 Destilliertes Wasser: Maurel III 23 (bis).  
 Drüsen: Regaud V 25.  
 Ei: Rauber V 25; Van Beneden V 25.  
 Einführung: Barrett-Hamilton III 208.  
 Embryologie: Staderini V 425.  
 Epididymis: Cavalie VII 449.  
 Epididymis-Sekretion: Regaud V 25.  
 Exner'scher Körper: Honoré V 354.  
 Föllikel: Sobotta III 23.  
 Gehirn: Wallenberg V 496.  
 Gesicht: Rabl VII 413.  
 Glandula thyroidea: Soulié & Verdun III 149.  
 Graaf'sche Föllikel: Honoré V 354, 496. VI 109,  
 333, 429; Sobotta III 23.  
 Haemato-poietischer Apparat: Dominici V 25.  
 VI 12.  
 Harder'sche Drüsen: Taddei VI 199.  
 Hippursäure: Parker & Lusk VI 109.  
 Hoden: Cavalie VII 449.  
 Hühner-Cholera-Mikroben III 23.  
 Hypodermalinjektion: Maurel III 23.  
 Immunität: Lewin IV 119.  
 Intravenulinjektion: Maurel III 23.  
 Lebervenen: Van Pée IV 424.  
 Lidnerven: Bach IV 307; Fumagalli IV 226.  
 Liquor folliculi: Honoré V 354.  
 Lungenmycose: Levaditi V 25.  
 Monströs: Charrin et Gley III 23; Gadeau V 25.  
 Musculus dilatatorius pupillae: Grynfell IV 102.  
 Muskulatur: Ciaccio IV 226. V 241; Clasen III  
 23.  
 Nerven: Clasen III 23.  
 Nervendigung: Cavalie VII 449; Roeske III 82.  
 Nervus oculomotorius: Van Biervliet IV 424.  
 Omentum: Vosmaer III 23.  
 Orbitaldrüsen: Lor III 570.  
 Os pisiforme: Retterer III 340.  
 Ovariale: Flemming V 116; Honoré V 354, 496.  
 VI 109, 333, 429.  
 Papilla foliata: Stahr VII 541.  
 Papillae fungiformes: Roeske III 82.  
 Pedunculus corporis mamillaris: Wallenberg IV  
 424.  
 Pfortadersystem: Mudge VI 333.  
 Pfortadervene: Suckard VI 301.  
 Pharynxhöhle: Staderini VI 15. VII 453.  
 Placenta: Koßmann III 342; Marchaud IV 102;  
 Maximow VI 109.  
 Plage: Jacoby & Appel VII 449.  
 Pupillennuskulatur: Grynfell IV 102.  
 Rachenhöhle: Staderini VI 15.  
 Rektumtemperatur: White & Washbourn VII 23.  
 Richtungsspiñdeln: Sobotta III 23.  
 Rückenmark: Bikeles IV 222.  
 Schädlich: Hoffmann IV 424.  
 Schwanzwirbelsäule: Ribbert III 342.  
 Skelet: Charrin & Gley III 23.  
 Spinalganglienzelle: Cox III 207; Holmgren IV  
 519. V 25.  
 Stuttgartar Weinberge: Hoffmann IV 424.  
 Suprarenalcirculation: Atkinson VII 23.  
 Sutura metopica basilaris: Staurenghi III 568.  
 Syncytium: Koßmann III 342.  
 Temperaturminima: Lagriffe & Maurel VII 169.  
 Thalamus: Wallenberg V 496.  
 Thränendrüse: Lor III 570.  
 Thymusdrüse: Soulié & Verdun III 149.  
 Thymus-Extirpation: Gley V 241.  
 Thyroidea: Soulié & Verdun III 149.  
 Trinken: Hornung VII 23.  
 Urdarmkanal: Van Beneden IV 221.  
 Uterus masculinus: Wright IV 424.  
 Vasoconstrictor-Fasern: Fletcher VII 23.  
 Vena cava inferior: Hochstetter III 424; Zum-  
 stein III 265.  
 Verfolgt: Borrer III 424.  
 Verlängertes Mark: Krause & Philippon VI 109,  
 Verwachsung: Charrin & Gley III 23.

- Lepus canaliculus** Vorderextremität: Clasen III 23.  
Weichen-Temperatur: White & Washbourn VII 23.  
Wurmfortsatz: Radelli IV 226.  
Ziegenmilchsaugend: Hornung IV 226.  
Zucht: Beck-Corradi V 354; Bloch V 241; Hasbach VII 169; Havemann V 496; Ortleb VII 314.  
Zumstein: Hochstetter III 424.
- L. europaeus** Irland: Barrett-Hamilton III 208; Scharf III 265.
- L. hispidus** Pollock III 82.
- L. idahoensis** n. Miller V 425.
- L. labradorius** n. Labrador: Miller V 354.
- L. olostolus** Tibet: Blanford III 570. IV 519.
- L. pallidior** Algier: Barrett-Hamilton IV 102.
- L. pallipes** Tibet: Blanford III 570. IV 519.
- L. panadicola** n. West-Florida: Miller & Bangs III 151.
- L. sylvaticus** Abnormität: Slonaker V 496.
- L. simplicianus** n. Texas: Miller VII 449.
- L. somalensis** Afrika: Winton IV 519.
- L. timidus** Barrett-Hamilton VI 199; Dombrowski IV 307.  
Auge: Klingsberg IV 424.  
Färbung: Coward VI 122.  
Haut: Barrett V 425.  
Jagd: Dombrowski IV 307.  
Lambia intestinalis: Perroncito VII 474.  
Ovarium: Winwarder VI 8.  
Pflege: Dombrowski IV 307.  
Psychologie: Böttger VII 169.  
Wiesel: Hornung V 117.
- L. timidus hibernicus** Biologie: Barrett-Hamilton VI 199.
- L. varronis** n. Miller VI 429.
- L. variabilis** Barrett-Hamilton V 25.  
Albinos: Pickering VII 23.  
Blutcoagulabilität: Pickering VII 23.  
Färbung: Barrett VI 429. VII 179.
- Lepyrus alternans** Hamilton III 479.
- L. capucinus** Hamilton III 479.
- Lerat** Paul Cyclops strenuus VII 554.
- Leria serrata** Rossi V 399.
- Lernaea** Scott VI 136. VII 367.  
Bergh: Schimkewitsch III 110.  
Dorsalzellen: Pedaschenko II 327. III 54, 110.  
Entwicklung: Schimkewitsch III 110.  
Genitalzellen: Pedaschenko II 327. III 54, 110.  
Nervensystem: Pedaschenko II 327. III 54, 110.
- L. brachialis** Embryologie: Pedaschenko V 63.  
Geschlechtszellen: Pedaschenko II 327. III 54, 110.  
Metamorphose: Pedaschenko V 63.  
Nervensystem: Pedaschenko II 327. III 54, 110.
- Le Roi Otto** Chema Sabinei u. Procellaria glacialis VI 321.  
Aufzeichnungen (Aves) IV 414.
- Le Roux** Mare. Notes biol. lac d'Annecy V 136.
- Leroy** E. Aviculture VII 530.
- Lesbre** X. Vestige de clavicle Pachydermes, Ruminants et Solipèdes domestiques III 21.  
Contrib. étude muscles Rég. fessière Mammif. III 149.  
Existence du long supinateur Cheval III 343.  
Cubitus et péroné Solipèdes IV 426.  
Recherch. anat. Camélidés VI 111.  
Consid. génér. muscles olécran. et muscles rotuliens Mammif. VII 165.  
Syndactylie doigts médians Artiodactyles VII 173.  
Disposit. anatom. Camélidés et Porc-épie VII 174.
- Le Sénéchal** Raoul Catal. Coléopt. Carabiques Dpt. Orne VI 250.  
Lucanus cervus VI 282.
- Lesioderma serricorne** n. Cook III 459.
- Lesne** Pierre Bostrychides n. sp. III 120.  
Carabus Chaffanjeni n. III 120, 314.  
Cicindela hybrida n. III 121, 456.  
Dinoderus n. sp. III 122.  
Descr. larve Iulodis albopilosa III 241.  
Balanogasteris Kolae IV 62.  
Lycetus cornifrons n. IV 64.  
Revis. Bostrychides II 349. IV 169, 473, 503.
- Lesne** Pierre Bostrychus malayanus n. IV 274.  
Bostrychides Coll. mus. civ. Gênes IV 368.  
Usage append. mandib. caduces Brachyrrhinidae IV 368.  
Bostrychidae Madagascar IV 5-6.  
Insect. nuisibles aux Cafésiers V 172.  
Bostrychides et Lyctides V 184.  
Contrib. faune entom. Sumatra V 306.  
Corynoides Micheli n. V 396. VI 69.  
Bostrychidae Congo VI 68.  
Notes Bostrychides VI 154.  
Xylopertha pustulata et Chevrieri VI 164.  
Variet. sexuelle mâles Bostrychides VI 279, 503.  
Bostrychid. Birmanie VI 289.  
H. Lucas VII 150.  
Coccygraphis n. g. nigrorubra n. VII 250, 388.  
Collyris gigas n. VII 250, 388.  
Lixus aligerus VII 253.  
Etude premiers états Gyrinides VII 359.  
Rhipidius parisiensis n. VII 507.  
s. Lea A. M. VI 388.
- Lesne** P. & Martin Joanny Balanogasteris Kolae III 484.
- Le Souff** D. Descr. Birds eggs Queensland III 9.  
Birds and Eggs Cape York (Queensland) III 144.  
Sagacity among Birds III 258.  
Kangaroo Embryo III 341.  
Habits Mound-building Birds of Australia IV 214.  
Descr. Birds n. sp. Northern Australia V 12.  
How does the new-born Kangaroo get into the mothers pouch V 240.  
Descr. Eggs Australian Birds V 459.  
Descr. Nests and Eggs New Guinea VI 100.  
Birds of Queensland VI 320.  
Carpobis spuiucollis VI 420.  
Cracticus Quoyi VI 423.
- Lespeyresia dorsana** Herefordshire: Banks IV 73.
- Lesshaft** P. Verhältnis Form der Gelenkfläche zur Bewegung VI 329.
- Lestea barbara** Alderney: Walker V 461.
- Lesteva binotata** n. Reitter V 506.
- Lestris longicauda** Salzburg: Tschusi III 562.
- L. parasitica** Steiermark: Worefka IV 299.  
Velencezer See V 111.
- L. pomatorrhinus** Lotherian: Godfrey IV 97.  
Nisten: Hill V 490.  
Solway Firth: Macpherson IV 97.
- Letacq** A. L. Reptil. dépt. de l'Orne IV 90.
- Laertia stirpium** IV 206.  
Notice observ. Magné de Marolles Alençon et Mortagne (Aves) IV 211.  
Mustela lutreola IV 230.  
La Zoologie dans le Dept. l'Orne V 429.  
Faune Vert. Dpt. d'Orne VI 302.
- Letcher** Beverly Drasteria hvida n. III 520.  
Pyramis carye var. Muelleri n. IV 602.
- Lethier** A. Recherch. mécan. format. pourpre Purpura lapillus VII 575.
- Lethaea geognostica** II 602. III 361. IV 444. VI 37. VII 564.
- Lethé** Europa: Janet III 248.
- Lethierry** L. Homopt. n. sp. V 77.
- Lethodes** n. g. Davis III 253.
- Lethrus** Geographische Verbreitung: Semenow VII 253.
- L. apterus** (L. cephalotes) Aigner-Abafi III 388; Tarnani V 188. VI 159.  
Kuzowie: Lomnicki VII 450.  
Landwirthschaftlich schädlich: Horvath III 388.
- L. inermis** Reitter III 123.
- Letmonicella** n. g. Roule III 300, 455.
- Letoia** n. g. Simon VI 139.
- Letson** E. J. Tethys Pilsbryi n. III 293.
- Lett** H. W. Lepidopt. Co. Mayo VII 510.
- Leucania albipuncta** Boscombe: Robertson VII 271.  
Devon: Porritt VI 76.  
Guernsey: Lowe IV 390.  
Zucht: May V 204.
- L. brevilinea** Variation: Edelsen VII 515.
- L. extranea** Brown III 192, 248.  
Frankreich: Giard III 249.  
Torquay: Crocker VI 293.

- Leucania flavicolor** Southend: Whittle IV 390.  
**L. impura** Metamorphose: Pelt-Lechner IV 73.  
**L. L-album** Sandown: Bell VII 122.  
 Tunbridge Wells: Shephard Walwyn VII 271.  
**L. pseudargyria** Eyles III 525.  
**L. straminea** Bartel III 248.  
**L. unipuncta** Webster & Mally IV 468.  
 Frankreich: Giard III 249.  
 Ontario: Panton III 192. V 85.  
 Schädlich: Panton III 192. V 85.  
**L. vitellina** Adkin VI 80.  
 Boscombe: Robertson VII 271.  
 Devon: Porritt VI 76.  
 Devonshire: Fox V 204.  
 Sandown: Prout IV 390.  
 St. Margaret's Bay: Dannatt VII 271.  
**Leucanitis stolidia** Budapest: Gabrielli VII 122.  
**Leuciscus idus** Achlya prolifera: Mégnin VI 307.  
 Epidemie: Mégnin VI 307.  
 Mans: Mégnin VI 307.  
 Utricularia: Martin VI 367.  
**L. rutilus** Solway-District: Service III 552.  
 L. Turneri MIOCAN Nevada: Lucas V 582.  
**L. wyrozi** Holowadowski VII 416.  
**Leuckart Rud.** Parasiten der Menschen VI 246.  
 VII 72.  
**Leuckart Rud. & Chun C.** Zoolog. Wandtafeln III 216.  
**Leuckartia** (Lucicutia) n. n. Giesbrecht & Schmeil IV 12.  
**Leucobrephos** Middendorff Heath IV 600.  
**Leucocelis** Afrika: Kraatz V 188.  
**Leucoceronia** Butler IV 390.  
**Leucocharis porphyrochila** Neu-Caledonien: Dautzenberg & Bernier VII 69.  
**Leucochroa** Martini & Chemnitz V 53, 375.  
**Leucochrysa floridana** n. Florida: Banks III 472.  
**Leucocyphus** n. g. Verboef V 164.  
**Leucodesmia** n. g. Warren IV 2-0.  
**Leucogobio** Günther n. Ishikawa VI 400.  
**L. Jordani** n. Ishikawa VI 410.  
**Leucomatium** Raftland: Semenow VII 504.  
**Leucoma salicis** Ritsema V 92; Schröder IV 495.  
 London: May IV 390.  
**Leucomiera** n. g. Warren III 66.  
**Leucomitra** n. subg. Howell VII 176.  
**Leuconia** Kobelt III 366.  
**Leuconotha** n. g. Warren III 65.  
**Leucoparyptus** Revision: Luze VII 392.  
**Leucophobetron** n. g. Dyar VII 121.  
**Leucophridium** n. g. Roux IV 446.  
**Leucopsacus** n. g. Ijima III 363.  
**Leucorhinia dubia** Vermehrung: Imms V 462.  
**Leucostoma anomalum** Sintenis III 64.  
**Leucoxena** n. g. Warren V 325.  
**Leuctra Kempny** III 235. IV 161, 361. V 177.  
**Leuculopsis** n. g. Warren VII 266.  
**Leucuria** n. g. Bangs IV 300.  
**Leurognathus** n. g. marmorata n. Moore IV 506.  
**Leurognathus** n. g. Banks VI 198.  
**Levaditi C.** Mycose pulmonaire spontanée chez le Lapin V 25.  
**Levander A.** Note zoologische Pozzuolo (Friuli) V 514.  
**Levander K. M.** Mater. Wasserfauna Helsingfors 18. 285. V 285, 438.  
 Fauna und Flora finnische Binnenseen V 438. VII 336.  
 Herbst- u. Winter-Plankton finnische Meerbusen n. Ålands-See V 438. VII 335.  
 Kenntnis des Lebens Kleingewässer Skäreninseln VI 220. VII 334.  
 Septum Edwardsia VI 231.  
 Beitr. Fauna u. Algenflora Süßgewässer Murmanküste VII 197.  
 Plankton u. Bodenfauna Brackwasserbucht VII 199.  
 Übersicht Thiere Esbo-Löfö VII 199.  
 Två sällsynte Infusoria VII 204.  
 Anteckn. Finlands Spongillidfauna VII 205.  
 Pleurobrachia pileus VII 208.  
 Anuraea Eichwaldi VII 222.  
 Relikta organismer Finska och Bottniska viken VII 335.  
**Levander K. M.** Plankton prof. Ålands och Finska viken VII 336.  
 Ctenophorer Östersjön VII 346.  
 Bryozoo-kolonier Nyländska skärgården VII 358. s. Schneider G. Vj 407.  
**Levantina mardinensis** n. Kobelt V 529.  
**Levat Louis** ADR. La disparition de l'oiseau et la multiplication de l'insecte IV 298.  
 L'extinction du cheval camargue IV 521.  
 Avicéptologie VI 192.  
**Léveillé A.** Xenoglena n. sp. III 124.  
 Alindria ornata n. III 313.  
 Temnochilides n. sp. IV 376.  
 Note synon. Temnochilides IV 485.  
 Diagn. Temnochilides n. sp. IV 485.  
 Étud. Temnochilides V 558.  
 Catalogus Temnochilidum VI 164.  
 Temnochilides nouveaux VII 257.  
 Temnochilides nouv. Brésil VII 392.  
 Temnochilides n. sp. VII 507.  
**Levene P. A.** Chemical changes in developing fish egg VII 135.  
**Leverkühn Paul** Ornithol. Lichtenberg V 339.  
 Index Ornithol. Monatsschrift V 588.  
 Gust. Hartlaub VII 320.  
**Levi Cesare** Un aquarium di studio III 30.  
 Sull' aquario di studio III 87.  
**Levi G.** Modif. morfol. cellule nervose ibernazione IV 196.  
 Veränderungen Amphibienei Entzündung erreg. Agens V 3, 224.  
 Stillpulo con i bastoncini retina Urodeli VI 188, 412. VII 144.  
 Osserv. variat. arterie iliache VII 310.  
**Levinsenia** n. g. Stossich IV 450.  
**Levinsenia** Stoss. (Levinseniella) n. n. Stiles & Hassall VII 579.  
**L. pygmaea** Jäger & Krödl V 380, 532. VI 46.  
**Levinseniella** n. n. (Levinseniella) Stiles & Hassall VII 579.  
**Levinseniinae** Mesnil & Caullery IV 146.  
**Levinson G. M. R.** Studies on Bryozoa VII 576.  
**Levipalifer** n. g. orientalis n. Japan: Vaughan V 269.  
**Levizonus** n. subg. Attems IV 265.  
**Lety Hugo** Zähne bei den Reptil. IV 206, 409, 507.  
**Lévy M.** Leben der Frösche unter dem Wasser IV 408. V 415.  
**Lévy Maur.** L'évolution de la science à travers les siècles VI 114.  
**Levy Rob.** Aus dem Tagebuche eines Käfersammlers IV 60.  
**Lewcock G. A.** Bembidium lunatum IV 368.  
**Lewicki Kaz.** Die Bieneuzucht III 539.  
**Lewin L.** Beitr. zur Lehre von der natürl. Immunität III 571. IV 119.  
**Lewin Max** Eudypetes chrysocoma VII 437, 533.  
**Lewin N.** Fischfang und Fischereien auf der Insel Olchon III 71.  
**Lewis Freder.** Field Notes Land Birds Subaragawa Province III 415. IV 94.  
**Lewis G.** Note British Histeridae III 62.  
 Histeridae n. sp. and Notices III 388.  
 Histeridae IV 372, 187. V 467. VI 158.  
 Histeridae Madagascar IV 588.  
**Lewis H. W.** Vespinae United States and Canada III 253.  
**Lewis Miss** Margaret Clymene II 517. III 108.  
 Nervous System Polychaeta Annelids III 373. IV 41 (bis).  
**Lewis R. T.** Ixodes redivivus VI 54, 263. VII 228.  
**Lewis Stanley** Himantopus Somerset III 10.  
 Daulias luscina III 419.  
 Dendrocopus major III 419.  
 Swallow v. Flycatcher's Nesting Site III 564.  
 Sitta caesia IV 99.  
 Gallinula chloropus IV 215. V 110.  
 Loxia curvirostra IV 219.  
 Turdus merula IV 304.  
 Starlings nesting in Fir Trees IV 516.  
 Muscicapa grisola V 113.  
 Turdus viscivorus V 422.  
 Dendrocopus minor VI 423.

- Leydig Frz.** Zirbel u. Jacobsonsche Org. Reptil. III 1.  
 Der reizleitende Theil des Nervengewebes III 36.  
 Vascularisirtes Epithel III 216. IV 7.  
 Deutung opidormoidal. Org. Integ. Säugeth. III 264. IV 101.  
 Bruträume Wabenkröte II 55. III 553.  
 Neu entdeckte Sinnesorgane Rüsselegel IV 146, 460.  
 Horae zoologicae VII 464.
- Leydigia acanthoeroceoides** Winterei: Scourfield IV 567.
- Leydigopsis** n. g. Sars VII 223.
- Leyh** s. Martin P. VI 10.
- Libberts A.** Blutparasiten und ihre Übertragung IV 544.
- Libby O. G.** Nocturnal Flight Migrating Birds IV 298.
- Libellula Aeschna:** Girschner IV 361.
- L. aenea** Linné: MacLachlan III 472.
- L. candalis** n. Schweden: Aurivillius VI 383.
- L. deplanata** Rambur: Needham III 472.
- L. fulva** Britannien: MacLachlan V 177.
- L. quadrimaculata** Belgien: Lancaster V 547.  
 Wanderung: Maar V 462; Porritt V 462.
- Libellulidae** (Odonata) Arkie III 116; Calvert III 234; Colthrop V 176; Dury V 508; Kellicott IV 361; Kirby VI 145; Lucas IV 161. VII 238; Martin IV 161. VI 62; Needham V 74; Selys-Longchamps III 58, 382.
- Aberdeenshire: Bloomfield V 546.  
 Afrika: Calvert III 234.  
 Alaska-Expedition: Currie VI 494.  
 Alderney: Walker V 461.  
 Algier: Martin VI 494.  
 Alte Autoren: Lucas V 176, 298, 461, 546. VI 62.  
 Alte Welt: Calvert IV 471. V 298. VI 145.  
 Argentinien: Martin III 40.  
 Argyll: Godfrey VI 494.  
 Arkansas: Adams VI 62.  
 Athmung: East V 461.  
 Ausbreitung: Tutt V 176.  
 Australien: Martin VI 382. VII 96.  
 Baja California: Calvert IV 361. V 176.  
 Begattung: Williamson IV 268.  
 Bericht: Lucas VII 96.  
 Bismarck-Archipel: Ris IV 56. V 391.  
 Böhmen: Krejci VI 272.  
 Bosnien: MacLachlan IV 56.  
 Britannien: Dale VI 145; Lucas V 74, 176, 298 (bis), 461, 546. VI 145, 146; Burr V 298.  
 Brünn: Czizek VII 238.  
 Buffalo (N. Y.): Van Duzee VII 96.  
 Burmeister's Typen: Calvert IV 55. VI 382.  
 Camberley (Surrey): Palls VII 298.  
 Centralasien: Foerster VI 146.  
 Chamony-Thal: MacLachlan VII 379.  
 Chester Distrikt: Arkle V 74.  
 Corunna (Mich.): Kellicott III 472.  
 Dämmerungsflieger: Timm VII 501.  
 Essex: Lucas VII 379.  
 Fettkörper: Voinow IV 361.  
 Frosch: Manson V 416.  
 Fühler: Imhof VI 272.  
 Galapagos-Expedition: Currie VII 96.  
 Geogr. Verbreitung: Carpenter III 59, 234.  
 Granada: MacLachlan VII 239.  
 Häutung: Calvert VI 62.  
 Hainan: Kirby V 391.  
 Herzogowina: MacLachlan IV 56.  
 Hythe (Kent): Carr VI 494.  
 Illinois: Needham & Hart VII 183, 238.  
 Indiana: Williamson V 546. VI 272.  
 Indischer Ozean: Calvert III 234. V 176.  
 Indo-Australien: Forster IV 161, 471. V 461, 546.  
 Inverness-shire: MacLachlan V 546.  
 Johann Albrecht-Höhe (Kamerun): Karsch IV 361.  
 Jouxthal: Mory IV 361.  
 Iowa: Elrod IV 580.  
 Irland: MacLachlan VII 96.  
 Ithaka (N. J.): Banks III 471.  
 Kamerun: Sjöstedt V 546.  
 Kanarische Inseln: Braner VI 146.  
 Kaschmir: Calvert III 234. V 176.
- Libellulidae** Kaumagen: Higgins VI 272.  
 Kiem: Gilson & Sadones I 651. III 116.  
 Kleinasien: MacLachlan IV 361.  
 Konservierung: Williamson VI 382.  
 Larven: East V 461; Gilson & Sadones III 116; Rothwand V 176; Sondheim VI 382. VII 96; Voinow IV 361, 580. V 391.  
 Lothringen: Barbiche IV 268.  
 Madagaskar: Förster IV 361. V 461; Karsch V 546.  
 Maine: Harvey III 471. IV 580. VI 382. VII 96, 238.  
 Malayische Halbinsel: Laidlaw VII 501.  
 Manchester (Me.): Wadsworth III 472. IV 580.  
 Massenhafte: Trollope V 298.  
 Misaböhe: Baumann IV 56.  
 Modena: Bentivoglio V 177.  
 Monza: Albani IV 55.  
 Neue Welt: Calvert IV 471.  
 Neuguinea: Förster IV 471. V 391. VI 382.  
 Neu-Schottland: Calvert & Sheraton III 471.  
 New Jersey: Calvert V 298.  
 New York: Calvert VII 96.  
 Nordamerika: Calvert III 471; Needham V 546.  
 Norfolk: Lucas VII 379.  
 Northumberland: Lucas VI 494.  
 Norwegen: Morton VI 63, 146.  
 Nyassaland: Kirby III 382. V 176.  
 Nymphe: Kellicott V 546; Lucas VI 145; Needham II 631. IV 579. V 176, 546.  
 Österreich: Handlirsch VI 267.  
 Ohio: Kellicott IV 361. V 546. VI 494.  
 Ostafrika: Karsch V 74.  
 Panama: Kirby V 177.  
 Paraguay: Calvert V 298; Martin III 40.  
 Paris: Lucas VII 379; Walker VII 379.  
 Pennsylvania: Williamson VII 379.  
 Philadelphia: Calvert III 234.  
 Polen: Ingenitzky III 382. IV 161.  
 Quebec: Fyles VI 494.  
 Riffelalpe: Lloyd IV 579.  
 Russisch-Polen: Ingenitzky III 382. IV 161.  
 Sammeln: Lucas V 176; Needham III 471. V 176, 546.  
 Schottland: Morton V 298.  
 Siebenbürgen: Czekelius III 65.  
 Sierra Leone: Kirby V 391.  
 »Skeate-Expedition: Laidlaw VII 501.  
 Spanien: MacLachlan VII 501.  
 Staten-Insel: Davis V 391.  
 Südafrika: Karsch V 74.  
 Sumatra: Kriger III 472. IV 161, 268. V 546 (bis).  
 Sussex: Bloomfield V 391, 546.  
 Sutherlandshire: MacLachlan V 546.  
 Swammerdam: Lucas VI 145.  
 Tapic (Mexiko): Calvert IV 361. V 176.  
 Toskana: Bentivoglio VII 96.  
 Transvaal: Kirby III 382. V 176.  
 Transvaalstaat: Förster II 532. III 310.  
 Ungarn: Kohaut V 391.  
 Verdauungsapparat: Voinow IV 361, 580. V 391.  
 Verdauungs-Epithel: Needham II 631. IV 579.  
 Verona: Garbini III 59, 151, 234.  
 Virginia: Calvert III 472.  
 Wachsthum: Williamson IV 579.  
 Wahrnehmungsvermögen: Sondheim VI 382.  
 Walachei: MacLachlan IV 56.  
 Wanderung: Bohls V 546; Tutt V 176.  
 Watford (Herts): Arkle VII 96.  
 Weibchen: Tümpel III 382. IV 471.  
 Weinranken: Brown V 298.  
 Wigtownshire: Morton V 75.  
 Wyoming: Williamson V 391.  
 Yorkshire: Lucas VII 379.  
 Zucht: Lucas V 176; Needham III 471. V 176, 546.  
 Zug: V 461 (bis); Lucas V 461.
- Liburnia excisa** n. Schleswig-Holstein: Melichar III 183.
- Libythea celtis** Biologie: Tutt V 204.  
 Puppe: Chapman VI 80.  
 Schutzfärbung: Kusnezow VI 293, 521.  
 Schutzstellung: Kusnezow VI 293, 521.  
 Vorkommen: Skinner VI 399.
- L. myrtha sanguinalis** n. subsp. Fruhstorfer IV 73.

- Libytheidae** Pagenstecher VI 213, 293.  
 Brasilien: Bönningshausen VII 398.  
 Rio de Janeiro: Bönningshausen VII 398.
- Lichanotus indri** Färbung: Grandidier V 500.
- Lichas** Reed VII 490.
- Lichena** n. g. Melichar VII 503.
- Lichenaria typha** Sardesien IV 448. V 268.
- Lichenophanes** n. g. Lesne IV 478.
- Licherdopol** Fragments faune malacologique, Ifoo, Vlaska et Telgorman VII 350, 572.
- Lichonycteris** Südamerika: Miller V 426.
- Lichtwardt B.** *Cryptophleps* n. g. IV 487.  
 Dipterol. Bemerkung VI 509.  
 Fr. H. Müggenberg VII 320.  
 Ungarische Dolichopodiden VII 394.
- Licinini** Europa: Reitter V 554.
- Licinus depressus** Staffordshire: Bailey VI 359.
- Licnophora europaea** n. Garbini III 444. IV 24.
- Licorish R. F.** Interpret. Lamarck's Theories IV 240.  
 F. W. Headley on Evolution IV 324.  
 Influence Nervous System Organic Evolution IV 538.
- Lidgett James** Victorian Coccidae IV 163.  
*Aspidiotus hederæ* VII 351.
- Lidth de Jeude Th. W.** s. Van Lidth de Jeude Th. W.
- Liebe** Die Erscheinungen des Lebens VI 213.
- Liebeck Chas.** Notes on Coleopt. III 479.  
 Cicindelidae IV III 485.  
*Cremastochilus leucostictus* IV 587.  
*Cychnus Guyoti* vs. *C. Andrewsii* IV 587.
- Liebus Adalb.** Fossilien karpatisch. Kreide VII 340.  
 Bemerk. Matouschek Mikroskop. Fauna Baculitenmergel Tetschen VII 474.
- Liemys inornata** Boulenger V 586.
- Lienau D.** *Fusulinella* IV 245. VI 356.
- Lienenklaus E.** Ostrakodenfauna Osnabrück IV 44.  
 Ostrakod. Mecklenburg Tertiär IV 349.  
 Terliär. Ostrakod. mittl. Nord-Deutschland VI 259.
- Lie-Pettersen O. J.** Lepidopt. Laerdal III 190.  
 Apterygogenea Sogn und Nordfjord IV 159.  
 Entom. undersøgelser nordre Bergenhus amt IV 183.  
 Biol. norweg. Collembola VI 60. VII 93.
- Life conditions** of the Oyster IV 31.
- Ligia adustata** Prout V 92.
- Ligia oceanica** Geschlechtscharakter: Chilton IV 151.
- Lignières J.** *Schizoneura lanigera* V 301.  
*Proplasma bigeminum* VII 59.
- Lignyoptera fumidaria** Metamorphose: Hirschke IV 390. VII 122.  
 Raupe: Habich IV 495.  
 Zucht: Naufock VII 123.
- Ligula** Epidemie VI 133.  
 Gliederung: Lühl III 297.  
 Ostpreußen VI 133.
- L. intestinalis** Systematische Stellung: Linstow VII 74, 217.
- Ligurinus chloris** s. *Fringilla chloris*.
- Ligyromorphus** n. g. Arrow VII 504.
- Lillie Frank R.** Stentor capable of regen. I 517. IV 24.  
 Centrosom and Sphere Egg of Unio IV 338.  
 Notes Regeneration Planarians V 251, 449.  
 Pover of Regeneration Planarians VI 475.  
 Organiz. Egg Unio VII 67.  
 Notes Regen. and Regul. Planarians VII 75.  
 Chaetopterus pergamentaceus VII 364, 582.
- Lillie Ralph S.** *Arenicola cristata* IV 564.  
 Salt-solutions muscular movements *Arenicola*-Larvae VI 255.  
 Reactions of *Arenicola*-Larvae VI 255.  
*Arenicola* and *Polygordius* VII 364.
- Lillie Rich.** *Labrus mixtus* VII 258.
- Lilljeborg Wilh.** *Cladocera Sueciae* VI 136.  
 Entomotr. Bäreninsel VII 53.  
 Beitr. Fauna Bäreninsel VII 82.  
 Synopsis Cyclops Suecia VII 584.
- Lim Geo.** *Centrophorus ringens* VII 285.
- Lima Philippi** VI 364.
- Lima alata** Santa Cruz: Hedley III 367.
- Limacidae** Babor V 529; Cockerell III 292; Reisen IV 136; Simroth VII 355; Wishart III 451. 2.  
 Anatomie: Collinge V 58. VII 355.  
 Biologie: Künkel V 445. VII 69. 2.  
 Borneo: Collinge VII 355.  
 Chile: Simroth IV 455.  
 Devon: Collinge IV 33.  
 Finnland: Simroth IV 455.  
 Glycogenabsonderung: Creighton V 42, 272.  
 Graz: Babor V 446.  
 Hebriden: Collinge III 292.  
 Hermaphroditismus: Schapiro VII 192.  
 Kleinasien: Simroth IV 455.  
 Klima: Simroth VI 488.  
 Korsika: Simroth V 275. 446.  
 Malayischer Archipel: Simroth III 104.  
 Montenegro: Simroth V 275, 446.  
 Neu-Britannien: Collinge V 378.  
 Nomenklatur: Simroth VII 355.  
 Ostrumelien: Babor III 288.  
 Russisches Reich: Simroth V 58. VII 574.  
 Sandwich-Inseln: Collinge III 262 (bis).  
 Südafrika: Collinge VII 355.  
 Systematische Stellung: Collinge V 58.  
 Teneriffa: Collinge & Partridge IV 340, 455.  
 Wasseraufnahme: Künkel IV 555. V 152.
- Limacodes** Duftdrüsen: Patton III 525.  
 Raupe: Patton III 525.
- L. inornata** Larve: Dyar III 525.
- Limacodidae** Holland III 525.  
 Athiopien: Karsch IV 390.  
 Afrika: Dyar V 322.  
 Kokon: Chapman VII 403.  
 La Plata: Chapman VII 403.  
 Systropus: Chapman VII 403.
- Limanowsky Miecislav** Fossilfunde Tatragebirge IV 455.  
 Werfener Fauna in der Tatra VII 340.
- Limax** Daniel IV 138.  
 Nervensystem: Havet IV 456. V 152; Veratti V 275. V 241.  
 Nervenzellen: Havet IV 456. V 152.  
 Rußland: Simroth IV 138.  
 Wasseraufnahme: Künkel IV 555. V 152.
- L. agilis** Befruchtung: Byrnes VI 241.  
 Eireife: Byrnes VI 241.
- L. cinereo-niger** Canarvonshire: Oldham IV 456.  
 Denbighshire: Oldham IV 456.  
 Derbyshire: Oldham III 292.
- L. maximus** Entwicklung: Meisenheimer III 224, 451. IV 33.  
 Geruchssinn: Adams III 292.  
 Larvenperiode: Meisenheimer III 224.  
 Los Angeles (Californien): Cockerell VII 213.  
 Paarung: Adams III 292.  
 Reaktionen: Frandson VII 451.
- L. nyctelium** Washington: Cockerell VI 469.
- Limnitis** Geographische Verbreitung: Knab IV 600.
- L. albomaculata** Mimetismus: Oberthür VII 403.
- L. arthenis** Smith III 526.
- L. popni** Zwitter: Niepelt IV 188.
- L. proserpina** Edwards III 526.
- L. silybia** Herbstexemplare: Dupont VI 176.  
 Shropshire: Boxer VI 170.
- L. ursula** × *L. archippus* Holdredge IV 390.
- Limnxyloidae** Madagaskar: Fairmaire IV 585.
- Limnolia platyrhyncha** Kent: Butterfield VII 156; Edwards VII 156.
- Limnocolae** Britannien: Tegetmeier III 414.  
 Derby-Museum: Forbes & Robinson V 8, 228.  
 Epidermis: Bergh & Ditlevsen IV 563.  
 Nordamerika: Dwight VI 2.  
 Regeneration: Abel VII 488, 581.
- Limnaea** Genfer See: André VI 366; Schale IV 340.  
 Urniere: Nekrassov IV 340, 555.
- L. auricularia** Call VII 574.
- L. emarginata** var. *Mighelsi* Anatomie: Baker VII 574.
- L. glutinosa** River Bann: Green VI 366.
- L. palustris** *Limnaea truncatula*: Brockmeier VII 574.
- L. peregra** Stubbs III 451.

- Limnaea peregra** Schalenverlust: Jones IV 456.  
Varietät: Overton VII 481.
- L. stagnalis** Gehirn: Nabias IV 556. V 58, 152, VI 241.  
Lothian: Godfrey V 275.  
Nervensystem: Nabias VI 239, 241.  
Nervenzellkern: Nabias VI 239 (bis), 241.  
Osmotische Versuche: Enriques VII 481.  
Wachstum: Dybowski V 446.
- L. truncatula** Biologie: Brockmeier III 170.  
*Limnaea palustris*: Brockmeier VII 574.
- Limnaeidae** Nervensystem: Nabias IV 556.
- Limnaeus** Illinois: Baker VI 213.
- Limnastes** Europa: Dodero IV 276.
- Limnatis** Aigre IV 258.
- L. nilotica** Blanchard IV 258.
- Limnetis brachyurus** Krakau: Wierzejski IV 567.
- Limnia** Britannien: Champion VI 282.
- Limnichini** Orient: Sharp VII 253.
- Limnius** Britannien: Donisthorpe VII 253.
- Limnocalanus** Nordamerika: Schacht III 457, IV 45.
- Limnocardiæ** Kroatien: Gorjanovič VII 573.
- Limnocardium** Pontische Schichten Königsgnad: Hoernes VII 66, 351.
- L. Semseyi** n. Pontische Schichten Königsgnad: Hoernes VII 66, 351.
- Limnocaridina** n. g. *tanganyikana* n. Tanganyika-See: Calman IV 568.
- Limnochelone** n. g. Werner VI 311.
- Limnocnida** Tanganyicae Bernard IV 27; Moore IV 332.
- Limnocorinae** Revision: Montandon III 60.
- Limnodium Sowerbyi** Vaney & Conti VI 462, VII 207.
- Limnodrilus** Klassifikation: Rybka IV 259.  
Morphologie: Rybka IV 259, 347.
- L. Gotol** n. Hatai IV 347, 563.
- Limnodytes** n. g. *gerriphagus* n. Marchal VI 289.
- Limnometra** Kirkaldi n. Breddin VII 243.
- Limnophilus affinis** Meer: MacLachlan III 59.
- L. borealis** Glen Titt: Morton IV 57.
- L. nigriceps** Glen Titt: Morton IV 57.  
Ipswich: Morley III 59.
- L. rhombicus** Metamorphose: Ulmer VI 495.
- Limnosauria** n. g. *Nopesa* VII 148.
- Limnosaurus** n. g. *transylvanicus* n. Siebenbürgen: *Nopesa* V 338.
- Limnospila** n. g. Schnabl VII 509.
- Limnothelphusa** n. g. *maculata* Tanganyikasee: Cunningham IV 569.
- Limnotrochus** Digby VII 574.
- Limnocerinae** Montandon III 478.
- Limnochores ponticae** Scudder III 526.
- Limon** M. Epithelium seminal et ampoule des canaux déferents taureau VII 174.
- Limoniates** n. g. Raffray IV 176.
- Limonius turdus** Buyson IV 373.
- Limosa** Elliot III 10.
- L. aegocephala** Co.-Wexford: Barrett VI 320, VII 301; Warren VI 320; Ussher VII 13.
- L. belgica** Renfrewshire: Paterson & Robertson V 111.
- L. fedoa** Pine Point (Maine): Brown VI 3.
- L. lapponica** Moy: Warren IV 512.
- L. novae-zelandiae** White IV 415.
- Limulus** Patten & Redenbaugh VI 262.  
Endocranium: Patten & Redenbaugh VI 262.  
Ovarial-Ei: Munson V 166.  
Taxonomie: Pocock VII 492.
- L. polyphemus** Entwicklung: Patten & Putnam VI 262.
- Lina aenea**  $\times$  *Agelastica alni* Martin III 459.
- L. populi** Biologie: Bothe IV 482.  
Pellisee Valley: Tutt VII 104.
- L. scripta** Lowe III 316, 389.
- Linckiomolgus** n. g. Stebbing VI 480.
- Lindahl** *Josua Aestrelata hasitata* IV 215.  
Heteracanthus Uddeni n. V 581.
- Linde** A. *Calymnia trapezina* III 248, IV 186.  
Schwärmer Moskau IV 191.  
Lygris pyropata VII 272.
- Lindemann Phil. M.** Die gegenw. Eismeer-Fischerei und der Walfang IV 503, 521.  
Gust. Hartlaub VI 18.  
Die französische Seefischerei VI 185.
- Lindemann W.** Sekret. Giftdrüse Kreuzotter IV 91, 296.  
Holothurienhaut V 271, VI 464.
- Linden Gräfin M. von** Neue Untersuch. Entw. Schuppen etc. II 235, 365, III 199.  
Homöogenese Schneckengehäuse III 224.  
Dr. Th. Eimer III 429.
- Umbildg. Kalkkörper Hautskelet Holothurien IV 447.  
Unabhängige Entwicklungsgleichheit bei Schneckengehäusen III 450, IV 31, V 273.  
Ein Monotus albus III 454.  
Leben der Köcherfliegen III 472.  
Untersuch. Entw. Zeichnung Schmetterlingsflügel in der Puppe IV 68 (bis), 182 (bis).  
Beob. Ontogenie Tritonen IV 408, V 225, 336, V 483.  
Einfluß äußerer Verhältnisse IV 489, 593, V 85.  
Färbung u. Zeichnung Landplanarien V 449.  
Untersuch. Färbung u. Zeichnung Arthropoden VI 373.  
Flügelzeichnung und Färbung der Insekten VI 513, VII 91.  
Experim. Untersuch. Vererb. erworb. Eigensch. VII 195.  
Le dessin des ailes Lépidopt. VII 396, 510.  
s. Bachmetjew VII 589.  
s. Buchner O. IV 555.  
s. Ehrmann S. IV 291.  
s. Eimer G. H. III 319.  
s. Eimer Th. & Fieckert C. VI 421.  
s. Faussek V. III 449.  
s. Friedmann F. IV 489.  
s. Piepers M. C. VII 510, 516 (bis).  
s. Steinmann G. IV 551.  
s. Trips M. VI 195.
- Lindenfeld Henryk & Pietruszky Josef**  
Beitr. Fauna einheimisch. Hirudineen 15, 186, VI 253.
- Lindgreen Nils. Gust.** Beitr. z. Kenntnis Spongienfauna Malayischer Archipel u. Chines. Meer III 43, 281.  
Bemerk. Spong. Malay. Archipel u. Chines. Meer IV 129.
- Lindholm O. Lampe** E. VII 291.
- Lindholm Wilh. A.** *Lagomys pusillus* VI 429.  
Beitr. Kenntn. Weichtierfauna Süd-Rußlands VII 64.  
Beitr. Biol. Reptil. Europ. Rußland VII 292.
- Lindigia** n. g. Kriechbaumer III 133, IV 79.
- Lindner C.** *Musciaca parva* III 16.
- Lindner Fr.** Verzeichn. Vogelarten auf der Nehrung IV 94.  
Ornis Fallsteingebiet VI 317.  
Zusatz zur Fallsteinornis VI 417.  
Gallinago gallinula L. VII 156.  
Circus macrurus VII 163.  
Zur Fallsteinornis VII 432.
- Lindner P. Fr.** *Musciaca parva* Rügen III 16.
- Lindner G.** Protoz. pontinisch. Sumpfe III 98, IV 127.  
Protozoenkeime im Regenwasser IV 330, 544.
- Lindorus** n. g. Casey IV 587.
- Lindroth J. J.** Beitr. finnländische Eriophyiden VII 370.  
Cecidomyia Larver VII 394.
- Lindström G.** Tetradium Beeren Island IV 247, V 373.  
*Thecocyathus Nathorsti* n. V 269, 527.  
Remarks Heliothitidae V 520, VI 359.  
Research. visual. org. Trilobites VII 84, 369.
- Lindstromastes** n. g. Gregory IV 550 (bis), V 443.
- Linell Martin L.** Chrysomelidae n. sp. III 121.  
Aegialites Stejnegeri n. III 483.  
Typhlusechus n. g. singularis n. III 491.  
Coleopt. Galapagos Island IV 61.  
Deser. North Amer. Heteromereous Coleopt. IV 275, 372.  
North Amer. Curculionidae VII 103.

- Linell Martin L.** Review Chrysomela North America VII 103.
- Lineopsis n. g.** Staub V 281.
- Lineus gesserensis** Entwicklung: Arnold IV 144, 345.
- L. obscurus** Entwicklung: Arnold IV 345.
- Lingoria n. g.** Fairmaire VI 502.
- Lingunata rhinarius** Railliet V 385.
- Linguatulidae** Shipley III 111.
- Lingula** Japan: Yatsu VII 358.
- L. anatina** Blochmann V 276.  
Entwicklung: Yatsu VII 483.  
Histologie: Yatsu VII 483.
- Lingulella n.** Cambrisch: Walcott IV 35.
- Lingulinae** Tertiär Piemont: Dervieux III 362.
- Lingulipora n.** subg. Girty IV 22.
- Linko Alex.** Contrib. fanne lac d'Onega IV 242, 327.  
Compt. rend. activ. stat. biol. marine V 503.  
Observ. Méduses mer blanche VI 39, 462.  
Augen Hydromedusen VI 128, 232.  
Cladocér. Mer Blanche et îles Solowetzky VI 258, 480.  
Beitr. Phyllopodenfauna Rußland VI 374, 480.  
Bosminopsis Rußland VI 374, 480.  
Beitr. Kenntnis Hydromedusen VII 207, 346.
- Linnik N.** Kaukasischer Auerochs VII 173.
- Linno Alex.** Liste Cladocères Petrosawodsk IV 462.
- Linota caunabina** s. *Fringilla linota*.
- L. Hornemanni** Kerry-Küste: Barrington III 16.
- L. linaria** s. *Fringilla linaria*.
- L. rostrata** Barra (Hebrida): Clarke VI 421.
- L. rufescens** s. *Fringilla rufescens*.
- Lintocania maritima** Somerset: Pocock V 540.
- Linstow O.** Nemathelminthen Bismarck-Archipel III 172, 372, 454.  
Helminthol. Beobachtungen III 173, 225, 299. V 447, VI 47.  
Nemathelminthen Australien III 226, 299, 454, IV 144.  
System. Nematod. II 515. IV 37.  
Mermis IV 39, 145.  
Nematoden Berliner Zool. Sammlg. IV 313, 345, 460. V 61, 158.  
Bericht Leistg. Helminth. IV 458. VII 202, 216.  
Histrichis u. Tropicodera IV 460, 562.  
Distomum caudatum vel leptostomum V 156.  
Blutlarven des Menschen V 158, 282.  
Die Nematoden Arkt. Fauna V 158, 282.  
Filaria elainae n. V 158.  
Tetrabothrium V 279, 380.  
Fortpflanzungsgesch. Aal V 333, 5-2.  
Taenia africana n. V 531, VI 46.  
Taenia horrida etc. VI 45, 252.  
Helminth. Nyassa-Seenerfer VI 246, 369.  
Beob. Helminth. Senckenberg, Mus. etc. VI 369.  
Taenia asiatica VI 369, 474, VII 217.  
Ligula intestinalis VII 74, 217.  
Entozoa zool. Mus. St. Petersburg VII 216, 483.  
Taenia trichoglossi VII 217.  
Atractis cruciata n. u. Oxyurus monhystera n. VII 218.  
Dorylaimus atratus n. VII 219.  
Beob. Nemathelminthen VII 361.  
Zwei neue Parasiten des Menschen VII 576.  
Filaria cingula n. VII 580.  
s. Bancroft T. L. VI 47.  
s. Blanchard R. V 282.  
s. Camerano Ler. III 107. IV 38. 460. VII 219.  
s. Charmoy E. & Mégnin P. VII 363.  
s. Chatin J. IV 38.  
s. Chitrow M. S. VII 360.  
s. Cobb N. A. V 282. VII 362.  
s. Cohn L. IV 562.  
s. Cori C. J. VI 47.  
s. Corti E. VII 363.  
s. Daday E. v. IV 258. VII 76.  
s. Dampel N. VII 362.  
s. Daniels C. W. VI 251 (bis), 252. VII 362.  
s. Ehlers H. IV 460.  
s. Fritsch G. IV 38.  
s. Gemmill J. F. & Linston O. v. VII 550.  
s. Gilson G. IV 38.
- Linstow O.** s. Golowin E. P. VII 76, 580.  
s. Graham J. Y. III 107.  
s. Heine VI 252.  
s. Henneberg W. V 380.  
s. Jägerskiöld L. A. III 106, 107. VII 361.  
s. Jerke M. VI 252.  
s. Kolb G. VI 252.  
s. Labadie L. & Deguy M. VI 47.  
s. Leichtenstern III 226. IV 258 (ter).  
s. Linton E. VII 576.  
s. Loeb A. V 277. VII 362.  
s. Low G. C. VII 580.  
s. Manson P. IV 145.  
s. Maupas E. VI 47. 371.  
s. Montgomery T. H. IV 39 (bis). V 381.  
s. Müller A. III 105.  
s. Nabias & Labrazés VI 47.  
s. Nasonow N. III 226 (ter). V 282.  
s. Nedkoff P. V 158.  
s. Neumann G. IV 38.  
s. Noé G. VII 362.  
s. Pader J. VII 362.  
s. Parona C. VII 219 (bis).  
s. Piana G. P. & Stazzi P. VI 45.  
s. Pöppel E. V 158.  
s. Railliet A. III 225, 226, 227. IV 38. VI 134.  
s. Ratz S. v. IV 38.  
s. Rizzo A. VI 134. VII 76, 577.  
s. Schultz O. IV 460.  
s. Setti E. III 105.  
s. Spengel J. W. III 227.  
s. Sramek A. VII 577.  
s. Stiles Ch. W. & Hassall A. V 154.  
s. Stödter W. VI 371.  
s. Stossich M. III 105, 107. V 448. VII 580.  
s. Taylor L. VI 371.  
s. Toldt C. V 158.  
s. Vincent G. A. VII 362.  
s. Weinland E. VII 580.  
s. Zykoff W. VII 580.
- Linstowia n. g.** Zschokke IV 142.
- Lintner G.** s. Lindner G.
- Lintner J. A.** An Insect Attack to a Julus III 461.  
Diplosis pyripora III 495.  
Tmetocera ocellana III 535.
- Linton Edwin** Cestode Parasites of Fishes III 49, 142, 453.  
Larval Cestode parasites of Fishes III 105.  
Trematode Parasites of Fishes III 106, 297.  
Economico-Considerat. Fish Parasit. IV 255.  
Fish Parasites Woods Holl VI 246. VII 73, 216.  
Parasites of Fishes Woods Holl region VII 73, 576.
- Linton J.** Physa heterostropha VII 214.
- Liuville Henry R.** Matur. and Fertil. Pulmonate Gastropods V 524. VI 239.  
Nat. Hist. Tube forming Annelids VII 364.
- Linyphia triangularis** Begattung: Westberg VI 55.
- Linyra n. g.** Fairmaire IV 61.
- Lioabracon n. g.** Cameron VII 278.
- Lioabnum flavum n.** Washington: Banks III 459.
- Lioabnthus n.** subg. Birmla IV 352.
- Lioceffus n. g.** Tschitscherine VI 505.
- Liochirus n. g.** Tschitscherine III 186.
- Liodes** Biologie: Decaux IV 586. V 79.  
Frankreich: Decaux IV 586. V 79.
- Lioholus n. g.** Tschitscherine III 186.
- Liofyda n. g.** Ashmead IV 289.
- Liometopum** Gäste: Wasmann VI 500.
- Liomys n.** Merriam VII 449.
- Lionychus** Fleischer VI 70.
- Lioyasa n. g.** Tschitscherine VI 505.
- Lioyeltis** veruialis Nahrung: Williams VII 528.
- Lioylectus n. g.** Raffray IV 484.
- Lioyus major n.** Pic III 316.
- Lioyys n. g.** Loeb V 60.
- Liorhinea n. g.** Haglund IV 270.
- Liosigalphus n. g.** Ashmead V 576.
- Liosina n. g.** Thiele IV 547.
- Liosoma carpathicum n.** Brancsik IV 588.
- Liospira n. g.** Ulrich & Scofield VI 42.

- Liosthenus** n. g. Fairmaire VI 502.  
**Liosthula omnivora** Biologie: Smith III 322.  
**Liosthula** n. g. Alcock III 374.  
**Liopy Paolo** Coccodrilh fossili Veneto III 3.  
**Lipaesthenus** n. g. Rathbun IV 46.  
**Lipara rufitarsis** Seaton: Dale VI 511.  
**L. tomentosa** Seaton: Dale VI 511.  
**Liparidae** Afrika: Holland III 528.  
 Britanien: Bacot IV 390.  
 Eiland: Chrétien VI 287.  
 Revision: Dyar III 525.  
**Liparis** Biologie: Mansion VI 80.  
**L. chrysothorax** s. *Porthesia chrysothorax*.  
**L. dispar** s. *Oeneria dispar*.  
**L. monacha** s. *Oeneria monacha*.  
**Liparocephalus brevipennis** Queen Charlotte Islands: Keen III 491.  
**Liparoderus** Pic IV 174.  
**Liparus** (Col.) Reitter III 123.  
**Liparus** (Moll.) Gratiwicki n. Cox V 152.  
**Liphactinus** Hay III 409.  
**Liphya brassolis** Blattlausfressend: Hollaud III 526.  
 Metamorphose: Dodd VII 515.  
 Raupe: Holland III 526.  
**Lipochaeta** n. g. Coquillett III 495.  
**Lipogya** n. g. Warren III 247.  
**Liponeura Doanei** n. Kellogg V 314.  
**Lipoptena cervi** Biologie: Meyrick VII 260.  
**Lipoptactes** n. g. Brunner III 309.  
**Lippitsch Cajetan** Studien naturhist. Kabinett d. Mittelschule VII 181.  
**Liroaspis** n. g. Banks VII 585.  
**Lispa flavicincta** Schnabl VII 395.  
**L. Schnablii** Schnabl VII 395.  
**Lispolhris** n. g. Reuter V 298.  
**Lissocharis** n. g. Warren V 471.  
**Lissochlora** n. g. Warren V 471.  
**Lissomus ambiguus** n. Fleutiaux IV 482.  
**Lissonotinae** Brauns VI 299 (bis), 403.  
 Palaarktisch: Schmiedeknecht V 477.  
**Lissopeten** n. subg. Verrill III 46. IV 553.  
**Lissospira** n. g. Bush III 46. IV 554.  
**List Theod.** Entw. von Proteinkristalloiden Echiniden III 44.  
 Morphol.-biol. Stud. Bewegg. Arthrop. 18. 290. III 228.  
 Einfluß des Lichtes auf Ablagerung von Pigment IV 440.  
 Protozoen-Bericht V 439.  
 Mollusca-Bericht V 444.  
**Lister J. J.** Triloculina und Biloculina III 167.  
 Metanaplus-Larve IV 151.  
 Skelet Astrosclera compared with Pharetronid Sponges V 143.  
 Astrosclera Willeyana V 143, 372. VI 32.  
 Dimorphismus Foraminifera VII 56.  
**Listeria** n. g. Nicéville V 88.  
**Listodromus quinqueguttatus** Biologie: Morley V 576.  
 Cyaniris argiolus: Redmayne V 576.  
**Liszt Eduard R.** von Gefangenleben des Sperlings III 17.  
**Lita capsophilella** n. Frankreich: Chrétien VI 176.  
**L. mucronatella** n. Frankreich: Chrétien VI 176.  
 L. Petzyi n. Hofmann IV 600.  
**Litargellus** n. subg. Casey VI 150.  
**Lithadia Digueti** n. Bouvier IV 152.  
**Lithax obscurus** Metamorphose: Ulmer VII 97.  
**Lithotifis problematica** Gämbel VII 66.  
 Böhmen: Tausch VI 66.  
**Lithistiidae** Stammesgeschichte: Schrammen VI 358.  
**Lithobiidae** Verhoeff V 67, 291.  
 Bosnien: Verhoeff VI 56, 266.  
 Coxaldrüsen: Willem II 265. IV 573.  
 Dalmatien: Verhoeff VI 56, 266.  
 Herzegowina: Verhoeff VI 56, 266.  
 Salt Lake (y. Utah): Chamberlin VI 486.  
**Lithobius forficatus** Ergastoplasmen: Bonin P. & M. VI 266.  
 Mitosen: Bonin VI 266.  
 Ootogenese: Tönniges VII 372, 495.  
 Samenzellen: Bonin VII 88.  
**Lithobius forficatus** Spermatocytenfäden: Bonin P. & M. VII 88.  
 Spermatogenese: Tönniges VII 372, 495.  
**Lithocolletidae** Corbett IV 390.  
**Lithocolletis** Corbett IV 390; Sorhagen V 406, 474.  
 Britanien: Tutt IV 390.  
**L. concomitella** n. Banks IV 600. V 92; Wood V 205, 323.  
 Biologie: Wood V 205, 323.  
 Larve: Wood V 205, 323.  
**L. mahalebella** Sorhagen V 321.  
**L. populifoliella** Charkow: Mokrzycki VII 515.  
 Zahlreich: Mokrzycki VII 515.  
**L. pyrivorella** Banks V 323.  
**Lithocoryne** n. g. Scudder VI 279.  
**Lithocranius Scateri** n. Afrika: Neumann IV 223.  
**Lithogena Biarritzensis** Folin VI 227.  
**Lithophane oriunda** London (Ontario): Moffat III 526.  
**Lithostia complana** var. *sericea* Biologie: Day VII 123.  
**L. griseola** ab. *stramineola* Larve: Edelsten VI 80.  
**L. mauritia** n. Maurice: Mabilie IV 495.  
**L. muscerda** Biologie: Bowles VII 123.  
**L. sericea** Prout VII 272; Tutt VII 272.  
**Lithosiidae** Neumoegen & Dyar III 526.  
 Amerika: Schaus V 406.  
 British Museum: Hampson V 315.  
 Eier: Dyar III 526.  
 Larven: Dyar III 526.  
**Lithosiiuae** Orient: Rothschild & Jordan VII 271.  
**Lithostegia griseata** ab. *Abaffi* n. Uhryk III 397.  
**Lithozoa** Folin VI 226.  
**Lithurus** Cockerell V 410.  
 Europa: Friesse V 96.  
**Litiopa** Sargassasee: Locard IV 138.  
**Litogona** n. g. Silvestri III 113, 231.  
**Litomastix truncatellus** Entwicklung: Giard III 324.  
**Litonotaster** n. g. Verrill IV 550.  
**Litschener R.** Motacilla alba VII 161.  
**Litteraturlblätter** Entom. VI 57.  
**Littlewood Frk.** Amphidasya betularia VI 518.  
 Acherontia atropos VII 208.  
**Littorina** Teilman-Friis III 170. IV 138.  
 Bumpus: Duncker III 369.  
 Mutationen: Duncker III 269.  
 Negative Phototaxis: Mitsukuri VII 69, 213.  
 Nordisch: Johansen VII 355.  
 Variabilität: Duncker III 269.  
 Variationen: Duncker III 369; Johansen VII 355.  
 Vorkommen: Mitsukuri VII 69.  
**L. obtusata** Luther VII 355.  
**Liversidge A.** Heliopora coerulesa V 144.  
**Livini Ferd.** Sviluppo org. reg. branchiale anfibii urodeli VI 188.  
 Timo-tiroides Salamandrina perspicillata VII 425.  
 Classificazione delle ghiandole VII 539.  
 s. Paladino G. VII 332.  
**Lixus** Afrika: Kobbé III 316.  
**L. algirus** Polyphag: Lesne VII 253.  
**L. fossus** Hamilton III 479.  
**Lloyd Alf. H.** Evolution evolved IV 17.  
**Lloyd R. W.** Laemophloeus ater III 242.  
 Dragon Flies Riffel-Alp IV 579.  
 Argynnis palei IV 597.  
**Loat W. L. S.** Field Notes Birds British Guiana IV 95.  
**Lo Bianco Salvat.** Notizie biol. Napoli IV 242.  
 The Methods for preservat. Marine Animals IV 527.  
 Le pesche pelagiche abissali Maia Capri VII 284, 336, 469.  
**Lobobuana** n. g. Packard VII 272.  
**L. phaedusa** Metamorphose: Beutenmüller VII 272.  
**Lobocla** n. g. Moore V 87.  
**Lobocrinus** n. g. Wachsmuth & Springer III 222.  
**Lobodon carcinophagus** Rio de la Plata: Berg III 472. IV 428; Borg IV 230.  
**Lobopelta** Gäste: Wasmann V 181.  
 Myrnekophilen: Wasmann V 181.  
**Lobopola** n. g. Warren V 471.



- Loborichs mutabilis** n. Stossich VII 485.  
**Lobosipungus** n. g. De Vis III 9.  
**Lobotarsus** n. g. Schwarz III 387.  
**Lobovalgus** n. g. Kolbe III 62.  
**Loeard Arnoold** Exist. faun. malacolog. polybathique III 101, 223, 366, 448.  
 Sur l'aire de dispersion de III 169, malacolog. grands fonds océan atlant. III 169, 285, 366, 448.  
 Notic. conchyliol. IV 133, 134 (bis), 135, 136 (ter), 137 (saep.), 138 (saep.), 139 (ter). V 275 (bis). VI 130, 131, 469. VII 214.  
 Moll. testac. Expedit. sc. »Travailleur« et »Talisman« IV 241.  
 Conchyliol. française IV 335.  
 Conchyliol. portugaise IV 335.  
**Loeard Arn. & Caziot Eug.** Conchyliol. française VI 130.  
**Locella G. s. de Filippi** Fil. V 515.  
**Lochead Will.** A Study of the Gryllidae IV 360.  
 Entomol. in Schools V 68.  
 Dermestes lardarius V 186.  
 Notes Insects Coniferous Shade Trees V 542.  
 Injurious Insects Orchard Garden and Farm V 542.  
 Notes economic Aspect San José Scale V 548.  
 Pieris rapae V 571.  
 Flea system. and econ. Study Forest Insects Ontario VI 489.  
 Insects Season Ontario VI 490.  
 San José Scale Ontario VI 496.  
 Anasa tristis VI 498.  
 Silkworm Industry in Ontario VI 515.  
 The Hibernation of Insects VII 497.  
 Injurious Insects VII 498.  
 Nature Study Lessons Mosquitoes VII 508.  
**Lochmaea kubanensis** n. Formanek V 566.  
**L. naturalis** Heideschädlich: Grimshaw III 62.  
**Lochmaetrochus** n. g. Alcock VII 568.  
**Lochmann H.** Appendic. Plankton-Expedit. II 48. III 225.  
**Lochner von Coregonen-Laichsaison** Bodensee VI 307. VII 420.  
**Locke F. S.** Action of distilled Water VI 447.  
**Lockyer Will. J. S.** Searing flight III 5.  
**Loeusta viridissima** Klapálek III 234.  
 Biologie: Tümpel VI 60.  
 Lebensfähigkeit: Thiele V 73.  
**Loeustella naevia** Finnland: Westerlund VII 441.  
 Morayshire: Mackessach V 113.  
 Worcestershire: Howard VI 196.  
**L. Rayi** Breconshire: Swainson IV 419.  
**Loeustidae** Dawis III 470.  
 Afrika: Kirby VII 379.  
 Ecuador: Griffini III 309. IV 47.  
 Gang: Tümpel VII 95.  
 Illinois: Hancock III 181, 234.  
 Indiana: Blatchley III 470.  
 Kamerun: Sjöstedt VII 590.  
 Kiewsches Gouvernement: Stscherbakoff VI 381.  
 Perak (Malakka): Griffini III 116, 181.  
 Transvaal: Kirby VII 379.  
 Tschernigowsches Gouvernement: Stscherbakoff VI 381.  
**Loey Wm. A.** Access. optic. vesicles in the Chick Embryo III 13, 146.  
 Devel. Olfactory Nerve (Vert.) IV 562, 608. V 99.  
**Loder Sir Edm.** Beaver-pond at Leonardsea III 424.  
**Lodge K. B.** Strange Nesting Habits in Holland VII 10.  
 Ardea purpurea and Platalea VII 13.  
 Aegialitis hiaticula VII 155.  
**Loeb Jacq.** Assimilation and Heredity III 276.  
 Einfluß Alkal. u. Säure embr. Entw. IV 16, 322, 536.  
 Orient. Thiere gegen das Licht IV 239.  
 Orient. Thiere gegen die Schwerkraft IV 239.  
 Vergl. Gehirnphysiologie u. Psychologie IV 239.  
 Gegenseitige Beeinflussung Furchungszellen IV 322, 536.  
 Warum ist die Regeneration kernloser Proto-plasmastücke unmöglich oder erschwert? V 43.  
 Fertil. and artific. Product. Arbacia V 53, 147, 270.  
 Fécondation artificielle oeufs oursins V 375.  
**Loeb Jacq.** Artificial parthenogenesis Sea Urchins V 375, 443.  
 Artif. Parthenog. Chaetopteris V 534. VI 49 (bis), 254. VII 79.  
 Experim. artificiel. Parthenog. VI 26, 35.  
 Transform. and regen. organs VI 26, 35. VII 193.  
 Artific. Product. Larvae Arbacia VI 40.  
 Compar. Physiol. Brain and Compar. Psychology VI 185.  
 Comparative Psychology of the Brain VII 194.  
 Methode u. Fehlerquellen künstl. Parthenogenesis VII 330.  
 Prolongat. Life Unfertilized Eggs Arbacia VII 348.  
 Ariola gegen Versuche künstl. Parthenog. VII 465.  
 s. Normann W. W. V 140, 510.  
**Loeb Jacq., Fischer Mart. & Neilson Hugh** Weitere Versuche künstl. Parthenog. VII 44.  
**Loeb Jacq. & Warren H. Lewis** Prolongat. Life unfertilized Eggs Arbacia VII 348.  
**Loeb Leo** Transplantation von weißer Haut auf einen Defekt von schwarzer Haut etc. (Cavia) III 82.  
 Regeneration des Epithels III 276.  
 Wachstum des Epithels VII 333.  
**Löbe Hund** griech. u. röm. Schriftsteller VI 112.  
**Löbe J.** Naturgesch. d. Elefanten IV 227.  
**Lönnberg Einar** Revis. Linnean type Specimens Scorpions and Pedipalps III 55.  
 Felis togoensis III 84, 209, 345.  
 Undersökn. rör. Öresunds III 218.  
 Biol. and anat. Parastacus III 229. IV 46.  
 Skorpioner och Pedipalper Upsala univers. zool. Mus. III 230.  
 Skorpionernas och Pedipalpernas geogr. utbredning III 230.  
 Beitr. Phrylog. parasit. Plathelminthen III 296. IV 36.  
 Monorygma chlamydeselachi n. III 371.  
 Florida Aphoruridae III 468.  
 Dasytus minutus III 569. IV 224.  
 Spirula reticulata II 47. IV 34.  
 Noch einmal Linnés Scorpio IV 49.  
 Clava glomerata n. IV 131.  
 Cephalopods expedit. Tierra del Fuego IV 139. IV 254. V 378.  
 Cestod. Mus. Bergen IV 142, 342.  
 Javanese Reptil. IV 206.  
 Neomyodon Listai IV 225, 307. V 24.  
 Phoca foetida IV 231.  
 Östersjön förekommande Själhunds Arterne IV 231.  
 Cephalopods Swedish Arctic Expedit. IV 254.  
 Scorpions Tierra del Fuego IV 264.  
 Notes Fishes Spitzbergen and Kry Charles Land IV 503.  
 Undersökningar Öresunds djurlif IV 539.  
 Comparison Caspian and Baltic seas V 45.  
 Salamanders with and without Lungs V 104, 336, 416.  
 Biol. Obser. Galeodes and Buthus V 168, 456. VI 55.  
 Contrib. biol. Caspian Sea V 257, 526.  
 Oribos moschatus V 385, 427. VI 15.  
 Putorius nivalis V 359.  
 Erinaceus europaeus V 426.  
 Onchippidium V 498. VI 14.  
 Reptil. and Batrach. German New Guinea VI 95.  
 Lampris pelagicus VI 187.  
 Pycnogonid. schwed. zool. Polarexpedition VI 258.  
 Geweih Hirsch Insel Rottvi VI 338.  
 Pisces Bronn VII 42, 135, 463.  
 Saibling Bären-insekt VII 53, 142.  
 Contrib. Ichthyol. Caspian Sea VII 136.  
 Antelope cervicap VII 316.  
 Schlang-n Kamerun VII 426.  
 Jakttagelser Bohuslän VII 470.  
 Digestive Adaptations Diprodont Marsupials VII 540.  
**Lörenthey Emerich** Beitr. Decapodenfauna ungar. Tertiär III 228, 375.  
 Brachyur. paläontol. Sammlung Bayern III 229.  
 Sepia hungarica n. ungar. Tertiär IV 457.  
 Die Panonische Fauna Budapest VII 201, 202, 340.

- Lövendal F. A.** Scolytidae et Platypodidae danicae III 243.
- Loew Oskar** The Proteids of Leving Matter V 367. Was sind die Dominanten Reinkes? IV 535.
- Löw Otto** Chemotaxie der Spermatozoen im weibl. Genitaltract VII 538.
- Loewenthal N.** Drüsenstudien V 496. VI 334. Questions d'Histologie IV 451.
- Loewenthal Siegrfr.** Riechhirn der Säugethiere III 21.
- Löwis of Menar Osk. von** Beobacht. a. Livland (Aves) III 7.  
Notiz baltische Provinzen (Aves) IV 94.  
Jagdbilder aus Livland IV 121.  
Diebe und Räuber in der baltischen Vogelwelt IV 212.
- Loewy Maur. A. M. Edwards V** 247.
- Lofthouse T. Ashton** Macroglousa stellatarum V 205.  
Acherontia atropos V 403.
- Logan Will. Newton** Crippled Crustac. Niobrara Cretaceous of Kansas III 110.  
Contrib. Palaeontol. Upper Cretac. Series IV 543. Stratigraphy and Invertebrate Faunas Jurassic Format. Wyoming VI 30.
- Lohde Reinhardt** Umtaufe Cleriden-Arten IV 586. Cleridarum Catalogus V 466.  
Inhaltsverz. deutsch. Entom. Zeitschr. VI 267.
- Lohmann H.** Acarina »Thierreiche« III 354.  
Gehäuse der Appendicularien IV 141, 342, 458.  
Auftrieb Straße von Messina IV 327, 458. V 258.  
Die San José-Schildlaus IV 473.  
Die Appendicularien Artetis VI 132. VII 72, 576.  
Fischen mit Netzen von Müllergaze VI 342.  
Thierwelt Straße von Messina VI 453.  
Coccolithophoridae VII 343.
- Lohmanella n. n.** (Leptognathus) Trouessart VII 228.
- Lohse Ern. s. Göldi E. A** VI 419.
- Loja n. g.** Giglio-Tos III 181.
- Loisel Gust.** Contrib. histophysiol. Épong. III 281.  
Contrib. physiol. et histol. Éponges III 281.  
Spermatogénese chez le moineau pendant l'hiver V 18.  
Funct. testicul. Oiseaux V 557.  
Résistance oeufs oiseau V 587.  
Incub. oeufs poule retirés de leur coquille VI 4.  
Développement ovules poule incubés albumen canard VI 4.  
Noyau divis. directe spermatogon. VI 6.  
Préspermatogénese moineau VI 6.  
Préspermatogénese VI 214.  
La défense de l'oeuf VI 214, 449.  
Cellules germinatives VI 215.  
Grenouille femelle présentant les caractères sexuels secondaires du male VI 309.  
Les Blastoderms sans embryon VI 322, 422. VII 438.  
Étude spermatogénese moineau domestique VI 325. VII 161 (bis).  
Valeur de la chromatine nucléaire VI 352. VII 334.  
Cellule de Sertoli et formation des spermatozoïdes moineau VII 161.  
Origine testiculaire et nature glandulaire (Vert.) VII 281, 413.  
Orig. épithél.-glandul. cell. séminales VII 332.  
Format. spermatozoid. moineau VII 442.  
Origine et rôle cellule de Sertoli spermatogénese VII 442.  
Sur la spermatogénese chez le moineau domestique VII 442.  
Épithél. séminifère moineau VII 442.  
Note histol. secrét. séminale moineau VII 536.
- Loiselle A.** La question du martinet VII 160.
- Lokay Em.** Leptusa sudetica n. V 309.  
Neuraphes Klapálek n. VI 507.
- Loligo** Entwicklung: Schimkewitsch IV 556. V 153 (bis), 530. VI 243.
- L. Peali** Keimzellennucleus: Sturges IV 557.  
Gefäßsystem: Williams III 358.
- Lomakina Nadine** Nervös. Verbindungen Herz der Hunde und Pferde IV 106. VII 19.  
Verlauf u. Bedeutung der Herznerven VII 19.
- Loman J. C. C.** Fauna Südafrika (Opilionid.) III 441.  
Neue Opilioniden Südafrika u. Madagaskar III 459. IV 48.  
Opilioniden Sammlung Plate V 66.  
Geogr. Verbr. Opilioniden V 289, 456.  
Petromyzon Planeri Niederlande V 332.  
Petromyzon Planeri en fluvialis VII 285.
- Lomaptera** Heller IV 588.
- Lomapteroïdes n. g.** Schoch IV 62; Kraatz IV 174.
- Lomatina** Nordamerika; Coquillet III 496.
- Lombroso Cesare** Regressive Phenom. Evolution III 163.  
Lombroso G. L'atavismo etc. V 134.  
Sull'origine della separazione dei sessi V 135.  
Ancora dei caratteri acquisiti V 512.  
Polimorfismo insetti sociali e nomi V 541. VII 90.
- Lomechon n. g.** Alfaroí n. Costarica; Wasmann III 123, 242.
- Lomechusa** Biologie: Timm VI 506; Wasmann III 62, 123 (bis), 242.  
Morphologie: Wasmann III 62, 123 (bis), 242.
- Lommel Ber.** Reise M'kamba Heuschreckenschwärme VII 499.
- Łomnicki A. M.** Material miocän. Fauna Lemberg III 96.  
Fauna von Lemberg Käfer III 185.  
Verz. neuer Käfer Galizien III 185.  
Tertiär. Süßwasserformation galizisch Podolien VI 224.  
Verstein. miocän. Süßwasserablagerung galiz. Podolien VII 340.
- Łomnicki Jarosl. Ritter** von Abstammung der Insektenflügel III 179. IV 266.  
Übers. coleopt.-faunist. Arbeiten Galizien VI 167.  
Bemerk. Miocän. Foraminif. Kolomea VII 56, 203.  
Miocäne Thon Kosaczówka-Bach Kolomea VII 340.  
Beitr. Foraminif. Miocän Wieliczka VII 342.  
Talpa europaea VII 450.
- Lo Monaco D. & Rijnbeek G. van** Fuzione ipsofisi cerebrale VI 329.
- Lomont** Observ. ornithol. Meurthe-et-Moselle III 76.  
Oiseaux Meurthe-et-Moselle III 203.  
Les Oiseaux de mer et la chasse baie de somme V 230.
- Lomvia** troile s. Uria lomvia.
- Lonatura n. g.** Osborn & Ball V 393.
- Lonchaeidae** Indo-australisch; Kertész VI 392.
- Loncheres** Nomenklatur; Allen V 211.
- Lonchoconus n. g.** Ameghino VII 172.
- Lonchoptera** Larve; Mejer VI 166, 286.
- Longan W. X.** Addit. Cretac. Invertebr. Kansas IV 445.
- Longhi Paolo** Champsodelphis Ombonii n. IV 227.  
Gymnites fauna triassica Val di Pena V 276.
- Longipalpa n. g.** Pagenstecher V 198.
- Longitarsus rufitarsis** Halstow (Kent); Walker IV 276.
- Longstaff G. B.** Sphinx convolvuli IV 75.  
Lepidopt. North Devon V 196.  
Lepidopt. Mortheoe VII 264.
- Loomis Fred. B.** Ganoid- u. Knochenfische Kreideformat. Kansas V 412.
- Loomis Leverett M.** California Water Bird V 346.  
Cyclorrhynchus psittacula VI 101.  
Harelda hymenialis VI 102.  
Larus philadelphia VI 102.  
Philaete canagica VI 102.  
Raven in Polk County VI 103.  
Dendroica nigrifrons VI 104.  
Granatellus venustus VI 104.  
Birds Steamer Voyage VI 317.  
California Water Birds VI 321.  
Micropallus Whitneyi VII 309.  
Vireo hypochryseus VII 309.  
Note Birds South Pacific VII 531.
- Loos Curt** Haselhuhngelege III 13.  
Vertilgg. forstschäd. Insekten durch Vögel III 202.  
Tinea laevigatella III 535.

- Loos Curt** Temporäre Nützlichkeit unserer rabenartigen Vögel III 564.  
Auerwild Liboch (Böhmen) V 348.  
Magenuntersuch. rabenartig. Vögel V 349.  
Ist der Kuckuck nützlich? VII 158.  
Garrulus glandarius VII 160.  
Fundort von Krähenauswürfen VII 306.
- Loos A.** Observ. Sinsino Entozoi Egitto I 633. III 296. IV 256.  
Ancylostoma duodenalis IV 144.  
Ancylostomafrage IV 345.  
Beitr. Trematod. Fauna Aegypten V 60, 277, 279, 280, 532. VI 370. VII 74, 484.  
Sammel- u. Konservierungstechnik Helminthen VI 245, VII 72.  
Namen Distomidengattungen VI 249.  
Distomen Labriden Triester Hafen VI 249, 370. VII 217.  
Natura doceri VI 249.  
Stephanochasmus, Acanthochasmus etc. VI 370. VII 74, 485.  
Eindringen Uncinaria duodenalis VI 371. VII 219.  
Ancylostomum VII 362, 487.  
Kenntnis Trematodenfauna Triester Hafen VII 485, 578.  
Haploporinae VII 579.  
Sclerostomidae of horses and donkeys Egypt VII 580.
- Lopez E.** Contrib. Catal. Coleopt. Italia V 552.
- Lophachen** n. subg. Möllendorff VII 212.
- Lophoderus** n. g. Casey V 393.
- Lophiodon** Cranium: Depéret VII 543.  
Verwandtschaft: Depéret VII 543.
- Lophistomus** n. g. tricolor n. Ostafrika: Weise III 123.
- Lophius piscatorius** Spinalganglienzellen: Holmgren IV 505.
- Lophobates** n. g. Warren IV 280.
- Lophoblastus** n. g. Rowley VI 355.
- Lophobranchius** Huot VII 285.  
Biologie: Duncker V 482.  
Japan: Jordan & Snyder VII 3.  
Retina: Biagi VI 91.  
Surrenalkapseln: Huot III 437.
- Lophocephalus** n. g. Labbé IV 447.
- Lophoceridae** Philippinen: Bergh V 259, 271.
- Lophococcus** n. g. Cockerell VI 496.
- Lophocrotaphus** n. g. Gorham V 184.
- Lophoderus amatana** n. Dyar VII 123.
- Lopholatilus** IV 202; Günther III 73.
- L. chamaeleonticeps** Bumpus V 222. VII 141.  
Geschichte: Varigny III 255.
- Lophomonas sulcata** n. Schuster III 362.
- Lophophanes cristatus** »Tays: Brown VI 325.
- Lophophaps ferruginea** Ei: North IV 214.  
Nest: North IV 214.
- Lophophorus** Zucht: Leroy VII 530.
- L. refulgens** Rothschild V 15.
- Lophophysema** n. g. Schultze V 372.
- Lophopithecus femoralis** Carruccio VI 434.
- Lophopteryx camelina** Aberration: Whittle V 406.
- L. carmelita** III 397.  
New Forest: Banks V 293.  
Walton-on-Thames: Hughes IV 330.
- L. eucallia** Herbst: Adkin VII 123.
- Lophosis** n. g. Hulst III 248.
- Lophostica** n. g. Simon VII 587.
- Lophostoma** n. g. Schoch III 386.
- Lophotaspis** n. g. Loos VII 74.
- Lophotes** Neuseeland: Parker III 408.
- Lophothoracia** n. g. Ragonot VII 405.
- Lophura nobilis** Vorderman V 112.
- Lophyridea** n. g. Ashmead IV 289.
- Lophyrini** Konow III 402.
- Lophyrotoma** n. g. Ashmead IV 289.
- Lophyrus** Mittel: Ritsema V 97.  
Nomenklatur: Cockerell V 213.
- L. biremis** n. Konow IV 288.
- L. pallidus** Höpner VI 531.
- L. pini** Dahlström VI 531; Schirmer V 376.  
Biologie: Cobelli V 328.
- L. Prati** n. Dyar IV 399.
- Lopus flavomarginatus** St. Margaret's Bay: Chilly VII 383.
- Lor L.** Glandes de l'orbite etc. lapin III 570.
- Lord J. E.** Rotifera n. sp. IV 148.
- Lord Lilford** Th. Littleton VI 205.
- Lordomyrma** n. g. Emery III 194.
- Lorenz Emil** Verwehte Lepidopteren VII 262.
- Lorenz L. von** Über den Vogelzug III 5.  
Buteo ferox Niederösterreich III 18.  
Crateropus Wickenburgi n. IV 98.  
Säugethiere Madagaskar u. Sansibar IV 223. V 22.  
Die Wildziegen der griechischen Inseln V 119.  
Reste Primaten Madagaskar VI 17. VII 455.  
Geschichte Vögel Österreich VI 315.  
Geschichte Säugethiere Österreich VI 327.  
Falsche Daten (Galizien) VII 152.  
Schlankschnäbelige Taubenheher VII 161.  
Daten über den Rosenstar VII 161.  
Hadropithecus n. g. stenognathus n. VII 177 (bis), 456.  
Specimen Quagga VII 543.  
s. Bau A. VII 158.
- Lorenz L. von & Hellmayr E.** Neue Arten aus Südarabien VI 193.  
Beitr. Ornith. Südarabien VII 433.  
Fringillaria arabica n. VII 441.
- Lorenz Norbert** Hirundo rustica VII 160.
- Lorenz P.** Die Fische des Kantons Graubünden III 550. IV 6, 83.
- Lorenzen A.** Brutverhältnisse Molothrus VII 17.
- Lorenzi Arrigo** Fauna laghi Friuli III 359. VI 28.  
Observ. zool. acque freatiche del Friule IV 19. VI 123.
- Loreta G.** Zoologia nella bibbia secondo la volgata VII 457.
- Lorey Taisko** Jahresber. Veröffentl. Forstwesen IV 1.
- Loricaria** Brasilien: Boulenger V 223.  
Ecuador: Boulenger VII 288.
- Lorius J.** Alden Didelphus virginiana V 23.
- Loriol P. de** Etud. Echinoderm. II 507, 607, III 100. V 146, 374, 443. VI 361, 462, 463.  
Etud. Moll. et Brachiopod. Oxfordien Jura bernois II 317. III 223, 367. IV 251. V 272. VII 351.  
Dermaster n. g. Boehmi n. V 270.  
Etud. Mollusq. et Brachiopod. Oxfordien inférieur du Jura lédonien VI 238.
- Lorionyma** n. g. Kertész IV 278.
- Lormani G.** Giulio Bizzozzo VII 457.
- Lortet** Anim. végèr. ancienne Egypte VII 134.
- Lortet & Gaillard** Oiseaux momifiés Egypte VII 148.
- Lortet & Hugonnet** Lates niloticus VII 141.
- Losito C.** Notes tecnica studio Entomotracci VII 366.
- Lostianus** n. g. Desbrochers VI 157.
- Lota vulgaris** Razwadowski VI 535.  
Schleimbaut: Yung & Fuhrmann VI 307.
- Lotella** bacchus Anatomie: Beattie III 409.
- Loth Fr.** Kalender Leipziger Bienenzeitg. II 84.
- Lotter Osw. H.** Birds capturing Butterflies in Flight VII 430.
- Lotz H.** Fauna Massenalk Lindener Mark Gießen V 260.
- Loudon Br. Har.** Ankunftsdaten Keyesen (Aves) V 11.  
Beitr. Ornithol. Fauna Liv-, Esth- u. Kurland VI 1.  
Ergebn. ornithol. Sammelreise Centralasien VII 532.
- Loudon Br. H. v. & Tschusi** Vict. v. Coracias garrulus Semenowi n. VII 535.
- Loudon Wm.** Pastor roses V 18.
- Lounsbury** Charl. V. Diapsis amygdali IV 271.  
Ephestia kuehniella and Acanthia lectularia V 91.  
Amblyomma hebraeum V 167.  
Insect Bites and the Effects thereof V 542.  
Notes South African Ticks VI 54.
- Loup Remy G.** s. Saint Loup Remy G.
- Lovassy Alex.** von Vögel des Plattenses III 7.
- Lovat L. s.** Grant W. R. Ogilvie V 343.
- Lovell John H.** Physiol. Species again IV 237.  
Bees of Maine and Indiana VI 180.  
Prosopis Ziziae VI 404.
- Lovin K. H. J. & Ritsema** Bos. J. Retinia V 94.

- Low G. C.** *Filaria nocturna* VI 252. VII 362.  
*Filaria Demarquaii* VII 580.
- Low Frank** *Lycæna lycidas* IV 74 (bis).  
 Lepidopt. Guernsey IV 3&2.  
 Attract. Moths Electric Light Switzerland IV 383.
- Lencania albipuncta* and *Agrotis lunigera* IV 390.  
 Aberr. *Melanippe sociata* IV 391.  
*Polyommatus Zephyrus* var. *Lycidas* IV 392.  
*Sphinx convolvuli* IV 393.  
 Notes Lepidopt. Guernsey V 196.  
 Autumnal Lepidopt. Guernsey VI 170.  
 Lepidopt. Notes Orta VI 171.  
*Acherontia atropos* Guernsey VI 173. VII 265.  
*Tortrix pronubana* VI 179.  
*Lasiocampa quercus* VII 271.
- Lowe John** Oiseaux et Fruits toxique IV 93.  
 Why Birds are not Killed by eating Poisonous Fruits IV 209.
- Lowe V. H.** Plant Lice III 236.  
*Lina scripta* III 316, 3&9.  
*Clisiocampa americana* IV 283.  
*Monophadnus rubi* IV 289.  
*Clisiocampa distria* V 90.  
 Miscell. Notes Injurious Insects VI 142. VII 495.  
 San José Scale Investigations VI 385.
- Lowe V. H. & Parrot P. J.** San José scale investigations VII 240, 3&2.
- Lowe Willoughby P.** Birds Notes Puella Co. VI 419.
- Lowg Theod.** *Erethizon dorsatus* VI 12, 333.
- Lower Osw. B.** New Austral. Lepidopt. III 393.  
 Deser. New Australian Lepidopt. IV 595. V 564.  
 VI 172.
- Loxia Stoll** III 420, 565.  
 Amerika; Ridgway III 147.  
 Fichtenschädlich; Brown VI 325.
- L. bifasciata** Perzina III 16.
- L. coccothraustes s. Coccothraustes vulgaris.**  
*L. curvirostra* Albin; Tschni V 349.  
 Cork; Wolfe VI 104.  
 Hampshire; Corbin IV 98.  
 Hants; Bankes IV 98.  
 Severn Valley; Ramsbotham III 205.  
 Shrewsbury; Ramsbotham V 422.  
 Somerset; Lewis IV 219.  
 Wales; Newstead IV 219; Pentland IV 303.  
 Worcestershire; Steele-Elliott IV 418.
- L. curvirostra minor** Long Island N. Y.; Helme V 491.  
 Portland (Maine); Brown V 349.
- L. curvirostra poliozyga** n. subsp.; Whitaker IV 98.
- L. curvirostra Stricklandi** Cary VI 104; Lantz III 16.
- L. leucoptera** Gefangenleben; Hill VII 307.  
 New Hampshire; Webster V 350.  
 Rhode Insel; Armstrong V 350.
- L. rubrifasciata** Tirol; Anzinger III 565.
- Loxocera** Vice V 314.  
 Britannien; Austen IV 179.
- Loxographie** n. g. Warren III 247.
- Loxonera facialis** n. Kertész III 189.
- Loxopera deanrana** Biologie; Chapman VI 399.
- Loxosoma** Nickerson VI 44, 244.
- L. Davenporti** n. Nickerson IV 557.  
 New England; Nickerson VII 71.
- Loyez Mll. Marie** Constit. follicule ovarien Reptiles V 225. VII 425.  
 Transform. vesic. germin. Sauriens VII 292.  
 Devel. vésicule germinative Reptil. VII 425.  
 Répartition verticale plancton lac de Zürich VII 563.
- Lozopera beatrixella** Purdey V 92.  
 Kent; Barrett III 526.
- L. francillonana** Chapman VI 293; Walsingham III 130, 192.
- Lubbock Sir John** Spitzberger Collembola IV 53.  
 Austral. Collembola IV 576.
- Luber A.** Vogel histor. Volkslieder Neugriechen VI 315.
- Lubomirskia baicalensis** V 267.
- Lubosch Willh.** Nervus accessorius Willisii (Vert.) IV 502.
- Lubosch Willh.** Krit. Beitr. vergl. Anat. Nervus accessorius VI 405.  
 Geruchsorgan Ammonoetes VII 138, 285, 417.  
 Mithell. Vorkommen, Fung u. Zucht Neunaugen VII 285.
- Lucanidae** Boileau III 489. IV 373 (bis), 4&2 (bis).  
 VI 159; Jakowlew V 310, 556; Möllenkaup V 467. VII 105, 253; Ritsema III 123.  
 Annam; Boileau VII 253.  
 Felsehe; Boileau VII 4&2.  
 Japan; Boileau VII 253.  
 Kalifornien; Fall VII 105.  
 Kanada; Wickham IV 5-5.  
 Katalog; Boileau IV 4&2; Felsehe III 359.  
 Madagaskar; Fairmaire IV 585.  
 Malaisch; Ritsema VI 2&2.  
 Ontario; Wickham IV 5&5.  
 Quebeck; Wickham IV 5-5.  
 Südamerika; Boileau V 1&1.  
 Sumatra; Boileau V 159; Ritsema III 123.
- Lucanus F. von Höhe** des Vogelzuges VII 10, 296 (bis).
- Lucanus Cski** VI 507.  
 Monographie; Planet VII 391.
- L. cervus** Jander VII 105.  
 Larve; Le Sénéchal VI 2&2; Rupertsberger IV 475.  
 Mißbildung; Rózsay III 359.
- L. ibericus** Transcaspien; Semenow VII 253.
- L. masama** Fenyés V 1&1.
- L. Parryi** n. Boileau IV 373.
- L. placidus** Variation; Meek VI 2&2.
- Lucapina crenulata** Anatomie; Illingworth VII 574.
- Lucapinella Henseli** n. Brasilien; Martens V 529.
- Lucas A. s.** Abel O. VII 171.
- Lucas A. H. S.** Geogr. Distrib. Vertebr. Victoria III 196.  
 Lacertilia and Batrach. British New Guinea IV 206.  
 Hoplodactylus tuberculatus n. VII 528.
- Lucas A. H. S. & Frost C.** Lizards n. sp. Central Australia III 201.
- Lucas F. A.** Careharodon Mortoni III 136.
- Lucas Fred.** The Tongues of Birds III 258. IV 209.  
 Contrib. to Paleontology IV 22.  
 Pterosphenus n. g. Schucherti n. IV 91.  
 Hemiprocne zonaris IV 218.  
 Bison occidentalis IV 309.  
 Fossil Bison North America IV 426, 522.  
 Nomenclature Hyoid in Birds V 9.  
 Vulpes lagopus V 245.  
 Humanizing Birds V 418.  
 Zoolog. Notes V 508.  
 Leuciscus Turneri V 5&2.  
 Gallinuloides VI 4.  
 Deformed Sterna Domesticated Fowl VI 5.  
 Trigonias Osborni n. VI 14, 111.  
 Basilosaurus cetoides VI 16.  
 Stegosaurus Marshi VI 191.  
 Manacalla californiensis VII 14, 534.  
 The Truth about the Mammoth VII 25.  
 Vertebr. Trias Arizona VII 135.  
 Restoration Extinct Animals VII 201.  
 Clark Classif. Birds VII 295.  
 Animals of the Past VII 339, 564.  
 Armor of Stegosaurus VII 428.  
 North Amer. Elephantids VII 451.  
**Lucas H.** Hypocephala VI 2&2.
- Lucas Rob. Ber.** Arachnoids IV 47. V 67, 385. VI 57. VII 84.  
 Ber. wiss. Leistg. Entomol. Insecta IV 50. V 2&5, 293, 3&7. VI 57, 479. VII 59, 231.  
 Bericht Myriopoda VII 87.  
 Bericht Apterygogenea VII 93.  
 Bericht Thysanoptera etc. VII 96.  
 Bericht Trichoptera etc. VII 97.  
 Bericht Rhynchota etc. VII 98.  
 Bericht Lepidopt. VII 110.  
 Bericht Hymenopt. VII 128.
- Lucas Rob. & Seidlitz Geo.** Bericht wiss. Leistg. Entomol. V 67. VI 57.

- Lucas Thom. P.** Colouration Insects V 542.  
Queensland Lepidopt. n. sp. V 563.  
Descr. Queensland Lepidopt. V 564.  
Pteropus VI 13.
- Lucas W. J.** Interesting Earwigs III 115.  
Life history *Forficula auricularia* III 309.  
*Forficula Lesnei* n. IV 54, 577.  
Dragonflies (1898) IV 161.  
*Mecostethus grossus* IV 470.  
Orthopt. (in 1899) V 72.  
Orthopt. fauna British Isles etc. V 72.  
Orthopt. Localities V 72.  
British Dragonflies V 74.  
*Copioptera brevisrostris* V 175.  
*Gryllus campestris* V 175.  
British Dragonflies Older English Authors V 176, 298, 461, 546 (bis). VI 62.  
Coll. and rear. Dragonflies V 176.  
Naturalized Cockroaches V 297.  
*Anisolabis annulipes* and *Aptrygida arachidis* V 297.  
Dragonflies season (of 1899) V 298.  
*Ischnura pumilio* V 391.  
*Thecla W-album* V 408.  
Migrations Dragonflies V 461.  
*Ischnura elegans* V 462.  
Orthopt. at sugar V 544.  
*Forficula auricularia* V 545.  
*Epinephle tithonus* VI 79.  
British Dragonflies VI 145.  
Swammerdam on the Dragonflies Nymphen VI 145.  
Neuroptera in 1900 VI 146.  
Odonata in 1900 VI 146.  
Orthopt. Renfrewshire VI 270.  
Orthopt. in 1900 VI 381.  
*Hemerobius concinnus* VI 383.  
*Enchloë cardamines* VI 397.  
British Cockroaches VI 492.  
*Agrion pulchellum* var. VI 494.  
Northumberland Odonata VI 494.  
*Oxygastra Cirtisi* VI 494.  
*Epinephle janira* and *tithonus* VI 520.  
*Gonopteryx rhamni* VI 521.  
*Lycæna corydon* VI 522.  
Dragonflies VII 238.  
Essex Dragonflies VII 379.  
Dragonflies Norfolk Broads VII 379.  
Yorkshire Dragonflies VII 379.  
Odonata Paris VII 379.  
Notes Neuropt. Oxon and Berks VII 500.
- Lucasiella** n. n. Banks V 538.
- Lucernariidae** Groß V 374. VI 39.  
Japan: Oka III 44.  
Nervensystem: Kassianow VI 232, 360, 462. VII 207.  
Valencia Harbour: Beaumont VI 128.
- Lucet Emil** Insectol. agric. III 308.  
Adoption d'un agneau par une chienne IV 309.  
Insectes nuisibles rosiers V 388.
- Luchuphaedusa** n. sect.: Pilsbry VI 469.
- Lucicutia** n. n. (Leuckartia Cl.): Giesbrecht & Schmeil IV 12.
- Lucifero** A. Avifanna Calabria VI 99. VII 432.  
Mammalia Calabria VII 312.
- Lucilia** Sandbad: Schröder IV 591.
- L. bufonivora** Anuren: Portschinsky III 496. IV 66, 592.
- L. macillaria** Biologie: Snow VI 286.
- L. sericata** Biologie: Herz VI 511.
- Lucinacea** Amerika: Dall VI 467.  
Synopsis: Dall VI 467.
- Lucinopsis** n. g. Soble VII 472.
- Luciola** Katalog: Olivier VII 390, 506.
- L. cavifrons** n. Madagascar: Fairmaire VI 159.
- L. italica** Larve: Ghigi VII 496.
- L. lusitanica** Biologie: Tutt VII 253.
- Luciofinæ** Olivier VII 390.
- Lucioptera** **Lucioptera** Ahvenan: Mela VII 421.
- L. sandra** Mark Brandenburg: Eckstein VII 288.  
Mosel: Koltz V 202.  
Rhein: Hartmann IV 292.
- Lucock Frk.** *Enphanessa mendica* IV 284.
- Ludiidae** Fleutiaux IV 174.
- Ludius** Afrika: Schwarz 174.
- L. tauricus** n. Cilicien: Schwarz III 123.
- L. tenebrosus** n. Java: Schwarz IV 174.
- Ludkewitsch Anna** L'articulation de l'épaule V 352.
- Ludwig F.** *Diestrammena unicolor* IV 360.  
Dr. P. Knuth V 34.  
Pflanzen und Fensterblumen V 388.  
Blumenbesuch Apiden Nordamerika V 574.  
Phosphorescirende Tausendfüßler V 375. VII 230.
- Ludwig Hnb.** *Phyllophorus urna* III 161, 228. IV 250.  
Mittelmeer Synapta III 101, 284. IV 250.  
Holothurien Magalhães Sammelreise III 365.  
Die Holothurien-Sammlung Plate III 365. IV 29.  
Die Ophiuren-Sammlung Plate IV 28, 249.  
*Phyllophorus viridimanus* IV 29, 250.  
Crinoideen Magalhães Sammelreise IV 132, 249.  
Ophiuroideen Magalhães Sammelreise IV 132, 249.  
Arktische und subarktische Holothurien IV 148. V 443.  
Echinodermen Sansibargeb. IV 248, 333.  
Echinoderm. Brown IV 320, 534.  
Jugendformen Ophiuren IV 450. V 375.  
Echinodermata-Bericht V 442.  
Arktische Seesterne VI 128, 234.  
s. Agassiz Al. III 365.  
s. Bather F. A., Gregory J. W. & Goodrich E. S. VI 361.  
s. Bedford E. P. IV 334. V 375.  
s. Bordas L. IV 450. V 148.  
s. Boßhard H. VI 361.  
s. Bouin M. & P. IV 249.  
s. Chadwick H. C. IV 29.  
s. Clark H. L. IV 248, 334. V 146, 148. VI 362. VII 347 (bis).  
s. Cohnheim O. VII 347.  
s. Cuénot L. VII 347.  
s. Dawydoff C. VI 362.  
s. Dendy A. IV 29.  
s. Döderlein L. III 364, 365, VI 234, 361. VII 347.  
s. Farquhar H. IV 249.  
s. Gotō S. IV 333 (bis), 334.  
s. Grave C. IV 132, 249. VI 362.  
s. Gregory J. W. V 443.  
s. Grieg Jam. A. IV 242. VI 234.  
s. Hamann O. IV 333, 550.  
s. Hérouard Edg. IV 249. V 375. VII 345.  
s. Hesse E. VI 392.  
s. Jackel O. V 374.  
s. Iwanzoff N. IV 239.  
s. King H. D. IV 249.  
s. Koehler R. III 364 (bis), 447. IV 28, 249, 250. V 147. VI 233. VII 347.  
s. Lagerheim G. VI 403, 530.  
s. Loriol P. de III 190. V 146, 443. VI 463.  
s. Lütken C. F. & Mortensen Th. V 147.  
s. MacBride E. W. VII 477.  
s. Masterman A. T. VII 477.  
s. Mayer E. C. IV 249.  
s. Meißner M. VI 234.  
s. Mortensen Th. III 447 (bis). VII 477.  
s. Östergren Hjaln III 365, 447 (bis).  
s. Osborn H. L. IV 249.  
s. Perrier R. IV 249. VI 235.  
s. Ritter W. E. & Crocker G. R. VI 234.  
s. Russo A. V 148 (bis). VI 234, 235.  
s. Sluiter C. Ph. III 363, VII 348.  
s. Spandel Er. IV 132. VI 235.  
s. Stürtz B. VI 361.  
s. Théel H. VII 62.  
s. Uexküll J. v. V 375.  
s. Verrill A. E. V 375, 443. VI 362.  
s. Yoshiwara S. III 447.  
s. Zur Straßen O. VII 477.
- Ludwig N.** Neuer erfolgreicher Bienenzuchtbetrieb VI 181, 527.  
Säuren b. Honigbienen VII 277.  
Orientierungssinn u. Gedächtnis Bienen VII 277.
- Ludwigia** n. g. **ocnoides** n. Neuseeland: Reiffen VI 362, 464. VII 571.
- Ludyella** n. g. Reitter V 78.
- Lübbert A.** Spritzende Schlangen VII 8.
- Lüders Leo** *Phyllocnistis* V 475.

- Lühe Max** Bothriocephalus Zschokkei II 615, III 50, 106.  
 Muskulatur bei den Dibothriiden III 297.  
 Gliederung Ligula III 297.  
 Oochoristica n. g. IV 36, 142, 256.  
 Beitr. Helminthenfauna Berberei IV 141, 256, 342.  
 Cystodiscus immersus V 51, 372.  
 Anat. u. System. Bothriocephaliden V 60, 278.  
 Bemerk. Ariola neuest. Cestoden-Syst. V 60, 278.  
 Zur Kenntnis einiger Distomen V 61, 280.  
 Bothrimonms n. Bothriocephaliden V 155, 278.  
 Ergebn. neuere Sporozenforschung V 266, 518, VI 31 (bis), VII 204.  
 Beitr. Kenntn. Bothriocephaliden V 278 (bis).  
 Bothriocephalid. mit marginaler Geschlechtsöffnung V 448, 531.  
 Distomen Gallenblase Mittelmeerfisch V 449, 532, VI 46.  
 Podocotyle V 449, 532, VI 250.  
 Lungenlose Urodelen V 483.  
 Zur Abwehr V 531.  
 Distomen, Schlangen u. Eidechsen VI 46.  
 Bronchialbaum d. Säugethiere VI 197.  
 Zoologie im 19. Jahrh. VI 203.  
 K. A. Rudolphi VI 295, VII 180.  
 Distomum philodryadum VI 249.  
 Monostomum orbiculare VI 250, 475.  
 Urogenoporus n. g. armatus n. VI 370, 474, VII 360, 484.  
 Distomen indische Amuren VI 474, VII 74.  
 Über Hemiuroiden VI 474, VII 74.  
 Johannes Müller VII 180.  
 Revis. Bothriocephaliden-System VII 484.  
 Bemerk. Cestod. Centrolophus pompilus VII 484, 577.  
 Fixirung der Helminthen in der Darmwandung VII 577.  
 s. Ariola V. VI 247.  
 s. Billet A. VII 205, 567, 568.  
 s. Blanchard R. VI 246.  
 s. Bloch L. VII 3.  
 s. Bolau H. V 335.  
 s. Caullery & Mesnil VI 459.  
 s. Fuchs-Wolfring s. V 20.  
 s. Göppert E. V 3, 484.  
 s. Grigorian C. V 482.  
 s. Grober J. A. V 229.  
 s. Haecker Val. V 16.  
 s. Hntze R. VII 568.  
 s. Jacquet M. VII 4.  
 s. Kathariner L. VII 8.  
 s. Katsurada F. VII 217.  
 s. Laveran A. VII 567.  
 s. Loeb A. V 532.  
 s. Madarasz J. V 486.  
 s. Märtenz M. V 3.  
 s. Mesnil F. VII 568.  
 s. Mingazzini P. VII 216.  
 s. Müller O. V 20.  
 s. Neven-Lemaire M. VI 248.  
 s. Piana & Stazzi VI 246.  
 s. Pintner Th. V 279 (bis).  
 s. Rawitz E. VII 25.  
 s. Saint-Keny G. VI 369.  
 s. Schachmagonow Th. V 482.  
 s. Siebenrock Fr. V 485.  
 s. Siedlecki M. VI 459.  
 s. Simond P. L. VII 567, 568.  
 s. Spencer B. V 1.  
 s. Symington J. V 495.  
 s. Thilo O. V 222.
- Lühmann V.** Über Schutzfärbung und Mimikry V 135.  
**Lüstner Gust.** Clinodiplosis vitis n. V 313.  
**Lütken C. F. & Mortensen Th.** The Ophiuridae V 147.  
**Lütken Chr.** Ichthyolog. Udbytta IV 540.  
 Danske Ingolf Expedition (Pisc.) IV 610.  
 s. Steenstrup Jap. III 224.  
**Luff W. A.** Microlepidopt. Guernsey IV 491.  
 Sympetrum Fonscolombii V 177.  
 Coleopt. Alderney V 182.  
 Acherontia atropos V 199.
- Luff W. A.** Luffia lapidella V 205.  
 Macroglossa stellatarum V 323.  
 Insects of Alderney V 388.  
 Emus hirtus V 555, VI 69.  
 Lampides baetica V 570, VI 80.  
 Noctua Guernsey VI 80.  
 Papilio machaon VI 81.  
 Bemex rostrata VI 181.  
 Exaerctopus formicicola VII 99.  
**Luffia n. g.** Tutt V 207; Chapman VI 293.  
 Parthenogenese: Chapman VI 293, 399.  
**L. ferehaultella** Chapman V 205.  
**L. lapidella** Britannien: Tutt V 205.  
 Larve: Chapman VII 123.  
 Stonehenge (Wiltshire): Bankes IV 600.  
 Zucht: Luff V 205.  
**L. lapidicella** Stonehenge (Wiltshire): Bankes IV 600.  
**L. maggiella** n. Chapman VI 176.  
**L. pomonae** Chapman V 205; Tutt V 205.  
**Lugaro E.** Cellule dei gangli spinali nel cane IV 230.  
**Lugger Otto** Notes on Coleopt. III 479.  
 Orthopt. Minnesota IV 159.  
**Luja Edmond** Cetonia aurata III 485.  
**Luidia** McIntosh III 395.  
**Luigioni Paolo** Contrib. faun. entomol. ital. IV 477.  
 Coleopter. di Roma V 183.  
**Lukianow N.** Liste des Araignés du sud-ouest Russie III 305, IV 47.  
**Lull R. S.** Pulvinaria phariae n. IV 582.  
**Lullula arborea** s. Alanda arborea.  
**L. Chermeli** Sharpe III 16.  
**Lumbricidae** (Lumbricus) Benham 18. 327. V 159; Goto & Hatai IV 40; Horst V 159; Oriens V 451; Rosa III 455.  
 Afrika: Beddard VI 477.  
 Anatomie: Beddard VI 476; Ribancourt V 534, VII 78.  
 Arktisch: Ude VI 254, 477, VII 220.  
 Biologie: Bretscher VI 477, VII 78, 220, 363.  
 Blutlauf: Johnson VII 364 (bis), 581.  
 British Indien: Fedarb III 455.  
 Clorogogene Zellen: Bortolotti VII 458.  
 Europa: Rosa II 222, IV 563.  
 Europa-Asien: Michaelsen VI 234, 253.  
 Geographische Verbreitung: Ude VI 477.  
 Hawaische Inseln: Beddard V 369, VII 53, 78.  
 Kalkrüsen: Harrington IV 283, V 451.  
 Krystallstil: Mitra VII 65.  
 Leuchtend: Beddard IV 347.  
 Loyalty Islands: Beddard V 159.  
 Madagaskar: Michaelsen III 108, 299.  
 Morren'sche Drüsen: Ribancourt IV 347, 563.  
 Muskelphysiologie: Straub V 160.  
 Nephridia: Michel III 108, 227, 300 (bis), IV 39.  
 Nephrocyten: Ribancourt VI 254.  
 Nervensystem: Havet V 160; Rand VII 220, 303, 581.  
 New Britain: Beddard V 159.  
 New Hebrides: Beddard V 159.  
 Nordamerika: Michaelsen V 450, VI 254.  
 Norwegen: Michaelsen VII 363.  
 Palästina: Rosa III 40.  
 Pflanzen: Djemil III 51.  
 Phagozytäre Organe: Schneider III 227, 455.  
 Phosphoresciren: Benham IV 563, V 159.  
 Regeneration: Ilagen IV 563, V 159; Hescheler III 173, 299, 372, 455, IV 39; Korschelt III 107, 227, IV 40, 347; Morgan IV 146, V 160.  
 Reeker III 455; Schultz IV 534, V 159.  
 Rumänien: Jaquet V 259.  
 Schweiz: Bretscher V 534, VI 134; Ribancourt II 636, IV 563.  
 Segmentalorgan: Bergh VI 217.  
 Spallanzani: Morgan IV 146, V 160.  
 Spermatophoren: Beddard VI 253.  
 Spezzia: Cognetti VI 48.  
 Südsee: Beddard IV 326.  
 Sumatra: Rosa III 300, IV 563.  
 Talpa: Ritsema III 152, 265.  
 Transplantation: Joest II 517, III 51; Korschelt IV 40, 347; Rabes VII 78, 79, 220, 488 (bis); Reeker III 455.

- Lumbricidae** Verheerend: Mader III 373.  
Verwachsungsversuche: Rabes VII 488.  
s. auch Oligochaeta und Terricolae.
- Lumbriculus** Nervensystem: Havet V 160.
- L. variegatus** Geschlechtsorgane: Hesse VII 581.  
Organdifferenzierung: Makarow IV 40, 461.  
Regenerierte Körpersegmente: Makarow IV 40.  
Reparationsproceß: Wagner V 451. VI 49, 254.  
VII 79.
- Lumbricus arvicola** Geschlechtsorgane: Pearl V 451. VI 49.  
Suboesophageal-Ganglion: Meyer VI 254. VII 79.  
**L. terrestris** Blutlauf: Harrington V 283.  
Kalkdrüsen: Harrington V 283, 451.  
Klebrüse: Harrington III 51.  
Retractile Cilien: Greenwood VI 477.
- Lumsden** Ern. S. *Lacerta agilis* Berkshire VII 146.  
**Lumsden** James *Tadorna cornuta* III 204.  
Tetrao urogallus × *Phaseanus colchicus* III 204.
- Lund C. Wesenberg** Danmarks Rotifera IV 565.  
**Lundbeck T. s. Meinert** Fr. IV 540.  
**Lundbeck Will.** Dipt. Greenland IV 178. VI 285.  
**Lundberg R.** Distrib. Swed. Freshwater Fishes VII 136, 416.
- Lundborg H.** Mesenchym niederen Vertebr. IV 290. V 98.
- Lundström G.** *Theococythus Nathorsti* n. V 269.  
**Lungwitz A. s. Leisering-Hartmann** III 572.  
**Lunigera** n. g. Heindl V 470.  
**Lunucamma** n. g. Spandel IV 245.  
**Luperina Dumerilii** Doyer: Stockwell VII 272 (bis).  
**L. luteago** var. **Lowe** Tutt IV 388.  
**Luperocella** n. g. Jacoby V 397.  
**Luperus impressithorax** n. Pic IV 64.  
**L. mauritanicus** n. Pic IV 64.  
**Luppiuo A.** *Sviluppo sfera esterna org. uditivo*  
Mammif. III 261. IV 222, 306.
- Luric M. G.** Biol. u. Verw. *Chrysopa* II 267. III 235.  
IV 56.
- Lusehan F. v. s. Krieger** Max IV 443.  
s. Werther C. W. IV 21.
- Luscinia philomela** Nord-Frankreich: Van Kempen VII 17.  
Phaenologie: Van Kempen VII 17.  
Wells (Somerset): Lewis III 419.
- Luscinia melanorhyncha** n. Rickett IV 219.  
**L. Schwarzii** England: Saunders IV 219.  
**Luszekiewicz Marek** Rind der Swietokrzysz-Berge VI 337.
- Luther Alex.** Verz. Mollusk. Reval VII 410.  
Bidrag Land- och Söfvaetengastropodernas Finland VII 211.  
*Clausilia* Finland VII 212.  
*Hyalina pura* VII 213.  
*Blicopsis erythrophthalmoides* VII 287.  
Finska faunan nya molluskar VII 350.  
Finska faunan nya landsnäckor VII 352.  
*Litorina obtusata* VII 355.
- Lutra brasiliensis** Nehring VI 16.  
**L. decener** n. Neunfundland: Bangs III 209.  
**L. paraneis** Nehring VI 112, 433.  
**L. vulgaris** Langkavel V 499.  
Hampshire: Corbin III 345.
- Lutz Adolph.** Drepaniden der Schlangen VI 229.  
VII 204.  
*Eustrongylus gigas* VI 251.
- Lutz Frk. E.** Labels Insects VII 374.  
The Ecology of Insect Sounds VII 374.
- Lutz Frk. E. & Meek Eliz. B.** Inheritance Color Pointers VII 454.
- Lutz K. G.** Wanderung in Begleitung eines Naturkundigen IV 13, 327.
- Lutzaou K. v.** Lepidopt. Notiz. Süd-Kurland III 500.  
**Lutzaou M. v.** Neue baltische Schmetterlinge VII 265.
- Luvanus imperialis** Irland: Scharff VII 3.
- Luze Gottfr.** Revis. europ. u. sibir. *Tachinus* VI 71.  
*Tachyporus* u. *Lamprinus* VI 284.  
*Tachinus Bernhaueri* n. VI 509.  
*Tachinus Münsteri* n. VII 106.  
*Bolitobius* VII 249.  
*Dietyon* u. *Conosoma* VII 251.  
Eine Frage zur Erörterung (Typen) VII 325.
- Luze Gottfr.** *Bolitobius copulatus* n. VII 387.  
*Conosoma obtusum* n. g. Cockerell VII 388.  
Revision *Hypocryptus*, *Typhlocyctus*, *Coproporus*  
u. *Leucoparyctus* VII 392.  
*Pseudocalea* n. g. VII 507.
- Luzecki O. J.** Ornithol. Bosnien u. Bukowina III 203.  
Ornithol. Bukowina VII 531.
- Luzulaspis** n. g. Cockerell VII 241.
- Luzzatti Luigi** Idee filos. e relig. Darwin VI 114.
- Lycaena** Butler V 321; Skinner VII 403.  
Duftschuppen: Köhler V 323, 570.  
Myrmekophil: Aigner-Abafi III 322.  
Raupen: Aigner-Abafi III 322.  
Sikhim Himalaya: Elwes V 474.  
Verwandlung: Edwards III 526.
- L. acis** Britannien: Date VII 404; Greene VII 403.  
Raupen: Brabant VI 294.
- L. adonis** Hertfordshire: Cottam V 570.  
Zwitter: Gof V 474.
- L. aegiades** Raupen: Aigner-Abafi IV 74.  
**L. aegon** Aberration: Curtis III 130.  
Cornwall: Rollason VII 123.  
Zwitter: Heyne IV 495; Schulz IV 600.
- L. aegiades** Bukowina: Hormuzaki VI 176.  
Zeitvarietäten: Hormuzaki VI 176.
- L. alsus** Doppelbrütig: Barraud VI 522; Griffiths IV 74.
- L. amytula** var. **Herrii** n. Grinnell VI 522.
- L. argiolus** Raynor VII 272.  
Aberration: Hills V 405.  
Biologie: Sieh VII 272.  
Blackheath: Dannatt VII 272.  
Eastbourne: Adkin VI 80.  
Ei: Prideaux VI 79.  
Harrow Weald: Brown VI 79.  
Larve: Prideaux VI 79.  
Lee: Carr VI 522.
- London: Adkin VI 522; Barrett IV 600; MacArthur VI 294; MacLachlan VI 522; Mitford VI 294.  
Middlesex: Brown VII 129.  
Southend: Lang VI 519.  
Variation: Anderson V 405.  
Waterford Co.: Fleming VII 515.
- L. argon** De Vos III 192.  
**L. argus** De Vos III 192.  
*Formica cinerea*: Thomann VII 272, 515; Landquart VI 294.
- L. arion** Farn IV 284; Nevinson IV 188.  
Kontinent: Fleming IV 188.  
Metamorphose: Frohawk IV 284.  
Myrmekophil: Aigner-Abafi IV 284.  
Raupen: Aigner-Abafi IV 284.
- L. astrache** Biologie: Aigner-Abafi IV 188.  
Cornwall: Rollason VII 123.
- L. bellargus** Aberration: South V 566.  
Hertfordshire: Cottam V 570.
- L. bellargus** ab. **Krodeli** Gillmer V 205.  
**L. corydon** Schutzfärbung: Lucas VI 522.  
**L. corydon** ab. **cinuus** Gillmer V 205.  
**L. corydon** var. **Fowleri**: Bellamy V 323; South V 323.
- L. daedalus** Edwards III 526.  
**L. damon** Staudinger IV 495.  
**L. donina** n. Snellen VI 294.  
**L. epus** Raupen VI 522.  
**L. ephemus** Niederlande: Snellen VI 522.  
**L. exilis** Edwards III 526.  
**L. icarus** Eilage: Bethune VI 522.  
Gyuandromorph: Schultz IV 602.
- L. jolas** Aigner-Abafi V 474.  
**L. lycidas** Lowe IV 74.  
Schweiz: Ständen IV 74.  
Zermatt-Thal: Lowe IV 74.
- L. medon** Cornwall: Rollason VII 123.  
**L. menaleas** Aberration: Neuburger VI 80.  
**L. minima** Abafi-Aigner III 526.  
Asilus: Gauckler IV 377.  
August: Seth VI 522.  
Doppelbrütig: Barraud VI 522.  
Warwickshire: Garrett VI 522.
- L. orlon** Raupen: Abafi-Aigner III 526.  
**L. pheretes** Harcourt V 474.

- Lycaena pheretes** Sikhim Himalaya: Elwes V 474; Harcourt V 406.
- L. piasus** Wright III 526.
- L. pseudargiolus** Zwitter: Winn VII 404.
- L. scudderii** Lyman VII 515.
- L. semiargus** Raupé: Erabant VI 294.
- L. theophrastus** Europa: Grimshaw III 130.
- Lycaenesthes** Butler IV 600.
- Lycaenidae** Butler VI 176.
- Ameisen: Wyllly III 526.
- Brasilien: Bönninghausen VII 398.
- Chemnitz: Pabst IV 600.
- Eier: Clark VI 294.
- Indien: Doherty V 92.
- Larven: Wyllly III 526.
- Metamorphose: Pabst IV 600.
- Rio de Janeiro: Bönninghausen VII 398.
- Simphon: Courvoisier IV 188.
- Tenasserim: Doherty V 92.
- Lycanites gabroensis** n. Miocän Gabbro: Rebel IV 70, 184.
- Lycaon** Afrika: Thomas VII 545.
- L. pictus** VII 318.
- Benguella: Bocage IV 106.
- England III 428.
- Lycias** n. g. Jordan & Evermann IV 200.
- Lycidae** Bourgeois III 242. V 467, 556.
- Kongo: Bourgeois V 310.
- Larve: Olivier VI 159.
- Museum Belgien: Bourgeois V 310.
- Museum Paris: Bourgeois VII 253.
- Lycodes** Collett V 2; Smitt V 222, 415.
- L. gracilis** Collett V 2.
- Lycoreus** Madagaskar: Plentiaux VII 390.
- L. imperialis** n. Madagaskar: Schwarz VI 159.
- Lycosa domiflex** Hancock IV 263, 351.
- L. vulpina** Biologie: Sargent IV 571.
- Lycosidae** Simon III 112.
- Lycoteuthis** n. g. Pfeffer VI 131.
- Lycotharses** n. g. Thorell V 539.
- Lycitidae** Baie de Tadjourah: Lesne V 184.
- Lycus** Howard III 212.
- L. brunneus** Harwich: Fowler VII 106.
- L. canaliculatus** Giard VI 282.
- Biologie: Xamheu IV 373.
- Metamorphose: Xamheu IV 373.
- Schädlich: Bureau VI 389. VII 390; Giard VI 159.
- L. cornifrons** n. Lesne VI 64.
- L. impunctatus** Schädlich: Giard VI 159.
- Lycus** Bourgeois III 242.
- Larven: Bourgeois IV 373.
- L. Fernandezi** Mimikry: Schwarz IV 374.
- Lyda** Spinnapparat: Cholodowsky VI 86.
- L. nemoralis** Kulagin III 324.
- Lydekker** Rich. Geogr. Verbreitg. u. geolog. Entwickl. der Säugethiere III 21. VI 427.
- Ursus pruinosus III 26.
- Record on Mammalia III 79. V 115. VI 105. VII 310.
- The Woburn Abbey Deer III 209.
- The Deer of all Landes III 267.
- Mazama hemionus peninsulae n. subsp. III 267.
- Geogr. Races: Bos sondaicus III 427.
- Wild Oxen, Sheep and Goats IV 228.
- A. Nicholson IV 312.
- Trade in Tortoise Shell IV 411.
- W. H. Flower IV 430.
- Campbell, Philonochynchinae V 18.
- Former existence Sirenian St. Helena V 27.
- Cervicapra arundinum V 28.
- Cobus Vardonii senganus n. subsp. V 29, 244.
- Felis pardus V 30, 245.
- Tortoises Chaibassia V 107.
- Cervus bactrianus n. V 244.
- Proqualodon australis V 356.
- Cervus Devaueceni V 357.
- Cobus Smithemani n. V 358.
- Dental formula Marsupial and Carnivora V 358.
- Mazama bisulae V 358.
- Ovis sairensis V 427.
- Cercocobus chrysogaster n. V 499.
- St. G. Mivart V 502.
- Birds Africa VI 1.
- Lydekker** Rich. Recent advances in Zoology VI 33.
- Game in India, Burma and Tibet VI 107.
- Tursiops tursio VI 110.
- Numbers Amer. Bison VI 111.
- Race Musks-ox VI 112.
- Cercocobus Hagenbecki and Semnopithecus albigena Rothschildi VI 213.
- Anim. exterminated XIX century VI 213.
- Disputed Points in zool. Nomenclature VI 213.
- Oribos moschatum Wardi n. VI 337.
- Sotalia borneensis n. VI 431.
- Musks-Ox and Bison VI 432.
- Capra sibirica sasin VI 432.
- Canis vulpes VI 433.
- Mammoth Ivory VII 25.
- Origin et Habits Bactrian Camel VII 27.
- Adaptation Cervus Eldi VII 27, 317, 544.
- Age Woburn Abbey Musk-Ox VII 28.
- Chiru-like Antelope VII 28.
- Baleines à carapace VII 171.
- Great and Small Game Europa etc. VII 190.
- Algae on Hair of Sloth VII 313.
- Przewalski Horse at Woburn Abbey VII 316.
- Monkeys Zool. Soc. Menagerie VII 455.
- Alees Bedfordiae n. VII 544.
- Ovis borealis VII 544.
- s. Newton A. & Gadow H. V 8.
- s. Osborn H. F. IV 228.
- Lydia** n. g. Ragonot VII 405.
- Lydini** Konow III 195.
- Lydtin** A. & Werner H. Das deutsche Rind IV 522.
- Lygaeidae** Distant VI 386. VII 100.
- Malasin: Breddin VI 276.
- Malayisch-Australische Region: Breddin VII 243.
- Palaarktisch: Horváth IV 474.
- Piemont: Noelli III 184.
- Lygaenematus Strandii** n. Norwegen: Konow VI 183.
- Lygaria** Weise VI 160.
- Lygellus** n. epilachnae n. Giard II 649. III 324.
- Lygodaetilus picturatus** Schwanzsaugscheibe: Tornier IV 507. V 106.
- Lygosoma Arundellii** n. Clipperton Island: Garman IV 410.
- L. Dendyl** n. Pitt-Insel (Neuseeland): Boulenger VII 528.
- L. fragile** Waite V 484.
- Lygris pyropata** Linde VII 272.
- L. reticulata** Finnland: Poppius VII 404.
- Lygus monachus** n. Schädlich: Uhler III 477.
- Lyle** H. Willoughby Abnorm Condit. Circulatory System Frog VII 5.
- Lyle** T. U. s. Bonhote J. L. VI 107.
- Lyman Henry** H. Can Insects survive freezing? III 465.
- North American Butterflies III 508.
- Argynnis and the Mystery of their Life History III 512.
- Argynnis Freya, Chariclea and Montinus III 512.
- North Americ. Callimorpha III 514.
- Chionobas tarpeia III 517.
- Notes on the Genus Colias III 518.
- Colias Christina III 518.
- Colias interior III 518.
- Erebia epipsodea III 521.
- Hepialus Thule III 524.
- Lepisesia flavo-fasciata III 525.
- Nemophila Scudderii III 527.
- Pamphila Manitoba III 529.
- Vanessa Antiope III 535.
- Freezing of Insects IV 265. V 71.
- On Butterfly Books IV 379.
- Notes Butterflies Yukon V 566.
- Bombyx cunea V 567.
- Spilosoma congrua VI 525.
- Xylina Bethunei VI 526.
- Synonymic Notes VII 233.
- Eulecanium Lymani VII 241.
- Gortyna aerata n. VII 271.
- A Correction VII 374.
- North Amer. Fall Webworms Hyphantria VII 515.
- Lycaena Scudderii VII 515.



- Lyman Henry H.** What is a Genus? VII 555.  
**Lyman H. H. & Winn A. F.** *Grapta interrogans* III 523.  
**Lymantria monacha** s. *Oeneria monacha*.  
**Lymidus** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Lymphia** n. g. Ragonot VII 405.  
**Lymphosporidium** n. g. *truttiae* n. *Salvelinus fontinalis*: Calkins V 519 (bis), VI 31, VII 205; Surbeck VI 31.  
**Lynceidae** Stebbing VII 367.  
 Ephippium: Scurfield VI 366  
 Zweites Antennenpaar: Wybowski & Grochowski III 457, IV 261.  
**Lynceus** Stebbing VII 367.  
**Lynx fasciatus oculus** n. subsp. Kalifornien: Bangs IV 310.  
**L. uinta** n. Rocky Mountains: Merriam VII 454. s. *Felis lynx*.  
**Lyon E. P.** Compensatory Motions in Fishes VI 88.  
*Arbacia punctulata* VII 348.  
**Lyon Marcus V.** Comparison Osteol. Jerboas and Jumping Mice VI 333. -  
*Uroderma convexum* n. VII 450.  
*Vampyrops umbratus* n. VII 542.  
**Lysophaera** n. g. Evermann & Kendall IV 292.  
**Lyperus Pravel** n. Kaukasus: Jacobson V 467.  
**Lypochelyda** n. g. Fairmaire IV 273.  
**Lyranna** n. g. Breddin V 178.  
**Lyreidus Channeri** n. Wood-Mason V 64.  
**L. gracilis** n. Andamanen-Sees: Wood-Mason V 64.  
**Lyrodes** n. subg. Horváth VI 150.  
**Lyroporida** n. g. Simpson III 48.  
**Lyroselus** n. g. Cambridge VI 377.  
**Lysactinella** n. g. Girty III 42.  
**Lysia nassidae** Britanien: Norman V 164.  
**Lysidice Krämer** IV 147, 260.  
**Lysinö** Fischer V 274.  
**Lysipetalidae** Verhoeff IV 572, V 290.  
 Bosnien: Verhoeff III 56, 178, IV 49.  
 Dalmatien: Verhoeff III 56, 178, IV 49.  
 Herzegowina: Verhoeff III 56, 178, IV 49.  
 Morphologie: Verhoeff V 290.  
 Paläarktisch: Verhoeff V 290.  
 Phylogenie: Verhoeff V 290.  
 Systematik: Verhoeff V 290.  
**Lysurus** n. g. Ridgway III 419.  
**Lytozeras Adela** Schiefer Balacalava: Strömönköff IV 341.  
**Lyttosis** n. g. Hulst III 248.  
**Lytta simplicicornis** Palästina: Pic IV 585.  
**L. vesicatoria** Pang: Donisthorpe VI 507. Massenhaft VI 70.  
**Lyttkeus Aug.** Redogörelse for Kriget III 242.
- M.**
- Maar A. J.** *Libellula quadrimaculata* V 462. Schwarze u. schwarzhalbige Schwan VII 437. *Geopelia cuneata* VII 439.  
**Maas Otto** Devel. Pionephros und Mesonephros Myxine II 654, III 136.  
 Keimbl. der Spongien III 220, 445.  
 Entwicklung der Spongien III 444.  
 Kanalsyst. u. Kalkskelet junger Syconen IV 26.  
 Rep. »Albatros« *Medusae* IV 27.  
 Reifung u. Befr. Spongien IV 447, V 51.  
 Distrib. *Medusae* camp. prince de Monaco IV 450, V 146.  
*Myxine glutinosa* V 101, 481.  
 Weiterentwicklung Syconen V 267, 372, 442.  
 Porifera Bericht V 441, VII 568.  
 Aufgaben der Tiefseeforschung V 512.  
 Entstehung u. Wachstum Kieselgebilde Spongien VI 230, 358.  
 Knospentw. *Tethya* VII 59, 205.  
 Experim. Untersuchung Eifurchung VII 492, 558.  
*Medusen* Sotenhoferschiefer etc. VII 346.  
 s. Agassiz Al. & Mayer A. G. IV 28 (bis), 549.  
 s. Ballowitz E. IV 550.  
 s. Bigelow Rob. P. VI 232.  
 s. Browne E. T. IV 27 (ter).
- Maas Otto** s. Evans Rich. V 267, VII 205.  
 s. Hein W. V 448.  
 s. Kassianow N. VI 462.  
 s. Kishinouye K. IV 550.  
 s. Linko A. VI 232.  
 s. Mayer A. C. VI 39 (bis).  
 s. Minchin E. A. VI 32.  
**Maas Paul** Innervation Kranzgefäße Säugethier Herz IV 221.  
**Mabille Jul.** Notitiae malacolog. III 169. Testac. nov. diagnos. VI 467.  
**Mabille P.** Descr. Lépidopt. nouv. IV 180. *Lithosia mauritia* n. IV 495.  
 Descr. Lépidopt. Madagascar IV 595, V 402, VI 290.  
 Lépidopt. Malgassica et Africae V 563.  
 Endamus Biolleyi n. VI 175.  
 Dichelura n. g. *tricuspidata* n. VII 513.  
**Mabillie** n. g. Ancy VI 241.  
**Mabuia benitensis** n. Gabun: Boulenger VI 413.  
**M. multifasciata** Ei: Kohlbrugge VI 449, VII 146.  
**Macacus Mauritius** (fossil): Major VI 339. Placenta: Kollmann V 428, VI 17.  
**M. cynomolgus** s. *Inuus cynomolgus*.  
**M. inuus** s. *Inuus caudatus*.  
**M. rhesus** Lymphdrüsen: Rawitz II 207, III 27. Menstruation: Heape II 409, IV 429. Ovulation: Heape II 409, IV 429. Schumacher: Rawitz II 207, III 27. Uterus: Keith VI 339.  
**M. rhesus villosus** Kashmir: Blanford III 570.  
**Maçalik B.** Bestimmung. Gewicht der Thiere durch Messen VI 214.  
**Macallum A. B.** Absorption Iron Animal Body VI 448.  
**MacArdle A. F.** Nat. Hist. Notes »Investigator« V 526, VII 50.  
**MacArthur H.** *Lycaena argiolus* VI 294.  
**MacBride E. W.** The Early Devel. *Amphioxus* III 328, IV 200, V 413, 480.  
 Notes Asterid development IV 28, 132, V 147. Goto's Devel. *Asterias pallida* IV 132. Orig. Echinoderms IV 333. Devel. Echinoids V 53, 528. Movements of Copepoda V 63. Rearing of Larvae of Echinidae V 147, 443. Devel. *Echinus esculentus* VI 463, VII 208, 477, 571.  
**MacCallum J. B.** Devel. Pigs Intestine VII 316.  
**MacCallum W. G.** Haematozoan Infect. Birds III 166.  
 Clinostomum heterostomum V 156, 280.  
**MacCarron Edw.** *Alca torda* IV 416.  
**MacClelland R. J.** Heart of a Sheep III 573.  
**MacClendon Jesse F.** *Chrysopa bimaculata* n. VI 383.  
*Ulula hyalina* VII 501.  
**MacClung C. E.** Spermatoocyte Acrididae V 544, VII 94, 193, 378.  
 Accessory Chromosome VII 46.  
**MacClure Charl. F. W.** The finer Structure of the Nerve Cells of Invertebrates III 47, 223. *Felis domestica* V 358, 359. *Didelphys virginiana* VI 108, 331. Devel. Postceval Vein *Didelphys virginiana* VII 448.  
**MacCock P. J.** *Ardea caerulea* Connecticut III 10.  
**MacCormick S. M.** *Merula migratoria* III 420.  
**MacCorquodale W.** *Humea Tinea vastella* III 323, 399, VII 127.  
 Giraffe from the Nigar Territories III 344. *Oestrus ovis* in Sheep's Horn IV 67.  
**MacCoy Sir Fred.** *Pterygotus australis* n. IV 569.  
**MacCue J. J.** Breeding and rearing Ducks III 204. Breeding throughbred Fowls III 26. Incubators and Incubation III 413. Ducks V 111. Geese VI 101.  
**Macdonald D.** *Larus leucopterus* VII 534.  
**Macdonald J. S.** Demarcation Current Mammalian Nerve VI 197.  
**MacDougall Rob. Stewart** Biol. u. Gener. *Pissodes notatus* III 243, IV 175. *Pissodes validirostris* IV 375.

- MacDougall Rob. Stewart** Insect Pest of domesticated animals V 71.  
Insect attacks V 542.
- Macedonia** n. g. Hogg VII 494.
- MacElfrisk Andr.** Gallinago coelestis VII 435.  
Ardea cinerea VII 333.
- Macellocerus** Aldrich III 245.
- MacEndoo Wm.** Tame Gulls III 562.  
Notes on the Hedgehog VII 315.  
Corvus frugilegus VII 440.
- Macco** n. subg. Pilsbry & Vanatta III 369.
- MacFarland F. M.** Celluläre Studien Mollusken-Eiern II 260. III 101.
- MacGee W. J.** Callosities Horses Legs VI 14.  
Mans Place in Nature VI 340.
- MacGillivray Alex. D.** Catal. Thysanura North-America III 467.  
North-American Thysanura III 468.  
Amer. Species of Isotoma I 425. III 468.  
Nothochrysa n. sp. III 473.  
Washington Tenthredinid, and Urocerid. III 547.  
Tenthredinidae n. sp. III 547.  
Tentredo n. sp. VI 184. VII 132.  
Cicadidae VI 497.
- MacGillivray W. L.** Phylloscopus rufus V 350.  
Asio otus V 351.  
Barred Warbler etc. Barra VI 317.
- MacGillivraya** n. g. Ashmead IV 290.
- MacGillivraya** n. (Trianea) Grote III 468.
- MacGregor J. Howard** Spermatog. Amphiuma V 336.  
Character and Relationship Belodont Reptiles VI 315.
- MacGregor Rich. C.** Speotyto cunicularia obscura III 263.  
Young Plumage of Mexican Birds III 415.  
Ammodramus halophilus n. III 419.  
Pica pica hudsonica IV 219.  
List Land Birds Santa Cruz Cy. VI 419.
- Machaerites gracilipes** n. Frankreich: Sainte Claire Deville IV 368.
- Macherope** n. g. Ogilby IV 403.
- Machart P.** Allures et vitesses du cheval IV 104.
- Macheirophoron** n. g. Verhoeff III 56.
- Macheiroulus** n. g. Verhoeff VII 87.
- Machetes pugnas** Biologie: Hornung VII 13; Platten V 489.  
Fußhaltung: Heinroth V 347.  
Irland: Knox VI 101; Platten VI 3; Ussher VI 3.  
Orkney: Cranch V 420.  
Renfrewshire: Paterson & Robertson IV 96. VII 301.
- Machilis Giardina** V 389, 460. VI 491.
- M. conjuncta** n. Mexiko: Folsom III 150.
- M. maritima** Anatomie: Becker IV 53.  
Biologie: Imms V 460.  
Ovarium: Lécaillon VI 142.
- M. variabilis** Maine: Packard V 460.
- MacIntosh W. C.** Notes on Polychaeta II 488. III 51.  
Post-larval Fieraser III 199.  
On the Memory of Fishes III 254, 327, 549.  
Irish Annelids Museum Dublin III 300.  
Notes Gatty Marine Laboratory St. Andrews III 348. IV 146. V 249. VI 439. VII 459.
- Bipinnaria asterigera** III 363.  
Clione limacina III 369.  
Nemerteans Brit. Text-books of Zool. III 372.  
Lepidonotus Wahlbergi and clava III 373.  
Sigalion squamatum, S. Mathildae and S. Buskii III 373.  
G. J. Allman IV 1.  
Effect Closure Areas Scottish Seas (Pisc.) IV 198, 402.  
The Resources of the Sea Areas Scottish Shores IV 237.  
Recent research Epitokous Forms Annelids IV 259.  
Scient. Expr. Effects of Trawling Scotland IV 401.  
Trigla gurnardus V 223.  
Monogr. British Annelids V 451.  
Coloration Marine Animals VI 120, 350.  
Life-History Litoral Fishes VI 185. VII 2.  
Pearl and Pearl-Shell Fisheries VI 467.
- MacIntosh W. C.** Norwegian Annelids VI 478.  
Hesionidae Porcupine Expedit. VI 478.  
Nephthys and Eteone VI 478.  
Canad. Phyllocodidae VI 478.  
Boring of Polydora VII 489.  
On British Syllidae etc. VII 489.  
Abnorm. Color. Pleuronectidae VII 525.
- Mack Herm. von** Sipunculus nudus VII 365, 489, 582.
- MacKay A. H.** Heteromeyenia Macouni VI 359. VII 59.
- MacKay Anna E.** Birds capturing Butterflies in Flight VII 295.  
Birds attacking Butterflies and Moths VII 430.
- MacKay Geo. H.** The Terns of Muskeget Island III 11, 260.  
Charadrius dominicus and Numenius borealis III 145. IV 300.  
Larus argentatus smithsonianus III 145.  
Sternidae Muskeget Island III 261.  
Oedemia Deglandi IV 301.  
Hirundo erythrogastra IV 303.  
Cathartes aura IV 305.  
Ornithol. Notes Malta IV 414.  
Terns Muskeget and Penikese Islands IV 512.
- MacKendrick John G.** La matière vivante VII 44.  
Address President Physiological Section VII 190.
- Mackenzie Vivian St. Claire** Ant-Hills of the Paris Exhibition V 477.
- Mackenzie W. Dalziel** Tetrao urogallus V 112.
- Mackessach Rob. H.** Locustella naevia V 113.
- Mackinder H. J. s. Sharpe R. B. V. 2.**
- Mackinlay Jam.** Crex crex Nova Scotia IV 215.
- Mackinnon F. M. A.** Cossus ligniperda V 321.
- MacKnight Chas. S.** Lepidopt. Adirondack Region III 505.
- MacLachlan R. Jos. Will.** Dunning III 28.  
Holocentropus stagnalis III 59.  
Linnophilus affinis III 59.  
Trichopt. European Fauna III 116.  
Psb. Salvin III 268.  
Psocidae Eastern Pyrenees III 310.  
Croce n. sp. III 310.  
Birds and Butterflies III 320.  
E. Ch. A. Candèze III 347.  
Neuropt. Planipennia Algeria III 352. IV 56.  
Narycia melanella III 397.  
Libellula aenea Linne III 472.  
Aeschna borealis = A. coerulesa III 472.  
Bittacus Hageni III 472.  
Hyperetes guestfalicus IV 55. V 299.  
Neuropt. and Odonata Walachia etc. IV 56.  
Calopteryginae Island of Lombeck IV 56.  
Tetracanthagyna IV 161.  
Trichopt., Planipennia and Pseudoneur. Finmark IV 161, 362.  
Trichopt., Planipennia and Pseudoneuropt. Lac de Joux IV 161, 580.  
Helicopsyche New Zealand IV 269.  
Palaeartic Hemerobius IV 269, 362, 472, 580.  
Remarq. Odonat. Asie mineure IV 361.  
Psocus major IV 471, 579.  
Enallagma cyathigerum IV 471. V 299.  
Stalked Eyes Chrysopa IV 580.  
Stenosnylus Stellae n. IV 580.  
Caecilius V 74.  
Ectopsoeus n. g. Briggsi n. V 74. VI 62.  
Teratopsoeus maculipennis V 74.  
R. H. Meade V 122.  
Libellula fulva V 177.  
Psocidae on the wing V 177.  
Hemianax ephippiger V 299.  
Rhincophya fulgidipennis V 299.  
Mantispa simulatrix n. V 299.  
Neuropt. Somaliland V 392.  
Plectronema brevis V 392.  
Sympetrum flaveolum V 462.  
Thaumatonera inopinata V 462.  
Fürrrohrs Topogr. Regensburg V 543.  
Dragonflies Invernessshire and Sutherlandshire V 546.  
Agrion hastulatum V 547 (bis).  
Berkkaulia prisca V 547.

- MacLachlan R.** *Psocus bifasciatus* V 547.  
Neuropt. Southerlandshire V 547.  
Trichoptera Seaton V 547.  
*Rhaphidia cognata* V 548.  
*Asiatic Corydalid* VI 63.  
Br. M. E. de Selys-Longchamps VI 115.  
*Aeschna mixta* VI 146.  
*Caecilius atricornis* VI 146.  
*Chrysopa dorsalis* VI 146.  
*Micromus aphidivorus* VI 146.  
*Aeschna isoceles* VI 272.  
*Athalia spinarum* VI 298.  
Al. Constant VI 341.  
*Drusus Chapmani* n. VI 383.  
Trichoptera, Planipennia and Pseudo-Neuroptera  
Engadine VI 383.  
*Hemerobius longifrons* VI 384.  
*Lycaena argiolus* VI 522.  
Attract. *Ampelopsis* Hive Bees VI 528.  
*Ectopsoeus Briggsi* VII 96.  
Odonata Southwest Ireland VII 96.  
Local Notes (Neur.) VII 97.  
*Agrypnètes cranicornis* VII 97.  
Trichopt., Planipenn. and Odonata Granada VII  
239.  
Odonata Chamonix Valley VII 379.  
*Holocentropus picicorne* VII 381.  
*Sirex juvenens* VII 412.  
Neuropt. Planipennia Central Spain VII 501.  
Annotated List Odonata Central Spain VII 501.  
s. Lancaster A. V 547.  
s. Peel C. N. A. V 389.
- MacLain Rob. Band.** *Habia ludoviciana* III 262.  
*Pseudogryphus californianus* III 263.  
*Diomedea albatrus* III 417.  
*Vireo philadelphicus* V 19.  
*Haliaeetus leuccephalus* VII 537.
- MacLaren Norm. H. W.** *Malacobdella grossa* VI  
134, 371.
- MacLauchlan John.** *Delphinus delphis* Tay  
Estuary IV 398.
- Maclovía tricolor** Willey V 451.
- MacLurina n. g.** Ulrich & Scofield VI 42.
- MacMahon A. H.** Notes fauna Gilgit District VII  
199.  
Notes fauna of Dir and Swat (Vert.) VII 282.  
Notes fauna Chitral (Vert.) VII 282.
- MacMahon C. A. & Hadleston W. H.** Fossils  
Hindu Khoosh VII 339.
- MacMunn C. A.** Spongiorporphyrin V 372, 441.  
VI 32.  
Gastric Gland Mollusca and Decapod Crustac.  
VI 363, VII 64.  
Chromatology British Sponges VI 460.  
*Aplysia punctata* VI 469.
- MacMurrich J. Playfair** Epithel. Midgut of  
Terrestrial Isopoda III 110.  
Notes Actinians Bahama Islands III 168.  
Irregular, in the number of the directive mesen-  
teries in the Hexactiniae III 364, IV 26.  
Isopod. Midgut Digestive IV 150, 261.  
Rep. Actinaria Bahama expedit. Iowa IV 449.  
*Zonanthus socialis* V 269, VI 231.  
Internat. Zool. Kongr. Berlin VII 35, 179.  
Spinal Homologues Cranial Nerve Components  
VII 414.
- MacNeill Jerome** *Dissosteira carolina* III 469.  
*Colias caesonia* III 518.  
Arkansas Melanoptili IV 160, 268, 360.  
Arkansas Truxalinae IV 579.  
*Trimerotropis* V 176.  
Variat. Venation *Trimerotropis* V 390.  
Orchelium V 545.  
Revis. *Trimerotropis* VI 145, 493.  
Orthopt. Galapagos Expedit. VII 94.
- Macneillia n. n.** (Pedicellum) Scudder III 369.
- Macoun John** Catal. Canad. Birds VII 12.
- Macpherson H. A.** A History of Fowling III 5.  
*Totanus fuscus* Solway Firth III 10.  
*Oreynus gerno* III 73.  
*Fuligula rufina* III 145.  
*Lagopus scoticus* III 204.  
Hybrid. Finches Crystal Palace III 262.  
Will. Turner III 348.
- Macpherson H. A.** *Petromyzon marinus* III 406.  
*Dailla acuta* III 417.  
British Tubinares IV 93.  
*Larus minutus* IV 96, VI 422.  
*Phalaropus Solway Firth* IV 96.  
*Stercorarius pomatorrhinus* IV 97.  
*Anthus Richardi* IV 247.  
*Larus leucopterus* IV 301.  
*Larus ridibundus* IV 301.  
*Motacilla flava* IV 418.  
Distribution of a private collection (Aves) IV 508.  
*Ruticilla tithys* V 114.  
*Falco subbuteo* V 115.  
*Anser ferus* and *A. albifrons* V 346.  
*Mergus alle* V 347.  
*Parus biarmicus* VI 6.  
*Acipenser sturio* VI 90.  
Names British Birds VI 98.  
*Tringa minuta* VI 101.  
*Chrysomitris spinus* VI 103, VII 305.  
Bewick's Swan in Solway Firth VI 321.  
*Bernicla leucopsis* VI 420.  
*Tringa alpina* VI 421.  
*Dendrocopus minor* VI 423.  
Rarer Birds Solway Firth VII 11.  
»Fulmar« VII 14.  
Early Ornithol. VII 148.
- Macrarthrius** Pic III 187.
- Macraspis elegans** Jägerskiöld IV 344, V 281.
- Macratia** Pic III 187.  
Bibliographie: Pic IV 174.  
Geographische Verbreitung: Pic IV 174.  
Katalog: Pic IV 174.  
Oceanien: Pic IV 174.
- M. Cartei** n. Mauritius: Pic VII 506.
- Maerías n. g.** *amissus* n. Gill & Townsend VII 288.
- Maerobasis tenella** Monströs: Wickham III 480.
- Maerobiotus ornatis** n. Richters V 514.
- Maerobracon** n. g. Szépligeti VII 409.
- Maeroccephalus arizonicus** Cockerell V 393.  
**M. Uhleri** Cockerell V 393.
- Macrochlamys Martini** & Chemnitz VI 464.
- M. dalingsensis** Blanford VII 353.
- Maerocossus n. g.** Aurivillius VI 171.
- Maerocrinus n. g.** Wachsmuth & Springer III 222.
- Macrodanuria n. g.** Sjöstedt V 544.
- Macrodera n. g.** Loeb V 60.
- Macrodiopodops** Merriam VII 23.
- Macrodyctium n. g.** Ashmead V 576.
- Maerogaster arundinis** Norfolk: Wheeler VI 86.
- Maeroglossa** Britannien IV 490.  
Monographie: Cannaviello VI 399.
- M. bombyliiformis** Rocquigny VII 515; Schröder  
V 205.  
Poyntzpaß: Johnson IV 495.
- M. bombyliiformis** var. **Heynei** n. Bartel IV 74.
- M. fuciformis** Schröder V 205.  
Eilage: Arbutnott V 323.
- M. stellatarum** Moffat IV 495.  
Biologie IV 281; Colthrup V 205.  
Britannien IV 601, VI 522; Tuit V 205.  
Clyde: Gibson IV 391.  
Devon: Bowles V 205; Fletcher VII 526.  
Down Co.: Bonaparte-Wyse IV 600.  
Dublin Co.: Cuthbert IV 390.  
Edinburg: Evans IV 391, 495, V 92.  
Eilage: Prideaux VI 80.  
Enfield: Edelsten V 205.  
Essex: Ransom V 406.  
Farbenanziehung: Mason V 205.  
Februar: Luff V 323.  
Fuchsia: Bower VI 294.  
Herbst: Phillips VI 80; Pickett VI 80.  
Honigdutt: Anderson V 92; Fletcher V 323.  
Hford: Pickett VI 80.  
Isle of Man: Clarke V 205.  
März: Burrows V 399.  
Moray: Brown IV 601.  
Poyntzpaß: Johnson IV 495.  
Suffolk: Ransom V 406.  
Sussex: Fletcher VII 516.  
Wimbleton: Pickett VI 80.  
Yorkshire: Lofthouse V 205.  
Zahlreich: Haggart IV 495.

**Macroglossa stellatarum** Zucht: Russell VI 80.  
 Zwergig: Bower V 406.  
**Macrogongylus** n. g. Werner VI 311.  
**Macrojoppa** n. g. Kriechbaumer III 133. IV 79.  
**Macrolepidoptera** Collingwood VII 470; Dickerson VI 513; Kirby VI 514; Rothschild III 64. VI 513; Simms III 391.  
 Abarten: Agassiz V 318.  
 Aberrationen: Agassiz V 318; South VII 267.  
 Afrika: Butler IV 492. VII 268; Sharpe VII 267.  
 Alberta (Nw. T.): Wolley VI 516.  
 Amerika: Schaus VII 400.  
 Aussterben: Gauckler IV 71.  
 Bars Comit.: Nécese V 472.  
 Bestimmungstabelle: Frionnet VI 516. VII 116, 267.  
 Biologie: Oudemans III 191.  
 Bolivien: Weeks VII 268.  
 Britanien: Fletcher V 199; South VII 267.  
 Buffalo: Van Duzee V 403.  
 Centralasien: Püngeler IV 491. V 319, 472. VII 399.  
 Ceylon: Nicéville & Manders VII 267.  
 Cork Co. VII 397.  
 Deutschland: Gauckler III 191; Rößler V 565.  
 Dresden: Schopfer V 318.  
 Durlach: Gauckler IV 71.  
 Erfurt V 472.  
 Europa VII 111; Fuchs VII 267; Heyne V 318; Koch IV 184; Slevogt VI 172.  
 Experimente: Schultze III 125, 567.  
 Fadenwürmer: Schultz IV 561, 596.  
 Farben: Croft VII 267.  
 Farbenwechsel: Grote VII 399.  
 Flug: Stichel VI 395.  
 Galashiels Distr.: Haggart V 198.  
 Gräser: Junge V 198.  
 Griechenland: Fountaine VII 399.  
 Größe: Mocsáry V 403, 472.  
 Gruppenmerkmale: Scudder VII 512.  
 Gynandromorph: Schultz II 457. III 190, 247, 320, 507. IV 71, 384.  
 Haute-Meuse: Frionnet VI 290, 395, 516. VII 116, 267.  
 Hawaen: Meyrick VII 53, 116.  
 Hermaphroditisch: Schultz II 457. III 190, 247, 320, 507. IV 71.  
 Hertogenbosch-Alkmaar: Caland VI 516.  
 Hofmann: Slevogt VI 172.  
 Kärnten: Neustetter VII 116.  
 Kalender: Koch IV 184.  
 Kanara-Distrikt (Bombay): Nicéville VII 267.  
 Karlsruhe: Gauckler IV 71, 491.  
 Klassifikation: Grote IV 71; Jordan IV 71.  
 Kleinste: Stephan VII 512.  
 Korsika: Kollmoegen V 318. VI 172.  
 Leipzig: Reichert VI 77.  
 Lenagebiet: Herz IV 384.  
 Libanon: Nicholl VI 395.  
 Lichtanziehung: Howard IV 384.  
 Linz: Hims I 184.  
 Lorelei-egend: Fuchs 16. 472. IV 71. V 87, 318, 565.  
 Melanismus: Gauckler V 403; Heyne V 318.  
 Mid Surrey: Tettley VII 399.  
 Mühlkreis (Oberösterr.): Hims VI 170. VII 267.  
 Nachtflug: Howard IV 384.  
 Nahrungspflanzen: Nicéville VII 267.  
 Neu-Seeland: Hudson IV 384, 491.  
 Niederelbe: Junge V 198.  
 Niederlande: Oudemans III 191.  
 Nordamerika: Scudder VII 512.  
 Norwegen: Chapman IV 71.  
 Oberösterreich: Groß VII 116; Hauder VII 267; Hims I 184.  
 Osterr. Alpenländer: Hormuzaki V 198.  
 Paläarktisch: Schultz II 457. III 190, 247, 320, 507. IV 71, 384.  
 Paläozoisch: Agassiz V 318.  
 Palästina: Fountaine VII 267, 400; Püngeler VII 399.  
 Pflanzeninneres: Junge V 198.  
 Pleskau: Kusnezow V 472.  
 Pskowsches Gouvernement: Kusnezow V 317.  
 Pyrus Malus: De Vos III 394.  
 Raupen: Frionnet VI 516. VII 116, 267; Koch IV 184; Rößler V 565; Shibabigk VII 116.

**Macrolepidoptera Rhonethal**: Rosa VII 399.  
 Rumänien: Fleck V 199, 319. VI 395 (bis). VII 512.  
 Sabioncello: Werner III 66.  
 Sächsische Oberlausitz: Schütze III 128.  
 Sandwich-Inseln: Meyrick VII 53, 116.  
 Schweiz: Wheeler VII 399.  
 Seeberg b. Gotha VI 289.  
 Sherwood Forest: Hardy VII 113.  
 Sibirien: Herz IV 384.  
 Sprottau: Pitzner VII 399.  
 St. Lucia (W. India): Butler VII 400.  
 Staffordshire: Hill J. & W. VII 267.  
 Stanislau: Werchratski III 125.  
 Steiermark: Groß VII 116.  
 Syrien: Fountaine VII 267, 400.  
 System: Gauckler III 320.  
 Thüringen: Ihle & Lange III 66.  
 Traunkreis (Ober-Österr.) Hims VI 170. VII 267.  
 Trinken: Tutt III 391 (bis).  
 Überwintern: Gauckler III 191.  
 Usedom: Riesen VI 395.  
 Verbreitung: Clarke VII 267.  
 Verpuppung: Shibabigk VII 116.  
 Wai-hai-wei: Fletcher V 199.  
 Wallis: Favre V 565.  
 Zwerge: Stephan VI 76.  
 s. auch Lepidoptera und Papilionidae.  
**Macrolopha** n. g. Weise VII 505.  
**Macromeris honesta** n. Schultz VII 411.  
**Macronenrodes** n. g. Warren V 471.  
**Macronota** Kraatz III 123.  
 M. regia var. bicolor n. Kraatz IV 452.  
 M. venerea var. apicalis Kraatz IV 452.  
**Macronotella** n. g. Ulrich VI 51.  
**Macropharynx** n. g. Brauer VII 416.  
**Macrophonus** n. subg. Tschitscherine VI 505.  
**Macrophthalmia** n. g. chilensis Dean IV 611; Plate II 654. IV 84.  
**Macrophya** Konow IV 288.  
 M. dalmatina n. Gasparini VI 299.  
**Macropis labiata** Morice VII 411.  
 M. fulvipes Morice VII 411.  
**Macroplectus** n. g. Raffray IV 454.  
**Macropsis** (Hem.) Baker VI 65.  
 Amerika: Baker V 301.  
 Nordamerika: Ball V 550.  
 M. scutellaris Lambertia & Dubois IV 58.  
**Macropsis** (Crust.) Slabberi Moray Firth: Scott V 288.  
**Macropus** Barrow-Insel (Austral.): Thomas VII 313.  
 Biologie: Bartlett IV 519; Roue IV 519.  
 Embryo: Le Souëf III 341.  
 Neuguinea: Schneé III 343.  
 Zwitter: Rothschild III 207. IV 422.  
 M. Bedfordi n. Thomas V 424.  
 M. Bennetti Cranialvariation: Bensley VI 108.  
 Muskulatur: Alezais VII 448.  
 M. giganteus Kerguelen: Le Souëf V 240.  
 M. robustus cervinus n. Thomas V 424.  
 M. rufus Anatomie: Windle & Parsons III 22.  
**Macrorhamphus** Howe VI 320, 420.  
 M. elephaninus Distant IV 523.  
 Kerguelen's Meer: Hall VII 30.  
 M. leoninus Kerguelen's Land: Hall VI 16, 202.  
**Macroscelidae** Abyssinien: Thomas VII 21.  
**Macroscelides** Jacobsons Organ: Broom VII 450.  
 M. somalicus n. Thomas VII 24.  
**Macrostomion** n. g. Brauer VII 416.  
**Macrostomion** n. g. Szépligeti V 410.  
**Macrotaresomus** n. g. Bastardi n. Madagaskar: Milne Edwards & Grandidier IV 102.  
**Macrotera** Cockerell V 410.  
**Macroteropsis** n. g. Ashmead IV 498.  
**Macrothylacia rubi** Biologie: Prideaux VI 80, 522; Smith VII 269.  
 Ton: Prideaux VI 522.  
**Macrotolagus Affeni palitans** n. Mexiko: Bangs V 425.  
**Macroxus** Nelson IV 425.  
**Macrura** Argentinien: Berg IV 46.  
 Borneo: De Man III 458.  
 Fidschi: Borradaile IV 260.  
 Funafuti: Borradaile IV 260.

- Macrura Galapagos-Expedition:** Rathbun VII 492.  
**Indien:** Alcock VI 482.  
**Madagaskar:** Coulière V 384 (ter), 454. VI 53.  
**Malayische Halbinsel:** Lanchester VII 368.  
**Pacific:** Borradaile III 456. IV 260.  
**Rotuma:** Borradaile IV 260.  
 »Skeat-Expedition: Lanchester VII 368.  
 »Stüdee: Borradaile V 384.  
**Tanganyikasee:** Calman IV 568. V 168.  
**Tiefsee:** Alcock VI 482.  
**Uruguay:** Berg IV 46.  
**Macrurus Lecointei** n. Antarktisch: Dollo V 415, 482.  
**MacBury John** Physeter macrocephalus South Uist III 24.  
 Birds of the Island of Barra III 202.  
 Totanus ochropus VII 301.  
**Macra** Bittner VI 66.  
 Künstliche Befruchtung: Kostanecki VII 573.  
 Parthenogenetische Furchung: Kostanecki VII 573.  
**MacWilliam J. A.** Phenom. Inhibition Mamm. Heart VII 19.  
 Rhythm Mamm. Heart VII 19.  
**Madarász Jul.** von Coturnix Baldami III 562.  
 Geocichla frontalis IV 218.  
 Astur novae-guineae n. IV 220.  
 Saxicola aurita és S. melanoleuca IV 516.  
 Pneumaticität der Vögel V 9, 486.  
 Vögel von Neuguinea V 110.  
 Sturnus vulgaris in Ungarn V 114.  
 Morula melanaria n. V 235.  
 Marek, Ornithol. a. Zeng V 341.  
 Contrib. Hungar. Ornith. V 341.  
 Ornithol. Samml. Ergebnisse Neu-Guinea V 345.  
 Anser neglectus V 420.  
 Chaetusia gregaria VI 3.  
 Kaukasische Acredula VI 195.  
 Nerops Salvadorii VI 196.  
 Vögel Zichy Asiat. Forschungsreise VI 315.  
 Asio canariensis n. VI 326.  
 Descr. new Europ. Birds VI 416.  
 Beitr. Ornith. Neuguinea VI 420.  
 Pitta Reichenowi n. VII 17.  
 Melizophilus Rothschildi n. VII 307.  
 Beitr. Ornith. Salomon-Inseln VII 435.  
 Schnabelbildung VII 439.  
 Acanthopneuste pella n. VII 439.  
**Maddison** Diurnea fagella V 202.  
 Abraxas grossulariata V 403.  
 s. Mera A. W. V 201.  
**Mader W.** Etwas vom Regenwurm III 373.  
**Madison J.** Physa heterostrophia IV 456.  
**Madobalus** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Madoqna Cavendishi** n. Afrika: Thomas III 427.  
**Madorepra palmata** Whitfield IV 26. V 269.  
**Madreporaria** Bernard III 446; Duerden IV 26.  
 VII 476; Ogilvie II 140. III 100, 221.  
 Ägypten (fossil): Gregory III 426. V 269.  
 Anatomie: Hemprich & Ehrenberg V 137.  
 Christmas-Inseln: Bernard V 373.  
 Djibouti: Coulière IV 26.  
 Evolution: Bernard III 221, 446.  
 Funafuti: Whitelegge III 221. IV 449.  
 »Investigator«: Alcock V 52, 373.  
 Kreide Britanniens: Tomes IV 548. V 269.  
 Laysau: Studer VI 360. VII 206.  
 Mesenterialfalten: Duerden V 442. VII 569.  
 Mesenterien: Duerden V 442. VII 569.  
 Pacific: Studer VI 360.  
 Paläozoisch Kanada: Lambe VI 359.  
 Riffe: Coulière IV 26.  
 Samoa: Studer VI 360. VII 60.  
 Sandwich-Insel: Studer VI 360. VII 60, 206 (bis).  
 Septa: Duerden V 442. VII 60.  
 Skelet: Bernard III 221.  
 Stellung: Bernard II 506. III 43, 446.  
 Tiefsee: Alcock V 52.  
 Westindien: Gregory V 374. VI 360.  
**Madreporaria perforata** Paläozoisch Kanada: Lambe V 144.  
**Madsen Jos.** Polarjagd Moschusochs n. Eisbär VI 432.  
**Maendrina labyrinthica** Ctenophyllia: Whitfield VI 461.  
**Maendropsina** n. g. Schlumberger III 444.  
**Maenas** (Paralacydes nom.) Aurivillius V 318.  
**Männel** Über zwei Rehschädel III 267.  
**Männer Herm.** Entw. Wirbelsäule Reptilien IV 109.  
 V 105  
**Männlich Herm.** Entw. Eudypus chrysocoma VII 437, 533.  
**Maenola** n. g. Simon VI 139.  
**Maera atropos** Nahrung: Meek VII 347.  
**Maeroides** n. g. Walker III 375.  
**Märtnes** Entw. Knorpelgerüst Kehlkopf Anuren Batr. III 410. V 3.  
**Maeterlinck Man.** Life of the Bee VI 527.  
 Het leven der bijen VII 130.  
**Magadis** n. g. Melvill & Standen IV 452.  
**Magalhães P. S.** de Notes d'Helminthologie brésilienne III 372, 453. IV 141, 458, 560. V 379. VI 45.  
 Davainea oligophora et Taenia cantaniana IV 559. V 155.  
 Anomalie Taenia solium V 279.  
 Compsomyia macellaria VII 508.  
**Magaz.** Entom. Monthly III 57. IV 50. V 68. VI 57. VII 89.  
**Magdalinops** n. g. Dietze III 239.  
**Magdalis aeneascens** Chittenden V 188.  
**Magellana** n. g. Staudinger IV 183.  
**Magelona** Blut: Benham I 348. IV 41.  
**Maggi Leopold** Ricerche morf. ossa craniali etc. (Mamm.) III 149.  
 A proposito ossa bregmatiche nei fossili (Mamm.) III 149.  
 Ossa bregmatiche degli Ittiosauri III 201, 556.  
 Placche osteoderm. interpariet. Stegocephali III 331. V 336.  
 Omologie craniali Ittiosauri III 333, 556.  
 Canale cranio faringeo Ittiosauri III 333, 556 (bis).  
 Ossa sovraorbitali Mammif. III 568.  
 Result. recherc. morphol. os crâniens et cranio faciaux (Mamm.) IV 223.  
 Ossicini mediani del tegmen cranii canii IV 230.  
 Fontanelle metopica e frontali medii Vertebr. IV 401.  
 Ossicini suturo-fontanelari nel cranio dell' uomo fossile IV 429.  
 Note craniolog. (Mamm.) IV 518. V 22, 352.  
 Ossicini bregmatici negli Uccelli V 9.  
 Ossicini metopici Uccelli ed Mammiferi V 9.  
 Nuove fontanelle craniali V 22.  
 G. Zoja V 248 (bis).  
 L'Istituto di anatomia e fisiologia protistologia Pavia V 248.  
 Ossicini fontanelari coronali e lambdoidei cranio Mammif. e Uomo V 352. VI 107.  
 Vespertilio murinus e Rhinolophus ferrum-equinum VI 110.  
 Stenops gracilis VI 113.  
 Ossicini petro-occipitico-sovraoccipitali ed occipitico-sovraoccipitali VI 185.  
 Nuovi ossicini craniali Antropoidi VI 202, 339.  
 Aggiunte nuovi ossicini craniali Antropoidi VI 339.  
 Carattere osseo-facciale Gorilla VI 434. VII 30.  
 Semiossicine fontanelari coronali e lambdoidei Mamm. e Uomo VII 311.  
**Maglio C.** Gli Storie delle acque Pavese VII 419.  
**Magnelli R.** Costumi degli uccelli VII 295.  
**Magnin J.** Capt. Col. Paris V 183.  
**Magnus B.** Papillarreakt. Aal- u. Froschauge V 2. VII 2.  
**Magretti Paolo** Imenotteri sec. spediz. Don Eugenio Princ. di Ruspoli III 323.  
 Imenotteri spediz. Bottego IV 287.  
**Magrettina** n. g. Cameron VI 403.  
**Magrettina** n. g. Ashmead VI 531.  
**Maguire Kath.** Notes Actiniaria V 373.  
**Mahaina** n. g. Michaelsen IV 346.  
**Mahalanobis S. C.** s. Paton D. N. VII 4.  
**Mahlich P.** s. Hasbach D. H. VII 169.  
**Maj A.** Svil. muscol. arti Gallus domesticus VII 303.  
**Maja squinata** Herzinnervation: Bottazzi VI 408.

- Majewski Erazo** Wörterbuch zool. u. bot. polnisch. Namen IV 321.
- Majewski O.** Der grüne und graue Papagei III 337.
- Maigne s.** Boitard VII 181.
- Mailliard Jos.** Tringa Bairdi III 145.  
California Bird Notes III 260.  
Occas. Visitants San Geronimo (Aves) III 260.  
Oceanodroma furcata III 418.  
Formaldehyde collecting Ornithol. Specimens V 45.  
To remove Fat from Bird Skins VI 315.
- Maillard L.** Cobitis fossilis VI 409.
- Mainardi Athos** Elenco Platiceridi etc. Livorno IV 477.
- Maindron Maur.** Carabiques India orient. III 314.  
Pheropsophus Desbordesii n. IV 375.  
Cardiomeria Oberthuri n. IV 478.  
Chaenius Asia orientale IV 586.  
Matér. hist. Cincinnidés et Carabique V 186.  
Pelotes Trichophaga V 209.  
Calosoma Grandidieri n. V 395. VI 68.  
A. Girard VI 114.
- Majocchi D.** Demodex folliculorum III 459. V 65.  
Terminazioni dei nervi nei peli dell' uomo ed mammiferi VII 447.
- Major C. J. Forsyth** On the Malagasy Brachyromys III 22.  
Potamochoerus III 25.  
Brains subfossil Malagasy Lemuroids III 27.  
Change and form of Teeth in the Centetidae III 82.  
Carpus of Ctenomys IV 519.  
Prosimia rufipes V 32.  
Rodents Middle Miocene Lacustrine Deposits of Oeningen V 21.  
Skulls Malagasy Lemurs V 359.  
Subfossil Mamm. Madagascar V 359.  
Oryzomys Luetae n. VI 200.  
Extinct Primates Madagascar VI 202.  
Cyon sardous VI 335.  
Lemur mongoz and L. rubriventer VI 339. VII 31, 455.  
Bones Macacus Mauritius VI 339.  
Skull Lemurs and Monkeys VI 433.  
Transference Secondary Sexual Characters Mamm. VII 15, 329.  
Lebende u. ausgestorbene Säugeth. Madagaskars VII 21.  
Occurrence Camel and Nilghai VII 27.  
Enhydrietus n. g. galictoides n. VII 451.  
Mimomys n. g. Norwich Crag VII 541.  
Hippopotamus madagascariensis VII 544.  
Mustela palaeactica VII 545.
- Major F. W.** A living Toad in a Snake III 410.
- Mair W. G.** Notes Fishes Upper Whanganui River III 405.
- Maisonneuve** L'origine de la vie VI 213.
- Maitland R. T.** Prodrome faune Pays-Bas et Belgique flamande III 96.
- Makarow N. N.** Differenz. regen. Körpersegm. Oligochaet. IV 46.  
Tubifex Bonneti n. Lumbriculus variegatus IV 461.
- Makowsky Alex.** Mensch Diluvialzeit Mährens V 246.  
Neue Auffindung mährisch. Löß VI 29.
- Malabama** n. g. Distant III 473.
- Malachidae** Cap. Abeille VI 160.  
Ceylon: Abeille VI 160.  
Madagaskar: Abeille VI 482.  
Spanien: Uhaqon VI 70. VII 253.
- Malachius** Bestimmungstabelle: Krauß VII 504.  
Europa: Krauß VII 504.
- Malacobdella grossa** Blutgefäßsystem: Maclaren VI 134, 371.
- M. japonica** n. Takakura II 516. III 51. IV 37.
- Malacodermata** (Col.) Pic IV 64, 475. VI 151.  
Grenada: Gorham III 390.  
Grenadines: Gorham III 390.  
Madagaskar: Bourgeois IV 588.  
Mascarenen: Alluaud III 242.  
Seychellen: Alluaud III 242.  
Spanien: Uhaqon VI 70, 282, 507.
- Malacodermata** St. Vincent: Gorham III 390.  
Südamerika: Bourgeois VI 160.  
Venezuela: Bourgeois IV 482.  
Vorkommen: Bourgeois VI 155.
- Malacosoma alpina** Larvo: Tutt V 205.  
Puppe: Tutt V 205.
- M. castrensis** s. Gastropacha castrensis.  
**M. lutea** Tutt VII 515.
- M. neustria** s. Gastropacha neustria.
- Malacostraca** Australien: Stead III 228.  
Biologie: Stead III 228.  
Bosporus: Sawinsky III 303.  
Bronn: Ortman VI 257.  
Malasia: Lancheater V 454.  
Mittelmeer: Walker VI 481. VII 224.  
Puget Sound (Nordamerika): Walker III 375.
- Malacova** n. g. Fairmaire IV 61.
- Malais** n. g. Doherty V 92.
- Malapterurus** Nil: Gotch VI 410.
- M. electricus** Gotch V 402.  
Elektrisches Organ: Ballowitz III 552. IV 57. V 2.  
Elektrizität: Gotch & Burch V 222, 334.  
Nervenfasertheilung: Ballowitz V 222.  
Nervensystem: Ballowitz III 522.
- Malaquin A.** Contrib. morphol. Anuédil. IV 564.  
Evolution Monstrillides V 287.  
Parasit. evol. Monstrillides VII 82, 224.  
Thammatoessa americana VII 224.
- Malard A. Eng.** Dével. et pisciculture Turbot IV 505.
- Malassez L.** Oculaires à glace micrométrique VII 459.
- Maldanidi** Orlandi IV 41, 347. V 161.
- Maldanopsis** n. g. Verrill VI 132.
- Malagia** Sumakow VII 390.
- M. Jacobsoni** n. Sumakow VII 254.
- Malgassus** n. g. Horváth VI 150.
- Malischeff N.** Nervenendigung Ösophagus und Magen der Vögel III 142.
- Mallász Jos.** Eigenheiten Coccinellen IV 480.  
Käferfauna Siebenbürgen V 183.  
Studien über ungarische Caraben VI 503.  
Deilephila nerii VII 402.  
Egy katalogusrol VII 496.
- Malloch J. R.** Sirex gigas V 577.  
Aculeate Hymen. Dumbartonshire VI 83.  
Tortricidae und Tinea VI 179, 525.  
Xenolechia aethiops VII 517.
- Mallonomas** Vertikale Verbreitung: Whipple & Parker IV 330, 545.
- Mallonys** n. g. Thomas III 207.
- Mallophaga** Kellogg VII 381.  
Alaska: Kellogg IV 269. V 300. VII 240.  
Anatomie: Snodgrass IV 269.  
Baja California: Kellogg IV 269.  
Bericht: Lucas VII 98.  
Entwicklung: Osborn III 473.  
Kalifornien: Kellogg & Chapman IV 269.  
Nordamerika: Kellogg IV 581. VII 240.  
Pazifik-Küste: Kellogg & Chapman VII 381.  
Panama: Kellogg IV 269.  
Säugethiere: Kellogg IV 581. VII 240.  
Verbreitung: Kellogg III 382.  
Vögel: Kellogg IV 269, 472, 581; Kellogg & Chapman VII 240, 381.
- Mallophora** Synopsis: Coquillett III 496.
- Mallosia caucasica** n. Pic III 316.
- Mailloia eristoloides** New Forest: Adams IV 66.
- Mally Chas. W.** Hackberry Psyllidae at Ames III 476.  
Psyllidae found at Ames III 476.
- Mally Freder. W.** Monostegia ignota IV 500.  
Anthonomus grandis VII 102.
- Malocampa** n. g. Schaus VII 124.
- Malosomus** n. g. Faust IV 172.
- Malthinus** Pic VI 160.  
Europa: Pic V 303.  
Nordafrika: Pick VI 2-2.  
Paläarktisch: Bourgeois V 188. VI 160. VII 590.  
Synopsis: Pic IV 588.
- M. maritimus** Pic VI 160.
- M. tunisicus** Pic VI 282.
- Malithodes** Bourgeois VII 254.  
**M. batillifer** n. Bourgeois VI 507.

- Malurus Elisabethae** n. King Island; Campbell VI 325.
- Malvernia** n. g. Jacoby IV 484.
- Mamatola** n. g. Distant IV 473.
- Mamerna** n. g. Koenicke III 377.
- Mamestra** Grote III 526; Smith IV 74.
- M. abjecta** Romford; Claxton VII 123.
- M. brassicae** Geruchbüschel; Bird V 205.
- M. circumcincta** Smith III 526.
- M. comis** Grote III 526.
- M. dentina** Aberration; Schultz IV 495.
- M. divacea** Smith VII 123.
- M. glauca** Uffelz VII 404.
- M. implexa** Joannis IV 391.
- M. pisi** var. *aestiva* n. Rothke VII 404.
- M. Seeboldi** n. Saragossa; Staudinger V 474.
- M. thalassina** Abnormität; Gauckler V 323; Kabis IV 601.
- Mamillaria mamilla** Dautzenberg VI 470.
- Mammalia** Beddard VII 463, 537; Bensley VI 199; Berg VI 8, 10; Boettger IV 420, V 115, 237, 423, 493, VII 445; Buffon IV 320; Cornish & Selous VII 190; Lacépède IV 320; Lataste VI 332; Matschie III 568, IV 223, 420; Pohl III 425; Renshaw VII 415; Schmeil III 92, V 435; Schubert VI 446; Snyders V 366; Weber 9, 728, IV 100, 420.
- Abstammung: Böttger III 340; Kingsley & Rad-dick IV 291, 517; Vom Rath III 422.
- Abyssinien: Thomas VII 21; De Winton V 421, VII 166.
- Accessorische Geschlechtsdrüsen: Camus & Gley V 238.
- Accessorischer Trigeminuskern: Bickel VII 165.
- Ägypten (fossil) VII 448; Andrews VI 198, VII 21.
- Aquatoriales Afrika: Schillings VI 198.
- Ästhetik: Moebius V 351, 493.
- Außeres Ohr: Luppino IV 222.
- Afghanistan: Scully V 116.
- Afrika: Bryden IV 518; Keller III 207; Matschie III 568, IV 223, 420; Neumann IV 223, VI 10, VII 447.
- Ala temporalis*: Gaupp VII 311, 447.
- Alagóas (fossil): Branner VII 312.
- Alaska: Merriam V 353.
- Albinismus: Neveu-Lemaire VII 310; Rawitz III 79, IV 222.
- Algier: Lataste VI 330.
- Allier: Olivier III 423.
- Alte Welt: Matschie VI 330.
- Alterthum: Krämer V 22.
- Althechdeutsche Namen: Palander V 121.
- Ameghino: Roth V 353.
- Amerika: Cabrera VII 312; Elliot III 569; Thomas III 569; Woodward III 263, 422.
- Amphophile Granulation: Dominici VII 135.
- Analyse: Daveniere, Portier & Pzowski III 339.
- Anatomie: Ellenberger & Baum V 352; Hagemann V 352; Jayne 264, 428; Kadyi V 22; Martin VI 10, VII 417; Sixta VI 413; Varaldi VII 166.
- Andamanen: Miller VII 540.
- Anden: Roth IV 124.
- Angola: Bethencourt V 331.
- Anomalien: Kempen II 480, V 236.
- Anpassung: Müller III 264.
- Aortenende: Young & Robinson III 339.
- Arabien: Thomas V 424.
- Argentinia: Thomas III 424, V 47.
- Arktisch: Nehruß III 341.
- Arteria dorsalis pedis: Salvi VI 106.
- Arteria iliaca: Levi VII 310.
- Arteria pudenda interna: Zuckerkandl VI 197.
- Arteria dorsalis carpi: Salvi VI 106.
- Arterienkanalobliteration: Gérard VI 327.
- Arteriovenöse Anastomosen: Großer VII 445.
- Asien: Méhely VI 330.
- Athmung: Bohr VI 327; Dubois III 340.
- Atlas: Marshall III 19.
- Auge: Johnson VI 198, VII 311; Mégnin III 21; Pütter VII 20; Versari VI 9.
- Augengefäße: Versari IV 517, V 494, VI 106.
- Ausgestorben: Musy IV 223; Schweder III 207.
- Ausrottung: Hornaday III 414.
- Mammalia** Ausstopten: Schmelz V 185.
- Australien: Collett III 22, IV 306; Semen III 81; Thomas III 207.
- Backentaschen: Brandt VII 19.
- Balearen: Thomas VI 427.
- Balken: Zuckerkandl VII 165, 446, 539.
- Basaltuff Walfsch: Laube VI 108.
- Bardele: Gunning VII 18.
- Batjan: Matschie VI 198.
- Bauchtaorenäste: D'Evant VII 19.
- Bauchdrüsen: Bensley IV 221.
- Bauchfell: Dogiel VII 165.
- Bauchfellnerven: Timofejew VII 311, 539.
- Bauchhöhle: Südford VII 161.
- Bauchmuskeln: Bolk IV 306.
- Beckengliedmaßen: Stieda III 21.
- Beckenmuskulatur: Thompson V 352.
- Befruchtung: Rath IV 100.
- Begleitdrüsen der Thyroidea: Soulié & Verdun III 149.
- Behaarungssystem: Wiedersheim VI 198.
- Beinmuskulatur: Bryce III 20.
- Beinnerven: Bryce III 20.
- Belgien: Nehring III 841.
- Benutzung: Bahn III 422.
- Bericht: Lydekker III 79, V 115, VI 105, VII 319; Matschie VI 8, VII 319; Wandollek VI 8.
- Berliner Museum: Matschie II 480, III 567.
- Berliner Zoolog. Garten: Matschie II 480, III 567.
- Bewegung: Alezais VII 165.
- Bichat's Knopf: Lafite VI 328.
- Biologie: Brehm VII 18; Bryden IV 518; Schillings V 495.
- Black Bay (Labrador): Bangs IV 224.
- Blainville: Sherben III 340.
- Blattumkehr: Hubrecht IV 231, V 31; Selenka IV 231, V 31.
- Blut: Butza VII 445; Obert VII 163; Saerodotti V 493, 538.
- Bluteirculation: Salvi VI 106.
- Blutgefäße: Dogiel III 264.
- Blutkörperchen: Negri IV 420, V 29; Petrone IV 221 (bis); Storch VII 312.
- Blutkreislauf: Capurro VII 446.
- Blutkuchen: Saerodotti VII 538.
- Blutplättchen: Maximow IV 221.
- Böhmen: Bayer VI 330.
- Börssum (fossil): Knoop V 239.
- Bolivia: Thomas VI 198, VII 540, 541.
- Bombé Maragha: Günther V 239; — Enboea: Woodward VII 448; — Pikerni (Attika): Woodward VII 448.
- Berne: Jentink II 582, III 265, 569, IV 421; Thomas III 424.
- Brachycephalie: Osborn VII 311.
- Braunkohlenformation Böhmen: Schlosser VII 41, 167.
- Britannien: Thomas III 207.
- Britisch Neuginea: Thomas III 81.
- British North America: Merriam V 353.
- Bronchialbaum: Lühse VI 197; Narath VI 328; Zumstein VII 538.
- Bronchialringmuskelschichten: Katzenberg VII 538.
- Bronchialsystem: Huntington VI 328.
- Bronchialverästelung: d'Hardiviller III 20.
- Bronn: Leche III 354, 422, IV 534, V 20, 366, 423, VII 556.
- Brunner'sche Drüsen: Anile VII 19.
- Brustgliedmaßen: Stieda III 21.
- Brustmuskeln: Bolk IV 306; Kohlbrugge III 340.
- Brustnerven: Kohlbrugge III 340.
- Burma: Lydekker VI 107.
- Butang-Inseln: Miller VI 107.
- Canalis cranio-pharyngeus: Maggi III 333, 556 (bis).
- Canalis rachiticus: Alezais VII 165.
- Cantal: Marly III 423.
- Carotis: Kohn V 423, VI 9.
- Carpal-Vibrissa: Beddard VII 539.
- Catskill Mountains (N. Y.): Mearns IV 101.
- Celebes: Matschie VI 198; Meyer II 583, IV 224, 518, V 116.
- Cellula di Sertoli: Regaud IV 421 (bis).

**Mammalia** Centralafrika: Schlater V 22.  
 Centralasien: Chaffanjon III 21. IV 101; Dan-  
 vergue IV 101; Wildhagen III 21.  
 Centrales Nervensystem: Edinger V 21; Flataux  
 & Jacobsohn IV 306; Zingerle VII 539.  
 Centrosom: Child III 20; Rendino III 264. IV 222.  
 Centrum tendineum: Dogiel VII 165.  
 Costeden: Zschokke III 371.  
 Chaco Bolivia: Thomas III 424. V 47.  
 Chiasma opticum: Kölliker V 116.  
 China: Chaffanjon III 21. IV 101; De Winton  
 V 22, 239; Köhler III 150. IV 228. V 239;  
 Rhoads IV 223.  
 Chiriqui: Bangs VII 418.  
 Chorda tympani: Kohnstamm VII 539.  
 Chorionepithel: Fränkel III 339.  
 Chorionzotten: Kollmann VII 164.  
 Chubut (Patagon.): Thomas III 423.  
 Claviculaspur: Lesbre III 21.  
 Cochabamba (Bolivien): Thomas VII 312.  
 Coiba-Insel (Panama): Thomas VII 448.  
 Colima (Mex.): Merriam III 150.  
 Columbia: Bailey III 150.  
 Condylus occipitalis: Fischer VI 198.  
 Congo: Meulemann IV 101.  
 Connectiva: Crevatin VI 9; Falcone VI 425.  
 Consuelo Cave (Patagonien): Woodward V 425.  
 Corpora lutea atretica: Kölliker III 422.  
 Corpus callosum: Smith III 22, 340.  
 Corpus luteum: Doering IV 517. V 116 (bis), 238;  
 Fränkel & Cohn VII 445; Paladino VII 164;  
 Sobotta IV 222, 420, 517. V 116, 238 (bis), 352;  
 Van Beneden & Honoré V 238.  
 Corpus postbranchiale: Herrmann & Verdun VII 8.  
 Corpus trapezoidale: Vincenzi VII 426.  
 Corpus vitreum: Bertacchini VII 282.  
 Corti'sche Membran: Czinner & Hammerschlag  
 III 80, 206, 422.  
 Costa Rica: Allen III 423.  
 Cozumel-Insel (Yukatan): Merriam VII 21.  
 Cranialnähte: Maggi VII 311.  
 Craniologie: Frassetto VII 20.  
 Cranium: Maggi III 333. IV 518. V 22 (bis), 352;  
 Staurengis III 568.  
 Cruz del Eje (Cordova): Thomas 540.  
 Cuba (fossil): Vaughan VII 448.  
 Cuzco: Thomas IV 224.  
 Dänemark: Winge V 239.  
 Darjeeling: Masson VII 312.  
 Darmkanal: Kulitschitzky II 404. IV 305; Suß-  
 dorf IV 164.  
 Darmschleimhaut: Möller IV 420. V 21.  
 Davenière, Portier & Pzowski: Bourquelot &  
 Gley III 339.  
 Decidua: Paladino VI 327.  
 Descensus testicularum: Frankl VI S. VII 164;  
 Weber IV 100.  
 Deutsch-Ostafrika: Matschie III 21, 569; Schil-  
 lings V 495.  
 Diaphragma: Dogiel VII 165.  
 Diaphragmanerven: Timofejew VII 311.  
 Dilator pupillae: Petella VII 165.  
 Divulfauna Mitteleuropas: Nehring III 341.  
 Diluvium Brünn: Szombathy IV 548; — Poßneck  
 (Thüringen): Nehring IV 422.  
 Dolichocephalie: Osborn VII 311.  
 Dorsalwurzelfasern: Sherrington VII 20.  
 Dotter: Paladino VI 327.  
 Dressur: Hachet-Souplet III 340; Ortleb A. & G.  
 V 423.  
 Drüsen: Müller III 438. IV 221.  
 Drüsenzellen: Golgi V 493.  
 Dünndarm: Davenière, Portier & Pzowski III 339.  
 Ecuador: Thomas III 341.  
 Ehrlich: Dominici VII 163.  
 Ei: Ebner V 493; Gorwitsch V 493. VI 106;  
 Janošik VI 426; Rabl IV 420 (bis); Rondino  
 IV 222.  
 Eichelkugel (Mödling): Vacek VII 21.  
 Eierstock: Rabl III 567. IV 517; Regaud &  
 Policard VII 164, 446; Stratz IV 100, 222.  
 Eierstockeier: Sobotta V 352.  
 Eitfall: Vitanza IV 222.  
 Eihüllen: Herff III 339.

**Mammalia** Eiinsertion: Fränkel & Cohn VII 445.  
 Einfuhrgefahr: Palmer IV 321, 535.  
 Eingeweide-Muskulatur: Cagnieu & Latite-Du-  
 pont VI 339.  
 Eingeweideextrakt: Gianelli & Lunghetti VII 446.  
 Eireife: Iwanoff III 216. IV 100; Vitanza IV  
 222.  
 Eitransplantation: Heape III 80.  
 Eisen: Floresco VII 166.  
 Elastisches Gewebe: Pandolfini & Ragnotti VI  
 404.  
 Elektrische Erregung: Cushny & Matthews VII 19.  
 Elektrische Erscheinungen: Sosnowski VI 106.  
 Elektrische Ströme: Pickering VII 19.  
 Embryologie: Hertwig V 221; Minot V 238. VI  
 106.  
 Embryonale Schlundspalten: Piersol IV 305.  
 Embryonalhöhlen: Schultze IV 305.  
 Emolindrüsen: Merandi & Sisto VI 426.  
 Entwicklung: Mehnert IV 195; Paladino VI 327;  
 Schultze II 404. III 264.  
 Entwicklungsgeschichte: Martin VII 447.  
 Eocän: Wortman VI 331, 428. VII 22, 167, 313,  
 540; — Robiac (St. Mamert): Depéret & Carrière  
 VII 167.  
 Epidermis: Ranvier IV 223. V 21, 330.  
 Epidermoidalorgane: Leydig III 264. IV 101.  
 Epididymis: Myers-Ward III 20.  
 Epididymisepithel: Aigner VII 426, 446.  
 Epithelgefäße: Cevidallo IV 100.  
 Eritrea: Sordelli VII 447.  
 Ermattungsvariation: Dubois VII 447.  
 Ernährung: Heinrich IV 223; Schultze IV 223;  
 Sußdorf VII 164.  
 Erythrocyten: Demel VI 327; Marchesini VI S.,  
 327; Saccerdotti V 493.  
 Erythrocytenkern: Marchesini VI S., 327.  
 Eschiras: Pousargues V 239.  
 Essex: Laver III 253, 493.  
 Europa: Keller III 207; Schulze VI 107; Wood-  
 ward III 263, 422.  
 Europa (fossil): Earle III 207.  
 Extracardiale Herzerven: Friedenthal VII 311.  
 Extraterminale Eientwicklung: Foá VII 163, 415,  
 538.  
 Extremitäten: Großer VII 445.  
 Fallopi'sche Röhren: Bond VII 20.  
 Fang: Wildhager III 21.  
 Farbenvarietäten: Kempen II 480. V 237.  
 Fermente: Abelous et Biarnés III 19.  
 Fett: Bouvier IV 101.  
 Filippinen: Sánchez III 569. VI 108, 331.  
 Fiume: Depoli IV 223.  
 Florida: Bangs III 207, 423. IV 224.  
 Flüsse: Scott III 22.  
 Follikelatrophie: Janošik VI 426.  
 Fontanelle Stefaniche: Frassetto VI 107.  
 Fontanelle: Frassetto V 494. V 352; Maggi  
 III 149. IV 223. VI 107.  
 Foramen epicondyloideum: Stromer VII 447.  
 Fornix: Smith III 340 (bis).  
 Fortpflanzungs-Rhythmus: Beard III 19.  
 Fossil: Earle III 207; Hay V 22 (bis); Roth III  
 423; Schlosser IV 107.  
 Frankreich: Alocque IV 442. V 137; Bouvier III  
 164.  
 Franz Josef-Land: Bruce IV 422.  
 Französisches Kongogebiet: Pousargues III 22.  
 Fütterung: Heinrich IV 223.  
 Fusari's Zellen: Crevatin III 264.  
 Fußflächenerven: Sfameni VII 447.  
 Gallengangschließmuskulatur: Helly IV 517.  
 Gallenzellen: Schwartz III 568.  
 Ganglion acustico-faciale: Weigner VI 329, 427.  
 Ganglion semilunare: Weigner VI 329, 427.  
 Ganglion vestibulare: Alexander V 494. VII 165.  
 Ganglion vestibulare nervi acustici: Alexander  
 V 494. VII 165.  
 Gastraldrüsen: Cade VI 328. VII 19.  
 Gastrulation: Beard III 80. IV 100; Keibel VII  
 317.  
 Gaumenerven: Botezat VI 328, 426.  
 Geburt: Beard III 80. IV 100.  
 Gefäßsystem: Young & Robinson III 339.



**Mammalia** Gehirn: Arnäck V 494; Kölliker IV 306; Lankester V 423, 494. VI 9; Lapique III 568; Neumayer V 21, 116, 494; Wood VI 329. Gehirnzentra: Mann VII 20. Gehirn-Commissuren: Smith VII 540. Gehirnentwicklung: Grönberg VII 170. Gehirngewicht: Dubois III 80, 568. Gehirngröße: Lankester V 423. Gehirnmißbildungen: Zingerle VII 539. Gehirnrinde: Eide V 21; Smith III 340. Gehörcentra: Veratti VI 198. Gehörgorgane: Denker IV 222. V 21 (bis). VI 106; Luppino III 264. IV 306. Gelatine: Floresco III 19. Gelenk: Parsons V 22. VI 329. Gelenkflächen: Leffhaft VI 329. Genio-hyoïdien: Chaîne VI 426. Geographische Bedingungen: Hahn III 80. Geographische Verbreitung: Bryden IV 518; Hahn III 80; Lydekker III 21. VI 427; Palaky VII 539; Selater III 21; Selater Wm. L. & Ph. L. IV 421; Wildhagen III 21. Geologische Entwicklung: Lydekker III 21. VI 427. Georgia: Bangs III 207. Geruchsnervendigungen: Della Valle VII 446. Geschichte: Dewoletzki VII 18; Lorenz VI 327; Woodward III 263. Geschlechtssaison: Heape VI 106, 426. Geschmacksknospen: Ebner III 422. Geschwister: vom Rath III 422. IV 100, 517. V 20; Torner IV 100. V 20. Gesicht: Rabl VI 413. Gestreifte Muskeln: Meek III 422. IV 305; Spampani III 567. Gewebelehre: Hagemann V 352. Gewölbe: Zuckerkandl VII 165, 446, 539. Gianuzische Halbmonde: Krause II 581. IV 222. Gilgüt: Werner VII 199. Glandula pinealis: Staderini III 80. Glandula pituitaria: Gemelli VI 426. Glandula thyroidea: Briau III 149; Coco VI 197. VII 20; Cyon III 20. IV 221; Gluzinski & Lemberger V 21; Hermann & Verdun VI 328; Moussu III 19; Oswald VI 328; Otto III 20; Schulz VII 164; Soulié & Verdun III 149. Glandulae parathyroideae: Gley III 149. Glatte Muskelfasern: Baumberg & Heymann III 567. Gliedmaßen-Gelenke: Osborn V 238. Glycoen: Creighton V 42. Goldküste: Winton V 22. Graaf'sche Follikel: Bonin P. & M. V 493. VI 8; Simon VII 446. Graue Substanz: Bikesel IV 222. Great Yarmouth: Patterson III 423, 568. Grönland: Vanhöffen III 219, 563. Größe: Thilo IV 117. Großes Netz: Retterer V 423. Haare: Bossi VI 106; Brandt V 494. VI 106; Floresco VII 166; Kingsley II 581. III 264; Maurer V 494; Nathusius III 275; Römer III 207, 422. Haarbalg: Kidd VI 9; Ksjunin VI 107. Haar-Heteropie: Schimkewitsch VI 106. Haarnuskelnerven: Langley & Sherrington VII 18. Haarnerven: Trejtkoff VI 427. Haarpapille: Ksjunin VI 107. Haarstellung: De Meijere IV 518. V 238. Haematolymphdrüsen: Dummond VI 327. Haematopoetisches System: Dominici VII 163. Härdeladen: Modin V 514. Hailes Quarry (Edinburgh): Simpson & Hepburn VI 428. Halmahera: Matschie VI 198. Hals u. Rumpf: Kohlbrugge III 340. Halsmuskeln: Kohlbrugge III 340. Halsnerven: Kohlbrugge III 340. Hamilton Inlet (Labrador): Bangs III 22. Hand: Verneau IV 223. Harnbildung: Schöndorff IV 222. Harnblasenepithel: Eggeling VII 164. Harnstoff: Schöndorff IV 222. Harter Gaumen: Botezat VI 328. VII 164.

**Mammalia** Haus u. Hof: Cornevin III 160. Hausthiere IV 101; Adam VII 20; Bailaud VII 21; Böttger III 340; Chaffanjon III 21. IV 101; Cornevin & Lesbre III 21; Ellenberg & Günther V 352. VI 330; Gage V 22; Hagemann V 352; Hahn III 422. VI 10; Heinrich IV 223; Hemberg III 422; Johnne III 264; Kadyi V 22; Keller III 207. IV 421; Köhler III 156. IV 228. V 239; Krämer V 22; Laur V 239; Lesbre III 21; Martin VI 10. VII 447; Meuleman IV 101; Schultze IV 223; Storch VII 312; Varaldi VI 166 (bis); Zimmerl VI 230, 427. Hausthierrassen: Boehme VII 21. Haut: Floresco VII 166; Rabl IV 222; Ranvier IV 223 (bis). V 352; Tschaganaksky VI 8. Hautdrüsen: Eggeling IV 517. VII 165. Hautnervendigung: Majocchi VII 447. Hautpapillennerven: Sfameni VII 447. Hautreaktion: Ranvier IV 223. Held'sche Keleche: Vincenzi VI 9. Hernaphroditisch: Guericolas V 238; Kölliker IV 305. Herz: Bayliss & Starling VII 19 (bis); Carapezza VI 98; Cushny & Matthews VII 19; Dogiel III 264; Kent VII 19; Langendorff III 149; MacWilliam VII 19; Patter VII 327; Pickering VII 19; Porter III 206; Schwartz III 568; Stewart III 206. Herzbewegung: MacWilliam VII 19. Herzganglien: Dogiel IV 100. Herzgefäße: Zimmerl VI 427. Herzhemmung: MacWilliam VII 19. Herzzinnervation: Bayliss & Starling VII 19; Kasem-Beg VII 538; Maaß IV 221; Schumacher VII 445. Herzmuskel: Godlewski VII 446; Hofmann VII 445. Herzmuskelgewebe: Godlewski VII 166, 445. Herznerven: Lomakin VII 19. Herzentrikel Schlag: Porter VII 19. Himalaya: Dauvergne IV 101. Hinterhauptgelenk: Coraini VI 427. Hirnfurchen: Smith VII 539. Hirngewicht: Brandt III 839; Dubois II 581. III 80; Lapique III 339. Hirnrinde: Athias III 149. Histologie: Martin VII 447. Hitzeezeugung: Stewart VII 19. Hochwild: Pombrowsky IV 306. Hoden: Beißner III 206, 339; Capurro VII 310, 446. Hodenabsteigen: Frankl VI 8. Hodensekretion: Regaud VI 328. Höhle Bains-Romains (Algier): Ficheur & Brives V 424. Höhlen Belgien: Nehring III 341; — Kremsmünster: Pfeiffer V 424. Hohlvenenkontraktion: Meyer VI 425. Horn: Reid IV 101. Hornhautgeflecht: Crevatin VI 427. Hyalin: Rabl III 567. Hybriden: Kempen II 480. V 237. Hypermastie: Burckhard III 20. Hyperphalergie: Leboucq III 21. Hyperthelie: Burckhard III 20. Hypophysis: Lo Monaco & Rijnbeck VI 329; Nussbaum III 80, 149. Jacobson's Organ: Broom III 21, 340. IV 421. Jagd: Bryden IV 518; Dauvergne IV 101; Martenson III 568; Wildhagen III 21. Jalapa: Allen & Chapman III 423. Iliacus-Arterien: Young & Robinson III 339. Inambari River (Madre de Dios): Thomas VI 198. Indien: Elliott V 23, 239; Lydekker VI 107. Indischer Archipel: Thomas III 207. Indragiri Fluß (Sumatra): Miller VII 540. Intraorbitaldrüse: Laite VI 328. Insektenfressend: Elliott V 115; Röhrig III 202. Integument: Leydig III 264; Römer III 207. Instima: Albini VII 175. Iowa: Nutting III 442; Osborn IV 518. Juliseo (Mex.): Merriam III 150. Kalabrien: Lucifero VII 312. Kalifornien: Allen III 264; Merriam V 424; Stephens V 424; Thomas III 84.

- Mammalia Kamerun:** Matschie V 353; Sjøstedt III 423.  
 Kansas: Baker III 21.  
 Kanuku Mt. (British Guiana): Thomas VII 21.  
 Kapillaren: Retterer V 423.  
 Karagwe: Matschie IV 518.  
 Kardiakalfasern: Marceau VII 538.  
 Karotidendrüse: Swale V 493. VI 106.  
 Katalog: Schulze VI 107, 427; Trouessart III 19. 338. IV 99. 419. V 20.  
 Kaukasus: Satunin I 253. III 340. IV 518. VII 312.  
 Kehlkopfdrüsen: Fuchs-Wolfring III 567. V 10.  
 Kehlkopfverknöcherung: Scheier VII 164.  
 Keimblätter: Hubrecht IV 231. V 31; Selenka IV 231. V 31.  
 Kenia: Matschie IV 518. V 495.  
 Kleinhirn: Eide V 21, 238.  
 Kleinhirnerkerne: Weidenreich IV 517.  
 Kleinhirnrinde: Crevatin III 264.  
 Kleinhirnzellen: Eide V 21.  
 Kleintierzucht IV 306.  
 Knochen: Schmidt IV 101.  
 Knochenmark: Jolly V 21.  
 Knorpelbildungen: Valardi VII 166.  
 Körpergröße: Branät III 339; Dubois II 581. III 89; Lapicque III 339; Thilo IV 117.  
 Körpermuskulatur: Godlewski VII 446.  
 Konserviren: Schmeling V 485.  
 Kopfarterien: Tandler IV 305.  
 Kranzgefäßinnervation: Maaf IV 221.  
 Kraty (Togo): Matschie IV 223. V 495.  
 Kreide Patagonien: Ameghino V 424.  
 Kreislauf: Kollmann VII 164.  
 Kriwoi Rog (Kherson) [fossil]: Pavlow VII 312.  
 Kuatun (China): Thomas IV 306. V 22.  
 Künstliche Befruchtung: Heape III 29. IV 421; Iwanoff V 423.  
 Labiogingivalsulcus: Favaro V 423.  
 Labrador: Bangs III 423. IV 224.  
 Labyrinth: Alexander VI 329.  
 Labyrinthpigment: Alexander VI 427. VII 539.  
 Lac-pède: Sherborn III 29. V 34.  
 La Guaira (Venezuela): Robinson VII 167.  
 Langlebigkeit: Bell IV 426; Hollis IV 420.  
 La Touche (China): Thomas IV 306. V 22.  
 La Vigas: Allen & Chapman III 423.  
 Lebenskurve: Hollis IV 420.  
 Leber: Floresco VII 166; Kupffer IV 517. V 116; Schöndorff IV 222.  
 Leberdrüsen: Geberg II 202. IV 420.  
 Leche: Schlosser III 20.  
 Ligamenta lata: Blumberg & Heymann III 567.  
 Linse: Rabl IV 51. V 42, 255.  
 Litteraturbericht: Schlosser IV 107. V 361.  
 Liu-Kiu-Inseln: Bangs VII 21.  
 Luftröhrendrüsen: Fuchs-Wolfring III 567.  
 Lunge: Justesen V 493.  
 Lungenarterien: Bremer VII 445.  
 Lymphdrüsenerven: Tonkoff IV 305.  
 Lymphganglien: Delamare VII 163; Retterer VI 327. VII 164.  
 Lymphgefäße: Ranvier III 20.  
 Lymphgefäßnerven: Kytmanoff VI 427. VII 311.  
 Lymphknotenbildung: Rawitz III 339.  
 Maquarie Islands: Scott III 416.  
 Madagaskar: Lorenz-Liburnau IV 223. V 22; Major VII 21.  
 Madagaskar (subfossil): Major V 359. VII 21; Woodward VII 177.  
 Männlicher Geschlechtsapparat: Cunnis & Gley V 238.  
 Magalhães Sammelreise: Matschie III 423.  
 Magendrüsenzellen: Jarozky IV 100.  
 Magenzellen: Théohari V 351.  
 Mainzer Becken (fossil): Reichenau III 361.  
 Malarknochenheilung: Hrdlička VII 447.  
 Malayische Halbinsel: Bonhote VI 330; Flower V 495. VI 107.  
 Mallophaga: Kellogg IV 581.  
 Maltase: Bourquelot & Gley III 339; Davenière, Portier & Pozerski III 339.  
 Mammarapparat: Breßlau VII 446.  
 Mammarorgane: Bonnet IV 222; Hamburger V 493; Profé IV 109. V 21.
- Mammalia Mammoth-Höhle (Kent.):** Rhoads VI 10.  
 Margarita-Insel (Venezuela): Allen VII 448.  
 Markneningen: Sterzi VII 446.  
 Marknerven: Sterzi VII 446.  
 Marekko: De Winton III 264.  
 Marsh-Collection: Wortman VI 331, 428. VII 313.  
 Massai-Länder: Neumann VI 10.  
 Masukungeberge: Thomas III 21.  
 Mecklenburg: Wistnei IV 421.  
 Meer: Coupin VI 7; Palacky VII 166, 539; Selater II 21.  
 Meeressäugthiere: Coupin VI 7; Palacky VII 166, 539; Selater III 21.  
 Melanismus: Lönning III 84.  
 Membrana pleuro-pericardiaca: Brachet III 149.  
 Menstruation: Beard III 80; Halban VII 164; Heape VI 106.  
 Mesozoisch Patagonien: Roth IV 224.  
 Mexiko: Allen II 249. III 264, 423; Mearns III 81 (bis); Merriam VII 166, 447; Thomas III 81.  
 Milchdrüse: Bizzozero & Ottolenghi VI 106; Eggeling IV 517. VII 165; Ottolenghi VII 29, 310; Schultz IV 305; Sticker IV 517.  
 Milz: Janáček I 8, 228. IV 426; Schumacher V 115.  
 Milzblutbahn: Weidenreich VII 164.  
 Milzgefäßsystem: Helly VII 164.  
 Miocän Grive-Saint-Alban (Isère): Gaillard IV 422.  
 Mitteleuropa: Nehring III 341.  
 Mittelohr: Eschweiler IV 222.  
 Molares: Ameghino V 20; Osborn V 115.  
 Monochoriale Zwillingsschwangerschaft: Rosner VII 445.  
 Montana: Douglass VII 448.  
 Moray Firth: Taylor V 423.  
 Morphologie: Markowski III 149.  
 Mosbach: Schröder IV 101.  
 Mount Coffee (Liberia): Miller VI 197.  
 Mount Kenya: Thomas V 424.  
 Mount Sahama (Bolivia): Thomas III 297.  
 Mucosa oefactoria Della Valle VII 446.  
 Mund: Favaro VI 197.  
 Mundepithel: Branca VI 328.  
 Mundvorhöhle: Favaro VII 193.  
 Muschelbildung: Schönemann VII 165.  
 Muschelwachsthum: Schönemann VII 165.  
 Museum Wiesbaden: Lampe VI 7.  
 Musculi tibiales antero-laterales: Valardi VII 310.  
 Musculus biceps femoris: Klaatsch VI 9.  
 Musculus ocularis: Streifler VI 106.  
 Musculus dilatator: Fruginele IV 421; Grynfeltt IV 421.  
 Musculus dilatator pupillae: Miyake VI 427. VII 539.  
 Musculus ischio-caudalis: Zuckerkandl VI 426. VII 29, 165, 310.  
 Musculus pronator teres: Kolster VII 165.  
 Musculus sterno-cleido-mastoideus: Streifler VI 106.  
 Musculus tensor tympani: Hammerschlag VII 446.  
 Musculus tenuissimus: Klaatsch VI 9.  
 Musculus tibialis posticus: Rosenfeld IV 100.  
 Muskelanpassungen: Aleazzi VI 329.  
 Muskelfasern: Motta Coco IV 517.  
 Muskelgewebe: Godlewski VII 446.  
 Muskeln: Peter VII 446.  
 Muskelomenklatur: Windle & Parsons III 20.  
 Muskelspindel: Crevatin VI 330; Dogiel VII 165.  
 Muskulatur: Eschweiler IV 222; Lesbre III 149; Parsons III 339, 567; Schöndorff IV 222.  
 Mylo-hyoideen: Chaime VI 426 (bis).  
 Nabelblase: Paladino VII 163, 445.  
 Nagel: Kölliker IV 306.  
 Nahrungskanal: Fermi & Repette VI 328.  
 Nahrungsverbrauch: Rörig III 202.  
 Namen: Allen VII 312; Thomas III 207.  
 Nasenbein: Zimmerl VI 330.  
 Nasenschleimhaut: Della Valle VII 311 (bis), 446.  
 Natuna-Inseln: Miller VI 331.  
 Nebenhoden: Aigner VI 197.  
 Nebenhodenepithel: Aigner VI 426.  
 Nebenhodensekretion: Aigner VI 426.

- Mammalia Nebenniere: Aichel V 238, 352, 423. VI 8.
- Neotropisch: Thomas V 23, 239, VII 21.
- Nervenendigung: Della Valle VII 446; Dogiel VII 165; Kojunin IV 518; Majocchi VII 447; Sfameni V 494, VII 447; Spampani III 567.
- Nervenerregung: Stewart VII 19.
- Nervenfaserung: Acquisto IV 222.
- Nervensystem: Macdonald VII 197.
- Nervi encephalici: Chiurugi III 149.
- Nervi intermedii: Kohstamm VII 539.
- Nervus acusticus: Vincenzi VI 198.
- Nervus cochleae: Kishi VII 165, 539.
- Nervus facialis: Kohlbrugge III 340.
- Nervus musculo-cutaneus: Bryce III 20.
- Nervus oculomotorius: Panegrossi VI 198.
- Netzhaut: Stöhr IV 306.
- Neu-Braunschweig: Elliot VII 21.
- Neuroglia-Elemente: Kölliker IV 306.
- New Jersey: Rhoades VII 540.
- New York: Miller V 353 (bis).
- Niere: Disse VII 538; Weber III 80.
- Nierenerven: Smirnow VI 426, VII 20.
- Nikobaren: Miller VII 540.
- Nördliche alte Welt: Matschie VI 330, 427, VII 166.
- Nomenklatur: Allen IV 101, VII 310, 538; Hay V 22 (bis); Merriam IV 221.
- Nordamerika: Allen IV 101, 306, VII 538; Bangs V 116; Elliot VII 21, 312, 448; Hay V 22 (bis); Krause VII 540; Miller VI 198; Miller & Rehn VII 312; Woodward III 263.
- Nordchinesische Inseln: Miller V 494.
- Normandie: Gadeau III 164.
- Norwegen: Strand VI 198.
- Nova Scotia: Piers III 569.
- Nucleus salivatorius chordae tympani: Kohstamm VII 539.
- Nyassaland: Thomas III 264, 569, IV 518, VII 559.
- Nyikaplateau: Thomas III 21.
- Oberhaut: Kölliker IV 306.
- Occipitalcondylus: Osborn VI 106, 327.
- Oesophagusnerven: De Witt VII 310.
- Osterreich: Lorenz VI 327.
- Ohren: Mégnin III 21.
- Ohrknorpel: Münch III 80.
- Ohrmuschel: Schmidt VII 417.
- Ohrmuskulatur: Schulman VI 329.
- Oklahoma Territorium: Elliot V 22, 239.
- Olecranonmuskulatur: Lesbre VII 165.
- Olympic Mountains (Wash.): Elliot V 23.
- Olgense: Winwarter VI 8, 106.
- Os fronto-parietale sinistrum: Frassetto IV 421.
- Os interparietale: Forster VII 166.
- Os lacrymale: Ledouble VI 329.
- Os malare: Hrdlička VII 447.
- Os occipitale: Osborn VI 8.
- Os pisiforme: Retterer III 340 (bis).
- Os sphenoidale: Tenchini & Zimmerl VII 311.
- Ossa bregmaticae: Maggi III 149.
- Ossa cranialia: Maggi III 149, IV 222.
- Ossa cranio-facialia: Maggi III 149, IV 223.
- Ossa fronto-parietalia lateralia: Frassetto IV 421.
- Ossa praefrontalia: Cunningham IV 421.
- Ossa supraorbitalia: Maggi III 568.
- Ossicini metopici: Maggi V 9.
- Ossicula auditus: Kingsley & Rüdlich V 21.
- Osteologie: Sixta VI 413.
- Ostseeprovinzen: Martenson III 568; Schweder III 207.
- Ovarialei: Flemming V 116, 352.
- Ovarialnerven: Morkowitin VII 538.
- Ovarialtasche: Zuckerkandl III 80.
- Ovarium: Child III 20; Halban VII 164; Regaud & Policard VII 164; Spuler VI 197, VII 446; Stratz IV 100, 517; Winwarter VI 8, 426.
- Ovipar: Vinciguerra 9, 548, III 22.
- Oyula: Jánosik VI 426.
- Oxydase: Abelous & Biarnès III 19 (bis), 338, 339; Portier III 339 (bis).
- Pacific: Stiles & Hassel V 154.
- Pacific Inseln: Stiles & Hassel V 154.
- Pacifische Körperchen: Sfameni V 494.
- Mammalia Palästina: Nehring VII 447, 539.
- Pankreas: Davenière, Portier & Pezerski III 339; Helly VI 106; Jánosik 18, 228, VI 426.
- Pankreasentwicklung: Helly VI 426.
- Pankreasgangschließmuskulatur: Helly IV 517.
- Papua: Thomas III 81, V 48.
- Paraphistomid: Fischeoder VI 475, VII 75.
- Parana (Brasilien): Thomas V 495.
- Patagonien: Nordenskiöld V 353.
- Patagonien (fossil): Ameghino III 429.
- Patrizi: Dubois III 349.
- Pelzhandel: Coupin IV 223.
- Pelzhäute VI 330; Coupin IV 223.
- Pendloques: Blanck III 149.
- Pennsylvanien: Rhoades VII 540.
- Perilacrurale: Ledouble VI 329.
- Periphere Nerven: Brandt III 339; Purpura VII 311.
- Peritubularlymphräume: Capurro VII 310.
- Pernambuco (fossil): Branner VII 312.
- Persien: Latorre VI 198.
- Peru: Allen II 405, III 569, VI 198, 331; Thomas VI 198.
- Pflege: Johne III 264.
- Phalangenverknöcherung: Leboucq III 21.
- Pharyngealfalte: Valenti III 264, V 238.
- Philippinen: Matschie III 341, IV 422; Meyer IV 518, V 116; Sánchez III 569; Thomas III 341, 569.
- Phylogenie: Maurer III 310.
- Physiologie: Martin VII 22; Munk IV 305; Varaldi VII 166.
- Pigment: Floresco VII 166; Rabl III 567.
- Pigmentbildung: Kölliker IV 306.
- Pikermifauna Eichkegel (Mödling): Vacek VI 10, 428.
- Pinealdrüse: Nicolay VI 329.
- Placenta: Herff III 339; Hubrecht III 339, IV 106, 429; Kollmann VII 164; Marchaud IV 102; Schultze IV 305; Strahl V 238.
- Placentarcirculation: Paladino VI 327.
- Pleuralhöhlenentwicklung: Brachet III 149.
- Plexus coeliacus-Reizung: D'Evant VII 19.
- Pliocæn Maragha: Günther V 239.
- Pneumatitact: Pauli V 116, 239, VI 9, 427.
- Poltava (fossil) VI 428.
- Polymastie: Schultze IV 305.
- Ponti's Zellen: Crevatin III 264.
- Portier: Abelous & Biarnès III 338.
- Portugal: Olivieiro & Vieira III 568; Seabra VI 105.
- Postbranchialkörper: Hermann & Verdun VI 328.
- Postpliocæn: Stückenberg VII 167.
- Praemaxillen: Anderson VII 20.
- Präparation: Deyrolle VI 327; Miller V 20, VII 538; Mühl VI 206.
- Präputialdrüsen: Beaugard V 423.
- Prätorien: Günning VII 18.
- Primitiver Gaumen: Peter VII 310.
- Prinz Edward-Insel: Young V 424.
- Processus postglenoideus: Caribba VII 166.
- Pro-oestrum: Heape VI 106.
- Pt. Barrows (Alaska): Stone V 344, VI 108.
- Puerco Fauna: Matthew III 81, V 239.
- Pulo Lankawi: Miller VI 107.
- Pupille: Grynfeltt IV 421.
- Pupillenmuskulatur: Frangiuele IV 421.
- Purkinje'sche Fäden: Hofmann VII 445.
- Quadriceps femoralis: Alezais VI 9.
- Quartär Schweden: Semander IV 224, V 22.
- Quaternär Saint-Gilles-Bruxelles: Delheid IV 422.
- Quebek: Elliot VII 21.
- Ramón: Kölliker IV 306.
- Rassenzucht: Krämer V 22.
- Reaktionszeit: Pembrey VII 19.
- Reflexzentrum: Hammerschlag VII 446.
- Regaud: Maximow VI 329.
- Reptilienursprung: Osborn VI 8.
- Respirationsorgane: Müller III 264, 567, V 20.
- Resorption: Möller IV 420.
- Retina ciliaris: Terrien III 422.
- Richtungsspindel: Rabl III 580, IV 420.
- Riechzentrum: Zuckerkandl VI 198, VII 165.

- Mammalia** Riechhirn: Loewenthal III 21; Retzius IV 100.  
 Rio Jordão (Minas Geraes): Thomas VII 166.  
 Rippenzahlvariation: Cornévin & Lesbire III 21.  
 Rote Blutkörperchen: Maximow IV 221; Retterer V 423.  
 Rotul-Muskulatur: Lesbire VII 165.  
 Rudolf-See: Thomas III 264, VI 330.  
 Rudolf-See bis Ober-Nil: Thomas VI 339.  
 Rückenler Höhlen: Blasius III 341.  
 Rückenmark: Bikeses IV 222.  
 Rückenmarkselemente: Retzius IV 101.  
 Rückenmark-Mißbildungen: Zingerle VII 539.  
 Ruffin'sche Nervenendigung: Sfameni V 494.  
 Rumänien: Matschie VII 166.  
 Rußland: Wildhagen III 21.  
 Salaskin: Schöndorff IV 222.  
 Samenepithel: Regaud VI 328 (bis), VII 164.  
 Samenröhren: Audrain VII 164; Bouin III 20, Regaud VII 20, 538.  
 Samenzellen: Maximow VI 8, 328 (saep.), 329.  
 San Miguel-Insel (Panama): Bangs VII 21.  
 Sansibar: Lorenz-Liburnau IV 223, V 22.  
 Santa-Cruz-Schichten Patagonien: Scott VI 108; Krause VII 22, 167.  
 Santa Dona di Lamou: Dal Piaz V 369.  
 Santa Marta (Columbia): Bangs V 424.  
 Sardinien: Keller IV 421.  
 Sauerstoffaufnahme: Rosenthal III 339, IV 221.  
 Sauerstoffverbrauch: Rosenthal III 339, IV 221.  
 Save (fossil): Grimmer V 116.  
 Scapula-Löcher: Kingsley V 239.  
 Schädel: Cunningham IV 421; Gaupp VII 447; Pauli V 116, 423, 494, VI 330; Palmer IV 435.  
 Schädelgrund: Wincez V 21.  
 Schädlich: Coupin V 588; Palmer V 321.  
 »Schelche: Willser III 567.  
 Schenkelgelenk: Barrier III 21.  
 Schilddrüse s. Glandula thyroidea.  
 Schilddrüsenlymphgefäß: Bartels VI 327.  
 Schlosser: Leche III 80.  
 Schlundspalten-Derivate: Piersol IV 305.  
 Schottland: Taylor V 353.  
 Schultergelenk: Bugnion VII 166; Ludkewitsch V 352.  
 Schultergelenkbänder: Rosenfeld IV 161.  
 Schumacher: Kasem-Beg VII 538.  
 Schweiz: Fischer-Sigwart IV 94, 442; Musy IV 223.  
 Sechuen: De Winton V 22.  
 Seeberg: Bieher VI 302.  
 Seeregion »Foae: Pouzargues III 340.  
 Seethiere: Selater III 21, IV 306; Thilo IV 117.  
 Sehnen: Dogiel VII 165.  
 Sehnenverknorpelung: Valardi VII 166.  
 Sekretion: Möller IV 420; Swale V 493.  
 Sekretionsdrüsen: Cade VII 19.  
 Sekundäre Geschlechtsmerkmale: Major VII 18.  
 Sensible Nervenendigung: Dogiel III 264.  
 Serra do Mar of Paraná: Thomas VII 312.  
 Serotische Zellen: Audrain VII 164.  
 Shendi (Nil): De Winton VII 312.  
 Siam: Bonhote V 495, VI 107, 427, VII 539; Flower V 495, VI 167.  
 Sibirien VI 330; Wildhagen III 21.  
 Siebstein: Pauli V 116.  
 Sierra Nevada de Santa Marta (Columb.): Bangs III 424.  
 Simbirskisches Gouvernement: Jitkow III 340, 368.  
 Sinneshaare: Kojunin IV 518, V 116.  
 Sinus maxillaris: Tschaganansky VI 8.  
 Skandinavien: Hemberg III 422.  
 »Skate« Expedition: Bonhote VI 330.  
 Skelet: Hemprich & Ehrenberg V 137; Jayne III 264; Sherborn III 340.  
 Skeletgewebe: Godlewski VII 166, 445.  
 Smoohöhle (Durness): Hepburn VI 427.  
 »obat: Thomas III 261.  
 Somaliland: De Winton III 150, IV 306, V 22.  
 Soyon'scher Kanal: Blanc III 149.  
 Spanien: Graells III 423.  
 Speicheldrüse: Daveniére, Portier & Pozerski III 339; Krause II 581, IV 222; Maximow VI 426; Rawitz III 339, IV 100.  
 »Mammalia« Speiseröhrennerven: Koslowsky VII 445.  
 Sperma: Ballowitz VII 310; Benda III 422.  
 Spermatidentheilung: Regaud VI 8.  
 Spermatocten: Ebner V 352, 493 (bis), VII 164.  
 Spermatocten: La Valetti III 422; Lenhossek III 80, 339; Regaud IV 421 (bis), V 21, VI 328, 329, VII 20, 538; Renaut VI 328; Schoenfeld VII 27, 310.  
 Spermatozoen: Audrain VII 164; Bardeleben III 20, 149.  
 Spermatozoen-Chemotaxie: Löw VII 538.  
 Spinalganglien: Dogiel IV 101.  
 Steißbügel: Hegetschweiler III 206.  
 Steinzeit VII 445.  
 Steißmuskulatur: Lesbire III 149.  
 Stellung: Wells VI 198.  
 Steppen: Nehring III 341.  
 Sternum: Paterson VI 330.  
 Sternzellen: Kupffer IV 517.  
 Subfossil Dummersee: Struckmann III 150.  
 Subpapillarstratum: Sfameni VII 447.  
 Sudan: Bailland VII 21.  
 Südafrika: Selater V 438, VI 330.  
 Südamerika: Allen VII 312; Berg V 424; Scott VII 448, 510; Thomas III 423, IV 224, V 239; Sumatra: Stone & Rehn VII 540; Thomas III 424.  
 Suprarenalkapsel: Swale V 493, VI 106.  
 Sympathicus: Borchetti VII 165; Jonnasco & Bruckner VI 329.  
 Sympathicus-Reizung: D'Evant VII 19.  
 Syrien: Nehring VII 539.  
 Tanganyika-Plateau: De Winton V 22, 239.  
 Tashhaare: Kojunin IV 518.  
 Tasmenischen: Botezat VII 311 (bis), 539.  
 Taubheit: Rawitz III 79.  
 Teleonie: Kollmann VII 164.  
 Temperatur: Sutherland II 650, III 567.  
 Temperaturmessungen: Stewart VII 19.  
 Temperaturwechsel: Pembrey VII 19.  
 Tentorium osseum: Bayer III 21, 568, VII 29; Salvi III 350.  
 Teratologisches: Orlandi V 237.  
 Tertiär: Osborn III 207; — Europa-Amerika: Osborn VI 428.  
 Texas: Bailey VII 540.  
 Thierzucht: Kraft V 423.  
 Thranengang: Stanculeanu VI 9.  
 Thrinenwege: Cosmettatos III 568.  
 Thymusdrüse: Otto III 20; Scobie & Verdun III 149.  
 Thyroidea s. Glandula thyroidea.  
 Thyroidea-Anhänge: Cevidalli IV 100.  
 Thyroidectomie: Smith VII 29; Smith & Pembrey VII 20.  
 Tibet: Barrett V 494; Koslov V 258; Lydekker VI 107.  
 Togo: Matschie V 353.  
 Torrejon: Douglass VII 448.  
 Trächtigkeit: Patterson VII 538; Vitanza IV 222.  
 Transkaukasien: Satunin VII 24.  
 Transportthiere: Hahn III 80.  
 Trapezoidkörper: Vincenzi VI 9, 329.  
 Trematoden: Braun VI 370.  
 Tres Marias Islands (Mexiko): Merriam III 150; Nelson IV 421, V 22.  
 Trigenimus-Wurzel: Terterjanz IV 517.  
 Trinidad: Allen & Chapman II 249, III 424.  
 Trinkbedürfnis VII 538.  
 Trituberkulität: Osborn III 80.  
 Trochanter tertius: Stromer VII 447.  
 Trophoblast: Hubrecht III 339.  
 Trypanosoma: Purhna IV 331.  
 Tuberculum pharyngeum ossis occipitis: Ganfani VI 329.  
 Tubus semiferus: Regaud IV 421 (bis).  
 Tunesien: Spatz III 21.  
 Tunis: Johnston III 569.  
 Turkestan: Barrett V 494, VI 107.  
 Überwinterer: Baroncini & Beretta VI 9, 107.  
 Überzählige Knochen: Cunningham IV 421.  
 Uganda: Thomas VII 166.  
 Unbebrütete Eier: Rondino III 264, IV 222.

- Mammalia** Unterseitenfärbung: Poulton & Thayer VII 539.  
 Urdarmkanal: Beneden V 20.  
 Ureterepithel: Eggeling VII 164.  
 Urniere: Weber III 80.  
 Uropoetisches System: Weber III 80.  
 Ursprung: Gadow VII 445; Kingsley VII 15;  
 Marsh IV 100, 420, V 20; Osborn III 206, 338,  
 IV 100, 221, 420, VI 106; Seeley IV 420.  
 Uterus: Strahl & Henneberg VII 20.  
 Uterusepithel: Fränkel III 339.  
 Uteruslose Eientwicklung: Heape III 80.  
 Uterussektion: Bond VII 20.  
 Valencia (fossil): Bosca IV 421.  
 Vas deferens: Myers-Ward III 20.  
 Venae spermaticae: Hochstetter III 80.  
 Venezuela: Thomas III 341.  
 Verdauung: Chauvi VI 426.  
 Vereinigte Staaen: Hornaday III 414; Mearns  
 III 150.  
 Vergleichende Histologie: Ellenberger & Günther  
 VI 330.  
 Vertebra diaphragmatica: Alezais III 568.  
 Verteilung: Hornaday III 355.  
 Verwandtschaftliche Verhältnisse: Twrdy VI 8.  
 Verwundet: Keller IV 421.  
 Vibrissae: Messenger VII 318.  
 Victoria Nyansa: Neumann VI 10.  
 Vindonissa: Krämer V 22.  
 Vogel: Porchio VI 197.  
 Vorderbeinvißbrissen: Beddard VI 9, 107.  
 Waadt: Narbel VI 330.  
 Wachstum: Rabi II 5-6, IV 420.  
 Wärmehaltung: Martin VII 22, 540.  
 Wanderzellen: Kauthack & Hardy VII 21.  
 Warschau: Walecki VI 330.  
 Wasserleben: Müller III 264; Pütter VI 20.  
 Weiblicher Genitaltrakt: Löw VII 538.  
 Weicher Gannem: Mercer V 493.  
 Westafrika: De Winton III 80.  
 Wild: Bryden IV 518; Lydekker VI 107; Mar-  
 tenson III 568; Meyerinck III 25.  
 Wildbahn: Dombrowski IV 306.  
 Willkürliche Muskeln: Meek V 21.  
 Winterschlaf: Dubois III 340, VII 447.  
 Winterschlaforgane: Hansemann VII 312.  
 Wirbelzahlvariation: Cornevin & Lesbire III 21.  
 Wolgo-uralische Steppen: Satunin III 568.  
 Yukatan: Allen & Chapman II 249, III 569.  
 Yukon River Region: Osgood VI 10, 108.  
 Zähne: Laube VI 108; Smith III 20; Stuben-  
 rauch V 115; Walkhoff V 238.  
 Zahnemal: Toines III 20.  
 Zahnentwicklung: Branca VI 328.  
 Zahngefäßverteilung: Lepkowski III 20.  
 Zahnphylogenie: Leche VII 538.  
 Zahnsystem: Leche III 80, VII 463; Schlosser  
 VII 538.  
 Zehenkuppe: Sflameni VII 417.  
 Zimmermann: Allen VII 310.  
 Zona pellucida: Ebner V 493, VI 328.  
 Zonula Zinni: Terrien III 422.  
 Zoolog. Garten Hamburg: Bolau IV 420.  
 Zucht IV 306; Adam VII 20; Clay V 494; Hoff-  
 mann III 568; Thilo V 29.  
 Zunge: Potezat VII 446; Markowski III 149, 567,  
 IV 420.  
 Zungendrüsen: Oppel V 115.  
 Zungenepithel: Botezat VII 446.  
 Zungennerven: Botezat VII 446.  
 Zweischwänzige Spermien: Ballowitz VII 310.  
 Zwitterbildung: Kolliker IV 305.  
 Zymotische Wirkungen: Floresco III 19.  
**Manacus manacus** Bangs IV 303.  
**Manatus** Reibzahn: Thomas & Lydekker III 24.  
**Manca Gregorio** Descorso digiuno assoluto Tartar-  
 rughe III 3.  
**Mancalla californiensis** Miocän Kalifornien:  
 Lucas VII 14, 534.  
**Mancia** n. g. Coquillet III 493.  
**Mancini** C. Schizoneura lanigera III 59.  
**Mancini** V. Dactylopius vitis V 76.  
**Mandera** n. g. Raffray & Fauvel IV 455.  
**Mandersia** n. g. Sharp VII 253.  
**Mandool** H. Cause des colorations changeants  
 des téguments VII 559.  
**Manduca atropos** Chapman VII 515.  
**Mandy** W. H. Papilio Machaon V 407.  
**Manger** K. Carabus granulatus III 314.  
 Cicindela campestris-silvatica III 357.  
 Harpalus calcatus IV 63.  
 Tenebrio molitor IV 376, VII 257.  
 Coleopt. in Paraffin VI 150.  
 Beitr. Coleopt. Rheinfalz VI 152, 278.  
**Mangin** L. & Viala P. Coelopogon echinops  
 VII 227, 370.  
**Mangold** K. Bienenwachs III 194.  
**Manis javanica** Zunge: Oppel IV 518.  
**M. Temmincki** Marshall VII 22.  
**Mann** Gust. Nature of Life IV 238.  
 Centres in Mann. Cerebrum VII 20.  
**Mann** J. Papilio Machaon V 475.  
**Manniche** A. L. W. Circus aeruginosus VII 309.  
**Manno** A. Membrana faringea embrioni di poll.  
 VII 534.  
**Mansel** Pleydell J. C. Moll. Dorsetshire IV 451.  
**Mansion** Arth. Dytiscus marginalis IV 557.  
 Grenouilles et Libellules V 416, VI 94.  
 Mœurs Liparis VI 80.  
 L'œuf du coucou VI 103.  
 Hérisson mangeur de poules VI 109.  
 Pigeons and plantes toxiques VI 195.  
 Mœurs des Chiroptères VI 335.  
 Erinaeus europæus VI 430.  
 La question du martinet VII 160.  
 La taupe commune VII 315.  
**Manson** Patr. Bothrioccephalus latus III 106, 371.  
 Blood filariae IV 145.  
**Mantanus** n. g. Fairmaire VII 504.  
**Mantegazza** P. L'evoluzione regressiva IV 122.  
**Mantero** Giacomo Catal. Imenotteri Liguri III  
 400, V 47, 95.  
 Viaggio Papuasia. Oryssinae IV 500, V 48.  
 Spinaria V 478.  
 Descr. Imen. scavat. Santa Cruz VII 518.  
**Manticoeras intumescens** Clarke V 260.  
**Mantidae** Wood Mason V 73.  
 Afrika: Rehn VI 381.  
 Beinregeneration: Bordage IV 470, VI 493.  
 Biologie: Giardina IV 470.  
 Nordamerika: Scudder III 470.  
 Transvaal: Kirby IV 578.  
**Mantis religiosa** Bellevoye V 73; Coupin IV 578;  
 Gasser V 73; Slingerland V 73, VI 145; Tren-  
 dill IV 160.  
 Amerika: Scudder V 515.  
 Braun: Combes IV 360.  
 Embryologie: Giardina III 116.  
 Entwicklung: Cockerell III 381, IV 54.  
 Frankreich IV 268; Dollfus IV 160; Gasser IV  
 268; Lelièvre IV 160.  
 Intestina-Ursprung: Rabito III 381, IV 54.  
 Lebensfähigkeit: Stanley III 470.  
 Loire-Inférieure: Revelière V 175.  
 Nest: Giardino III 381.  
 Neue Welt: Sajó IV 493.  
 New York VI 145.  
 Vögel: Kirkaldy IV 578.  
 Zahlreich: Bellevoye VI 61.  
**Mantispä pagana** Populus V 178.  
 Deux-Sèvres: Gasser V 75.  
**M. simulatrix** n. Borneo: MacLachlan V 293.  
**M. styriaca** Biologie: Ponjade IV 302.  
**Mantispidae** Argentinien: Berg V 178.  
**Mantisutta** n. g. trucidans n. Borneo: Warburton  
 V 456.  
**Mantovani** P. Catal. collez. malacolog. Gabinetto  
 Livorno VII 63.  
**Maoriana** n. g. Hogg VII 86.  
**Maoridrillus** n. g. tetragonurus n. Pacificinseln:  
 Michaelsen IV 346.  
**Maphoeca** n. g. Casey VI 150.  
**Maplestone** C. M. Descr. Tertiary Polyzoa Vic-  
 toria IV 457.  
 Further Descr. Tertiary Polyzoa Victoria V 153,  
 VII 482.  
 Vittatiella VII 482.  
**Maracandula** n. g. pygmaea: Currie VII 98.

- Marage** *Otolithes grenouilles* VI 309, 412. VII 6, 143.
- Marceau F.** Recherch. histol. fibr. Purkinje et fibr. cardiaq. VII 47.  
Recherch. dével. et fonctions traits scalariformes etc. Mammifères VII 538.
- March F. s.** Martel VI 469.
- Marchal Paul** Hémitp. nuisibles Tunisie III 117.  
*Baris spoliata* III 129.  
Carabides s'attaquant aux Fraisiers III 120.  
*Lauxania aenea* III 125.  
*Pygarea anastomasis* III 131.  
Dissociation de l'oeuf III 194, 251, 323, 324 (bis), 401. IV 194.  
*Encyrtus fascicollis* III 194, 251, 323, 324 (bis), 401. IV 194.  
Notes entomol. biol. II 443. III 308.  
Contrib. étude dével. embryonn. Hymén. paras. III 323. IV 601. V 210.  
Les Cécidomyiides des céréales III 494.  
*Chrysomphalus ficus* et minor V 179.  
*Ogcodes pallipes* V 193.  
Les années à bannetous V 310. VI 160.  
*Nabis lateventris* VI 149, 276.  
Notes biol. Chalcidiens et Proctotrapides VI 182.  
*Limnodytes* n. g. *gerriphagus* n. VI 299.  
*Pompilus sericeus* VI 200.  
*Tarsonemus* des Graminées VII 371.  
Parasitisme *Inostenma* VII 411.
- Marchand Ern.** *Aceria cernua* III 498.  
s. Piel H. & Th. VI 463.
- Marchand F.** Beitr. Kenntnis Placentarbildung IV 102.
- Marchesini R.** Nucleo eritrociti Mammiferi VI 5, 327.
- Marchoux E.** *Philodina parasitica* n. VII 456.  
*Laverania* IV 547.  
*Piroplasma canis* V 519.  
*Filaria medinensis* VII 77.
- Marealis E.** Catal. Vertebr. Sardegna IV 197.
- Marek Jos.** Das helvetisch-gallische Pferd IV 308. V 27.
- Markwald Max** Digestion du lait chiens VII 454.
- Mareca penelope** s. *Anas penelope*.
- Marecchia** n. g. *Schaus* VII 115.
- Marek J.** Bilder aus der biblischen Fauna VI 203.
- Marek M.** Ornithol. aus Zeng V 104.
- Marenzeller Em. v.** Thiere im Blute des Menschen V 516.  
Holothurien V 522.  
Ostafrikan. Steinkorallen VI 461. VII 206.  
Polychaeten östl. Mittelmeer VII 221.  
Süd-japanische Anneliden VII 364.
- Marey C. A. M.** Edwards V 247.
- Marey E. J.** Du concours nécessaire de la physiologie et de l'anatomie IV 323.
- Margantia histrionica** Smith III 237.  
Nahrungspflanzen: Chittenden III 237.
- Margarita Sharpii** n. Alaska; Pilsbry IV 138.
- Margaritana margaritifera** Zur Mühlen V 272.  
Baiern: Lahner IV 553; Stadler III 169.  
Donaugebiet: Lahner IV 553.  
Kalifornien; Diguet IV 553.  
Oberösterreich: Lahner IV 553.  
Perlen: Diguet IV 553.  
s. auch *Avicula margaritifera*.
- Margaritifera** Revision: Jameson IV 467.
- Margarodes Cockerell** IV 363.  
Biologie: Cockerell IV 363.  
Cysten: Mayet IV 363.  
Geographische Verbreitung: Giard II 633. III 311.  
Lebensfähigkeit: Mayet IV 363.
- M. vitium** Männchen; Latase III 59. IV 271.
- M. regia** Metamorphose: Dyar V 570.
- Margaronia hyalina** Schädlich: Chittenden IV 391.
- M. nitidalis** Schädlich: Chittenden IV 391.
- Margelopsis Hartlaub** V 269.
- Margler E.** Notes malacolog. IV 133. VI 131.  
Pupa umbilicata et muscorum VI 43.  
Pupa cylindracea VII 214.
- Marginella baudinensis** n. Australien: Smith IV 452.
- M. princeps** n. Sowerby VII 355.
- Marginella Walkeri** n. Australien: Smith IV 452.
- Mari Mario** Vaso deferente Brachyuri IV 262.
- Mariaella Möllendorff** IV 138; Webb IV 456.  
Anatomie: Webb IV 253.
- Mariani Ern.** Ric. micropaleontol. rocce creta lombarda IV 330.  
Fossili giura e infracretaceo Lombardia V 260.  
Fossils trias medio Porto Valtravaglia etc. VI 224.
- Mariani G.** Fauna di serra VII 43.
- Marin E.** L'origine des espèces VII 48.
- Marion A. F.** Faune Dardanelles et Bosphore III 410.  
Notes condit. climat. statist. pêchés côtes de Marseille IV 82.
- Mark Edw. L.** *Branchiocerianthus* n. g. *urceolus* s. Hertwig O. IV 449.
- Markowski Zygmunt** Stud. vergl. Morphol. Säuge-thiere III 149, 567. IV 420.
- Marlatt C. L.** A brief historical survey of the Science of Entomology III 179.  
*Anarsia lineatella* III 247.  
The Periodical Cicada III 383. IV 163, 474.  
*Lepidocyrtus americanus* n. III 468.  
Some new Nematids III 543. IV 289.  
Japan. Hymen. Tenthredinidae IV 80.  
Nomencl. Broods Cicada septemdecim IV 163.  
Investig. Applied Entomol. IV 356.  
Fitch's Cotton Scale Insects IV 362, 474.  
*Aspidiotus ostreaformis* IV 581. V 75.  
Sources of error Coccidae IV 581.  
Zool. Columbus Meeting V 41.  
The Laissez-faire Philos. (Ings.) V 71.  
Temp. Control Scale Insects V 76.  
La lutte contre les Insectes nuisibles V. 172.  
*Aspidiotus convexus* V 179.  
*Aspidiotus diffinis* V 300.  
How to control the San José Scale VI 64.  
*Diaspis pyricola* VI 64.  
Remarks recent work Coccidae VI 496.  
Scale Insect and Mite Enemies of Citrus VI 497.  
*Anasa tristis* VI 498.  
Principal Insects Enemies Growing Wheat VII 91.  
Prelim. Rep. San José Scale in Japan VII 240.  
*Scutigera forceps* VII 588.  
*Lepisma saccharina* VII 591.  
*Periplaneta* VII 592.
- Marlattia** n. g. Ashmead IV 290.
- Marloff Fred.** *Scoliopteryx libatrix* VI 399.
- Marma** n. g. Simon VII 557.
- Marmarea** n. g. Hulst III 248.
- Marmarochelus** n. g. Desbrochers V 91.
- Marmosa phaea** n. Thomas IV 224.
- M. Robinsoni** n. Margarita Insel: Bangs III 341.
- Marocanus** n. g. Fairmaire V 305.
- Marotel G.** *Ichthyotaenia Raillieti* n. III 297. VI 459.  
*Echinorhynchus tenuicaudatus* IV 460, 562. V 282.  
*Ooehorista* IV 559.  
Cestodes parasites oiseaux V 531.
- Marphysa Borradaile** VII 365.
- Marriage M. Elizabeth** Poetische Beziehungen des Menschen zur Pflanzen- u. Thierwelt IV 107.
- Marschall von Bieberstein O. s.** Hachet-Souplet P. III 340.
- Marschner L.** Anat. u. Physiol. Herz Wassersäug-thiere VII 315.
- Marsden H. W.** *Mustela erminea* IV 310.  
*Phalaropus fulicarius* V 13.
- Marsenia** Exped. Prince Albert; Bergh V 437.  
Camp. Princesse Alice; Bergh V 445.
- Marsh C. Dwight** Linnetic Crustac. Green Lake II 519. III 53.  
The Plankton of Fresh Water Lakes V 257, 3<sup>o</sup> S. VII 197.  
Methods microscopic preparations Copepoda V 287.  
Larva *Epischura lacustris* V 257. VI 481.
- Marsh H. Colley** Mythology of Wise Birds III 75.
- Marsh O. C.** Observat. Europ. Dinosaurians III 73, 556.

- Marsh O. C.** *Triceratops* n. sp. III 333.  
*Hesperornis* II 289. III 562.  
 The Value of Type Specimens IV 13, 313.  
*Sauropodous Dinosauria* IV 92.  
 The Origin of Mammals IV 100, 420. V 20.  
 Families *Sauropodous Dinosauria* IV 208. V 7.  
 Footprints *Jurassic Dinosaurs* IV 297.  
*Telurtoeyon* n. g. IV 428.  
 s. Seeley H. G. IV 420.
- Marsh Wm. D.** *Observ. Danais Archippus* III 519.
- Marshall A.** *Notes Craubrook* VI 169.  
*Vanessidae* in 1901 VII 275.  
*Byblia Goetzius* VII 269.
- Marshall A. M.** *Junior Course of Pract. Zool.* IV 116.
- Marshall F. H. A.** *Oestrus Cycle and Corpus luteum* Sheep VI 433.  
*Copulatory Organ* Sheep VII 175.  
*On Hair in the Equidae* VI 351.  
*Nephrops norvegicus* VII 492.
- Marshall G. F. L.** *Rhopaloc. Lepidopt. Indian Region* V 87.  
*Hipparchia digna* n. V 91.
- Marshall Guy A. K.** *Spider versus Wasp* III 55.  
*Seasonal Dimorphism* Precis III 322. IV 75.  
*South Afric. Social Spiders* *Stegodyphus* III 461.  
*Notes Mashonaland Birds* V 343.  
*Organic Evolution* V 367.  
*Mosquitos and Malaria* V 469.  
*Fruit damaged Moth* *South Africa* V 471.  
*Conscious protective Resemblance* VI 27.  
*Observat. Mimicry* *South African. Insects* VI 143.  
*Femal Pouch* *Acraea* VI 173.  
*Manis Temminckii* VII 22.  
*Observ. and Experm.* *Bionomics* *South African Insects* VII 376.
- Marshall J. T.** *Addit. British Conchology* III 286, 448. IV 451.  
 The Marine Shells of Scilly III 286.  
*Myrina Simpsoni* V 524. VI 239.  
*British Myrina* VI 239.  
*Notes Brit. Buccinum, Fusus etc.* VII 479.
- Marshall Jam. M. L.** *Birds St. Mary's Loch* *Distr.* VII 11.  
*Anser cinereus* VII 437.  
*Anser segetum* VII 437.
- Marshall P.** *Nabis lativentris* VI 149.
- Marshall T. A.** *Heteroc. Lepidopt. Corsica* IV 383.  
*Monogr. British Braconidae* II 559. IV 397.  
*Descript. Braconides* V 212.  
*List Corsican Dipt.* V 313.  
*Braconidae* n. sp. V 410. VI 529.  
*Nyxophilus corsicus* n. VII 132.
- Marshall Will.** *Bilderatlas zur Zoologie der Säugethiere* III 19.  
 Im Wechsel der Tage III 35, 92, 161, 351. IV 14.  
 Die Wanderungen der Thiere III 37.  
 Bilderatlas zur Zoologie der Vögel III 258.  
 Spaziergänge eines Naturforschers III 354.  
 Bilderatlas zur Zoologie der Fische, Lurche u. Kriechthiere III 548.  
 Die Thierwelt Cubas IV 124.  
 Bilderatlas zur Zoologie der niederen Thiere IV 126.  
 Plaudereien und Vorträge V 41.  
 Zoolog. Plaudereien V 41. VII 43.  
 Thierwelt China V 514.  
 Geflügelzüchter, Thierärzte etc. VI 349.  
 Katechismus d. Zool. VI 349.  
 Gesellige Thiere VII 194, 332, 559.  
 s. Garner R. L. V 499. VII 177.  
 s. Girod P. VI 26.  
 s. Houssay Fr. VI 121.  
 s. Kleinschmidt O. VII 414.
- Marshall Will. S.** *Antedon roseus* VII 347, 570.
- Marsson M.** *Planktonverh.* Berlin VI 123. VII 197.
- Marsson M. & Schiemenz P.** *Schädigung der Fischerei in der Peene* VI 406.
- Marsupialia** Amerika: Allen VI 10.  
 Anpassungen: Lönnberg VII 540.  
 Arterienbogen: Broom III 341.  
 Athmung: Martin VII 22, 167, 313.  
 Australien: Bensley VI 331; Semon III 32, 41. V 45. VII 53.
- Marsupialia** Bauchdrüsen: Johnstone IV 367.  
 Centrales Nervensystem: Ziehen III 41, 81, VII 167.  
 Cestodes: Zschokke IV 256, 558.  
 Email: Tomes III 10, 81.  
 Embryologie: Hill III 341. V 353.  
 Entwicklung: Bensley VI 199, 331. VII 168, 310, 510; Broom III 569.  
 Fötus: Broom III 341.  
 Füße: Sixta VI 413.  
 Gehirn: Smith III 22.  
 Haare: Spencer & Sweet IV 422.  
 Katalog: Trouessart IV 99.  
 Kiefereinlenkung: Bensley VI 10.  
 Kleinhirn: Kölliker VI 108, 331.  
 Larynx: Symington IV 422.  
 Malayischer Archipel: Semon III 32, 41. V 48.  
 Mammarorgan: Bresslau VII 448.  
 Osteologie: Sixta VI 413.  
 Paranasala: Banchi VII 168 (bis), 313.  
 Pyramide: Kölliker V 424.  
 Scheiteldrüsen: Johnstone VII 313.  
 Schultergürtel: Broom V 23.  
 Siebbein: Pautli V 116.  
 Stammbaum: Bensley VI 199, 331. VII 168, 310, 510.  
 Temperatur: Sutherland III 74, 196.—  
 Thymusdrüse: Johnstone III 424; Symington III 341.  
 Ursprung: Bensley VI 199, 331. VII 168, 320, 540; Dollo VI 108.  
 Venen: Broom III 341.  
 Verdauungskanal: Lönnberg VII 540.  
 Wärmeeinpassung: Martin VII 22, 167, 313.  
 Weibliche Urogenitalorgane: Hill V 23, VI 198, VII 22.  
 Wirbelverknöcherung: Broom VI 108, 428.  
 Zahnnemail: Tomes III 20, 81.  
 Zahnentwicklung: Carlsson IV 224, 422.  
 Zahnformel: Lydekker V 358.  
 Zoolog. Garten Hamburg: Bölaw IV 420.  
 Zunge: Oppel IV 518.
- Martel H.** *Helcion pellucidus et cornens* V 57. VI 469.  
*Chiton voyageur* V 152.  
*Coquill. marin.* *Cancale* V 271. VI 129, 363.
- Martel H. & Dautzenberg Ph.** *Observ. Moll. Lac Tanganyika* V 54.
- Martens Ed. von** *Concholog. Miscellen* III 45. IV 250.  
 Neue Arten und Varietäten III 47.  
 Ostafrikanische Mollusken III 102. V 465.  
 Sub- u. Brackwassermollusken indisch. Archipel III 102.  
 Land- und Süßwasser-Mollusken Seychellen III 169.  
 Landschnecken aus Niederländisch-Indien n. sp. IV 32.  
 Kleine Landschnecken Cocos-Inseln IV 32.  
 Purpurfarberei Central-Amerika IV 457.  
 Landschnecken Mittel-Italien IV 554. V 273.  
 Sarasin Landmollusken V 54.  
 Neue Arten südafrikan. Landschnecken V 273.  
 Farbenbänder etc. Schalen d. Mollusken V 444. VI 129.  
 Landschnecken Marokko V 445.  
 Landschnecken Deutsch-Ostafrika V 528.  
*Teredo fimbriata* V 528.  
 Fissurellen (*Lucipinella*) Henseli n. V 529.  
 Neue Meeres-Conchylien deutsche Tiefsee-Expedit. VI 130.  
*Semisinus Zenkeri* n. VI 131.  
 Diagn. neuer Arten (Gastr.) VII 67.  
 Abgrenzung zoogeogr. Reiche VII 196.  
 Schnecken Cocos-Inseln VII 352.  
*Helix obvia* Wollin VII 355.  
*Pomatias septempalis* VII 356, 575.  
 Meeres-Conchylien Cocos-Inseln VII 572.  
 Neue Unioniden Tonkin und Assam VII 573.  
 s. Hemprich F. W. & Ehrenberg Ch. G. V 137.
- Martens E. von & Wiegmann Fr.** *Mollusken der Seychellen* III 86, 102, 367.
- Martens G. H.** *Haematopus Finschii* n. III 77.  
 Vogel Magalhães Sammelreise VI 100.

- Martenson A. Wald, Wild u. Jagd russische Ostseeprovinzen III 568.
- Martes s. Mustela.
- M. sylvatica s. Mustela martes.
- Martestrella n. subg. Verrill & Bush III 285.
- Martial Aug. Elevage de Saumons de Californie au Lac de Malaguet IV 87.
- Martin s. Martin P. VI 10.
- Martin A. Galerucella nymphæae III 61. III 122. Coleopt. Fundorte III 238, 313.
- Lina aenea  $\times$  Argelastica alni III 489.
- Monströse Coleopt. IV 475.
- Martin Basil. W. Pyrrhocorax graculus V 236. Cuckoo Breeding London District VI 5.
- Turdus viscivorus VI 425.
- Martin Charl. J. Pseudochis porphyriacus VII 8. observ. physiol. mammif. inférieurs VII 22. Thermal Adjustment and Respiratory Exchange in Monotremes and Marsupials VII 22, 167, 313, 549.
- Cortical Local. Ornithorhynchus VII 22.
- Martin Henri App. gland. venim. Vipera aspis IV 411. V 6.
- Dévol. app. venim. Vipera aspis IV 411. V 6.
- Evol. dent. intermaxillaire Vipera aspis VI 314 (bis), 414.
- Prépar. squelette Chauve-souris par la Tinea pellionella VI 235.
- Vipera aspis anophthalma VI 414.
- Martin J. O. Hydrometra lineata V 551.
- Martin Joanny Orig. faux stigmat. Nepidae IS. 215. III 60.
- Erianotus madagascariensis n. III 117.
- Solenotichus n. g. III 118, 312.
- Nepidae n. sp. III 237.
- Philia III 354.
- Plataspidae V 150.
- Myrmoplasta Potteri n. V 393. VI 65.
- Martin K. Fauna der Melawigruppe IV 243, 329.
- Fossilien Java (Moll.) IV 444, 445.
- Beitr. Geol. Ost-Asien u. Australien V 516.
- Martin K. Naturgeschichte VI 35.
- Martin L. Lionel de Nicville VII 180, 320.
- Martin M. J. Catal. Phymatidae Mus. Paris VII 59.
- Martin Paul Handbuch Anat. Haustiere VI 10. Lehrb. Anat. Haustiere VII 447.
- Martin René Odonates Argent. e Paragnay III 40. Descr. Odonat. nouv. IV 161.
- Odonates n. sp. VI 62.
- Br. E. de Selys-Longchamps VI 342.
- Odonates Continent Australien VI 382. VII 96.
- Odonates Algérie mai VI 494.
- Martin Stanislaus Leuciscus idus VI 307.
- Pleuronectes solea VI 308.
- Palumbus torquatus VI 323.
- Emberiza hortulana VI 324.
- La Fauvette VI 326.
- Le Herisson VI 335.
- Martinez de la Escalera Bathyscia n. sp. III 186.
- Result. expedit. entom. Asia menor III 466.
- Nota coleopterolog. VI 67.
- Material revis. Asida VI 279.
- Martinez y Fernández Castillo Ant. Calopteni n. sp. III 181.
- Revis. y estudio Calopteni VII 237.
- Martini Fischgift III 404. IV 199.
- Martini & Chemnitz System. Conchylien-Cabinet III 45, 101, 169, 285, 366, 448. IV 29, 133, 250, 334, 451, 551. V 53, 148, 271, 375, 444, 522. VI 41, 236, 363, 464. VII 63, 209, 349, 478, 571.
- Martini G. B. Dacus oleae VI 165.
- Martini S. Cochylys ambigua IV 387. V 90.
- La seconda generazione della tignuola dell' uva etc. V 90.
- Contro la Cochylys ambigua V 91.
- Martinoli Charl. & Tirelli Vitige Microphotographie Cell. nerv. gangl. spinaux V 330.
- Martinsdale Isaac C. A new Form of Cabinet for Butterflies III 499.
- Martirano Fr. Anopheles claviger VII 217, 455.
- Martorelli Giacinto Le forme e le simmetrie delle macchie nel piumaggio IV 93.
- Martorelli Giacinto Spiziapteryx circumcinctus V 257.
- Tardus obscurus VI 105.
- Ardeola idae VI 194.
- Dendrocopus major VI 195.
- Casi d'ibridismo uccelli VII 9.
- Nota ornithologica VII 309.
- Emberiza luteola et Merula Naumanni VII 429.
- Marty Pierre Catalogue oiseaux du Cantal III 77.
- Mammif. du Cantal III 423.
- Nucifraga caryocatactes V 235.
- Lacerta ocellata V 555.
- Agelastica alni VI 68.
- Martynow Andr. Dräsen Larven Trichopteren VI 493. VII 97.
- Martynow W. A. Ein Bienenvolk ausschließlich mit Drohnenwaben VII 408.
- Marurek P. J. Branta leucopsis VII 437.
- Marussena n. g. Dahl VI 86.
- Marval Louis de Echmorhynques d'Oiseaux VII 363.
- Masarakij W. W. Insecten des Petersburger Gouvernements V 205.
- Masaridae Südafrika: Brauns VII 411.
- Masbaum G. Thierschutz VI 213.
- Mascearaux Fél. Aphodius cervorum IV 586.
- Maschek V. Erinnerungen u. Notizen (Ins.) IV 574.
- Maschko L. Frau s. Jone Frau L. III 564.
- Masefield J. R. Economic use British Moll. IV 451.
- Masefield John Th. B. Lepidopt. North Staffordshire V 86.
- Mashonania n. g. Jacoby VII 105.
- Maška K. Der diluviale Mensch in Mähren VI 344.
- Maskell W. M. Indian Aleurodidae n. sp. IV 270.
- Mäsl K. Käfer Chrudim VI 278.
- Mason J. Notes (Cleveland (Lep.)) IV 381.
- Spring Notes (Cleveland (Lep.)) IV 381.
- Lepidopt. Cleveland IV 382.
- Macroglossa stellatarum V 205.
- Mason J. T. Notes on Callimorpha III 515.
- Mason Jam. Eardley Hemipt. Channel Island III 384.
- Mason T. B. s. Matthews A. V 186.
- Mason Phil. A. Cryptohypnus meridionalis III 387.
- Rhizophagus perforatus IV 277.
- Stilbum splendidum var. amethystinum V 577.
- Amphidasyus betularia VI 518.
- Masonia n. g. Tutt 207.
- M. edwardsella n. Tutt V 205.
- Massagris n. g. Simon V 540.
- Massalongo C. Elmintocecidio Zieria julacea IV 3.
- Nuova Contrib. fauna entom. Veroneso VII 92.
- Procecidii flora italica VII 262.
- Elmintocecidio Koeleria cristata VII 341.
- Massari G. Sul pancreas dei pesci III 197, 494.
- Taenia mama IV 143, 256.
- Massart Jean Recherch. organismes inférieurs VI 225, 357.
- Masson W. P. Mammals Neighbourhood Darjeeling VII 312.
- Massouiera Latate VI 333.
- M. vae n. Latate VI 333.
- Massy Annie L. Land Shells from Co. Limerick IV 338.
- Paludestrina Jenkinsi VII 213.
- Mastacides n. g. Burr IV 577.
- Mastacinae Vereinigte Staaten: Scudder III 116.
- Masterman A. Structure of Actinotrocha II 518. III 52.
- Structure of Cephalodiscus II 518. III 52.
- Animal Symmetry IV 15.
- Study of Archimeric Segmentation IV 120, 320.
- Cephalodiscus doodecalophus IV 147.
- Origin Vert. Notochord and Pharyngeal Clefts (Vert.) IV 197.
- Garland in connection with the pelagic eggs of the food fishes IV 402.
- Notochord Cephalodiscus IV 469. V 62.
- Diplochorda V 382, 452. VI 478.
- Roule upon Phoronides VI 256.
- Elementary Textbook of Zoology VI 349. VII 463.
- Devel. (Cribrella oculata VI 362. VII 62, 477.
- Ibeda Observ. Devel. Actinotrocha VII 489, 582.
- Masters Maxwell Hybridisation IV 557.



- Mastigocerca** Minkiewicz VI 28.  
**Mastigonodesmus** n. g. Silvestri III 177.  
**Mastigophorophyllum** n. g. Verhoeff III 56.  
**Mastigopora** n. subg. Verhoeff III 56.  
**Mastilius** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Mastodon** Afrika: Sjöstedt V 544.  
 Kamerun: Sjöstedt V 544.  
 Mount Brydges: Smith VII 543.  
**M. angustidens** Cartennien Kabylie: Depéret III 24.  
 Molares: Lankester V 27.  
 Muschelkalk Suffolk: Lankester V 27.  
**M. arvernensis** Lignite Schallithal (Steiermark):  
 Teller VII 172.  
**M. Borsoni** Rußland: Pawlowa VII 316.  
**Mastodonsaurus** Carbon Kansas: Williston III  
 139.  
**Matarocephalus** n. n. Berg IV 13.  
**Mathew Gervase F.** Lepidopt. Mediterran. III 190,  
 319.  
 Notes Lepidopt. Mediterran III 246.  
*Anticlea sinuata* VI 173.  
*Taenioecampa gracilis* VI 179.  
*Vanessids* VI 179.  
*Talitrus locusta* VI 260.  
*Acherontia atropos* and *Sphinx convolvuli* VI  
 517.  
*Eugonia autumnaria* VII 121.  
*Pterostoma palpina* VII 125.  
*Amphidasyus betularia* var. *Doubledayaria* VII 513.  
**Mathew Murray A.** Hypoalids South-east Devon  
 III 337.  
**Matile Paul** Copepoda of Moscow II 621. III 53.  
**Matopo** n. g. Distant III 127.  
**Matoxus** n. g. Fairmaire V 305.  
**Matschie Paul** Säugethiere Deutsch-Ostafrika  
 III 21.  
 Hañthiere Berlin. zool. Garten III 83, 572.  
 Paviane Deutsch-Ostafrika III 84.  
*Zenkerella* n. g. III 265.  
*Budorcas* III 266. IV 426.  
 Säugethiere von den Philippinen III 341. IV 422.  
*Zenkerella insignis* and *Aethurus glirinus* III  
 342. IV 425.  
 Säugeth. Hamburg. Magalh. Sammelr. III 423.  
 Zoogeogr. Gebiete aethiop. Region III 441. IV  
 328.  
 Die Säugethiere Berlin. zool. Garten u. Museum  
 II 480. III 567.  
 Anscheinend noch nicht beschriebene Säugethiere  
 aus Afrika III 568. IV 420.  
 Säugethierwelt mittl. Hochländer Deutsch-Ost-  
 afrika III 569. IV 223.  
 Geogr. Abart des Tigers III 574.  
 Geogr. Verbr. Tigerpferde IV 104. 426.  
*Hippotragus Bakeri* n. Langheldi IV 105.  
 Säugeth. Kratyj (Togo) IV 223. V 495.  
*Adenota nigrocapitata* n. IV 228.  
*Hypsingathus monstrosus* IV 308. IV 427. V 497.  
*Procavia Kerstingi* n. IV 308.  
*Vespertilio venustus* n. IV 425.  
 Die Thierwelt Neuguineas IV 443.  
 Nachricht Säugeth. Keniagebiet und Karagwe IV  
 518. V 495.  
 Verbreitung der Hirsche IV 522.  
 Die Fledermäuse des Berliner Museums V 26, 355.  
*Anthropopithecus* V 245.  
 Geogr. Formen Hyänen V 245.  
*Orycteropus*, *Hystrix*, *Phaecochoerus* V 353.  
 Säugeth. Kamerun V 353.  
*Gorhychus Zechi* n. V 354.  
*Canis Cruesemanni* n. V 358.  
 Handwörterbuch Zool. V 435.  
 Bericht Säugethiere VI 8.  
 Geogr. Abarten afrikan. Elephant VI 14.  
 Formen von *Colobus* VI 17.  
*Equus Penricei* VI 111.  
*Hyaena (Crocotta) Boltei* n. VI 112.  
 Bemerk. Zoogeographie westl. Mikronesien VI  
 193.  
 Verbreit. Saatkrahe in Deutschland IV 196.  
 Säugeth. Kükenthal Ausbeute VI 198.  
 Über kaukasische Steinböcke VI 201.  
 Zoogeogr. Betrachtg. Säugeth. nördl. alte Welt  
 VI 330, 427. VII 166.
- Matsche Paul** Saatkrahe als Brutvogel in Elsaß-  
 Lothringen VI 423.  
 Rumänische Säugethiere VII 166.  
 Neuere Forschungen Säugethierkunde VII 310.  
 Verbreitung der Affen auf Celebes VII 318.  
 Bemerk. Verbr. u. System Kasare VII 438.  
 s. Hemprich F. W. & Ehrenberg Ch. G. V 137.  
 s. Krieger M. IV 443.  
 s. Werther C. W. IV 21.  
**Matsoukis Calodero J.** Etude capsules surrenales  
 VI 534.  
**Matsumura Shonen Matsutosi** Japanese Cicadi-  
 dae III 236. IV 272.  
 Japan Ins. injurious to fruit (Lep.) III 246.  
 Insects Mt. Fuji IV 158.  
*Phloeothrips orizae* n. and *japonica* n. IV 361.  
*Fulgoriden* Japan V 393, 463.  
 Neue japanische Microlepidopt. V 403.  
 Schädlich. Lepidopt. Japans V 563. VI 74.  
 Palaarktische Jassiden VI 65.  
*Jassidaeus lugubris* VII 242.  
**Matthew G. F.** Fauna Paradoxides Beds Eastern  
 North America III 41.  
 Cirripedes Cambrian Rocky North America III 54.  
 Characteristic Genera of the Cambrian III 165,  
 442.  
 Fossil Medusae IV 550.  
 Trilobit. Skänes Dictyograptus-kiffer IV 569.  
 Sveriges älsta Trilobiter IV 569.  
 Prelim. Notice Etheimian fauna Cape Breton  
 V 139.  
 The Oldest paleozoic fauna V 140.  
 Studies Cambrian Faunas V 166.  
 Upper Cambrian faunas Mt. Stephen (Trilob.,  
 Worms) V 166.  
 Studies Cambrian Faunas (Trilobit.) V 166.  
*Entoma* and *Parastoma* V 385.  
 N. spec. Cambrian Fossils Cap Breton VI 125.  
 Research. visual org. Trilobites VI 262.  
 Monoceraterion and *Oldhamia* VI 356.  
 s. Brogger W. C. V 166.  
 s. Holm G. V 139 (bis).  
 s. Hoyningen Fr. VI 132 (bis).  
 s. Möberg J. Chr. & Möller H. V 166.  
 s. Pompejki J. F. V 149, 166.  
 s. Toll E. v. VI 125.  
 s. Wiman K. V 145.  
**Matthew W. D.** Revis. Puercofauna (Mamm.) III  
 81. V 239.  
 Addit. Observat. Creodonta VI 339.  
 Skull of *Bunaelurus* VII 545.  
*Diorocyon Gidleyi* n. VII 545.  
**Matthews A.** Monogr. Corylophidae and Sphaeri-  
 dae V 186.  
 Trichopterygia illustr. et descr. V 558.  
**Matthews Alb.** Changes structures Pancreas Cell.  
 V 330.  
*Arbacia* VI 40.  
 Physiolog. Secretion VI 215.  
 Artificially induced Mitosis VI 217.  
 Cross-fertilization *Asterias* × *Arbacia* VII 347.  
 Action Pilocarpine and Atropine Embryos Star-  
 Fish and sea-Urchin VII 347.  
 Croisement entre *Poursin* et *Lasterie* VII 345.  
 Künstliche Parthenogenese durch mechanisches  
 Schütteln VII 465.  
**Matzdorff C.** *Aspidiotus perniciosus* III 236.  
 Thierische Lebensgenossenschaften IV 323.  
 Ber. Bryozoen IV 457. VII 202, 215.  
 Ber. Tunicaten IV 458. VII 202, 215.  
 Ber. Leistg. freilebend. Würmer IV 458.  
 Neue zoomechanische Modelle VII 193, 458.  
 Verwendung v. Aquarien u. Terrarien im Schul-  
 unterricht VII 550.  
**Mauek Abram Vardiman** Fontaria virginienensis  
 VI 378. VII 88.  
**Mauduit L.** L'orientation chez les animaux III 438.  
**Maumus J.** Caecums du Casoar austral VII 14.  
 Les Caecum des Oiseaux VII 295, 429.  
 Ablation coecum Oiseaux VII 295.  
**Maupas E.** Reproduct. Nématodes VI 47, 371.  
 VII 76.  
 Mue et enkystement Nématodes VI 47, 134.

- Maurel E.** Action de l'eau distillée sur les éléments figurés du sang de lapin III 23.  
Action de l'eau distillée injectée au lapin par la voie intraveineuse et par la voie hypodermique III 23.  
Influence température sommeil hibernant V 577.
- Maurel E. & Lagriffe** Action chaleur et froid poissons V 579.  
Détourn. et action hautes températures poissons V 579.  
Basses températures grenouille V 584.
- Maurel E. & Ray Pailhade** Influence surface défenses de l'organisme VI 216.
- Maurer F.** Atmung Mundhöhlenschleimhaut Lurche II 469. III 200.  
Entw. ventral. Rumpfmuskel. Reptilien III 331.  
Kritik Phylogenie Säugetiere III 340.  
Derivate der Schlundspalten bei den Eidechsen III 412. IV 206.  
Vascularisierung Epidermis Anuren Metamorphose III 553. IV 58.  
Schilddrüse, Thymus etc. Eidechsen IV 296, 410.  
Schlundspalten-Derivate Echidna IV 515. V 117.  
Schilddrüse etc. bei Echidna V 117.  
Stammesgesch. Entwicklung Säugetierfauna V 494.  
Rumpfmuskulatur Wirbelth. VI 58.  
Über den Raupengang VII 396.
- Maurer Petrus** Melitaea athalia VII 123.  
Nonagra arundinis VII 124.
- Mausoleopsis quadrimaculata** n. Krantz V 188.
- Maximow Alex.** Rothe Blutkörperchen Säugetiere IV 221.  
Entw. Kaninchenplacenta VI 109.  
Teratolog. Samenzellenformen VI 328.  
Bemerk. Regaud Evolut. teratol. VI 329.  
Histol. u. Physiol. Speicheldrüse VI 426.
- Maxon Will. R.** Wilsonia mitrata VII 537.
- Maxschlosseria** n. g. Ameghino VII 172.
- Maxwell Hub.** Badgers Scotland VII 29.
- Maxwell Sir Herb.** Fuligula marila III 78.  
Garrulus glandarius III 205.  
Legislation Protect. wild Birds Great Britain IV 413.  
Fuligula cristata und ferina VI 321.  
Podiceps cristatus und cornutus VI 321.  
Habits of Salmou VI 410.
- Maxwell Lefroy H.** Scale Insects Lesser Antilles VII 381.
- Maxwell S. Steen** Beitr. Gehirmpophysiol. Anneliden II 324. III 173.
- May Alb.** Cossus ligniperda IV 72. V 321.  
Arctia villica IV 386. VII 513.  
Plusia gamma V 324.  
Acherontia atropos VII 117.  
Fichtenpflanzen Hylobius abietis VII 252.
- May Harry H.** Leucoma salicis IV 390.  
Leucania albipunctata V 204.
- May Walther** Alcyonaceen Kükenthal u. Walther III 363. IV 26, 136.  
Alcyonarien Magalh. Sammelreise IV 130. V 268.  
Beitr. Systematik und Chorologie Alcyonarien V 144.  
Larven Aspidiotus V 179. VI 274.  
Ventralschild Diaspien V 179.  
Arkt., subarkt. u. subantarkt. Alcyonaceen VI 127, 231.  
Alcyonac. Ostafrika VI 460.  
Neuere Fortschritte Bildung Korallenriffe VII 315.  
s. Appellöf A. VI 231.  
s. Ashworth J. H. V 442.  
s. Carligen O. VII 345 (saep).  
s. Döderlein L. VII 345.  
s. Buerden J. E. VII 569.  
s. Felt E. P. VII 590.  
s. Fleischmann Fr. VII 125.  
s. Gregory J. W. VI 360.  
s. Hickson S. J. & Hiles J. J. V 442. VI 359 (bis).  
s. Krüger L. V 294.  
s. Meerwarth VI 274.  
s. Pratt E. M. VI 360.  
s. Reh L. VI 274 (ter).
- May Walther** s. Reuter E. V 452.  
s. Schauenland H. H. VII 471.  
s. Smith J. B. V 300. VI 295.  
s. Studer Th. VII 206, 345.  
s. Thomas Fr. VII 408.  
s. Voeltzkow A. VII 474.
- Mayer A. G.** Insect-Fauna Fiji Island III 233.
- Mayer Alfr.** Goldborough Mating instinct in Moths V 198, 318, 471. VI 76.  
Medusae Tortugas V 521. VI 39.  
Descr. Medusae Western Atlantic V 521. VI 39.  
Staurocephalus gregarius V 535. VI 50, 478.  
Variat. Pseudoclytia pentata VI 232, 360. VII 60.  
Variat. Partula Valleys of Tahiti VI 470.  
Geistig. Vorgänge Raupen VII 262.  
Instinct of Lepidoptera VII 396.  
Partula from Tahiti VII 562, 575.
- Mayer F.** Nervous System Ammonoetes II 565. III 72.
- Mayer Paul Nik.** Kleinenberg III 85.  
Spiraldarm Selachier II 466. IV 201.  
Caprella erethizon VII 225.  
Protozoa Bericht VII 565.  
Bryoz. and Brachiopoden Bericht VII 575.  
s. Gadeau H. VII 198.
- Mayer P. & Heider A. v.** Coelent. Bericht V 442.
- Mayer-Eimar** Descr. Coquill. terr. tertiaires sup. 18. 427. III 223.  
Neue Echidn. Nummulitengebilde Ägypten III 284. IV 219.  
Neue Gastropod. Untertertiär Ägypten VI 468.  
Natica conomphalus VII 356.
- Mayet Valery** Insectes terrains sales III 114.  
Coleopt. hypogés Herault III 235.  
Hybride Carabus rutilans III 314.  
Ch. Riley III 430. IV 2.  
Faune entom. Tombouctou IV 357.  
Longévité Kystes Margarodes IV 363.  
Polyarthron Faure-Bigueti IV 375.  
Faune entom. Cévennes et Velay VI 152.  
Contrib. Coleopt. Pyrénées orient. VI 153, 591. VII 246.  
Aurigena unicolor VI 154.  
Caenoptera Marmottani VI 155.  
Metamorph. Coleopt. coprophag. VI 281.
- Maynard Mrs. L. W.** Birds of Washington and Vicinity IV 211.
- Mayr Gust.** Cynips insana VI 298.  
Neue Formiciden Kamerun VI 402.  
Formiciden Ostafrika 16, 484. VI 529.  
Südafrik. Formiciden VII 279.  
Hymenopt. Miscellen VII 517.
- Mazawa bisulca** Lydekker V 358.
- M. hemionus peninsulae** n. subsp. Kalifornien: Lydekker III 267.
- M. pandora** n. Yukatan: Merriam VII 28.
- Maze P.** Evol. du Carbone et de l'Azote IV 535.
- Mazel L.** Notes lépidopterolog. VI 287.
- Maziarski S.** Thymusdrüse u. Lymphfollikel-Submaxillärdrüse Meerschweinchen VI 109. VII 449.  
Nephrid. Vers de terre VI 253.  
Bau und Eintheilung der Drüsen VII 46.  
Mazo Casos de albinismo (Aves) IV 508.
- Mazza F.** Regalecus glesne VI 187, 410.  
Lebias calaritano VII 3.
- Mazzarelli G.** Tyloidiinae III 48, 293.  
Analniere der freilebenden Larven der Opisthobranchier IV 31, 136.  
Tubo digente Aplysia IV 339.  
Mortol. Gastrop. Tectibranchi IV 454. V 151.  
Aplysia limacina V 274, 528.  
Aplysia ultima parola VI 43.  
Phyllaplysia VI 470. VII 214.  
Note biol. Opisthobranchi Napoli VII 212.
- Mead A. D.** Orig. and Behavior Centrosomes Annelid. Egg III 373.  
Origine of Egg Centrosomes II 367. IV 422.  
Correlation Growth and Food Supply Starfish V 147, 270.  
Cell Origin Prototroch VI 49.  
Asterias Forbesii and vulgaris VII 62, 208.
- Mead C. E.** Collops bipunctatus V 186.

- Mead G. S. *Melanerpes erythrocephalus* V 231.  
 Mead J. R. *Bonasa umbellus* Drums III 12.  
 Mead Theodore L. Butterflies Grandfather Mountain III 509.  
 Meade R. H. British Dipt. unrecorded IV 178, 277.  
 British Cordyluridae IV 487, 501.  
 Meade-Waldo E. G. B. *Carine noctua* VI 105.  
 Meade-Waldo G. Lepidopt. Tangier VI 394.  
 Collect. Tangier (Lep.) VII 511.  
 Mealia n. g. Trouessart VI 377.  
 Meandropsina n. g. Schlumberger III 362.  
 Mearns Edg. A. Prelim. Diagn. Mammals Mexican Boundaries Line III 81.  
 Prelim. Diagn. Mamm. Mexic. Border III 81.  
 Diagn. *Sciurus*, *Castor*, *Neotoma* and *Sigmodon* III 150.  
 Descrip. two new Birds Santa Barbara Islands III 419.  
 A Study of the Vertebr. fauna of the Hudson Highland etc. IV 81, 502.  
 Mammals Catskill Mountains IV 101.  
*Perognathus* n. sp. IV 103, 520.  
 Large Marine Lobster V 537.  
*Dipodomys montanus* VI 11.  
*Mus rattus* VI 12.  
*Mormops megalophylla* VI 13.  
*Perognathus fallax pallidus* n. VII 23.  
*Peromyscus leucopus* VII 23.  
*Felis* n. sp. North America VII 29.  
*Felis limitis* n. VII 29.  
 American Jaguars VII 29.  
*Petrochelidon melanogaster* VII 161.  
*Felis cacomitti* VII 176.  
*Jacana spinosa* VII 301.  
 Hybrid Barn × Cliff Swallows VII 306.  
*Mimus polyglottus leucopterus* and *Tyrannus tyrannus vexator* VII 307.  
*Vireo noveboracensis micrus* United-States VII 309.  
*Halcoedetes* VII 441.  
*Tachycineta lepida* n. VII 443.  
 Descrip. Birds n. sp. Southern U. St. VII 532.  
 Mearns J. Contrib. Entomol. Aberdeen VI 269. 459.  
 Meca n. g. Karsch VI 81.  
*Mecaphesa* n. g. Simon VII 84.  
*Mecaspis alternans* Larve: Chevalier VII 254, 390.  
 Méchin A. Contrib. Crustac. fossiles Lorraine VII 226.  
*Mecistomela* n. g. Jacobsen V 305.  
*Mecoceras nitocris* Biologie: Dyar V 406.  
*Mecoliota* n. g. Hedley IV 552.  
*Mecometopus bolivianus* n. Belon IV 482.  
*Mecomena brevipennis* Eisenbahnwagen: Burr VI 145.  
*M. varium* Biologie: Tümpel VI 60.  
*Mecostethus flavipes* Lucas IV 470.  
*M. germanicus* Lucas IV 470.  
*M. grossus* Ashby IV 470; Lucas IV 470.  
 New Forest: King III 470.  
*M. rubripes* Lucas IV 470.  
*Mecostylus* n. g. Kolbe III 357.  
*Mecynotarsus Horni* n. Ceylon: Pic VII 254.  
 Meddelanden soc. fauna et flora Fenn. III 433. VII 185, 325.  
 Meddelelser Vidensk. naturh. Forening Kjöbenhavn III 157. IV 112. V 127. VI 209. VII 325.  
 Mediasterinae n. subfam. Verrill IV 550.  
*Medicus* Wilh. Illustriertes Käferbuch III 384.  
 Illust. Schmetterlings- und Raupenbuch III 391.  
 Illustrierter Raupenkalender III 391.  
*Medina* Datos fauna himenopt. Portugal III 536.  
 Datos conc. fauna himenopt. España IV 396.  
*Medon castaneus* Richmond Park: Beare VII 105.  
*Medoria digramma* Villeneuve VI 256.  
*Medrezky* Steph. *Serinus hortulanus* III 565.  
 Überwinterung unserer Singvögel V 16.  
 Medusae Alaska: Murbach & Shearer VII 207.  
 »Albatrosse»: Agassiz & Mayer VII 562, 570; Maas IV 27.  
 Aquarium: Browne II 314. III 222, 446. IV 27.  
 Medusae Atlantisch: Mayer V 521. VI 39.  
 Australien: Agassiz & Mayer III 283. IV 28.  
 Britannien: Browne II 314. III 222. IV 27.  
 British Columbia: Murbach & Shearer VII 207.  
 Conant: Berger IV 27.  
 Entwicklung: Goette V 521.  
 Egbar: Kishinouye IV 333, 550.  
 Expedit. »Prince Monaco»: Maas IV 450.  
 Fossil: Matthews IV 550; Walcott IV 28, 549 V 52, 116.  
 Hein: Goette V 521.  
 Ostafrika: Chun II 39. VI 461.  
 Physiologie: Berger IV 27, 131.  
 Sinnesorgane: Vanhoeffen V 270, 442.  
 Solenhofer Schiefer: Maas VII 316.  
 Tiefsee: Vanhoeffen V 270.  
 Tortugas: Mayer V 521. VI 39.  
 Untere Kreide Karpathen: Maas VII 316.  
 Valencia Harbour: Browne VI 128.  
 Vertikale Verbreitung: Maas IV 450. V 116.  
 Walcott: Matthews IV 550.  
 Weißes Meer: Linko VI 39, 462.  
**Medusettidae** Planktonexpedition: Borgert VII 474.  
 Meek Alex. Postembr. Histol. striped Muscelfibre in Mammals III 422. IV 305. V 21.  
 Meek Alex. & Bulman G. P. Telegony IV 122.  
 Meek Elizabeth B. *Lucanus placidus* VI 282.  
 Meek Seth E. Native Food Fishes Iowa IV 503.  
 Cold-blooded Vertebr. Olympic Mountains IV 609.  
 Notes Collect. Fishes and Amphib. Muskoka and Gull Lakes V 215.  
 Eupomotis VII 3.  
 Contrib. Museum Technique VII 181.  
 Feedings Habits Maera, Ophiophragma and Thyone VII 347.  
 s Osburn R. C. VII 137.  
 Meekospira n. g. Ulrich & Scofield VI 42.  
 Meeresuntersuchungen Wissenschaft. III 440. IV 539. V 45. 512. VI 219, 353. VII 335.  
 Meerwarth Herim. Simiae americanae II 556. III 2.  
 Simios de Novo Mundo III 84. IV 106.  
 Verfärbung der Schwanzfedern brasil. Raubvögel III 566.  
 Randstruktur *Aspidiotus perniciosus* VI 147, 274. VII 98.  
 Westindisch. Reptil. u. Batrachier VI 311. VII 292.  
 Mees A. & Spuler A. s. Renti C. IV 70.  
 Meeske H. Field Notes (Ins.) III 466.  
 Meessia n. g. Hofmann III 131.  
 Europa: Walsingham V 475.  
*M. vinealella* Walsingham V 475.  
 Megacephalidae Australien: Flentiaux V 310.  
 Megaceros Ruffii Bjelostock: Nehring IV 229. V 29.  
 Megacetes n. g. Loob V 60.  
 Megachile Friese III 252; Müller IV 399; Pérez II 649. III 133.  
 Afrika: Friese VI 183.  
 Chili: Pérez V 213.  
 Colorado: Cockerell III 133.  
 Europa: Friese V 96.  
 Mexiko: Cockerell III 133. V 411.  
 Synonymie: Friese III 195.  
*M. centuncularis* Biologie: Schenckling IV 399.  
 Metz: Bellevoys IV 287.  
*M. maritima* Biologie: Hacker VII 411.  
*M. schauinslandi* n. Alfken IV 79.  
 Megachiroptera Museum Berlin: Matschie V 26.  
 Megachone n. g. Johnson VI 477.  
 Megacilissa Cockerell V 410.  
 Monographie: Friese IV 77. V 316.  
 Megacrodon n. g. Roth IV 224.  
 Megaderma gigas Waite V 497.  
 Megadrepana n. g. Holland III 520.  
 Megaladapis insignis n. Major V 359.  
 Madagaskar: Woodward VII 177.  
*M. madagascariensis* Gehrn: Major III 27.  
 Megalaeusarus n. g. Knight III 287.  
 Megalocypis n. g. princeps n. Südafrika: Sars IV 41, 150.  
 Megalodontus Deubeli Kraatz III 120.

- Megalodus** Tausch VII 66.  
**Megalogastria** n. subg. Bernhaner VI 599.  
**Megalomnium** n. g. Szépligeti V 410.  
**Megalomus canadensis** Leclaire Beds Port Byron (Ill.); Norton III 431.  
**Megalopteryx tenuipes** Skelet; Andrews II 576. V 112.  
**Megalopyge crispata** Slingerland III 526.  
**Megalopygidae** Dyar III 521.  
 Abdominalbeine: Dyar IV 601.  
 Sekundärbeine: Dyar IV 601.  
**Megalorrhina harrisii** var. *pallescens* Kraatz VI 160.  
**M. harrisii** var. *quadrimaculata* n. Kraatz IV 482.  
**Megalothorax** n. g. Willem V 173.  
**Megalurus coronator** n. Thor VI 54.  
**M. mawsoni** n. Kreide Bahia; Woodward VII 285.  
**Megalyridae** Katalog: Dalla Torre VII 128.  
**Meganola** n. g. Dyar V 402.  
**Megapenthes** Europa: Reitter III 316.  
 Kaukasus: Reitter III 316.  
**Megaphobema** n. g. Pocock VII 86.  
**Megapodii** Pterylographie: Pycraft V 421.  
**Megapodius pritchardi** Ninafa; Friedländer IV 216.  
**Megapoppa** n. g. Szépligeti VI 183.  
**Megapsylla** n. g. Baker V 399.  
**Megaptera boops** Rawitz V 118.  
 Cirripedier: Weltner IV 521.  
 Coronula: Weltner IV 426.  
 Epidermiswucherung: Weltner IV 426, 521.  
 Rawitz: Vanhöffen V 212, 356.  
 Vanhöffen: Rawitz V 356.  
**Megarhiza** n. g. Schrammen VI 358.  
**Megarotonus** n. g. Casey V 394.  
**Megascoloides** n. g. Jacoby III 490.  
**Megascolicidae** Systematik: Michaelsen IV 346.  
**Megascops asio** Aptoschromatismus: Birtwell V 19.  
 Dichromatisch: Böttger II 201. III 148.  
 Nahrung: Birtwell V 19.  
**M. aspersus** Arizona: Brewster III 263.  
**M. hammeola** Colorado; Ingraham III 19.  
**Megaspilidea** Ashmead III 546.  
**Megasthetus** n. g. Faust IV 587.  
**Megastoma entericum** Kaninchendarm: Metzner VII 57, 204.  
**Megastus** n. g. Roth IV 124.  
**Megatherium** Valencia; Boscá VII 448.  
**Megatrigon** n. g. Johnson III 317.  
 Mège s. M. Guestier VI 341.  
**Megenberg** C. v. s. Raschke W. III 210.  
**Megista vittata** Zuckerrübenschildich: Cocke-rell IV 276.  
**Mégnin Pierre** Poule à cloaque à deux orifices III 13.  
 État dans lequel sont les oreilles des jeunes animaux qui naissent les yeux fermés III 21.  
 Veau à deux têtes vivant III 25.  
 Observations sur les rongets III 55, 230.  
 Haematopinus proboscideus III 117.  
 Les parasites de la mort III 124.  
 Le chien et ses races III 267. IV 427. VI 15.  
 Les pigeons IV 97.  
 Leptotena cervi IV 591.  
 Davainea Bonini n. V 380.  
 Bothriocephalus latus VI 247.  
 Cas extraord. parasitisme dauphin VI 251.  
 Trichodectes linceoides n. VI 264.  
 Application entomol. médecine légale VI 269.  
 Observ. stomatite érucique anim. VI 288.  
 Epidémie Leuciscus idus VI 307.  
 Tenebrio molitor VII 106.  
**Mégnin P. & Trouessart E. L.** Diagn. n. sp. Analgesinae VI 263.  
**Mehadiella** n. n. (Frivaldszka) Crikli IV 475.  
**Méhely Ludw. v.** Lurche u. Kriechth. Plattensee III 2.  
 Einiges über die Kreuzotter III 3.  
 Reptil. und Batr. New Guinea III 257.  
 Phrynocephalus helioscopus var. Horvathi V 338.  
 Monogr. Chiropterorum Hungariae V 497.  
**Méhely Ludw. v.** Reptil. n. Amphib. Zichy Asiat. Forschungsreise VI 312.  
 Säugethiere Zichy Asiat. Forschungsreise VI 330.  
 Engystomatidae Neuguinea VI 411. VII 5.  
**Mehner Ernst** Biomechanik III 217.  
 Kainogenesis III 276. IV 322.  
 Variation und Heredität IV 121. V 134.  
 Allgem. Entw. Descendenzlehre IV 121.  
 Entw. der Wirbelthiere IV 195.  
 K. E. v. Baer als Begründer der Erkenntnis der indiv. Variation IV 325. V 44.  
 Entwicklungsmechanik V 132.  
 Allgemeines u. allgem. Descendenzlehre V 134.  
**Meier Will.** Hippodamia septem-maculata III 61.  
 Xylothea Meieri var. minor IV 178.  
 Abänderungen Col. Hamburg IV 272.  
 Timarcha etc. V 303.  
 Beitr. Coleopt.-Fauna Unter-Franken V 304.  
 Coleopt. Notizen V 394.  
**Meigenia** Roralis Crioceris asparagi: Pantel VII 395, 509.  
**M. Websteri** n. Townsend III 496.  
**Meijere J. C. H.** de Over niederlandsche Diptera III 390.  
 Gruppenstellung der Säugethierhaare IV 518. V 238.  
 Matière étude Dipt. Belgique V 192.  
 Imhof Punktaugen Tipuliden V 315.  
 Uiteinde der poeten Arthropod. VI 50.  
 Protheracalstigmigen Dipterenpuppe VI 71, 284. VII 285, 508.  
 Larve von Louchoptera VI 166, 286.  
 Lumbricus agricola VI 254. VII 79.  
 Adenhalingsorgane poppen Dipteren VI 284.  
 Callomyia amoena VI 285, 391.  
 Letzte Glied der Beine Arthropod. VI 373.  
 Coccopsis n. g. marginata n. VI 510. VII 108.  
 Biologie der Conopiden VII 260.  
 DipteroI. Bemerkg. VII 393.  
 Siboga-Expedition Echinoidea VII 570.  
**Meiklejohn A. H.** Dendrocoepus major IV 513.  
 How does the Cuckoo carry her egg? V 421.  
 Accipiter nisus V 492.  
 Origin. and Meaning Names British Birds VI 1.  
 Phalacrocoracidae VI 102.  
 Names of British Birds VI 192.  
 Gallinago gallinula VI 194.  
 Corvus monedula VI 324.  
 Ampelis garrulus VII 159.  
 Phylloscopus rufus VII 161.  
**Meillere G. & Loeper** Réparation et dosage du glycoène VI 213.  
**Meinel Fr.** Schneckenfauna Schweinfurt V 523.  
**Meinert Fr.** Mouth Parts of Insects II 528. III 57.  
 Neuropt. etc. Groenlandica II 266. III 115.  
 Pycnogonidae Danske Inggolf Expedition IV 540, 566.  
**Meinertophilus** n. g. Silvestri III 177.  
**Meinertzhagen D. & Hornby R. P.** Bird Life on a Arctic Spring IV 511.  
**Meisenheimer J.** Entw. Limax maximus III 224, 451. IV 33.  
 Urniere der Süßwasserpulmonaten IV 31, 252, 454, 553, 554.  
 Dreissensia polymorpha IV 337. V 55 (bis), 150. VI 129, 364. VII 66 479.  
 Entw. Herz, Perikard, Niere und Genitalzellen Cyclas VI 239, 364 (bis), VII 479.  
 Malaria u. Übertragung durch Mosquitos VII 204.  
 Der Palolowurm VII 221.  
 Forschung geistig. Fähigkeiten Ameisen u. Bienen VII 275.  
 s. Adams Ch. C. VII 338.  
 s. Ahtingk VII 65.  
 s. Boeke J. VII 524.  
 s. Budgett J. S. VII 285.  
 s. Burckhardt R. VII 201.  
 s. Carazzi D. VI 240 (bis).  
 s. Dofflein F. VII 338.  
 s. Drew G. VI 467.  
 s. Eigenmann VII 140.  
 s. Eyclesheimer C. A. VII 524.

- Meisenheimer J. s.** Faussek V. VI 367.  
 s. Georgewitch P. M. VI 240.  
 s. Goeldi E. A. VII 200.  
 s. Handlirsch A. VII 49 (bis).  
 s. Hartert E. VII 196.  
 s. Holmes S. J. VI 240, 470.  
 s. Hormuzaki C. Fr. v. VII 49.  
 s. Jacobi A. VII 196, 199.  
 s. Ihering H. v. VII 52.  
 s. Kerr J. G. VII 419.  
 s. Kobelt W. VII 49.  
 s. Kolbe H. J. VII 337.  
 s. Kumm P. VII 336.  
 s. Morgan T. H. & Hazen A. P. VII 138.  
 s. Ortman A. E. VII 52.  
 s. Osborn H. F. VII 49.  
 s. Pratt E. M. VII 335.  
 s. Pruvot G. VII 337.  
 s. Raevitz E. G. VII 201.  
 s. Reh L. VII 335.  
 s. Robert A. VII 70.  
 s. Sarasin P. & F. VI 243. VII 53.  
 s. Schmitt Frz. VII 422.  
 s. Schumacher Sm. VII 142.  
 s. Semon R. VII 139 (bis).  
 s. Sjöstedt Y. VII 501.  
 s. Stoll O. VII 55.  
 s. Sumner Fr. VII 415.  
 s. Thomann Hs. VII 515.  
 s. Vayssiére A. VI 242.  
 s. Wolterstorff W. VII 563.  
 s. Zichy E. VII 563.  
 s. Zschokke F. VII 199, 470.
- Meißner Max** Über chilenische Seesterne III 254.  
 Brachiopod.-Litt. (1893) IV 458.  
 Echinoid. Magalhães Exposit. VI 40, 231.  
 E. v. Martens VI 205.  
 Eryozoen Amboina u. Thursday Island VII 482.
- Meißner Valérie** Commun. prélim. excurs. VII 50.  
 Beschreibung der Dreische von Ostroumoff VII 459.  
 Therisch. Plankton der Wolga VII 469.
- Mela A. J.** Svansiös Katt III 573.  
 Nucifraga caryocatactes VII 307.  
 Helix nemoralis VII 355.  
 Luciopeca luciopeca VII 421.
- Melalophidae** Revision: Dyar III 249.
- Melampias epiphron** Verwandlung: Beadle V 406.
- Melampodius n. g.** Distant V. VI 276.
- Melampus** Kobelt III 448. VI 41.  
 Gascogne: Fischer IV 340.
- M. biseayensis n.** Gascogne: Fischer V 275.
- Melanagria galathea** Aberration: Clark VII 272.  
 s. Arge Galathea.
- Melanchroia cepheis** Cockerell III 527.
- Melander Axel Leonard** A Decade of Dolichopodidae V 560.  
 Hilara Wheeleri n. VI 392.  
 Ptomophagus texanus n. VII 391.
- Melandrya barbata** New Forest: Champion VI 507.
- Melandryidae** Frankreich: Desbrochers VI 152.  
 Katalog: Champion III 184.  
 Korsika: Desbrochers VI 152.
- Melanenchytraeus n. g. solifugus n.** Alaskagletscher: Emery III 173. IV 40, 461. V 534.
- Melanerpes erythrocephalus** Boston: Torrey VII 155.  
 Chicago: Bryan IV 515.  
 Gesang: Holstein V 18.  
 Biologie: Winkenwerder VII 304.
- M. melanocephalus** Chicago (Ill.): Mead V 231.
- M. torquatus** Eichelsammelnd: Brewster III 261.
- Melania** (Moll.) Japan: Pilsbry VII 481.
- Melania n. g.** (Hemipt.) Distant VI 498.
- Melanidae** Moore IV 456.
- Melanion sabulosum n.** Tunis: Chobaut VI 160.
- Melanippa fluctuata** Britannien IV 490.
- M. galeata** Biologie: Adkin VII 272.
- Melanippa galeata** Varietäten: Adkin VI 522.  
 M. sociata Aberration: Lowe IV 391.  
 M. tristata Bolam III 192.  
 Melanobracon n. g. Ashmead V 576.  
 Melanocentris n. subg. Friese VI 529.  
 Melanochlamys n. g. cylindrica Cheeseman III 369.  
 Melanochroea n. g. iridooides n. Kraatz VI 160.  
 Melanophilina n. g. Hulst III 248.  
 Melanomelia n. g. Strobl IV 590.  
 Melanomma auricinctarium Larve: Dyar IV 284.  
 Melanoplus Scudder III 116, 234. V 390.  
 Arkansas: MacNeill IV 160, 360.  
 Cheneaux-Inseln (Michig.): Blatchley III 244.  
 Kansas: Hunter & Sutton V 390, 461.  
 Sarcophaga Hunteri n.: Hunter IV 160.  
 Tibienbedornung: Davenport V 515.  
 M. abortivus n. Ontario: Walker III 470.  
 M. Brownii n. Arizona: Candell VII 592.  
 M. differentialis Mississippi-Delta: Morgan VII 95.  
 New Jersey: Rehn V 545.  
 Pennsylvania: Rehn 515.  
 M. extremus Labrador: Packard VI 271.  
 M. sprebus Turtle Mountains (Dakota): Hunter V 175.  
 Melanopsis martiniana Tegel Wolfsdorf: Schubert VI 469.  
 M. Parreyssi Brusina V 152.  
 Melanopsittacus undulatus s. Melopsittacus undulatus.  
 Melanospiza n. g. Ridgway III 419.  
 Melanostelis n. g. Ashmead IV 77.  
 Melanostoma rufipes Hunter III 498.  
 Melanostomias n. g. Brauer VII 416.  
 Melanotus Schwarz VII 250.  
 M. castanipes Metamorphose: Rossi VII 506.  
 M. communis Larve: Ormonde III 489.  
 Melanteriosoma n. g. Lea IV 587.  
 Melasmocera n. g. Reitter VII 106.  
 Melba n. g. Casey V 394.  
 Melcha n. g. Cameron VII 276.  
 Melchers Fritz Rudim. Hirnanhangsgebilde Gecko V 106, 226, 484.  
 Melidola R. An evolutionary polemic II 324.  
 The Duke of Argyll and Mr. H. Spencer IV 324.  
 Answer to the Duke of Argyll IV 325.  
 Mimicry and Warning colours IV 325.  
 Coremia quadrifasciaria V 473.  
 Sexual Dimorph. Amin. Kingdon VI 218.  
 Anthocharis cardamines VI 291.  
 s. Cunningham I. Ts. VI 218.  
 s. Hutton F. W. VII 560.
- Meleagrina margaritifera** s. Avicula margaritifera.
- Meleagris** Elliot IV 508.  
 Arizona: Goldman VII 439.  
 Biologie: Elliot III 78.  
 Federwechsel: Elliot III 78.  
 Geographische Verbreitung: Elliot III 78.  
 Namen: Elliot III 78.  
 Nistweise: Elliot III 78.  
 Subspecies: Nelson V 348.  
 Wild: Coes IV 216.  
 Zucht: Craigle VII 157; Herzog VI 422; Sabel III 12.  
 Melecta Nordamerika: Fox III 543.  
 Melena n. g. Hulst III 248.  
 Meloma Slossonae Banks III 472.  
 Meles taxus Pease IV 106.  
 Ayrshire: Watt VI 433.  
 Biologie: Pentland VII 318.  
 Dumbartonshire: Paterson & Watt IV 310.  
 Entwicklung: Fischer VI 433.  
 Gilmore Cy.: Gilmore V 31.  
 Kirkcudbrightshire: Kinnear III 209.  
 Luthian: Campbell V 359.  
 Myologie: Chaîne VII 545.  
 Nomenklatur: Thomas III 345.  
 Schottland: Maxwell VII 29.  
 Subhyoidalmuskeln: Chaîne VII 545.  
 Trentino: Bonomi VII 176.

- Meles meles caescens** Kreta: Barrett-Hamilton V 31.
- Meli R.** Anodonta lago di Bracciano IV 135.  
 Appunti storici Viterbese VI 28.
- Melia** n. g. Neumoegen III 513.
- Melicerta** n. g. Raffray IV 484.
- Melicerta fimbriata** n. Shephard & Stickland V 162.
- Melichar L.** Liburnia exicis n. III 183.  
 Besch. neuer Ricianiden III 383.  
 Entomol. Reise nach dem Süden IV 52.  
 Jassides n. sp. IV 164.  
 Homopt. n. sp. Ricianidae IV 364.  
 Beitr. Homopt. Tunis IV 473.  
 Monogr. Ricianiden IV 474, 583.  
 Homopt. Sibirien u. Transbaikal V 301.  
 Aphrophora alpina V 301.  
 Homopteroi. Notiz. VI 65.  
 Delphacodes n. g. Bolivari n. VI 148.  
 Rhytistylus pellucidus VI 149.  
 Drosophila ampelophila VI 166.  
 Zyginiella Graeffei n. VI 275.  
 Cyrene VII 99.  
 Einige neue Homopteren VII 383.  
 Monogr. Acanaloniiden u. Flatiden VII 503.
- Melicharia** n. g. Kirkaldy V 548.
- Melinodea** n. g. Jacoby VI 281.
- Meliphagidae** Australien: Campbell V 235.  
 Ei: Campbell V 235.  
 Nest: Campbell V 235.
- Melipona** Friese VI 183.
- Meliponidae** Mexico: Du Buysson VII 279.  
 Rio de la Plata: Silvestri VII 411.  
 Scotocryptus Goeldii: Wassmann V 190.
- Melita megacheles** Bengal: Giles V 64.
- Melitaea** Hormuzaki III 397.  
 Chemnitz: Pabst VII 114.  
 Metamorphose: Pabst VII 114.  
 Nordamerika: Edwards III 527.
- M. athalia** Hormuzaki III 397.  
 Aberration: Maurer VII 123.  
 Devon: Mitford VI 294.
- M. augusta** u. Kalifornien: Edwards III 527.
- M. aurelia** Hormuzaki III 397.
- M. aurinia** Aberrationen: Merrin IV 391.  
 Biologie: Merrin IV 391.  
 Westmeath Co.: Middleton VII 272.
- M. berisalensis** Favre & Wulschlegel III 130;  
 V 406.
- M. Berisali** Favre & Wulschlegel III 130; V 406.
- M. Brucei** n. Nordamerika: Edwards III 527.
- M. chalcodon** Eierlage: Kunze III 527.
- M. colon** Aberration: Cunningham III 527.
- M. cynthia** Larve: Chapman V 205.
- M. didyma** Aberration: Oberthür VI 176.
- M. maria** n. Skinner VI 601.
- M. maturna** var. **Urbanii** n. Hirschke VII 123.
- M. parthenia** Hormuzaki III 397.  
 Aberration: Oberthür VI 176.
- M. phaeton** Bethune III 527.  
 Komoka: Moffat III 527.
- M. rubicunda** Verwandlung: Edwards III 527.
- M. Taylori** Nahrungspflanzen: Danby III 527.  
 Nordamerika: Edwards III 527.
- Melitoma** Monographie: Fries V 326.
- Melittia** Amerika: Beutenmüller IV 391.
- M. ceto** Smith III 527.
- M. magnifica** n. Beutenmüller IV 391.
- M. satyriniformis** Beutenmüller VII 123.  
 Biologie: Chittenden IV 391.
- Melittobia pelopaei** n. Caudell III 513.
- Melittophagus** Reichenow V 422.  
 Instinkt: Barney VI 104.
- M. cyanostictus** Reichenow V 422.
- M. Sharpei** n. Hartert V 350.
- Meliturgopsis** n. g. Ashmead IV 498.
- Melizophilus Rothschildi** Madarasz VII 307.
- Meli C.** Frühlingszug *Turdus musicus* VII 162.
- Melersh W. L.** Treatise Birds Gloucestershire VII 531.
- Mellesia** n. g. Weise VII 505.
- Mellinia ocellaris** Kent: Newman VII 272, 275.  
 Mucking: Burrows VII 123.
- Melliogaster** n. g. Ashmead V 214.
- Mellita testudinata** Grave VII 348.
- Melipotia gigantea** n. Neugunea: Rothschild IV 515.
- Melobasina** n. g. Kerremans V 395.
- Melochlora** n. g. Warren VII 266.
- Meloe** Friese III 188; Semenow V 556; Wood V 188.  
 Italien: Rouchetti V 82.  
 Ungarn: Kuty III 389.
- M. proscarabaeus** Sekundärer Geschlechtscharakter: Scholz V 396.
- Meloidae** Biologie: Wickham III 489.  
 Europa: Reitter IV 588, V 82.  
 Kanada: Wickham III 482.  
 Larven: Weber III 389.  
 Ontario: Wickham III 482.  
 Quebeck: Wickham III 482.
- Meloidogync exiguus** Kaffeeschädlich: Solla VI 160.
- Melolontha** Müller III 389; Sjöstedt V 310.
- M. hippocastani** Bothe IV 482.
- M. proboscidea** Brenske III 188.
- M. vulgaris** Bothe IV 482.
- Melolonthini** Barton V 188; Brenske IV 276, V 387; Sajó III 489, IV 276, 374.  
 Afrika: Arrow VII 256.  
 Bangalore: Brenske VI 70.  
 Barb-Al-Ghazal: Brenske IV 589.  
 Bekämpfung: Blum III 489; Feddersen IV 374.  
 Biologie: Raspail 16, 287, 495, I 559, II 50, VI 160.  
 Cambodge: Brenske V 398.  
 Ceylon: Brenske VI 70.  
 Eilage: Raspail VI 160, 507.  
 Engerling: Blum III 489.  
 Engerlingepidemie: Ferrant III 62.  
 Epidemie: Blum III 489.  
 Europa: Reitter IV 374, V 82.  
 Flugjahre: Marchal IV 160, V 310; Raspail 16, 287, 495, I 559, II 80, VI 160, 507.  
 Homosexualität: Féré III 316.  
 Hünstorf-Lorentzweiler: Ferrant III 62.  
 Indien: Brenske V 189.  
 Maikafer-Jahre: Marchal V 310, VI 160; Raspail VI 160, 507.  
 Mashonaland: Arrow VII 256.  
 Merscherdal: Blum III 489.  
 Ober-M'Bornu: Brenske IV 589.  
 Schweden: Lyttkens III 242.  
 Siam: Brenske V 397.  
 Sumatra: Brenske V 397.  
 Uellé: Brenske IV 589.
- Melolophia** Dyar III 525.
- Melolophagus ovinus** Embryologie: Pratt V 469, VI 286.  
 Weibliche Geschlechtsorgane: Pratt IV 378, 592 (bis), V 34, 314.
- Melophilus** n. g. Thiele IV 547.
- Melopsittacus** Tiesler VII 439.
- M. nodulatus** Biologie: Raß IV 98.  
 Eilage: Tourneux VII 158.  
 Entwicklung: Abraham VII 158; Keibel VII 158.  
 Incubation: Tourneux VII 158.  
 Pflege: Raß IV 98.  
 Zucht: Raß IV 98.
- Melospiza fasciata** Oberholser IV 303.  
 Gesang: Shattuck IV 303.  
 Nestjunge: Owen IV 515.
- M. Lincolnii** New Braunschweig: Moore III 262.
- M. melodia** Oberholser IV 303.
- Melville James Cosmo** Nomenclature genera recent Mollusca III 45.  
 Descr. Moll. Arabian Sea etc. III 45, IV 251.  
 Bibliographical Résumé Erythraean Moll. fauna III 169.  
 Principles of Nomenclature and applic. Mollusca III 2-5.  
 Descr. Shells n. sp. Bombay III 256.  
 Cypraea rasleighana III 290.  
 Plecotrema Sykesii n. III 292.  
 Latirus armatus III 451.  
 Invest. Moll. fauna Arabian Sea Persiau Gulf and Gulf of Oman etc. IV 30.  
 Notes Moll. Arabian Sea etc. IV 452.  
 Mitra rhodochroa and rhodinosphaera IV 456.  
 Scalaria fimbriolata IV 457.  
 Mitra Baldwinii n. IV 556.  
 Remarks Erythraean Molluscan Fauna VI 363.

- Melvill James Cosmo** s. Byne L. St. IV 451.
- Melvill J. C. & Ponsouby J.** Henry Descr. Terr. Moll. South Africa III 47.  
Non-marine Moll. Hadramaut III 286.  
Achatina Studleyi n. III 259.  
Descr. Moll. n. sp. South Africa III 367.  
Contrib. Check-List Molluscan Fauna South Africa IV 316.  
Further Contrib. Moll. South Africa IV 452.  
Contrib. Moll. South Africa IV 452.
- Melvill J. C. & Standen B.** Marine Moll. Madras III 2-6.  
Collect. Shells Lifu and Uoea III 287.  
Notes Collect. Shells Lively Islands III 449.  
Moll. Torres Straits IV 452.  
Herviera n. g. IV 455.  
Note on Herviera IV 455.  
Conus (Cylindrus) clytospira n. V 57.  
Rep. Moll. Jackson Harmworth Expedit. etc. V 444.  
Mollusca Persian Gulf VII 64.
- Melvill J. C. & Sykes E. R.** Coll. marine Shells Andaman Islands III 257.  
Notes Marine Shells Andaman Islands III 259.  
Shells Andaman Islands IV 451.
- Melyridae** Pic IV 174.
- Melzer Herm.** Der praktische Bienenmeister V 527.
- Membraecidae** Rudow IV 164.  
Australien: Goding III 353.  
Fitch-Typen: Goding III 477.  
Nordamerika: Goding III 277, 477 (bis).  
St. Vincent: Goding III 477.  
Tasmanien: Goding III 353.
- Membraniporidae** Waters IV 35. VI 44.
- Mémoires** soc. émul. Abbeville III 212. IV 432, 529.  
— acad. sc. Aix IV 5.  
— et Compt. rend. soc. sc. litt. Alais IV 529.  
— y revista soc. cient. Antonio Alzate VI 346.  
— acad. sc. Amiens III 349. IV 432. V 525. VII 35, 550.  
— soc. nat. agric. Angers III 349. IV 315. V 249. VII 550.  
— acad. sc. Angers IV 5, 315. V 249. VII 550.  
— acad. sc. Arras III 30, 212. IV 529. V 504.  
— soc. acad. agric. etc. Aube III 34, 353. V 40, 253. VII 328.  
— soc. educenne Autun IV 432.  
— soc. archæol. Avranches et Mortain III 156. VI 110. V 544.  
— soc. lettres, sc. et arts Bar-le-Duc III 87. IV 315. V 124. VI 117. VII 323.  
— soc. entom. Belgique III 178. V 357. VII 59.  
— soc. sc. Bordeaux III 212, 350. IV 315. V 36. VI 207. VII 184.  
— soc. acad. Boulogne-sur-Mer III 250.  
— conronn. Acad. Bruxelles VI 440.  
— acad. nat. sc. Caen III 157. IV 234. V 125. VI 440. VII 324.  
— soc. sc. Carcassonne III 432. IV 433. V 504. VI 440.  
— soc. agric. Chalons-sur-Marne V 505.  
— soc. hist. Cher III 350.  
— soc. nation. sc. nat. Cherbourg III 31, 270. VI 117. VII 551.  
— acad. es. Clermont Ferrand IV 529.  
— soc. acad. Cotentin III 156. IV 5.  
— soc. sc. nat. Creuse IV 7, 434. VI 117. VII 37.  
— acad. sc. Dijon III 432. VI 207.  
— soc. émul. Doubs III 87. IV 111. V 124.  
— soc. hist. nat. Doubs VII 460.  
— soc. agric. Falaise IV 334.  
— soc. géol. France VII 564.  
— soc. zool. France III 159, 352, 431. IV 10, 235. V 128, 365. VI 23, 210, 347. VII 40, 462.  
— soc. sc. nat. Guéret V 37.  
— soc. phys. et hist. nat. Genève VI 440.  
— soc. émul. Jura III 89. V 127, 251, 506.  
— soc. natural. Kiev V 262. VII 552.  
— soc. roy. sc. Liège VI 209.  
— soc. sc. Lille III 352.  
— acad. sc. Lyon IV 113.  
— soc. agric. Marne III 350. IV 434. VI 440.  
— soc. amateur natural. Meuse III 158.
- Mémoires** soc. émul. Monthéliard III 158. IV 436.  
— acad. sc. Montpellier V 252. VII 40.  
— Nouv. soc. natural. Moscou IV 315, 532.  
— acad. Stanislaus Nancy III 454. IV 436.  
— acad. Nîmes IV 10, 436. VI 443.  
— soc. acad. Nivernais III 352. V 128. VII 40.  
— soc. Linn. Nord de la France IV 110. VII 550.  
— soc. Linn. Normandie III 157. IV 433. V 125. VI 207.  
— soc. acad. Oise IV 110. V 249. VI 117.  
— soc. agric. Orléans VI 443.  
— sav. acad. sc. Paris VII 554.  
— soc. zool. Paris VII 327.  
— soc. lettres etc. Saint-Dizier IV 532.  
— soc. acad. Saint-Quentin IV 236.  
— acad. sc. Savoie III 31. IV 234. VI 117. VII 324.  
— acad. Vauluce VI 116. VII 550.
- Mémoires Australian Museum Sidney** III 30, 211. IV 233, 432, 525. V 123, 362.  
— Roy. Soc. South Australia V 124.  
— Boston Soc. Nat. Hist. III 87. VI 34. VII 551.  
— Mus. Comp. zool. Cambridge III 212. VII 551.  
— Occas. Chicago entom. soc. V 292.  
— Liverpool Marine Biol. Committee IV 539.  
— and Proc. Manchester Liter. Soc. III 33. IV 9. VI 346. VII 40.  
— Peabody Mus. III 575.
- Memorias** acad. ci. exact. Madrid III 352. VII 40, 186, 326.
- Memorie** soc. ital. sc. nat. Milano VI 443.
- Menaccarus** n. g. Jakowleff V 548.
- Menardus** n. g. Distant V 550.
- Menault Ern.** L'Intelligence des anim. IV 323.
- Mendelssohn Maur.** Excitation nerf élect. Torpille V 413.  
Recherch. réflex. Invertebr. (Heteropod.) VI 239.  
Les phénomènes électriques VII 465.
- Mendidaphodius** n. subg. Reitter VI 501.
- Mendola** n. g. Breddin V 462.
- Menechirus** n. g. Hartmann VI 157.
- Ménégaux A.** Ugimya sericariae 10. 403. V 399.  
Grasserie du ver à soie V 404.  
Biol. Galérucque de l'Orme VI 505.  
Galeruca xanthomelaena VII 104.
- Menel Em.** Elektr. Lappen Torpedo marmorata VII 419 (bis).
- Menemachidae** Afrika: Faust III 386.
- Menesius** n. g. Faust IV 172.
- Meneudetus** n. g. Faust III 386.
- Mengel Levi M.** Butterflies n. sp. South America IV 384.  
H. Strecker VII 181.
- Menidia** Cranialnerven: Herrick V 102, 222.  
Spinalnerven: Herrick V 102, 222.
- Ménin P.** Ixodes nigua VI 263.
- Menicus** Davis III 543.
- Menius** n. g. Buysson IV 192.
- Menon R. s.** Ramuni.
- Menon** n. g. Hedley V 523.
- Mensch P. Calvin** Relat. Ventral Nerv Cord and Hypodermis Proceræa IV 260, 461.  
Autolytus cornutus V 161, 254, 451.  
Stolon. Autolytus varians V 451. VI 255.
- Menura superba** Australien: Groult V 325.
- Menzbier Mich.** von Phylloscopus viridanus III 148.
- Menzel H.** Nenes Rhizocorallium VII 549.  
Howell VII 454.
- Mephitinae** Nomenklatur: Allen VII 176, 454; Howell VII 454.  
Nordamerika: Howell VII 454.
- Mephitis** Allen VII 176; Bangs III 209.  
Mexiko: Mearns III 81 (bis).
- M. avia** n. Bangs III 209.
- M. spissirada** n. Bangs III 209.
- Mera A. W.** Drepana falcataria III 307.  
Taenioecampa opima IV 394.  
Cibera pusaria ab. rotundaria and Cexanthemaria V 201.  
Camptogramma fluviata V 201.  
Spilosoma lubricipeda var. radiata V 408.  
Laphygma exigua VI 176.  
Hybrid Oporabias VII 273.  
Spring Lepidopt. VII 510.
- Meragisa** n. g. Schauss VII 124.

- Meraulax** n. subg. Tschitschérine V 557.
- Mercer** Wm. Fairfield Comp. Study Soft Palate V 493.
- Devel. Wings Lepidopt. VII 112.
- Mercerat Alcides** Notes oiseaux fossiles Republ. Argentine III 9.
- Stereornithes V 232.
- Neomylonod Listai V 240.
- Fossile Vögel Patagonien V 420.
- Merganser** Elliot IV 301.
- Biologie; Elliot IV 301.
- Britische Besitzungen; Elliot IV 301.
- Geographische Verbreitung; Elliot IV 301.
- Jugendkleid; Elliot IV 301.
- Nisten; Elliot IV 301.
- Nordamerika; Elliot IV 96, 301.
- Vereinigte Staaten; Elliot IV 96, 301.
- Zug; Elliot IV 301.
- Merulius** alle Corstorphine: Johnston V 347.
- Dalmeny Shores: Campbell V 347.
- Portobello: Bruce V 347.
- Solwayfirth; Macpherson V 347.
- Mergus albellus** Shetland; Buckley V 111; Henderson VI 416.
- Meriam** Rud. Jahresber. zool. Garten Basel IV 432.
- Merisca** n. g. Hulst III 248.
- Merill Harry** Falco rusticulus obsoletus IV 305.
- Meriolus** n. g. Fairmaire VII 504.
- Meriones myosurus** Syrien; Nehring VII 169.
- Meris** n. g. Hulst III 248.
- Merisca** n. subg. Dall VI 42.
- Meristocarpus** Pizon V 154.
- Merizocotyle** Cerfontaine III 226, 453.
- Merk** Ludw. Vom Fett im Allgemeinen, vom Hautfett im Besonderen III 274.
- Merkel** E. Zur Fauna der schles. Bivalven IV 30.
- Mittheil. Schliesisch. Molluskenfauna VI 41.
- Merkel** Fr. Welche Kräfte wirken gestaltend auf den Körper der Thiere? III 437.
- Merkel** Fr. & **Bonnet** R. Ergebnisse der Anat. u. Entwicklungsgesch. V 131. VII 190.
- Merkel** Friedr. Polytrema miniacium V 266, 440, 527.
- Merki** E. Beitr. Käferfauna Bihar III 385.
- Farbe Carabus Larven III 386.
- Interessante Coleopt. V 464.
- Excurs. Szemenik VII 245.
- Fangmethode von Buprestiden VII 249.
- Merlin** A. A. Tracheal Tubes Insects VI 59.
- Scolopendra morsitans VI 266.
- Spermatozoon of the Rat VII 449.
- Merlitsch** J. Aquile chrysaetus VII 162.
- Merluccius merluccius** Garstang VI 92.
- Albinismus; Garstang VI 92 (bis).
- M. vulgaris** Monströs; Kunstler & Gravel IV 406.
- Merma** n. g. Weise III 387.
- Mermier** Elie Acerotherium platyodon V 242.
- Mermis** Linstow IV 39, 145.
- M. acridiorum** Berg IV 55, 562.
- M. indica** n. Tütenfalter; Schultz IV 345, 460.
- Merochaeta** (Diplop.) Amerika; Cook IV 49.
- Merodesmus** n. g. Cook IV 264.
- Merodon equestris** Bignell VI 72.
- Meroleptus** n. g. Faust III 486.
- Meromyzobia** n. g. Ashmead V 410.
- Meropalpus** n. g. Tschitschérine V 311.
- Meropathus** n. g. **Chaui** n. Kerguelen-Land; Enderlein VI 160, 389.
- Meropidae** Derüy-Museum; Forbes & Robinson IV 412.
- Mitteleuropa; Naumann J. F. & J. A. VI 416.
- Museum Leyden; Finsch VII 9.
- Merops apiaster** Narentathal; Hanisch III 560.
- Niederösterreich; Bachofen III 16.
- Shetland; V 113.
- Treviso; Ninni VII 307.
- Zug; Ninni VII 307.
- M. batesiana** Sharpe V 350.
- M. northcotti** n. Sharpe V 350.
- M. salvadorii** Madarasz VI 196.
- Merotettix** n. g. Morse V 390.
- Merriam** C. Hart. Nelsonia n. g. neotomodon n. III 82.
- Merriam** C. Hart. Cervus Roosevelti n. III 83.
- Synrium occidentale caurinum n. III 148.
- Descr. Mammals Colima and Jalisco Mexico III 150.
- Mamm. Tres Marias Islands III 150.
- Cynomys mexicanus n. III 151.
- Dipodomys and Perodipus III 151.
- Dipodomys Phillipsi III 151.
- Hesperomys Anthonyi n. III 151.
- Neotoma pinetorum n. and arizonae n. III 151.
- Amer. Wood Rats III 151.
- Synaptomys Cooperi III 152.
- Tamias macrorhabdotes n. III 152.
- Vespertilio ciliolabrum n. III 152.
- Xenomys n. g. Nelsoni n. III 152.
- Zapus insignis III 152.
- Vulpes macrotis n. III 154.
- Spermophilus n. sp. III 208.
- Microtus Mexico and Guatemala III 265.
- Neotomodon n. g. III 265.
- Peromyscus III 265.
- Odocoileus n. sp. III 267.
- Life Zones and Crop Zones of the United States III 442.
- Cuckoos and Shrikes in their relation to Agriculture III 563.
- Descr. new Rodents Olympic Mountains III 569. IV 423.
- New Names Spermophilus etc. IV 221.
- Aplodontia n. sp. and Thomomys n. sp. IV 225.
- Nat. Hist. Tres Marias Islands (Mex.) IV 328.
- Biol. Survey Mount Shasta V 137, 138.
- Papers Harriman Alaska Expedition V 353.
- Descr. Mammals n. sp. California V 424.
- Reithrodontomys chrysoptis n. V 426.
- Prelim. Revis. North Amer. Vulpes VI 113.
- Ovis and Antilocapra n. sp. VI 335.
- Mamm. Cozumel Island VII 21.
- Microdipodops VII 23.
- Synopsis Oryzomys VII 23.
- Two new Rodents Northwestern California VII 23.
- Tomomys VII 24.
- Tayassu VII 26.
- Mazama pandora n. VII 28.
- De quoi se nourissent les lions de mer VII 30.
- New Mammals Mexico VII 106.
- Rheithrodontomys VII 170.
- Revis. Felis concolor-group VII 176.
- Five new Mammals from Mexico VII 447.
- Heteromys and Liomys n. VII 449.
- Sorex tenellus VII 450.
- Lynx uinta n. VII 451.
- Three new Foxes VII 455.
- New Bears Alaska Peninsula VII 455.
- s. Miller H. S. III 21.
- Merriam** C. Hart. & **Preble** Edw. A. Fauna and Flora Allegany Cy. VI 222.
- Meriam** Florence A. Birds of Village and Field III 260.
- s. Maynard Mrs. L. W. IV 214.
- Meriam** Johu C. The Fauna of the Sooke Beds of Vancouver Island V 139.
- Tertiary Sea-Urchins Middle California V 147.
- Merrick** F. A. A new Devise (Lep.) VI 395.
- Merrick** H. D. Callimorpha Lecontei Dyarri n. VI 174.
- Merrifield** Freder. Colouring Pupae Papilio Machaon and napi IV 189.
- New Work British Lepidopt. IV 250.
- Attacus ricini IV 386.
- Pigment Papa Papilio Machaon V 206.
- Aporia crataegi V 473. VI 291.
- Experimental Entomol. VI 141.
- Deilephila euphorbiae VI 175.
- Irreg. Emergence Drepanidae VI 175.
- Selenia illustrata VII 126.
- s. Faber VII 233.
- Merrifield** F. & **Poulton** Edw. B. Colour relation Pupae Papilio VI 288.
- Merrill** Geo. Notes on Geology and Nat. Hist. Lower California III 219.
- Merrill** J. C. Notes Birds Fort Sherman III 9, 144.
- Ch. E. Bendire III 85.
- Actitis macularia III 144.



- Merrin Jos. Early Emergences (Lep.) IV 380.  
 Melitaea aurinia IV 391.  
 Chrysopterus dispar V 201.
- Merula** Corbin VII 439.
- M. fumida** Finsch IV 303.
- M. javanica** Finsch IV 303.
- M. melanaria** n. Madarász V 235.
- M. migratoria** s. *Turdus migratorius*.
- M. Naumanni** s. *Turdus Naumanni*.
- M. vulgaris** s. *Turdus merula*.
- Merulinus** n. g. Jordan & Evermann IV 84.
- Merycochocerus** laticeps n. Montana: Douglass VI 111 (bis).
- Merycodemus** n. g. Scott III 426.
- Merzbacher** Ludw. Beziehg. d. Sinnesorg. zu Reflexbewegg. Frosch VII 290.
- Mesachorutes** n. g. *quadriocellatus* n. Mährischer Karst: Absolon V 296.
- Mesaphorura** n. g. Börner VI 60.
- Mesaulus** n. g. Braun VII 485.
- Mesecina** n. g. Ragonot VII 405.
- Meseciniadia** n. g. Ragonot VII 405.
- Mesenchytraeus solifugus** Alaska: Moore IV 347. V 62 (bis).
- Mesira** n. g. Scherbakow III 115.
- Mesites** Bather III 35.
- Mesnil Felix** Étude morphol. Annelides II 325. III 51. IV 347.
- Capitellides n. g. II 619. III 108, 373.  
 Clymenides et Branchiomalidae IV 41. V 382.  
 Ellabelligeridae et Sternaspidae IV 147.  
 Essay Classification et orig. Sporozoaires V 371.  
 Remarques déterminisme de la métamorphose V 510.  
 Conserv. Eimeria V 519.  
 Reproduction sexuelle Ophryocystes VI 230.  
 Viviparité et parthogénèse Annelid. polychètes VI 254.  
 Polychètes eau douce VI 255, 372.  
 Syllis gracilis VI 255.  
 Les Trypanosomes VI 357.  
 Recherch. digestion intracellulaire et diastases Actinies VII 569.
- Mesnil F. & Caullery M.** Posit. system. Ctenodrilus etc. III 51.  
 Sporozoaires parasites III 280. V 546.  
 Dodecaeria concharum III 301. IV 41 (bis), 147 (bis), 565.  
 Étud. morphol. Annelid. IV 146 (bis).  
 Parasites des Grégarines IV 329.  
 Forme épitoq. Annelid. IV 347.  
 Evol. Monstrillides IV 349.
- Mesnil F. & Marchoux E.** Coelosparidium n. g. II 504. IV 125.
- Mesnilia** n. g. Canu IV 44.
- Mesoadapis** n. g. Lorenz VI 17.
- Mesobates** n. g. Thor VII 85.
- Mesoborus** n. g. Pellegrin VI 89.
- Mesobracon** n. g. Szépligeti VII 409.
- Mesobria** n. g. Simon III 230.
- Mesocastrada** n. g. Volz IV 37.
- Mesocentrus** n. g. Szépligeti V 410.
- Mesochloa** n. g. Scudder III 309.
- Mesocolpia** n. g. Warren VI 172.
- Mesocricetus** n. subg. Nehring III 424. IV 102, 307, 424.  
 Embryozahl: Nehring VI 199.  
 Kaukasus: Satunin V 354.  
 Zitzenzahl: Nehring VI 11, 199, 333.
- M. Koenigi** n. Kaukasus: Satunin V 354.
- M. Newtoni** Nehring IV 102, 424. VI 429.  
 Dobruschka: Nehring VI 429.
- Mesocystis** n. n. Bather III 35.
- Mesoderes** n. g. Senna III 314.
- Mesodina** n. g. *aculropis* n. Australien: Meyrick VI 399.
- Mesodromilites** n. g. Birley n. Woodward V 355.
- Mesogramus** n. g. Riggs V 26.
- Mesogeophilus baldensis** Verhoeff VII 88.
- Mesogouinae** Nomenklatur: Stiles & Hassall VII 577.
- Mesolea** n. g. Breddin VII 354.
- Mesolecanium** n. g. Cockerell VII 502.
- Mesolelaps** n. g. Ashmead VII 129.
- Mesolenca intermediata** Dyar V 92.
- Mesouys caudatus** Goeldi III 82.
- Mesonemertini** Bergendal V 533.
- Mesopalarus** n. g. Brauns V 95.
- Mesoplantia** n. g. Melichar VII 503.
- Mesophylla** n. g. (Rhyrch.) Melichar VII 503.
- Mesophylla** n. g. (Mamma.) Thomas VII 21.
- Mesopicus** Reichenow V 348.
- M. Goertae** Reichenow V 348.
- Mesoplenes** n. g. Stebbing IV 463.
- Mesoplonodon bidens** Grieg III 208, 425, 571; Hyatt V 118.
- M. Hectori** Anderson VI 431.
- Mesoponera** n. subg. Emery VI 182.
- Mesopodrilus asymmetricus** Anatomie: Smith V 381. VI 134.  
 Blutlaufsystem: Smith VI 134.  
 Nephridialsystem: Smith VI 134.
- Mesosemia vaporogosa** n. Südamerika: Mengel IV 384.
- Mesoverica** n. g. Brenske V 468.
- Mesostenoides** n. g. Ashmead V 576.
- Mesostenopa Kirki** n. Ancey VI 241.
- Mesostoma aselli** n. Kennel IV 37, 143. V 157.
- Mesostylis Bauzi** n. Reitter III 123.
- Mesotanais** n. g. Dollfus III 110.
- Mesothoa** n. g. Warren VII 266.
- Mesothuria intestinalis** Hermaphroditisch: Théel VI 464. VII 62, 269.
- Mesotretes** n. g. Braun VI 474.
- Mesotropidemus** n. g. Silvestri VI 457. VII 81.
- Mesoxanthia** n. g. Anriviillus V 199.
- Mesozoa** Benham VI 445; Delage & Hérouard IV 534; Kulwiec VII 202.
- Messineo G.** Veleno tenue dell' uomo VII 578.
- Messenger J.** Franklin Vibrissae certain Mammals VII 318.
- Messineo E. & Calamida D.** Gift der Taenien VII 73, 360.
- Mestobregma** Scudder V 461.
- Meston A. J.** The Common Sources III 153.
- Meta Menardi** Ailsa Craig; Evans III 460.  
 Midlothian; Evans VII 494.
- Metabetaeus** Cautière V 165.
- Metabletus** Rouget VI 2-2.
- M. caprens** Heyden VI 2-2.
- M. foveolatus** Heyden VI 2-2.
- Metabolicae** (Insecta) Verwandlung: Berlese VII 374, 375.
- Metachirus** Allen VII 169.  
 Amerika: Thomas VI 430.
- M. grisescens** n. Allen VII 22.
- Metachrysis** n. g. Ragonot VII 405.
- Metacrabro** n. g. Ashmead IV 607.
- Metaculasta** n. g. Butler III 504.
- Metademius** n. g. Schenkling IV 479.
- Metadexia** n. g. Coquillett V 399.
- Metaleptea** Scudder III 58.
- Metallosticha** n. g. Ragonot VII 405.
- Metanikoff S.** Org. excret. Ascaris megaloccephala III 226, 454.  
 Verdauung bei Infusorien IV 24.  
 Blut u. Exkretionsorg. Sipunculus nudus IV 42, 260, 461. V 535. VI 256.
- Metamelaninus** n. subg. Tschitscherine V 557.
- Metameilus** n. g. Faust III 386.
- Metamysson** n. g. Ashmead V 577.
- Metaprotella sandalensis** n. Meyer V 164 (bis).
- Metaprotus** n. g. Hampson IV 393.
- Metaraphia** n. g. Ragonot VII 405.
- Metarhyssa** n. g. Ashmead V 576.
- Metator** n. g. MacNeil VI 145.
- Metatropus rufescens** Woking; Champion III 384.
- Metazoa** Calkins V 50.  
 Embryogenie: Aubert V 131.  
 Flimmerapparate: Plenge V 134. VI 451.  
 Protoplasma: Plenge V 134.  
 Rieseneier: Rhumbler VI 458. VII 566.  
 Verwachsungszwilling: Rhumbler VI 458. VII 566.
- Metcalf Maynard M.** Follicle Cells Salpa II 431. III 49, 295.  
 Neural Gland Ascidia atra III 225.  
 Neural Gland Cynthia papillosa III 295, 452, IV 255.

- Metcalf Maynard M.** Accessory Eyes in Salpidae IV 458, V 59.  
 Relat. Nervous Tissue and Glandular Tissue Tunicata V 59.  
 Willey on the Enteropneusta V 148.  
 Hearing in Ants V 212.  
 Morphol. Tunicata V 447, VI 245.
- Meteoidea n. g.** Ashmead V 576.
- Meteorus fragilis** Phalera bucephala: Bignell VII 132.
- Metephestia n. g.** Ragonot VII 405.
- Meteoecis vorax** Dasychira Goodi: Joannis VI 177.  
 Mayomba (Congo): Joannis VI 177.
- Meteoecis paradoxus** Eierlegen: Tuck IV 374.
- Metopthalmus Grouvellei n.** Mexiko: Belon IV 374.
- Metopidius solidus** Männchen: Wesché VII 222.
- Metopina n. g.** Norman V 384.
- Metopioidea** Ungarn: Szépligeti III 400.
- Metopiora n. g.** Meyrick VII 398.
- Metopius dentatus** Bombyx quercus: Bignell VI 403.
- Metopoceros cornutus** Atractis cruciata n. Linstow VII 218.  
 Oxyuris monlystera n. Linstow VII 218.
- Metopodontus Blanchardi** Varietät: Planet V 189.
- M. Dubernardi n.** Planet IV 374.
- M. suturalis** Planet IV 483.
- M. Uuhangi** Planet V 189.
- Metopon n. g.** Fleutiaux IV 589.
- Metopostira n. g.** Méhely VI 411.
- Metorechis n. g.** Loeb V 60.
- Metretopus n. g.** Eaton VI 494.
- Metriaulacus n. g.** Schwarz VII 250.
- Metricidium** Monogenese: Torrey IV 248, 449.
- M. marginatum** Längstheilung: Parker IV 548, V 145, 269.  
 Mesenterien: Parker II 314, III 446, IV 130.  
 Siphonoglyphe: Parker II 314, III 446, IV 130.
- Metricrochroa n. g.** Busck V 572.
- Metricriomantis n. g.** Pictet & Saussure V 174.
- Metricriorchus** Fraas VII 148.
- Metricrisoma n. g.** Szépligeti VII 409.
- Metricrus sericeus n.** Kalifornien: Rivers V 310.
- Metricriasthes n. g.** Incida n. Vögel: Ransom V 418, VI 133, VII 217.
- Metschnikovella n. g.** Caullery & Mesnil III 42, 279, IV 126, 329.  
 Gregarinen: Mesnil & Caullery III 42, 279, IV 126, 329.
- Metzenauer Ed.** Aglia tau VI 396.
- Metzger A.** Lachsbrutaussetzungen III 138.  
 Forstentomol. Mittheilg. II 630, III 380.
- Metzger Ant.** Beitr. Lepidopt. Raibl und Preth III 503.  
 Nachtr. Lepidopt. Friesach III 503.  
 Melanagria Galathea ab. emarginata n. III 527.  
 Melanagria Galathea ab. Galene III 527.  
 Beitr. Lepidopt.-Fauna Weyer VII 114.
- Metzner Rud.** Megastoma entericum VII 57, 204.
- Metzneria Eutoni n.** Algier: Walsingham IV 495.
- M. lappella** Metamorphose: Fyles V 570.
- M. littorella** Banks VI 294, 522; Webb VI 399.  
 Larve: Walsingham V 323.
- Meulemann E.** Anim. domest. Congo IV 101.
- Meunier Fernand.** Palaeoempalia n. g. III 125.  
 Revue critiq. Insect. fossil. Mus. Teyler III 179.  
 Agrionid. foss. Mus. Munich & Harlem II 341, IV 56.
- Mourloniella n. g.** solenhofensis IV 276, V 468.
- Palaeomyopa n. g.** IV 379.
- Etude Dipt. ambre tertiaire** V 192, VI 165.  
 Dolichopodidae ambre tertiaire V 192.  
 Mycetophiliden Bernstein V 193.  
 Dipt. copal Mus. Königsberg V 313.  
 Révis. Dipt. fossil. Loew V 313.  
 Naucoris fossile VI 149.  
 Elytres Coléopt. tourbe préglaciaire Lauenburg VI 152.  
 Die Syrphiden des Bernsteins VI 167.  
 Mymariden ambre et copal VI 183.  
 Mymarides copal fossile VI 183.  
 Mymarides de l'ambre VI 531.
- Meunier Fernand.** s. Fritsch A. VII 55.  
 s. Grote A. R. VII 510.
- Meunier V.** Ancêtres d'Adam V 360.
- Meves Friedr.** Centrosomes in Spermatocytes of Lepidopt. II 641, III 64.  
 Salamandra maculosa II 569, III 139.  
 Centralkörper Samenfäden Mensch u. Ratte III 355.  
 Samenfäden Meerschweinchen IV 519, V 25.  
 Einfluss Zelltheilung Sekretionsvorgang Salamanderlarve V 104.  
 Samenfäden Paludina VII 213.  
 Oligopyrene u. apyrene Spermien VII 559.  
 Centrosomen Boveri's als Zellorgane VII 560.
- Meves Fr. & Korff K. v.** Zelltheilung bei Myriopoden VI 265, 378.
- Meves J.** Lepidopt. Notizen V 316.  
 Lymantria monacha V 323.  
 Nonnen-Calamität Schweden VI 521.
- Meves Rud.** Wirkungsgrad der mechanischen Nutzarbeit des thierischen Organismus VI 447, VII 557.
- Mewius F.** Akklim. Oribus moschatus VI 15.
- Mexacala n. g.** Peckham G. & E. VII 408.
- Mezenia robusta** Gardasee: Garbini III 43.
- Meyer Melanissus** Lepidopt. V 400.  
 Zur Nomenklatur (Ins.) VI 58.
- Meyer A. B.** Abbildg. von Vogelskeletten III 142.  
 Ornithol. Jahresversammlung III 201.  
 Alca impennis Schweden III 204.  
 Paradiesvögel Demonstration III 206.  
 Säugethiere von Celebes II 583, IV 224.  
 Notiz Vögel Deutsch-Neuginea IV 511.  
 Säugethiere Celebes u. Philippinen Archipel IV 518, V 116.  
 Eichhörchenarten von Celebes V 118.  
 K. G. Henke V 121.  
 Museum des Ostens der Vereinigten Staaten von Nordamerika V 503, VI 437.  
 Cassowaries Dresden Museum VI 422.  
 Hauptverz. Mittheil. u. Abh. zool.-anthr.-ethnogr. Mus. Dresden VII 321.
- Meyer A. B. & Heller K. M.** Aepyornis Eier VII 14.
- Meyer A. B. & Wiegand L. W.** The Birds of Celebes and neighbouring Islands III 335, 561.
- Meyer Ed.** Entwickl. Anneliden III 455.  
 Bildung der Leibeshöhle V 262.  
 Stud. Körperbau Anneliden VI 372, VII 79 (bis), 220.  
 Contract. fibrill. veines caves Mammifères VI 425.
- Meyer Eymar C.** Descr. Coquill. fossil. terr. tert. infér. II 609, IV 337.
- Meyer Hans** Der Kilimandjaro V 259.
- Meyer J. de Lumbricus** agricola VI 254.
- Meyer J. A.** Zerfallsvorgänge Ovarialeier Lacerta agilis VII 146, 426.
- Meyer-Darcis G.** Odontolabis Fruhstorferi n. VII 105, 390.  
 Beitr. Kenntnis Coptolabus VII 388.
- Meyerineck R. v.** Naturgeschichte des Wildes III 25.
- Meyrick Edw.** Descr. New Lepidopt. Australia and New Zealand III 320.  
 Moths and their classification III 393.  
 Descr. New Zealand Microlepidopt. III 394 (ter.)  
 New Hawaiian Lepidopt. V 561.  
 Halesus guttatipennis VI 63.  
 Mesodina n. g. aeluriopsis n. VI 399.  
 Fauna Hawai. Macrolepidopt. VII 53, 116.  
 Lipoptena cervi VII 260.  
 Palaeomiera calliplaca n. VII 273.  
 Descr. New Australian Lepidopt. VII 398.  
 Phthorimaea n. g. VII 403.
- Meyrickella n. n.** Berg VI 163.
- Meyrickiella n. g.** Ragonot VII 405.
- Meyrionia n. g.** Ragonot VII 405.
- Mezira granulata** Bergröth IV 164.
- Mezinnu gracilicorne n.** Congo: Pic VII 390.
- Mezzana N.** Hyperoodon bidens VI 431.
- Miall L. C.** Transformations of animals III 162, IV 322.

- Miall L. C.** Injurious and useful Insectes VII 498.
- Miall L. C. & Hammond A. R.** Chironomus VI 72, 286. VII 260.
- Miall L. C. & Shelford R.** Phalacrocerata III 125, 318.
- s. White C. VI 353.
- Miana arcuosa** var. **Morrisii** Knaggs III 66.
- Miarus hispidulus** Hamilton III 479.
- Miyake R.** s. Miyake R.
- Michael Alb. D.** Acari Franz Josef-Archipel II 624. III 112.
- Oribatid. »Thierreich« III 354, 377.
- Acari Lake Urmi V 167. VII 370.
- British Tyroglyphidae VII 371, 493.
- Nomenclatur Oribatidae VII 493.
- Michaelis Geo.** Männl. Begattungapparat Honigbiene V 327, 477, 574.
- Michaelis K. s.** Kleinschmidt O. III 142.
- Michaelis Reinhold** Merkbüchlein f. Hühnerzüchter V 347.
- Merkbüchlein f. Bienezüchter VI 528.
- Handbuch für Bienezüchter VII 130.
- Michaelsen W.** Terricoles Ceylons III 107.
- Afrikan. Terricoles III 108.
- Terricoles madagassisch. Inselgebiet III 108, 290.
- Asseln Hamburg III 110.
- Oligochaeten Sammlung Plate III 373. IV 563.
- Grönland. Anneliden III 442, 455.
- Beitr. Oligochaeten IV 346, 562. V 159.
- Oligochaeten Pacific-Inseln IV 346, 563. V 283.
- Revis. Kinberg Oligochaeten-Typen IV 562. V 62. VI 371.
- Balanta n. g. IV 563.
- Terricoles v. verschiedenen Gebieten der Erde V 159.
- Geoscoleiden Südamerika V 160, 283. VI 372.
- Terricolesfauna Columben V 381. VI 372.
- Lumbricidenfauna Nordamerika V 450. VI 254.
- Oligochaeten »Tierreiche« V 508, 534. VI 371. VII 78.
- Holosom. Ascid. magalhänsisch. südgeorgischen Geb. V 525, 531. VI 368.
- Nomenclatur Oligochaeten V 534.
- Terricoles Magalhães VI 48.
- Eminosclex Barnimi n. V 134, 254.
- Lumbricidenfauna Eurasten VI 134, VI 253.
- Tubificiden Niederelbgebiet VI 477.
- Entgegnung Ascidien Seeliger VII 215.
- Oligochaeten zool. Mus. St. Petersburg-Kiew VII 220.
- Lumbricidenfauna Norwegens VII 363.
- Oligochaetenfauna Baikal-See VII 363.
- Michaelsenia** n. g. Van Name VII 359.
- Michailoff L.** Rotatoires Bologovii V 535.
- Michel Aug.** Sur la composition des nucléoles III 94.
- Orig. bulb. sétigère. Annelid. III 108, 227.
- Orig. néphrid. Annelid. III 300.
- Orig. corps sétigère. régén. caudale Annelid. III 300.
- Orig. syst.-nerv. régén. caudale Annelid. III 300.
- Orig. des vaisseaux régén. caudale Annelid. III 300.
- Pygidium et Cirrus régén. caudale Annelid. III 300.
- Bande germinale et le mésenchyme du bourgeon de régén. caudale Annelid. III 300.
- Connex. et limit. ébauch. embryonn. III 300.
- Orig. et dével. néphrid. Annelid. III 300. IV 39.
- Métamer. bourgeon régén. caudale Annelid. III 300.
- Recherch. régén. Annelid. III 373. IV 146, 461, 564.
- Expérin. pré-embryons VII 331.
- Michl Junl.** Ornithol. Notizen III 557.
- Micipsina** n. g. Reitter VII 106.
- Micrabralia** n. g. Pfeffer VII 131.
- Micragasma** n. g. Sahlberg VI 277.
- Micralastes** n. g. Boulenger VI 89. VII 522.
- Micrandrena** n. g. Ashmead IV 498.
- Micranurida** n. g. Börner VII 93.
- Micrapate** n. g. Casey V 397.
- Micrapatetis** n. g. Meyrick III 320.
- Micraphthona** n. g. Jacoby V 397.
- Micrange** n. g. Ashmead IV 289.
- Micraster** Rowe IV 551. V 148.
- Rhynchonella Cuvier Zone; Rowe IV 551.
- M. cor-anguineum** Rowe IV 551.
- Micrathena Bergi** n. Simon VI 485.
- Micrella** n. g. (Mam.) Bergh V 445.
- Micrella** n. g. (Verm.) Punnett VII 76.
- Micrentoma** n. g. Donald III 224.
- Micreuphorus** n. g. Fairmaire III 119.
- Micrispa Gestro** IV 483.
- Microbellina** n. g. **biannulata** n. Moore V 283, 381, 534.
- Microblastidium** n. g. Schrammen VII 266.
- Microbraclaysona** n. g. Verhoeff III 56.
- Microcaenocoris** n. g. Breddin V 462.
- Microcara fuegensis** n. Bourgeois V 310.
- Microcephalides** n. subtrib. Tschitschérine III 488.
- Microcephalus** n. Porcinsky VII 260.
- Microcheta Rosa** III 51.
- M. Pentheri** n. Rosa IV 40.
- Microchiroptera** Geographische Verbreitung: Palacký VII 450.
- Microchlora** n. g. Ragonot VII 405.
- Microchordeuma** n. g. Verhoeff III 56.
- M. Voeltzii** Verhoeff IV 466.
- Microcoeca pallida** Eier: North IV 412.
- Nestbau: North IV 412.
- Microcoelia dipteroides** Larve: Dyar III 527.
- Microcorses** n. g. Walsingham V 325.
- Microctenucha** n. g. Warren V 321.
- Microcypris** n. g. Kaufmann V 163.
- Microdendron** n. g. Schrammen VI 355.
- Microdera** Revision: Reitter III 123.
- Microdesmus** n. g. Verhoeff VII 87.
- Microdentopus gryllotalpa** Keimblätter: Langenbeck III 375.
- Microdon Mik** IV 457.
- Pseudomyrma-Nest: Wheeler VI 392.
- M. mutabilis** Larve; Hecht V 193.
- Microdyptes serresianus** Grant: Ogilvie III 11.
- Microcoeca fascianus** Federwchsel: Hall VII 533.
- Microflata** n. g. Melichar VII 503.
- Microgale brevicaudata** n. Madagaskar: Granddier V 426.
- Microgaster suffolciensis** n. Morley VII 280.
- Microgaster nidicola** Ameisennester: Scholz IV 589.
- Microharpalus** n. subg. Tschitschérine VI 505.
- Microhasarinus** n. g. Simon VII 587.
- Microhermesia** n. g. Jacoby V 468.
- Microhierax eutolmus** Burma: Bingham IV 425.
- M. melanoleucus** Selater III 338.
- Microhydra Ryderi** Potts III 44, 100, 221, 446.
- Microjassa** n. g. Stebbing IV 150.
- Microichthys Coccoi** Facciola V 482.
- Microjoppa** n. g. Kriechbaumer III 133. IV 79.
- Microjulistus** Pic IV 483.
- Microjulius** n. subg. Verhoeff 378.
- Microleon** n. g. Banks VII 239.
- Microlepidoptera** Collingwood VII 470; Dickerson VI 513; Fuchs V 565; Kirby VI 514; Müller-Rutz VI 172; Rothschild III 64. VI 513; Schütze III 320; Simms III 391; Swinhoe V 472, VII 512.
- Ábo: Reuter V 318.
- Afrika: Dyar IV 595.
- Alands: Reuter V 318.
- Algier: Olivier III 320.
- Alte Welt: Warren III 65.
- Amerika V 402; Warren VII 266.
- Australien: Swinhoe V 472. VI 395, 516. VII 512.
- Baden: Gauckler VII 399.
- Belgien: Crombrugge IV 184. VI 290. VII 399.
- Biologie: Green IV 595; Schütze V 565.
- Blattläusen: Sorhagen III 127.
- Bloxworth (Dorset): Cambridge III 247.
- Boitsfort: Crombrugge III 128.
- Brandenburg: Sorhagen VI 516. VII 116, 267, 399.
- Britannien: Arkle IV 282; Digby III 320; Imms III 65.
- Catalogue British Museum: Grote III 247.
- Centralasien: Sauber IV 198.
- Ceylon: Green IV 595.

- Microlepidoptera** Chester District: Arkle IV 491.  
 Cork Co. VII 397; Donovan VII 117, 264.  
 »Cottonwood«: Townsend III 507.  
 Cumberland: Wickinson III 190. IV 282.  
 Devon: Porritt VII 399.  
 Diyatalawa (Ceylon): Green VI 290.  
 Dünghäufen: Tatt V 564.  
 Elektrisches Licht IV 71; Green VI 290.  
 Europa: Fuchs VII 116.  
 Fang: Merrick VI 395.  
 Farben: Linden II 235, 365. III 190.  
 Farbmuster: Linden II 235, 365. III 190.  
 Finnland: Federley VII 267.  
 Frankreich: Walsingham III 320, 394. V 472, 565.  
 VI 395, 516. VII 399.  
 Frühling: Arkle IV 491.  
 Geschlechtsapparat: Stitz V 565. VI 290, 395,  
 516. VII 116, 266.  
 Gesellig: Green IV 595.  
 Großlockergebiet: Wernicke III 128.  
 Guernsey: Luff IV 491.  
 Hoffmann's Sammlung: Dyar VI 395.  
 Japan: Matsumura V 403.  
 Jerusalem: Swinton IV 383.  
 Indien: Swinhoe VI 395, 516.  
 Instinkt: Meyer 198, 471.  
 Ipswich: Morley IV 384.  
 Italien: Cannaviello VII 399.  
 Kanada: Moffat III 507 (bis).  
 Kasan: Krulikovsky IV 70, 281. V 317.  
 Kaukasus: Seebold III 394.  
 Kirchdorf (Ob.-Osterr.): Hauder V 403.  
 Klassifikation: Meyrick III 393.  
 Kleine Antillen: Hampson IV 71.  
 Konservierung: Sikora IV 377.  
 Korsika: Walsingham III 320, 394. V 403, 472,  
 565.  
 Larve: Arkle IV 491; Joannis IV 596.  
 Loreleygegend: Fuchs III 320.  
 Männchen: Green IV 595.  
 Manitoba: Hanham IV 596. V 198, 564. VI 516.  
 Melanismus V 402.  
 Metamorphose: Dyar V 565; Illidge V 564.  
 Meyrick: Grote III 247.  
 Minirend: Townsend III 507.  
 Mundtheile: Genthe II 551. III 66.  
 Neu-Mexiko: Busck VII 92.  
 Neuseeland: Hudson IV 384, 491; Meyrick III  
 394 (ter).  
 Niger: Sharpe V 201.  
 Nomenklatur: Walsingham & Durrant III 127,  
 320. IV 491. V 87. VI 516. VII 266, 512.  
 Nordamerika: Dyar V 565; Fernald III 507 (bis).  
 Norwegen: Chapman & Lloyd IV 281.  
 Oberlausitz: Schütze V 318. VII 399.  
 Paarungsinstinkt: Meyer V 198, 318.  
 Portugal: Seebold IV 384.  
 Rumänien: Caradja IV 491. V 198. VI 395 (bis).  
 VII 399.  
 Sächsische Oberlausitz: Schütze V 318. VII 399.  
 Schimmel: Morley IV 381.  
 Schmid's Sammlung: Dyar VI 395.  
 Schuppen: Linden II 235, 365. III 190.  
 Seeberg b. Gotha: Lenthe VI 289.  
 Silene nutans: Chrétien VI 172.  
 Sokotra: Hampson IV 541, 596; Walsingham VI  
 395.  
 Spanien: Seebold IV 384; Walsingham VI 516.  
 Speyer: Disque VII 399.  
 Syrien: Seebold III 394.  
 Taurus: Seebold III 394.  
 Tierische Haare: Joannis IV 596.  
 Ungarn: Uhryk III 507. V 472.  
 Walsingham Sammlung: Walsingham VII 266.  
**Microlethrus inermis** n. Reitter III 123.  
**Micromonas** n. g. Mesnili n. Borrel VII 204.  
**Micromonas angulatus** Oxshott: MacLachlan VI 146.  
**M. aphidivorus** Oxshott: MacLachlan VI 146.  
**Micromutilla** n. g. Ashmead IV 604.  
**Micronecta** Paläarktisch: Horváth V 302.  
**Micronycteris brachyotis** Miller V 426.  
**M. microtis** Miller V 426.  
**Micropalama himantopus** Maryland: Kirkwood  
 VI 215.
- Micropallus Whitneyi** Kalifornien: Loomis VII  
 309.  
**Microparmarion** Simroth III 224.  
 Andaman Inseln: Collinge VI 366.  
 Borneo: Collinge III 170.  
**Micropedix manuparensis** n. Finn V 14; Wood  
 VII 304.  
**Microphallus** n. g. Kopulationsorgan: Ward VI  
 474. VII 485.  
**Microplectes** u. g. Raffray IV 484.  
**Microplectes** Semenow III 186.  
**Micropplitis Senarti** Agrotis segetum: Seurat V 213.  
**Microporopterus** n. g. Lea III 487.  
**Microporus** n. g. Attems IV 265.  
**Micropria** n. g. Grouvelle IV 483.  
**Micropsocus** n. g. Enderlein VI 493.  
**Micropterus salmoides** Occipitalrippen: Shufeldt  
 III 137.  
 Retinazapfen: Shafer V 583. VI 307.  
 Skelet: Shufeldt VII 141.  
**Micropterygidae** Biologie: Hofmann V 323, 474.  
**Micropteryx** Nomenklatur: Tutt VI 177 (bis).  
**M. aumanella** Metamorphose: Chapman VI 294.  
**M. aureatella** Burnley: Clatten IV 391.  
**M. pomivorella** Busck VI 522.  
**Micropus melba** s. Cypselus melba.  
**Microrhagus** n. g. Fleutiaux III 241.  
**Microsage** n. g. Kriechbaumer III 133.  
**Microsauria** Systematische Stellung: Baur III 2.  
**Microscapha** n. g. Loeb V 60.  
**Microscelis** n. g. Schausinslandi n. Pacific: Plehu  
 IV 501.  
**Microscolex phosphoreus** Geographische Ver-  
 breitung: Giard IV 563.  
 Synonymie: Giard IV 563.  
**Microsparmarion** Admanen: Collinge VI 241.  
**Microspirobolus** n. g. Silvestri III 379. IV 573.  
**Microsporidia** Polychaeten: Caullery & Mesnil IV  
 546.  
**Microstoma inerme** Zacharias VII 361 (bis), 579.  
**Microstylops** n. g. Ameghino VII 172.  
**Microstylus** n. g. Kishinouye VII 570.  
**Microtane** n. g. Hampson VI 525.  
**Microtrocerus** n. g. Reuter VI 275.  
**Microtes** n. g. Scudder VI 144.  
**Microtinae** Major III 22.  
**Microtome** n. g. Warren V 87.  
**Microtrichia** n. g. Brenske VI 70.  
**Microtrochalus** n. g. Brenske V 468.  
**Microtus** Bailey III 265.  
 Amerika: Bailey V 369, 425. VI 331; Merriam  
 III 265.  
 Mexiko: Merriam III 265.  
**M. abbreviatus** n. Hall Island (Bering Sea): Miller  
 IV 226.  
**M. amphibius** s. Hypudaeus amphibius.  
**M. chrotorrhinus rufus** n. subsp. Labrador:  
 Bangs IV 307.  
**M. glareolus** s. Hypudaeus glareolus.  
**M. insularis** Bailey IV 226.  
**M. nesophilus** Bailey IV 226.  
**M. ratticeps** s. Hypudaeus ratticeps.  
**M. tshuktshorum** n. Sibirien: Miller IV 226.  
**Microzana** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Micruria** Anthony V 350.  
**Micruropus** n. g. Stebbing IV 463.  
**Mictoponera** n. subg. Forel VII 131.  
 Middendorff E. von Nachtr. paläarkt. Carpodacus  
 IV 98.  
**Middleton B. L.** Melitaea aurina VII 272.  
 Lepidopt. Co. Westmeath VI 169, 288.  
**Middleton R. M.** Curious use of Ants in Smyrna  
 I 670. III 67.  
**Miescher Fr.** Über das Ei III 36.  
 Spermatoz. Wirbeltiere III 70.  
 Statist. u. biolog. Beitr. Rheinlachs 3. 461.  
 4. 486. III 73 (bis).  
 Physiolog. Fragm. Rheinlachs III 73.  
 Physiol. chem. Unters. Lachsmilch III 73.  
 Kerngebilde im Dotter des Hühneries III 78.  
 Histochem. u. physiol. Arbeiten III 409.  
**Miethe Carl** Asellus cavations V 64.  
**Mietopsis** n. g. Fairmaire IV 585.  
**Mieza igninix** Slosson VII 120.

- Migadophonus** n. subg. Tschitscherine III 186.  
**Migaolus** Fairmaire IV 375.  
**Migdolus** Gouelle IV 483.  
**M. Fryanus** Gouelle IV 483.  
**Mihalkovics** Viet. von Nasenhöhle und Jacobsons Organ (Vert.) III 549.  
**Mik Jos.** Einiges über Gallmücken III 125, 318. Dipterol. Miscellen III 189, 492. IV 590. V 191, 312, 559.  
*Urophora cardui* II 455. III 318.  
 Altes u. Neues über Dipteren III 492.  
 Mediterr. Dipt. III 493.  
*Chamaesyphus lusitanicus* n. III 494.  
*Desmometopa m-atrum* u. *Agromyza minutissima* III 495.  
 Grabers Leitfaden der Zool. IV 12, 237.  
*Rhagoletis Cerasi* IV 179.  
*Larinus carinirostris* IV 482.  
*Microdon* IV 487.  
*Verrallia* n. g. IV 488.  
 Tastorgan bei Dipteren IV 590.  
 Neue Aulax-Galle V 96.  
*Thinophilus Achillens* n. V 315.  
*Helomyza oxyphora* n. V 560.  
**Milani A.** Beitr. Kenntnis Reptilienaugen II 244. III 74.  
*Xylechinus pilosus* III 243, 390. IV 178.  
**Milburn W.** *Ephrosia bistortata* and *crepuscularia* IV 394.  
**Milian G.** Sporozooses humaines IV 546.  
**Milichius** Cziki VI 160.  
**Milititsa** n. g. Burr V 390.  
**Milkau Fritz** Die internationale Bibliographie der Naturwissenschaften IV 233.  
**Millais J. G.** Wildfowler & Scotland VI 317.  
*Vespertilio Bechsteini* VII 171.  
*Fuligula Baeri* VII 302.  
**Miller Alf. D.** Zool. Notes Natal IV 243.  
**Miller Elizabeth** *Acherontia atropis* VI 77.  
*Euvanessa antiopa* VI 82.  
*Sphinx convolvuli* VII 126.  
**Miller Gerrit S.** Revision North American Bats III 24.  
 Fauna Muskeget Island III 143.  
*Sitomys americanus canadensis* n. subsp. III 152.  
*Thomomys bulbivorus* III 152.  
 List of Bats Siam III 425. IV 425.  
*Myotis peninsularis* n. III 425.  
 Descr. *Phillostome* Bats III 425. IV 425.  
*Aschizomys* n. g. Lemmings n. III 570. IV 423.  
*Evotomys* III 570. IV 424.  
*Eutamias senescens* n. III 570.  
 Naked-tailed Armadillo IV 224.  
*Microtus abbreviatus* n. IV 226.  
*Microtus tschuktchorum* n. IV 226.  
*Hyla evittata* n. V 4.  
 Direct. preparing study specimens small Mammals V 20. VII 538.  
 Descr. Amer. Rabbits V 25.  
 Descr. New Free-tailed Bats V 118.  
 Natalidae V 242.  
 Prelim. List New York Mammals V 353 (bis).  
*Lepus labradorius* n. V 354.  
*Rats* n. sp. Siam V 354.  
*Crociodura lignicolor* n. V 355.  
*Bats* n. sp. Curaçao V 356.  
*Monophyllus* V 356.  
*Phyllonycteris bombifrons* n. and *planifrons* n. V 356.  
*Alces gigas* n. V 357.  
*Ursus procerus* n. V 359.  
*Evatomys-Anaptogonia* V 425.  
*Lepus (Brachylagus) n. idahoensis* V 425.  
*Lasiurus Blossvillii* V 426.  
*Lichonycteris* V 426.  
*Micronycteris brachyotis* and *M. microtis* V 426.  
*Pterygistes maximus* V 426.  
*Scotophilus pachyomus* V 426.  
*Vespertilio Blythii* V 426.  
*Vespertilio concinnus* V 426.  
 Mammals North China Sea V 494.  
 Revis. Europ. Evotomys V 496.  
 Giant Squirrels V 497.  
**Miller Gerrit S.** *Sciuroidae* n. sp. V 497.  
*Gerbillus arvicolor* n. VI 12.  
*Promops aenus* n. VI 13.  
 Bats island of Curaçao VI 13.  
 Mamm. Pulo Lankawi and Butang Islands VI 107.  
 Mamma. Mount Coffee VI 107.  
*Tomopeas* n. g. *ravus* n. VI 110.  
*Tragulus canescens* n. VI 112.  
 Key to the Land Mammals Eastern North America VI 188.  
 Mammals Natuna Islands VI 331.  
*Eliomys cincticauda* n. VI 333.  
*Rhinosciurus* VI 335.  
*Sciurus parvus* n. VI 335.  
 Five new Shrews from Europe VI 335.  
*Odocoileus costaricensis* n. VI 337.  
*Lepus Varronis* n. VI 429.  
*Crociodura minuta* n. VI 430.  
 New Asiatic Shrews VII 24.  
*Mus obscurus* = *pullus* n. n. VII 169.  
*Ophibolus rhombomaculatus* VII 427.  
*Lepus simplicicaucus* n. VII 449.  
*Sus oi* n. VII 452.  
*Odocoileus americanus* VII 453.  
 Mammals Andragiri River VII 540.  
 Mammals Adaman and Nicobar Islands VII 540.  
*Chilonycteris fulvus* VII 542.  
*Vespertilio incantus* VII 512.  
**Miller Gerrit S. & Bangs Outram** *Lepus pudicicola* n. III 151.  
**Miller Gerrit S. & Rehn Jam A. G.** System Results Study North Amer. Land Mammals Close VII 312.  
**Miller J.** *Phlogopora metuculosa* VI 294.  
**Miller Jam H.** *Uria lomvia* VI 321.  
**Miller Konr.** Schneckenfauna Steinheimer Obermiocän V 377.  
**Miller Mary Mann** Birds feeding on Hairy Caterpillars V 9.  
**Miller Oliver Thom.** *Empidonax Traillii alnorum* VII 535.  
**Miller R. M.** *Columba oenas* in Queens County III 336.  
**Miller S. A. & Faber Charl.** Fossils n. sp. V 516.  
 Descr. subcarbonifer. and carbonifer. Cephalopoda V 530.  
**Miller W. D. W.** *Empidonax Traillii alnorum* VI 194.  
**Miller Will. S.** Contrib. Anat. Labor. Univ. Wisconsin V 367.  
**Miller Will. S. & Meyer A. W.** Epithelium Peritoneal Cavity Cat. V 427.  
**Miller Will. S. & Ochsner H. W.** Lung *Necturus maculatus* V 416.  
**Miller Will. S., Sauthoff & Van Vorhis J. H.** Vascular System *Necturus maculatus* V 416.  
**Miller Will. S. & Squire C. A.** Brain *Necturus maculatus* V 416.  
**Millererinus** Oolith: Morière IV 132.  
**Millardet** Altérat. produits Phylloxera IV 58.  
**Milliepora** Hickson III 364. IV 131, 450. V 145 (bis), 270.  
 Ampullen: Hickson III 446.  
 Funafuti: Hickson IV 218. V 145.  
 Rotuma: Hickson IV 248.  
 Südsee: Hickson IV 326.  
 Tertiär: Hickson III 100, 222.  
**Millistoma** n. g. *Nicholsoni* n. Kreide Ägypten Gregory III 446. V 270.  
**Millet Paul** Les causes de la disparition des oiseaux insectivores IV 211.  
**Millett Fortesue Wm.** Report Rec. Foraminif. Malay Archip. III 279, 443. IV 23, 330, 446. V 50, 142, 265, 370, 439. VI 126, 227. VII 56, 203.  
 Addit. Foraminif. St. Erth Clay III 443.  
**Mills Wesley** The Nature and Devel. of Anim. Intelligence III 275. IV 120, 410.  
 The Dog Book IV 105.  
**Milluta** n. g. *Chobauti* n. Algier: André III 324.

- Milne John** *Acrocephalus phragmitis* VI 103.  
Vipera in Kincardineshire VII 529.
- Milne-Edwards Alph.** Incub. compl. *Cygnus atratus* III 145.  
*Rhinopithecus Bieti* n. III 154.  
Anim. éteints Madagascar IV 401.  
Le sentiment, de charité chez les Oiseaux V 229.  
Corne chez une Biche Wapiti V 244.  
Elephants Ménagerie du Museum V 427.
- Milne Edwards A. & Bouvier E. L.** Crustac.  
»Travailleur et Talisman« III 302. IV 43.  
Crustac. brachyures et anomoures camp. Prince de Monaco III 303, 458.  
*Palicus* n. sp. Antilles et Golfe de Mexique V 166.  
*Heterocarpus Grimaldii* n. V 288.  
Dorippides Antilles et Golfe de Mexique V 355.  
Decapodes Camp. se. »Prince Albert« V 437.  
Crustac. Decapod. »Hirondelle« V 454.  
Les Bathynomes VII 584.  
Dromiacoés et Oxytomes »Blake« VII 585.
- Milne-Edwards A. & Grandidier Guill.** Macro-tarsomys n. g. Bastardi n. IV 102.  
*Oryzietes tetradaelyus* n. VI 335.
- Milne-Edwards A. & Oustalet E.** *Dromaeus ater* V 233.
- Milfinobates** n. g. Sjöstedt VII 590.
- Milton F.** *Aulax glechoma* III 323.  
Incidental Collecting Lake District (Ins.) IV 468.  
*Drepanopteryx phalaenoides* IV 580.  
Local Orthoptera V 389.  
Treatment Pupae during Winter VII 262.  
*Sphinx convolvuli* and *Acherontia atropos* VII 275.
- Miltz O.** Auge der Polyphemiden IV 533, 567. V 163, 286.  
s. Plateau Fél. VII 110.
- Milvulus** Oberholser VI 325.
- Milvus** Wales; Roberts III 338.
- M. ieffinus** Fifeshire; Harvie-Brown V 115.  
Huntingdonshire; Steele VII 18.
- M. korschun** Helgoland; Hartlaub III 338.
- M. migrans** Aberdeen; Sim VII 425.  
Grezzano (Verona); Arrigoni IV 99.  
Peterhead Museum; Sim VII 441.  
Valdichiana; Arrigoni IV 221.  
Verona; Arrigoni IV 221, 419.
- Mima** n. g. Davis III 253.
- Mimadoretus** n. g. Arrow VI 389.
- Mimaeocephalus** Loewii Whittle V 406.
- Mimela** Arrow VI 283.
- M. Grabaueri** Ohaus VII 254.
- Mimophila** n. g. Warren VII 266.
- Mimesa Dahlbomi** Schottland; Evans VII 132.
- Mimocete** n. g. Raffray & Fauvel IV 485.
- Mimoclystia** n. g. Warren VI 172.
- Mimocoptops** n. g. Fairmaire VII 504.
- Mimomys** n. g. Pliocæn Norwich Crag; Major VII 541.
- Mimophantia** n. g. Matsumura V 393.
- Mimosema** n. g. Warren VII 266.
- Mimosina** n. g. Millet VI 126.
- Mimozethes** n. g. Warren VI 516.
- Mimus polyglottus** Barnegat (N. Y.); Child VI 6.  
Boston; Allen VII 536.  
Bristol Co. (Mass.); Scudder III 561.  
Long Island (N. Y.); Child VI 6.
- M. polyglottus leucopterus** Nordamerika; Mearns VII 307.
- Miuakata Kumogasa** On Augury from Combat of Shellfish III 171.  
*Bugonia-Superstitions* III 401.  
The Centipede-Whale IV 14.  
Walrus IV 428.  
Natural Prey of the Lion IV 428.  
Crab Ravages in China V 537.
- Minardi A.** Coleopter anomali IV 166.
- Minchin E. A.** Position of Sponges II 605. III 43.  
Materials for a Monograph of the Ascons III 282. IV 26.  
The Porifera VI 32. VII 205.  
*Spongia* Zool. Record VII 205.  
s. Delage Yves IV 331.  
s. Lankester E. R. V. 508.
- Minckert W.** Topogr. u. Entw. Lorenzinischen Ampullen VII 1, 285.
- Minardus** Biologie; Näslin V 463. VI 148.
- M. abietinus** Näslin V 301.
- Mingaud Gallien** Le Castor du Rhône III 81, 570.  
*Ceolopeltis insignitus* III 555. VII 293.  
St. Clément VII 179.  
Notes zoolog. VII 190.
- Mingaud Gallien & Hasslach Jaques** *Bruchus irsectus* VI 154.
- Mingazzini P.** Trattato di Zool. medica III 92.  
Sviluppo *Gongylus ocellatus* IV 91, 206.  
Ricerche cisti degli Elminti IV 141.  
Sul modo col quale le tenie aderiscono alla mucosa intestinale IV 256.  
Adesione dei Cestodi alla parete intestinale IV 343. V 60.  
Anomalie dell' estremità posteriore pollo V 112.  
Anomalie estremità superiore midollo spinale embrione pollo V 233.  
Le ventose delle Anoplocefaline V 278.  
Nuove ricerche cisti Elminti V 380.  
Ricerche veleno degli Elminti intestinali VI 246. 473. VII 216.  
*Amphistomum conicum* VI 370.  
Secrezione superficiale del corpo Cestodi adulti VII 216, 359, 577.  
Il Mollusco contagioso negli Anfibi VII 423.
- Miniopterus Schreibersi** Blutparasit: Dionisi IV 103, 128 (bis), 129.
- Minkiewitsch Konrad** Observ. Prot. stat. biol. Biologie IV 244.  
Rapp. prélim. stat. biol. Sébastopol V 261.  
*Ceratum furca* V 518. VI 357.  
Petit. étud. morphol. Limnoplanton VI 28, 220.  
Etudes Prot. Mer Noire VII 58.  
Yasude, Anpassungsfähigkeit Infusorien VII 203, 341.
- Minot Charl. Sedgwich** Cephalic Homologies III 70, 325.  
Veins der Wolfian Bodies in the Pig III 426.  
Harvard Embryol. Collect. V 43.  
Notes Embryol. Pig V 119.  
Devel. and morphol. Skeleton Vertebr. V 216.  
Notes Mammal. Embryol. V 238.  
Blood circul. without capillaries Vert. V 329. VI 533.  
Mesothelial. Zotten Allantois Schweinsembryonen V 498. VI 111.  
Study Mamm. Embryology VI 106.  
Somatopleura u. Splanchnopleura VI 300, 532.  
Senescence and Rejuvenation VI 448.  
New Type Secretion Format. of Spherules VII 47.  
Pineal Region devel. *Acanthias* VII 139, 415 (bis).  
Solid stage of the large intestine in the chick VII 157.  
Problem of Consciousness in its Biol. Aspects VII 559.  
Conscience au point de vue biologique VII 559.
- Minsmer J.** Anomalie antenne *Cantharis* VII 387.
- Miocenlaspis** n. g. Weise IV 586.
- Miogyllus** Vereinigte Staaten; Scudder VI 493.
- Miogygsina** Dervieux VI 227; Schlumberger V 517. VI 227.
- Miolania** Patagonien; Moreno & Woodward V 7, 227; Woodward VII 7.  
Schädel; Moreno & Woodward V 227.
- Miomantis fenestrafa** Distant III 311.
- Miomonipta** n. g. Warren III 65.
- Mioscarta** n. g. Breddin VII 240.
- Miotodera** n. g. Fairmaire VII 247.
- Mirafraga marginata** n. Somaliland; Hawker III 420.
- Mirambulus** n. g. Breddin VII 240.
- Mirotermes** n. g. Wasmann III 59.
- Miscell.** entom. III 178. IV 467. V 292. VI 457. VII 588.
- Miscophinus** n. g. Ashmead IV 608; Cockerell IV 298.
- Miselia oxyacanthae** Cocon; Henderson VII 272.
- Misilia** n. g. Horváth IV 164.
- Mistichthys** n. g. Smith VII 288, 421.
- M. Inzonensis** Smith VII 288, 421, 525; Krause VII 525.

- Mistocles** n. g. Fairmaire IV 585.  
**Mismena nepenthicola** Nepenthes: Pocock III 377. IV 48.  
**Mitacis** n. g. Haddon & Duerden III 445.  
**Mitchell** Alfr. T. Angerona prunaria III 66.  
 Eugonia fuscantaria and Ennomos quercinaria III 67.  
 Hadena pisi IV 73.  
 Lepidopt. Electric Light Shepherd's Bush IV 594.  
 Larvae at Chiswick IV 594.  
**Mitchell J.** Silurian Palaeochinus II 607. III 101.  
**Mitchell J. C.** Egyptian Fisheries III 135.  
**Mitchell L.** Ovar. Follicles Cymatogaster V 333.  
**Mitchell P.** Chalmers = Quintocubitalism (Aves) IV 509. V 8.  
 Th. H. Huxley VI 18. VII 32.  
 Anatomie Kingfishers VI 323, 423.  
 Intestinal Tract Birds VII 9.  
 Anat. Grauforn Birds VII 301, 436.  
**Mitchell Walton J.** The Summer Birds of San Miguel Co. III 561.  
**Mitford R. L.** Lycæna argiolus VI 294.  
**Mitis** Heinr. Ritter von Apatura-Varietäten u. Aberrationen IV 597.  
 Rhopaloceren-Aberrationen VII 116.  
 Vanessa xanthomelas aberr. chelys VII 128.  
**Mitoplantus** n. n. (Paraplantus) Reitter III 118.  
**Mitra** Andamanen: Melvill & Sykes IV 451.  
**M. Baldwini** n. Hawaiische Inseln: Melvill IV 556.  
**M. obscura** Suter III 292.  
**M. rhodinosphaera** Melvill IV 456.  
**M. rhodochroa** Melvill IV 456.  
**M. zonata** Vayssière VI 469.  
**Mitra S. B.** Crystalline Style Lamellibranch. VII 65, 210.  
**Mitrocephala** n. g. Bolivar III 309.  
**Mitrophanow Paul** Teratogenetische Studien III 76. V 490.  
 Enveloppe du jaune d'œuf de la poule III 336.  
 Gastrulationsvorgang bei den Anniotien III 403.  
 Embryonen des Straußes VII 303.  
 Beitr. Entw. Wasservogel VII 436.  
**Mitrophorus pallescens** Ridgway III 147.  
**Mitropius** n. g. Ridgway III 419.  
**Mitsukuri K.** Ilyodaemon Ijimai n. III 44.  
 Sphaerothuria bitentaculata III 44, 223.  
 Zool. Matters in Japan IV 311.  
 Negative Phototaxis Littorina VII 69, 213.  
**Mitsukurina** Woodward V 332.  
**Mittheilungen Argau** naturf. Ges. VII 3, 183.  
 — badisch. zool. Ver. VI 22.  
 — naturwiss. Anstalt Berlin VI 437.  
 — Zool. Sammlg. Museum Berlin III 86. IV 313, 431. VI 206. VII 548.  
 — naturf. Ges. Bern IV 111. V 36. VI 207, 439.  
 — naturwiss. aus Bosnien III 39. V 47, 514.  
 — naturhist. Mus. Hauburg V 123.  
 — Kaukas. Museum IV 4. V 123.  
 — geogr. Ges. Lübeck VII 40.  
 — naturf. Ges. Luzern III 158. IV 9. VI 23.  
 — zool. Station Neapel III 269, 350. IV 234. V 363. VI 344. VII 184, 323.  
 — deutsch. Ges. Ostasien IV 115. V 434. VII 463.  
 — aus dem Osterlande IV 110. VI 20. VII 550.  
 — Pollichia VII 324.  
 — Rümer Museum VII 182, 549.  
 — anthropol. Ver. Schleswig-Holstein III 346. V 500.  
 — wiss. Ver. Schneeberg IV 216.  
 — Schweiz. entom. Ges. III 113, 178, 379. IV 50, 353. V 292. VI 57, 379. VII 373.  
 — deutsch. Seefischerei-Ver. IV 82. V 100. VI 89.  
 — naturwiss. Ver. Steiermark IV 7, 434. V 432, 505. VI 441. VII 460.  
 — deutsch. Ges. Tokyo IV 437. V 129. VI 211.  
 — medic. Fakult. Univ. Tokyo VII 555.  
 — naturwiss. Ver. Troppan III 435. VI 24. VII 188.  
 — naturw. Ver. Neu-Vorpommern u. Rügen III 156. IV 112. V 250. VI 208. VII 185, 460.  
 — anthropolog. Ges. Wien III 27, 154, 268, 346, 428, 575. IV 231, 429, 524. V 32, 246, 360, 428, 500. VI 17, 431. VII 31, 178, 319, 456.  
 — Sekt. Naturk. Wien V 130.
- Mittheilungen** mathem. naturwiss. Württemberg IV 319. V 129.  
**Mivart St. Geo.** Notes on some Lories IV 98.  
**Mixichroa** n. g. Warren III 190.  
**Mixocera** n. g. Warren IV 516.  
**Mixodectidae** Osborn VII 546.  
 Eocæn Amerika: Osborn VI 331.  
**Mixogaster** Kahl III 63.  
**Miyajima M.** Brachiocerianthus imperator V 442. VI 39, 232.  
**Miyake Rioichi** Anat. musculus dilatator pupillae Säugeth. VI 427. VII 539  
**Mnesiloba** n. g. Warren VI 516.  
**Mnesitheus** n. g. Thorell V 539.  
**Mnestra** parasites Günther VI 128.  
**Mniophila cineraria** Britannien: Barrett IV 598.  
**Mniotiltidae** Jonas V 491; Ridgway VII 307.  
**Moberg Joh. Chr. & Möller Hjelmar** Om Acerocarezonen (Trilobit.) V 166.  
**Moberley J. C.** Taeniocampa gracilis var. rufescens and brunnea IV 394.  
 Trichura crataegi IV 395. V 208.  
 Hydrilla palustris V 204.  
 Phibalapteryx aquata V 324.  
 Insect Fauna Hampshire VI 59.  
 Onestis quadra VI 81.  
 Apatura iris VI 173.  
 Brepheos notha VI 518.  
 Hylophilia bicolorana VII 271.  
 s. Mera A. W. V 201.  
**Mochlodon** Siebenbürgen: Nopcsa VII 148, 427 (bis).  
**Mochlorhinus** n. g. platyceps n. Bethulie (Orange-Staat): Seeley III 141.  
**Mocquard F.** Collect. Rept. Lambaréné III 2.  
 Reptiles du Tanga III 140.  
 Notes herpétolog. III 331.  
 Reptil. Afrique australe et centrale V 226.  
 Rept. et Batrac. Mexique V 337. VI 312.  
 Reptil. voy. sc. Albert V 416.  
 Nouv. contrib. faune herpétol. Madagascar VI 312.  
 Diagn. espec. nouv. Reptil. Madagascar VII 7, 292.  
 Reptil. et Batrac. Madagascar VII 425.  
**Mocquerysia** n. g. Fleutiaux V 396.  
**Mocsáry Alex.** Hymenopt. nova fauna Hungarica III 193.  
 Ungarns Hymenopt. III 250. IV 498. V 514.  
 Magyarorszaes Hymen. IV 76.  
 Centris n. sp. IV 499.  
 Euglossa et Epicharis n. sp. IV 499.  
 Spec. Chrysididarum mus. nat. hung. V 328.  
 Ungarns Neuropt. V 392, 462, 514.  
 Die größten Tagfalter V 403, 472.  
 Sircidarum n. sp. V 411.  
 Sammeln von Hymenopteren V 476.  
 Pseudo-Neuroptera Hungarica V 514.  
 Graf E. Neuhauf VI 436.  
 Deilephila nerii VI 520.  
 Spec. aliquot Chrysididarum novae VII 409.  
**Mocsáry Alex. & Szépligeti** Vict. Hymenopt. Zichy Asiat. Forschungsreise VI 297.  
**Mocsarya** n. g. Konow III 195.  
**Modderula Bartwigii** Frenzel II 603. III 98 (bis); Lauterborn III 98.  
**Modin Erik** Anteckning. Härjedalens Fauna V 514.  
**Modiolodon** n. g. Ulrich VI 41.  
**Modiolopsidae** n. fam. Ulrich VI 41.  
**Moebius Karl** Umfang u. Einrichtg. zool. Mus. Berlin III 269.  
 Die Thierwelt der Erde IV 122.  
 Das Wandern der deutschen Sommervogel V 10.  
 Ästhet. Beurtheilg. Säugethiere V 351, 493.  
 Gedanken ästhetisch. Eigensch. der Mollusk. VI 236. VII 63.  
 Arkt. u. subarkt. Pantopoden VI 450.  
 Artbegriff VII 189.  
**Möbüz Albin** Darmkanal Anthrenus-Larve III 61, 119.  
**Moecotypha fuliginosa** Semenow VII 254.  
**Möllendorff O. v.** Coelostyla-Studien III 47.  
 Neue u. kritische Realiden III 48.  
 Hochgebirgsfauna der Philippinen (Moll.) III 101.  
 Zur Fauna von Russ.-Litthauen (Moll.) III 101.

- Möllendorff O. v.** Binnenmollusken Annam III 288. V 445, 521. VI 239.  
Verz. Philippinen Landmollusken III 449.  
Landmollusken Philippinen IV 21, 252. V 56. VI 454.  
Mariaella IV 138.  
Phenacoheliceiden IV 138.  
Neue Arten Strubell Sammlg. (Gastr.) IV 338.  
Neue Landschnecken IV 554.  
Ergänz. u. Bericht Landmollusken Philippinen V 48. VII 212.  
Notes Japanese Land and Freshwater Moll. V 54.  
Neue Arten aus Hinterindien (Moll.) V 56.  
The Landshells of Perak V 56.  
Clausilia Nevilliana n. V. 57.  
New Asiatic Clausiliae V 57.  
Collect. Japan. Clausiliae V 57.  
Hyalinia planorbis n. und Clausilia Wohlberedti n. V 57.  
Landshells Caroline Islands V 273.  
Binnen-Mollusken Westchina u. Centralasien V 273. VII 212.  
Landschnecken Tschina u. Iki V 445.  
Adelopoma V 524.  
Blanfordia V 529.  
Nomenklaturfragen Heliceiden V 529.  
Landschnecken Japan u. Liu-kiu-Inseln VI 239.  
Diagn. Landschnecken Tonking VI 365, 468.  
Südpolar-Landfrage VI 455.  
Landschnecken Philippinen VII 200.  
Some Questions Malacological Nomenclature VII 209.  
A. F. Wiegmann VII 321.  
Binnenmollusken Hinterindien VII 573.  
Naniniden aus Hinterindien VII 575.  
s. Kobelt W. III 439.  
s. Westerlund C. A. VII 353.
- Möllendorff O. v.** & Kobelt W. Achalina Erlangeri n. VII 571.
- Möllenkamp W.** Prachtsendung Insel Sumatra (Col.) IV 168.  
Lucaniden n. sp. V 467.  
Beitr. Lucanidenfauna VII 105.  
Beitr. Kenntnis Lucaniden VII 253.
- Möller Friedr. von** Urogenitalsystem Schildkröten IV 297, 508. VI 36.  
**Möller Hugo** Elephas antiquus und Rhinoceros Merki VI 17.  
**Möller Will.** Anat. Sekret. u. Resorpt. Darm-schleimhaut (Mamm.) IV 420. V 21.  
**Möllerriopsis** n. g. Bush IV 554.  
**Mönckeberg Geo. & Bethle A.** Degeneration markhaltig. Nerventastern Wirbelthiere IV 501.  
**Moenkhaus W. J.** Etheostoma capreolus und nigrum 17. 360. I 679. III 552. IV 406.  
Contrib. Aranhas S. Paulo IV 154.  
Early Devel. Hybrid Species VI 218.  
**Moerocerus** n. n. (Homocercus Fauv.) Fauvel V 303.  
**Moerke Johs.** Der praktische Vogelfreund III 141.  
Die vollständige Angelfischerei VII 283.  
**Moerriophis** n. g. Andrews VII 134.
- Moffat C. B.** A Visit to the Copeland III 96.  
Life and Letters A. G. More III 155.  
Spring Migrants Co. Wexford III 334.  
Al. Goodm. More III 348.  
Scelopax rusticula IV 304.  
Macroglossa stellatarum IV 495.  
Vespa rufa IV 501.  
Sterna minuta V 14.  
Late Wasp's Nest V 214.  
Motaquilla roosting among reeds V 235.  
Hedgehog and its Food V 241.  
Vesperugo Leisleri V 427. VI 13.  
Warbles in Horses V 560.  
Birds of Ireland V 588.  
Gnophria quadra VI 79.  
Early Arrival Swifts Co. Wicklow VI 423.  
Breeding Habits Squirrel VI 430.  
Migration of Thrushes VII 308.  
Vespertilio mystacinus VII 451.
- Moffat J. Alston** Thoughts on Species III 463.
- Moffat J. Alston** Hetaerina americana III 471.  
Notes on Ant Lions III 473 (bis).  
Chrysomela multiguttis und pinrsa III 485.  
Canad. Rhynchophora III 487.  
Successful Collecting at electric Light III 499.  
Rare Captures (Lep.) III 504.  
Observ. Collect. 1890 (Lep.) III 504.  
Notes Collect. Season 1893 (Lep.) III 504.  
Addit. List Canad. Lepidopt. III 504.  
Captures of Lepidopt. III 505.  
Addit. List Canad. Microlepidopt. III 507.  
Aellopos Titan III 509.  
Arctia phyllira III 511.  
Arzama obliquata III 512.  
Attacus Promethea III 513.  
Bellura diffusa III 513.  
Brotis vulneraria again III 514.  
Callosama angulifera III 515.  
Catoxala illecta III 516.  
Danais Archippus III 519.  
Endioptis nitidalis III 521.  
Glaucopteryx cumatilis und magniolata III 522.  
Lithophane orunda III 526.  
Melitaea Phaeton III 527.  
Petrophora silaceata III 531.  
Phlegethontius quinque-maculatus III 531.  
Platysamia columbia III 531.  
Rearing Sphinx Chryalids III 534.  
Sphinx luscitiosa III 534.  
Taenioecampa vegeta III 534.  
Deidamia inscripta IV 284.  
Value of systematic entom. observat. IV 355.  
Protective Resemblances (Ins.) IV 355.  
Notes Season 1897 (Ins.) IV 358.  
A Southerner arrested in Canada (Lep.) IV 595.  
Taenioecampa rubescens IV 603.  
Random Recollect. Nat. Hist. V 41.  
Variation (Ins.) V 69.  
Observ. Season (1895) V 70.  
Notes Season (1896) V 70.  
Notes Season (1898) V 70.  
Hydroecia appassinata V 92.  
Butterflies Wing Structure V 194, 565.  
Remarks Cuban Insects V 543.  
Notes Season (Lep.) V 563.  
Hydroecia stramentosa V 570 (bis).  
Notes Season Ontario VI 490.  
Anosia archippus VI 518. VII 513.  
Parasites Eggs Chrysopa VI 530.  
Telea polyphemus double-brooded? VII 127.  
Notes Season 1901 (Ins.) VII 498.
- Mohr H.** Kleid der Vögel VI 316.
- Molina retrostris** Eientwicklung: Lepeschkin V 382. VI 51.
- Mojsisowics Edm. v.** Cephalopodenfauna obero Trias Himalaya VI 471.
- Mokrschewsky S. A.** Schädliche Insekten Taurisch. Govern. IV 469.  
Epicometis hirta IV 481.  
Oberea oculata var. borysthénica u. V 310. VI 70.  
Cledobia moldavina VII 270.  
Schädliche Thiere u. Pflanzen Taurisch. Govern. VII 498.  
Lithocolletis populifoliella VII 515.
- Mokrschewski S.** Sexual-devel. Schizoneuralanigera II 534. IV 163.
- Mola mola** Unterhautbindegewebe Green VII 141.  
**Molamba** n. g. Casey VI 150.  
**Molge** s. Triton.
- Molnula ampulloides** Selys-Longchamps & Damas V 447. VI 45, 245.
- M. manhattensis** Eis: Crampton III 171. IV 255, 558.  
Herz: Hunter VII 453.  
Protostigmata: Willey VI 45, 368.
- Molnuidene** Pizon III 295, 452.  
Anatomie: Pizon IV 141.  
Systematik: Pizon III 295. IV 35, 141.
- Molicki Franc.** Die neueste Bienezucht III 539.
- Mollidae** Steenstrup & Lütken IV 202.
- Moll J. W.** Die Mutationstheorie VI 218, 352, 451. VII 561.
- Moller A. F.** Verwilderte Haustiere auf São Thomé VII 464.



**Mollerat Ed.** Résult. dragages côtes de Saint Raphael IV 123.

**Mollerioopsis** n. g. Bush III 46.

**Molliard Marin** Phytotopsis aequilina IV 48.

**Mollier** Ber. Extremitätenskelet Vertebr. IV 197.

**Mollika** n. g. Peckham G. W. & E. G. VII 229.

**Mollusca** Ancy 111 448. VI 236 (bis). VII 63; Balland III 274; Bergh IV 30. V 271. VI 236. VII 63; Bittner V 524; Boycott VI 129; Brusina V 152; Carazzi VI 129; Chaster IV 338; Collinge VII 209; Crosse 16. 293. IV 335; Dall VI 40. VII 349; Granger V 236; Grant V 522; Hemprich & Ehrenberg V 137; Hescheler VI 29, 356; Hidalgo VII 209, 350; Jousseau VI 236; Kobelt V 523. VII 64; Lang III 215; Locard IV 133, 134 (bis), 135, 136 (bis), 138, 139 (saep.). V 275 (bis). VI 130, 131, 469. VII 214; Mabile III 169. VI 467; Margier IV 133. VI 131; Martens III 45. IV 250; Martini & Chemnitz III 285, 366. IV 133, 250, 334, 451. V 271, 375. 522. VI 363. VII 63, 571; Miller & Faber V 516; Oberwimmer IV 252; Pallary VII 63; Renleux III 369; Roßmähler IV 552. VII 63; Riemenschneider V 444; Schepman III 285; Simroth IV 338. VI 464; Sowerby III 285. VII 209; Sykes VI 129, 236, 464. VII 209; Teilman-Friis V 148; Vanatta VI 236; Westerlund VII 349.

**Aargau:** Hofer VII 64.

**Ablagerungen:** Johansen VII 350.

**Abyssinien:** Jousseau VI 235.

**Achill:** Tatlow & Praeger III 255.

**Aden:** Melvill III 169. VI 363.

**Adria:** Chiamenti V 523.

**Ästhetik:** Moebius VI 236. VII 63.

**Afrika:** Pallary IV 336.

**Afrikanische Seen:** Moore III 448. IV 336, 452. VII 350.

**Aguilas:** Vincent IV 335.

**Aldabra Island:** Smith III 287.

**Ali-Sabich:** Fischer VI 466.

**Allevarad-les-Bains (Isère):** Locard IV 134.

**Amerika:** Bay V 49; Dall VII 349.

**Ammonites Reuggeri Berner Jura:** Loriot IV 251.

**Anatomie:** Babor IV 133; Murdoch VII 352; Sykes VII 64; Wiegmann VI 130.

**Ancy:** Suter VII 349.

**Andamanen:** Melvill & Sykes III 287, 289. IV 451.

**Anglesea:** Oldham III 286.

**Annam:** Heude VI 465; Möllendorf III 288. V 524. VI 239.

**Anomalien:** Ré III 169, 288. IV 31.

**Arabisches Meer:** Melvill III 45. IV 30, 251, 452; Melvill & Standen VII 64; Smith IV 552.

**Argentina:** Ancy III 102. V 47; Paravicini III 40.

**Arkansas:** Pilsbry V 523.

**Ashton-Under-Lyne:** Taylor III 286.

**Asien:** Gude VII 354, 481; Sturany VI 238.

**Atlantischer Ozean:** Bush IV 554; Dautzenberg VI 236, 363; Verrill & Bush III 285; Locard III 101. IV 133.

**Auge:** Hesse V 516. VI 225, 236. VII 55.

**Australien:** Ancy III 367; Brazier III 367; Gravier VI 129; Hedley V 523. VI 129, 304. VII 65, 572; Pilsbry III 46; Smith IV 452.

**Babia Góra:** Stöbbeck VI 221.

**Baden:** Nägeli IV 335.

**Bartonien inférieur Fayel (Oise):** Chédeville VI 466.

**Bas-Escaut:** Raeymaekers IV 335.

**Basses Pyrénées:** Granger III 169, 223.

**Batchian:** Smith III 288.

**Behring-See:** Smith IV 453.

**Belgien:** Kaveret V 412.

**Bellini:** Scanderbeg IV 134.

**Bengalbai:** Smith IV 552.

**Bericht:** Babor IV 133. V 522; Kobelt IV 133; List V 444; Sykes, Smith & Crick V 53. VI 40; Stempell VII 571; Woodward III 45.

**Bermudas:** Pilsbry VI 130; Verrill & Bush VI 130.

**Berner Jura:** Loriot III 367.

**Mollusca Bibliographie:** Melvill III 169; Sherborn & Woodward VII 349.

**Bindesubstanz:** Babor VII 571.

**Biologie:** VI 237; Balch IV 552. V 271; Johansen V 149; Kobelt IV 133; V 522; Step VI 465. VII 210.

**Böhmen:** Duda VI 237.

**Böhmisch-mährisches Hochland:** Uličný VI 237.

**Bolivia:** da Costa III 450.

**Bombay:** Melvill III 286.

**Borneo:** Gredler VII 350; Kobelt III 103.

**Bosnien:** Brancsik III 366; Brusina III 102; Sturany IV 335.

**Bourbonne:** Dumas V 271, 444. VI 363, 465.

**Brasilien:** Ihering III 169.

**Brannschweig:** Goldfuß VI 41; Koch III 39.

**Britannien III 2-6. VI 237; Cooke VI 235; Gordon VI 363; Marshall III 286, 448. IV 451; Masefield IV 451; Norman 14. 98. IV 451; Step VII 210; Woodward VI 215.**

**Britische Inseln:** Taylor VII 350.

**British Museum:** Harris V 149; Smith III 287.

**Bronn:** Simroth III 35, 45. IV 237, 250, 320, 331, 534. V 41. VI 445.

**Brün:** Uličný VI 237.

**Bukkenfjord:** Grieg III 222.

**Burma:** Pilsbry VI 236.

**Cancale:** Martel V 271. VI 129, 363.

**Cap Grens:** Pruvot & Robert III 448.

**Cap Fairweather (Patagonien):** Pilsbry IV 134.

**Capri:** Bellini V 271. VI 465, 468. VII 210.

**Carbon Island:** Food IV 140, 255.

**Carnarvonshire:** Bloomer V 55.

**Carolina:** Woolman IV 30.

**Cébré (Philippinen):** Sowerby VII 350.

**Celebes:** Gredler VII 350; Martens V 54; Sarasin P. & Fr. III 360, 367. IV 251, 336, 554. V 48, 377; Smith III 288.

**Centralafrika:** Ancy III 448.

**Centralasien:** Roser VI 288; Sturany VII 572; Wiegmann VI 130.

**Cercarien:** Vaney & Conte VII 74.

**Ceylon:** Sykes III 450.

**Chaco boliviano:** Ancy III 102. V 47.

**Charente-Inferieure:** Granger III 169, 223.

**Charkow:** Rosen VI 237.

**Chazalie:** Dautzenberg VI 236.

**Chemische Zusammensetzung:** Ballaud III 274. IV 238.

**Chicago:** Baker IV 251. V 444. VI 41.

**China:** Ancy VI 238; Bay V 149; Gredler III 366; Smith VI 238; Wiegmann VI 130.

**Chonopectus Sandstein Burlington:** Keyes V 376.

**Christmas Inseln:** Smith V 376.

**Clare Co.:** Grierson VII 478.

**Clonbrook:** Welch VII 210.

**Cocosinsel:** Kobelt IV 134; Martens VII 572.

**Coldspring Harbor (Long Island):** Balch VI 552.

**Co. Leitrim:** Grierson VI 236.

**Colombia:** da Costa III 450.

**Colorado:** Stearns VII 210.

**Conchiolin:** Simroth III 45.

**Conchometer:** Conant VI 464. VII 209.

**Costa Rica:** Biolley III 367.

**Crémieu:** Jacquemet V 149.

**Cronbrock (Galway Co.):** Welch IV 335.

**Cuénot:** Plateau IV 133.

**Curland:** Ricklefs III 223.

**Cypern:** Monterosato V 271.

**Dänemark:** Westerlund III 448.

**Dalmatien:** Brancsik III 366; Brusina III 102.

**Dalmatinsche Inseln:** Sturany VII 562.

**Darenth:** Kennard III 288.

**Darmstadt:** Wittich VII 572.

**Decatur Cy. (Jowa):** Witter IV 452.

**Delagoa:** Godet V 149.

**Deshayes:** Sherborn & Woodward VI 362.

**Deutsche Tiefsee-Expedit.:** Martens VI 130.

**Deutschland:** Reuleaux III 366.

**Deutsch Neuguinea:** Kobelt III 289.

**Devon Pará:** Clarke VII 572.

**Djbuti:** Fischer VI 466.

**Diluvium Brüheim (Gotha):** Hocker III 286; —

- Darmstadt: Wittich VII 572; — Mähren: Rzehak VII 65; — Rheinhausen: Wittich VII 572; — Tutschin (Mähren): Rzehak VII 65.
- Mollusca** Dismal Swamp Virginia: Woolman IV 30.
- Donegal: Tatlow IV 552.
- Dorsetshire: Mansel-Pleydell IV 451.
- Drehung: Hickson III 288.
- Dunkles Pigment: Steinmann IV 335, 551.
- Eagle-See: Stearns V 271.
- Ecuador: da Costa III 450.
- Ei: MacFarland II 260. III 101; Obst IV 451, 552. V 54.
- Eibildung: Obst IV 451, 552. V 52.
- Einfüsse: Clessin II 508. III 366.
- England: Kennard & Woodward III 286.
- Entwicklung: Babor IV 133; Hyatt V 56; Jousseau VI 236.
- Eocæn: Johnson IV 251; — Belgien: Vincent IV 337 (bis); — Cotentin: Cossmann & Pissaro VI 466; — Loire-Inférieure: Cossmann III 449. IV 30, 337. VI 41, 466.
- Ernährung: Simroth VII 571.
- Erythraea: Melvill III 169. VI 363; Pollonera III 367.
- Essex III 286.
- Europa: Kobelt VI 129. VII 571; Rofmäfler IV 30. VII 350.
- Exkretion: Cuénot IV 335, 451. V 149; Plateau IV 133.
- Eyquem: Degrange-Touzin IV 335.
- Ferussac: Sherbon & Woodward VI 362.
- Finnischer Meerbusen: Levander V 258.
- Finnland: Luther VII 350; Westerlund III 448.
- Flachgruben: Brockmeier V 444.
- Forbes: Woodward VI 235.
- Formenketten: Martens V 54.
- Formosa: Pilsbry VI 238.
- Fossil: Coßmann IV 336. VII 210.
- Frankreich: Bonnemère VII 65; Horsley III 287; Locard IV 134, 335; Locard & Caziot VI 130; Raveret V 412.
- Franz Josef-Land: Melvill & Standen V 444.
- Friaul: Pollonera V 54.
- Funafuti: Hedley IV 251, 452, 552.
- Furesø: Johansen VII 574; Sell VI 465; VII 64.
- Garland: Knight VI 41.
- Gaskohle Röhmen: Fritsch VI 125.
- Gehäuse: Clessin II 508. III 366.
- Genesee River: Baker VI 466.
- Genitalzellen: Meisenheimer VI 239.
- Geographische Verbreitung III 286; Choffat VI 236; Kobelt IV 133. V 522; Suter VII 349.
- Geschichte: Howes III 285.
- Gesichtssinn: Germain IV 31.
- Giftig: Corney VII 213.
- Gilolo: Smith III 288.
- Gironde: Granger III 169, 223.
- Golf von Oman: Melvill IV 30.
- Grange-over-Sands (Lancashire): Fowler IV 335, 452; Standen III 450.
- Great Skellig: Scharff III 103.
- Great Smoky Mountains: Pilsbry V 271.
- Grenzlinie: Bavay V 149.
- Grey Hook (Spitzbergen): Kayser VII 572.
- Guéthary: Fischer VI 237.
- Hachauer Schichten: Reis VII 479.
- Hadamaut: Melvill & Ponsoby III 286.
- Hanley: Woodward VI 235.
- Harz: Goldfuß VI 41.
- Havet: Johansen VII 350.
- Hawaiische Inseln: Hyatt V 56; Sykes III 289. V 369. VII 53.
- Helsingfors: Levander V 258.
- Herefordshire: Boycott & Bowell V 54.
- Heron-See: Stearns V 271.
- Herz: Bathes V 522; Meisenheimer VI 239.
- Herzegowina: Brusina III 102; Brancsik III 366; Sturany IV 335.
- Hinterindien: Möllendorff V 56. VII 573.
- Histologie: Babor VII 571.
- Hochasien: Sturany V 523.
- Hochgebirge: Möllendorff III 101.
- Höhlenreste: Kennard & Woodward III 286.
- Holocæn Auekland (Dover): Bullen IV 453.
- Mollusca** Hudson Hochland: Mearns IV 81.
- Huelva: Vincent IV 335.
- Japan: Gravier VI 465; Möllendorff V 54; Pilsbry VI 238, 363, 465 (bis).
- Jaroslaw Gouv.: Tretiakow V 530.
- Java: Collinge V 56; Martin IV 444, 445.
- Iconographie: Kobelt V 149.
- Jeffreys: Cooke VI 235.
- Ilfoe: Licheropol VII 350, 572.
- Indien: Godwin-Austern V 56 (bis).
- Indischer Archipel: Mariens III 102.
- Indischer Ozean: Smith III 287.
- Indochina: Ancey III 448; Bavay & Dautzenberg IV 336.
- Indoer: Johansen VII 350.
- »Investigatore»: Smith IV 552.
- Journ. de Conchyliol.: Sykes III 285.
- Jowa: Shimek III 448.
- Irland: Foerd IV 255; Nichols V 377. VI 41, 465; Stubbs & Adams IV 30; Welsh VII 478.
- Iroquois Bench Toronto: Coleman IV 554.
- Ischia: Bellini V 523. VI 238.
- Ischia (fossil): Bellini V 523. VI 238.
- Italien: Paravicini VI 129.
- Jura Borneo: Vogel V 376.
- Kalifornien: Stearns V 376.
- Kalkkarbonat: Steinmann IV 335.
- Kamerun: D'Ailly II 609. III 45; Rochebrune IV 30.
- Kannstätter Kreidemergel: Philippi III 286.
- Karikal: Coßmann V 272.
- Kaukasus: Rosen VI 238.
- Kelantan (Malayische Halbinsel): Sykes VII 478.
- Kenmare: Standen III 366.
- Kenmare River: Praeger IV 335.
- Kiner: Sherbon & Woodward VII 349.
- Kolgnov: Melvill & Standen V 444; Smith III 288.
- Korsika: Locard & Caziot VI 130.
- Kongo: Cort IV 453; Dupuis & Putzeys V 377. VI 363; Putzeys IV 336.
- Konserviren: Ortleb VII 131.
- Kowie (Südafrika): Sowerby VII 352.
- Krakau: Stobiecki VI 221.
- Kreide: Logan IV 543; — Mount Laurel (N. J.) Johnson IV 30 (bis).
- Kroatien: Brusina III 102.
- Kromau (Mähren): Rzehak VII 65.
- Laminaria-Zone: Goodchild III 223.
- Landes: Granger III 169, 223.
- Laos: Ancey III 448.
- Leá Sammlung: Johnson IV 251.
- Leber: Biedermann & Moritz IV 250, 551; Enriques VII 209, 349 478; Moritz V 149.
- Leberfunktion: Biedermann & Moritz IV 250, 551; DeLandre VII 478.
- Leith: Goodchild III 223.
- Leitrim Co.: Grierson VI 236.
- Lifu: Melvill & Standen III 287.
- Litteratur: Hidalgo VII 63.
- Litthauen: Möllendorff III 101.
- Lively Islands (Falklands): Melvill & Standen III 449.
- Lombock-Insel: Smith III 288.
- Longford: Welsh VII 478.
- Loo Choo-Inseln: Pilsbry VI 238, 465.
- Los Angeles (fossil): Stearns V 523.
- Lower Coal Measures Lancashire: Bolton III 49.
- Loyalty Islands: Melvill & Standen III 287.
- Lozoya (Madrid): Fernandez IV 134.
- Lübeck: Ranke IV 345.
- Lyon Co. (Kansas): Witter IV 452.
- Macquarie-Insel: Smith III 287; Suter III 288.
- Madagaskar: Thiele V 523.
- Madras: Melvill & Standen III 286.
- Mähren: Rzehak VI 237; Schierl VII 210; Uliéný VI 237.
- Magellan-Schichten Punta Arenas: Ortman V 49.
- Main Argyll: Goldrey VI 465.
- Mainzer Becken (fossil): Reichenau III 361.
- Malayische Halbinsel: Morgan VI 239.
- Malayischer Archipel: Fulton IV 454.
- Marokko: Pallary VII 350.
- Mediterranformen: Locard IV 134.
- Mekong: Bavay IV 336.

- Mollusca Melawigruppe:** Martin IV 329.  
 Merionetshire: Bloomer V 55.  
 Mesozoisch Portugal: Choffat VI 466.  
 Mexiko: Pilsbry IV 552.  
 Miami: Pilsbry IV 552.  
 Michigan: Walker V 273.  
 Miazzo (fossil): De Stefani V 523. VI 237.  
 Millstone Grit Lankashire: Bolton III 49.  
 Miecän Ägypten: Newton IV 552; — Urmi-See (Persien): Newton V 149.  
 Mitteldeutschland: Goldfuß VI 41, 363.  
 Mittelmeer: Brusina V 271; Locard III 101; Oberwimmer IV 241.  
 Molukken: Kobelt III 103.  
 Montenegro: Wohlberedt VI 465.  
 Mosel: Barbiche IV 250.  
 Mount Michael-Region (N.-Carolina): Walker & Pilsbry VII 572.  
 Museum Leyden: Horst & Schepman V 123.  
 Narin: Farran IV 454.  
 Neapel: Bellini III 366. IV 335, 554; Scanderbeg IV 134.  
 Nervenreaktion: Pompilian IV 551.  
 Neuceledonien: Crosse II 609. IV 336; Dautzenberg VII 350; Hedley III 367; Hervier III 223, 287, 449, IV 336.  
 Neuguinea: Ancey III 367; Fulton VII 480; Hedley IV 134; Smith III 287, 289.  
 Neuseeland: Murdoch VII 352; Smith III 287; Suter III 288. IV 552.  
 Neusüdwales: Hedley V 150.  
 Neuf-Roermond: Brockmeier V 444.  
 New York: Baker IV 30.  
 Niere: Meisenheimer VI 239.  
 Nördliches Eismeer: Kimakowicz III 46.  
 Nomenklatur: Ancey VI 235; Horsley III 287; Melvill III 45, 285; Möllendorff VII 209.  
 Nordamerika: Bush IV 554; Verrill & Bush III 285.  
 Nordatlantischer Ozean: Locard III 169.  
 Nord-Borneo: Smith III 287.  
 Nordfrankreich: Locard IV 134.  
 Nordhagen: Friele & Grieg VII 200; Schmelck VII 200.  
 Nordisch: Jensen VI 236.  
 Norwegen: Grieg II 142. III 169; Westerlund III 448.  
 Nürnberg: Koch V 149.  
 Nutzen: Masefield IV 451.  
 Oberkärnten: Reuleaux 10. 472 III 366.  
 Österreich: Sturany VI 245.  
 Östersjön: Nordenskiöld VII 64.  
 Oldham: Taylor III 286.  
 Oligocän Venetien: Oppenheim VI 364.  
 Omangolf: Melvill III 45. IV 452; Melvill & Standen VII 64.  
 Oolith Franche Comté (fossil): Girardot V 149.  
 Ostafrika: Martens III 102. VI 465.  
 Oxford des Iedonischen Jura: Loriot VI 238.  
 Oxfordien Berner Jura: Loriot III 223, 367. IV 251. V 272. VII 351.  
 Paläarktisch: Westerlund IV 134.  
 Paläontologie: Coßmann VII 572.  
 Palencia: Barras V 368.  
 Pantalichy-Steppe: Bakowski VI 237.  
 Papua: Ancey III 367.  
 Pará: Clarke V 140.  
 Paraguay: Paravicini III 40.  
 Patagonien (fossil): Ortmann V 517.  
 Pengué: Degrange-Touzin IV 335.  
 Perak: Möllendorff V 56.  
 Perikard: Meisenheimer VI 239.  
 Perlen: Diguey IV 553.  
 Pernambuco: Dall VI 238.  
 Persischer Golf: Melvill III 45. IV 30, 452; Melvill & Standen VII 64.  
 Perth: Evans IV 254.  
 Peru: Dautzenberg VII 350.  
 Philippinen: Bergh III 97. IV 21. V 271. VII 53; Crosse IV 336; Hidalgo VII 209, 350; Möllendorff III 101, 449. IV 21, 252. V 48, 56. VI 454. VII 212; Pilsbry VI 238; Semper V 259.  
 Phylogese: Paravicini VII 63; Thiele VI 236. VII 573.
- Mollusca Physiologie:** Babor IV 133.  
 Pigmentbildung: Steinmann IV 335, 551.  
 Plate: Haller III 224.  
 Pleistocän Auckland (Dover): Bullen IV 453; — Milwaukee Wisconsin: Baker V 524; — Rothes Meer: Newton VI 129.  
 Pliocän Ägypten: Newton IV 552; — Britannien: Kennard & Woodward VII 353; — Castell arquato: Namias IV 30; — England: Kennard & Woodward IV 453; — Orontesgebiet: Blanckenhorn III 101; — Syrien: Blanckenhorn III 101; — Viterbo: De Stefani VII 572.  
 Podolien: Bakowski VI 237.  
 Polarexpedition: Pollonera VI 466. VII 64.  
 Polen: Słóarski VI 237.  
 Port Stewart (Co. Derry): Knight VII 209.  
 Portland Rubble Drift: Bullen VI 129.  
 Porto Rico: Dall & Simpson VII 350, 572.  
 Portugal: Locard IV 335; Nobre III 448. IV 452.  
 Postpliocän Ägypten: Newton IV 552; — Murman-Meer u. Spitzbergen: Knipowitsch VI 41, 223, 238; Süd-England: Kennard & Woodward VII 351; — Weißes Meer: Knipowitsch VI 41, 223, 238.  
 Präglacial: Udden V 151.  
 Präparation: Ortleb VII 181.  
 Quartär Orontesgebiet: Blanckenhorn III 101; — Syrien: Blanckenhorn III 101.  
 Quaternär Mas d'Azil (Ariège): Fischer III 286.  
 Radula: Baker V 52; Pilsbry III 285. IV 250; Rottmann VI 464. VII 63.  
 Reval: Luther VII 210.  
 Rhein-Maas: Brockmeier V 444.  
 Roan Mountain: Wetherby V 515.  
 Rotuma-Insel: Smith III 46.  
 Roussillon: Bucquoy, Dautzenberg & Dollfuß III 286.  
 Rudisten: Poča VI 365.  
 Rumänien: Codet VI 41.  
 Rußland: Lindholm VII 64.  
 Sachsen: Goldfuß VI 41; Wohlberedt IV 134, 250, 452.  
 Saint-Jean-de-Luz: Fischer VI 237.  
 Saint-Malo: Dautzenberg & Durouchoux VI 41.  
 Saint Raphael (Var.): Claudon VII 480, 572.  
 Salomon-Inseln: Brazier III 367.  
 Sammeln: Ortleb VII 181.  
 Sammlung: Boucard IV 467.  
 Samoa: Eliot V 151.  
 Sandwich-Inseln: Ancey 17. 68. VI 466; Sykes VII 64.  
 Santaacruzformation Patagonien: Coßmann V 54.  
 Sarasin: Martens V 54.  
 Schale: Biedermann VI 464. VII 64, 349, 478; Martens V 444. VII 129; Nathusius III 275; Thiele VI 236.  
 Schalenkorrosion: Byne IV 451.  
 Schlesien: Merkel VI 41.  
 Schottland: Evans III 285.  
 Schweden: Westerlund III 448.  
 Schwefelsäureausscheidung: Saint-Hilaire IV 250.  
 Schweiz: Stoll IV 336; Imhof VI 41; Raveret V 412; Surbeck IV 452. V 54.  
 Scilly Marshall III 286.  
 Seeberg: Schmidt VI 237.  
 Semper: Möllendorff VII 212.  
 Septarienthon: Oppenheim VI 364.  
 Serbien: Brusina III 102.  
 Serpula-spirulæa-Schichten: Priabona III 169.  
 Seychellen: Martens & Wiegmann III 102, 169, 367.  
 Sinnesorgane: Germain IV 31, 338. V 273.  
 Skandinavien: Westerlund III 448.  
 Slavonien: Brusina III 102.  
 Sokotra: Smith III 288.  
 Somali: Hoyle VI 466.  
 Somersetshire: Swanton IV 452.  
 Spanien: Westerlund VII 478.  
 Speicheldrüsen: Saint-Hilaire IV 250. VI 351, 464. VII 571.  
 Spinnend: Kew V 377, 444.  
 Spitzbergen: Kimakowicz III 46. IV 41. VII 210.  
 Steward-Insel: Suter III 288.

- Mollusca** Subrecent: Rzehak VII 65.  
 Südafrika: Melvill & Pensonby IV 336, 367, IV 452 (bis), VI 236; Sturany IV 134.  
 Südamerika: Hidalgo VII 64; Pilsbry IV 451, V 273, 445.  
 Südhemisphäre: Ancey VI 466.  
 Südwest-Frankreich: Granger III 160.  
 Süssenborn (Weimar): Weiß VI 364.  
 Suezkanal: Bayay IV 133.  
 Systematik: Kobelt IV 133, V 522.  
 »Talismane: Locard IV 133, 241.  
 Tanganyikasee: Martel & Dautzenberg V 54.  
 Tanger: Pallary VII 572.  
 Tarentaise: Coutagne VII 478.  
 Tasmanien: Tate & May VI 368, VII 64, 210.  
 Technisches Institut Livorno: Mantovani VII 63.  
 Tegel Florian: Bauer V 441, 523, VII 65.  
 Téléorman: Licherdopol VII 350, 572.  
 Tenby: Span IV 452.  
 Terminologie: Felgen III 45.  
 Ternate: Smith III 285.  
 Tertiar: Harris V 149; Mayer-Eymar III 223; IV 337; — Australien: Harris III 102, V 149; — Böhmen: Baber III 102 (bis); — Ligurien: Bellardi VII 572; Sacco III 46, IV 134, 337, VII 351, 572; — Nordamerika: Dall V 54; — Nordgriechenland: Pencke III 46; — Patagonien: Ihering III 169; — Piemont: Bellardi VII 572; Sacco III 46, IV 134, 337, VII 351; — Türkei: Pencke III 46.  
 Thüringen: Goldfuß VI 41.  
 Tiefenverbreitung: Locard III 101, 448.  
 Tiefe: Dall III 101; Locard III 101, 169, 223, 285, 366, 448, IV 133; Verrill & Bush IV 285.  
 Tipperary: Welsh III 288.  
 Tolomita: Licherdopol VII 572.  
 Tonkin: Fischer V 21, 30.  
 Torf: Gredler IV 251.  
 Torresstraße: Melvill & Standen IV 452.  
 Tounry: Bakowski VI 237.  
 Touraine (fossil): Dollfus & Dautzenberg V 54.  
 Transkaukasus: Boettger III 366.  
 Trau-port: Finn VII 478.  
 »Travailleurs»: Locard IV 133, 241.  
 Triest: Graeffe VII 469.  
 Trigonodus - Dolomit Hühnerfeld (Schwieberdingen): Philippi III 286.  
 Trinidad: Smith III 286.  
 Typen: Smith III 287.  
 Unterschon Braunschweig: Bode V 149; Müller IV 134; — Isede: Müller IV 134.  
 Uoea: Melvill & Standen III 257.  
 Urmisee (Persien): Smith V 149.  
 Uruguay: Corsi V 523, VI 130.  
 Värmland: Fristedt IV 134.  
 Vallombrosa: Ceccati IV 244.  
 Variation VI 129, 237.  
 Venetianer Alpen: Stossich IV 134.  
 Venetien: Chiamenti IV 250, 335, 552; Nalato VII 64.  
 Verbreitung: Locard III 101, 169, 223, 285, 366, IV 133; Orr IV 552.  
 Verdauungsdrüsen: Enriques VII 209, 349, 475; MacMunn VI 363.  
 Verdauungskanal: Simroth VI 363.  
 Victoria: Brazier III 449; Pritchard & Gatliff V 271, 272, VII 478, 479.  
 Vierwaldstättersee: Surbeck IV 452, VI 41.  
 Vinodol: Brusina III 286.  
 Vire: Ballé VI 237.  
 Vlascha: Licherdopol VII 350, 572.  
 Vorderasien: Nägele VI 129, VII 350.  
 Wanderung: Hyatt V 56.  
 Wasservogel: Finn VII 478.  
 Weller: Keyes V 376.  
 Wiegmann: Simroth IV 338.  
 Wolgathal: Tretiakow V 530.  
 Württemberg: Geyer V 376.  
 Würzburg VI 41.  
 Yonne (fossil): Péron VI 465.  
 Zanzibar: Jousseume VI 238.  
 Zborowitz (Mähren): Rzehak VII 65.  
 Zucht: Dignet IV 553; Tanneguy VI 465.  
 Zürich: Suter III 366.
- Mollusca** Zusammensetzung: Balland III 274, IV 238.  
**Molluscoidea** Bermudas: Verrill VI 132.  
 Österreich: Sturany VI 241.  
**Molopa** n. g. Swinhoe VII 512.  
**Molorchus major** Biologie: Bothe IV 589.  
**M. Marmottani** Mayet VI 155; Pic VI 156.  
**Molossus** löffelförmige Haare: Jablonowski IV 518, 521.  
**Molothrus** Brüten: Lorenzen VII 17.  
**Molva** byrkelange Island: Saemundsson V 137.  
**Molybdogompha** n. g. Warren III 66.  
**Molyproptera** n. g. **multiguttata** Usambra: Kraatz III 123.  
**Molytes** Reitter III 123.  
**Monotifidae** Derby-Museum: Forbes & Robinson IV 412.  
**Monophina** Frankreich: Chrétien VII 404.  
**Monacanthus** Popta V 452.  
**Monachus tropicalis** Gehirn: Fish III 574.  
**Monaco Albert prince de Troisième campagne** »Princesse Alice« III 95, VII 335, 362.  
 Quatrième campagne »Princesse Alice« III 95, 358.  
 Devel. Testudo caretta III 332, V 106.  
 Explor. océanogr. reg. polaires IV 328.  
 Deuxième campagne Princesse Alice V 258.  
 Distrib. bathymétrique anim. marins V 368.  
 Notes géographique biol. VI 219.  
 Dernier voyage »L'Hirondelle« VII 196.  
**Monadelpia** (Mamm.) Hand: Verneau IV 223.  
**Monalysidium** n. subg. Chapman V 439.  
**Monascidia** Arktisch: Hartmeyer IV 342.  
 »Bremer Expedition«: Hartmeyer IV 557, V 277.  
 Spitzbergen: Hartmeyer IV 557, V 277.  
 Ternate: Hartmeyer V 531.  
**Monatsber.** Ornithol. III 75, IV 92, V 107, VI 97, VII 149.  
 — Ges. Unter-Elsaß VI 24.  
**Monatschr.** Internat. f. Anat. u. Physiol. IV 8.  
 — Ornithol. V 107.  
**Monaxoniidae** Frankreich: Topsent IV 25, 247, V 319.  
**Monclova** n. g. Peckham G. & E. VII 408.  
**Monedula pyrrocorax** s. **Pyrrhocorax alpinus**.  
**M. turrium** Steele VI 196.  
 Aberration: Tschusi III 205.  
 Dean (Edinburgh): Serle VI 103.  
 Edinburgh: Serle V 17.  
 Nisten: Meiklejohn VI 324.  
 Variation: Serle VI 103.  
**Monema flavescens** Variation: Joannis VII 272.  
**Mongomalobo** n. g. Sjöstedt VII 590.  
**Moniacera** n. g. Ashmead V 214.  
**Moniczia expansa** Nervensystem: Tower V 279, 448.  
**M. Vogti** Typus: Stiles & Hassall III 371.  
**Moniliporidae** n. fam. Grabau IV 332, 548, V 268.  
 Paläozoisch: Grabau IV 312, 548, V 268.  
**Monitore** Zool. III 88, V 126, VI 117, VII 324.  
**Monk J. L.** Bombinator pachypus V 4.  
**Monnot E. & Houlbert C.** Faune élém. France VI 506, VII 104.  
**Monobolodes** n. g. Warren III 247.  
**Monocera** n. g. Van der Wulp IV 486.  
**Monochaetophora** n. g. Hendel V 470.  
**Monochyria** n. g. Warren VI 168.  
**Monocida** n. g. Jacoby IV 484.  
**Monoclonia Mikii** n. Ungarn: Kertész IV 178.  
**Monocrotopera** n. g. Hampson IV 285.  
**Monoceraterion** Cole VI 356; Mathew VI 356.  
**Monocrepidium** n. g. Topsent IV 25.  
**Monocentus MacGillivray** III 547.  
**Monocetophora** n. g. Lucas V 564.  
**Monocystis agilis** Sporulation: Ceccati VII 59, 344, 475.  
**M. ascidiae** Geschlechtliche Vermehrung: Siedlecki VI 38, 230, 358.  
**Monodonta** **Quadrasi** n. Philippinen: Sowerby III 292.  
**Monodontomerus** Appalachia: Patton III 543.  
**Monodontomol.** (Eunostomum): Railliet VII 362.  
**Monocidodon** n. g. Roth IV 124.

**Monograpidae** Rastriter Schichten Scania: Tornquist VI 360.  
**Monohammus confusor** Belfast: Johnson VII 506.  
**M. sartor** Plymouth: Kays IV 483.  
**Monoleuca** Dyar III 246, 500.  
**Monomastix** n. g. Roux IV 446.  
**Mononorium pharaonis** Edinburgh: Evans IV 289.  
**Mononychinae** Montandon V 78.  
 Rumänien: Montandon V 178.  
**Mononychus** Palaarktisch: Schultz VI 507.  
**Monophadnoides** n. g. Ashmead IV 290.  
**M. rubi** Lowe IV 289.  
**Monophadnus elongatus** Rosenschädlich: Schlechtendal VI 299.  
**M. monticola** Pierre V 478. VII 132.  
**M. rubi** Low IV 289.  
**Monophyllus** Miller V 356.  
**Monopteria gibbosa** Beede IV 131.  
**Monoptilota** n. g. nubifella n. Hulst V 570.  
**Monorachis** n. g. Uhler VI 498.  
**Monorygma chlamydoelachi** n. Chlamydose-lachus anguineus: Lönnberg III 371.  
**Monostegia ignota** Embryologie: Mally IV 500. Metamorphose: Mally IV 500.  
**Monostomulum lentis** Menschliches Auge: Stiles VII 57.  
**Monostomum** Stossich VII 369.  
 Kanarienvogel: Magelhaes IV 458, 560.  
**M. expansum** Jägerskiöld VII 218, 486.  
**M. faba** Garrulus glandarius: Railliet IV 257.  
**M. lacteum** n. Jägerskiöld II 50. III 172.  
**M. mutabile** Railliet IV 257; Stossich VII 360, 485.  
**M. orbiculare** Lühe VI 250, 475.  
**Monostyla appendiculata** Rousselet IV 42; Skorikow IV 43.  
**M. lamellata** Rousselet IV 42.  
**Monosyntaxis** n. n. (Monotaxis): Swinhoe VI 395.  
**Monotaxis** (Monosyntaxis n. n.): Swinhoe VI 395.  
**Monotaxis** n. g. (Lep.) Hulst III 522.  
**Monotheca** n. g. Nutting V 527.  
**Monotidae** Eilage: Giard III 298. IV 345.  
**Monotis** Niederösterreich: Bittner VII 66.  
**Monotoma** Europa: Reitter VII 254.  
**Monotomidae** Sumatra: Grouville V 459.  
**Monotremata** Äußeres Ohr: Ruge II 481. III 22. Anatomie: Sixta VI 413.  
 Atmung: Martin VII 22, 167, 313.  
 Australien: Semon III 32, 41. V 48. VII 52.  
 Carpus: Emery V 495.  
 Centrales Nervensystem: Ziehen III 41, 81. VII 167.  
 Cestoden: Zschokke IV 142, 256.  
 Foetus: Wilson VI 10.  
 Füße: Sixta VI 413.  
 Gehirn: Smith IV 422.  
 Gehörorgan: Denker VI 167.  
 Haare: Spencer & Sweet IV 422.  
 Hautdrüsen: Eggeling V 495. VI 331. VII 165.  
 Hydroidbogen: Ruge II 481. III 22.  
 Katalog: Trouessart IV 99.  
 Kehlkopf: Göppert VII 133.  
 Kleinhirn: Kölliker VI 108, 331.  
 Larynxknorpel: Symington V 23, 240, 495.  
 Magen: Oppel I 596. V 239.  
 Malayischer Archipel: Semon III 41. V 48.  
 Mammardrüsen: Eggeling IV 517.  
 Mammarorgane: Semon IV 422.  
 Milchdrüse: Eggeling VII 165.  
 Nasenmuschel: Zuckerkandl VI 540.  
 Os carunculae: Wilson VI 10.  
 Os praemaxillare: Van Bemmelen VII 22, 313.  
 Os quadratum: Van Bemmelen V 116.  
 Osteologie: Sixta VI 413.  
 Oviparität: Giard III 22.  
 Praemaxillaria: Van Bemmelen VII 22, 313.  
 Pyramide: Kölliker V 424.  
 Schädel: Van Bemmelen V 23, 116, 353, 495 (bis). VI 108. VII 167; Sixta V 353, 495. VI 108.  
 Schnauze: Wilson VI 10 (bis).  
 Siebbein: Paulli V 116.  
 Skelet: Wilson V 424.  
 Tarsus: Emery V 495.

**Monotremata** Temperatur: Sutherland III 74, 196. Temporalregion: Van Bemmelen IV 422. Wärmeanpassung: Martin VII 22, 167, 313. Zunge: Oppel IV 518.  
**Monotus albus** Eier: Linden III 454.  
**Monro H. C.** Covering of Eggs by Nesting Birds IV 298.  
**Monroe Ch. E.** Collect. Hamilton Fossils VII 201.  
**Monstrilla** Giard VI 136.  
**Monstrillidae** Entwicklung: Mesnil & Caullery IV 349. V 287.  
 Parasitismus: Malaquin VII 82, 224.  
**Montagard C. & Farjon J.** L'Abeille V 476.  
**Montandon A. L.** Hémipt.-Hétéropt. Argent. e Paraguay III 40.  
 Hémipt. cryptoceata III 60, 384, 477, 478. IV 164.  
 Hémipt. nouv. Mus. Paris III 117.  
 Insectes Hémipt. récoltes Jaquet III 182.  
 Hémipt. Hétéropt. III 237. IV 58. V 180, 181, 468.  
 Coptosoma Putoni n. III 312.  
 Insectes expédit. Bottego IV 271.  
 Pluies d'Insectes IV 355. V 171.  
 Hémipt. Hétéropt. Coreidae IV 364.  
 Plataspidinae IV 365.  
 Hémipt. Delagoa IV 581.  
 Hémipt. cryptoceata Mononychinae V 78.  
 Hémipt. cryptoceata Roumanie V 178.  
 Insectes nuisibles Roumanie V 358.  
 Belostomidae V 393.  
 Acridiens Delta Danube VI 61.  
 Amorgus Composi n. VI 65.  
 Contrib. faun. entom. Roumanie VI 76.  
 Hémipt. exot. VI 149.  
 Hémipt.-Homopt. Roumanie VI 386.  
 Notes addit. Carab. Roumanie VII 595.  
**Montandonista** n. n. Kirkaldy VI 63.  
**Montemartini** s. Cavara F. VII 586.  
**Monterosato M. T. A.** de Cypraea Méditerranée III 290.  
 Revis. Pecten des mers d'Europe V 55.  
 Coquilles marin Chypre V 271.  
 Xerophila vigiliana n. VII 70.  
**Montessus F. B.** de Nucifraga caryocatactes VI 325.  
**Montezumia** Brasilien: Fox IV 606.  
**Montgomery** Colias edusa et var. helice VI 519.  
**Montgomery A. M.** Amblyteles notatorius IV 604.  
**Montgomery Thom. M.** List Birds Vicinity West Chester III 5.  
 Central Nervous System Heteronemertini II 616. III 50.  
 Spermatogen. Pentatoma III 60, 118. IV 59, 365.  
 Gordiac. Amer. Collect. III 299. IV 38.  
 Chordodes n. sp. III 372. IV 35, 39.  
 Puffinus tenuirostris III 418.  
 Chordodes albibrabatus III 454. IV 39.  
 Chromatin Reduction in the Hemiptera IV 162, 269.  
 Synopsis N. Amer. Invert. (Gordiac.) IV 460.  
 Observ. Owls IV 516. V 20.  
 Compar. Cytolog. Studies V 133.  
 Genital org. Zaitha V 181.  
 Hypodermal cells Carpacapsa V 320, 473.  
 Gordiacea Cope Collection V 381.  
 Chordodes Morgani = Ch. puerilis VI 371.  
 Peripatus Balfour VI 378. VII 230.  
 Studies Chromosomes Hemiptera-Heteropt. VI 3-6. VII 100.  
 Plethodon cinereus VII 144, 291.  
 A Studies of the Chromosomes of the Germ Cells of Metazoa VI 333.  
 List Heteropt. Woods' Holl VII 383.  
 On Phylogenetic Classification VII 464, 556.  
**Monti Rina** Contrib. conosc. plessi nervosi tubo digerente Sauri III 74.  
 Osservaz. recens. sist. nerv. Dendroceli III 172.  
 Ric. innervaz. organi trofici Cranioti inf. (Vert.) II 147. III 196, 548.  
 Morfol. condotti escret. ghiandole gastriche Vert. III 325. IV 81, 196, 400.  
 Distribuzione e terminazioni nervi milza uccelli IV 209, 298, 412.  
 Protisti delle risaje IV 244.  
 Ghiandole salivari Gastropodi IV 252. VI 42.

- Monti Rina** Struttura stomaco Gastrop. terr. IV 553. V 55, 273. VI 42.  
 Nuove ricerche sist. nerv. Planarie VI 46, 133.  
 Hétéromorphose Dendrocèles VI 47.  
 Rigen. Planarie marine VI 133.  
 Plagiostoma Girardii VI 133.  
 Scheletri scimmia rhachitriche VI 433.
- Monti Rina & Monti Ach.** Epitelio renale Marmotto sono V 496.  
 Osservazioni marmotte ibernanti VII 168.
- Monticelli Fr. Sav.** Dictyomyxa n. g. Trinchessii n. III 166. IV 245.  
 Edwardsia Claparedii III 282. IV 26, 449.  
 Temnocephala brevicornis IV 143, 257.  
 Acanthocotyle IV 256. V 280.  
 Arcodipteron parassita Rhinolophus clivovus IV IV 278, 377.  
 Plectanocotyle Lorenzii n. V 61, 156.  
 Tetrabothrium Gerrardi V 155.  
 Haplodiscus Ussowii V 157.  
 Scuole zool. napoletana V 501.  
 Parasites Regalecus glesne VI 133.  
 Epihellia diadema n. VII 218, 485.
- Monticelli Fr. Sav. & Lo Bianco Salv.** Sviluppo dei Peneidi VI 138, 483. VII 369.  
 Solenocera siphonocera VI 483.
- Monticola cyanea** Stubenvogel; Anzinger III 16.  
 M. saxatilis Imitationstalent; Perzina III 16.  
**Montifringilla nivalis** s. Fringilla nivalis.  
**Montini Giuseppe** Gli uccelli in agricoltura V 530.
- Montiporinae** Bernard II 506. III 221.  
 Morphologie; Bernard II 506. III 221.  
 Systematik; Bernard II 506. III 221.
- Montoro de Francesco** Anopheles VII 393.
- Moore Anne** Dinophilus Gardineri n. V 61.  
 Effect of Jons on the Contractions of the Lymph hearts of the Frog VI 309.  
 Contractions of the Lymph Hearts VI 309.
- Moore B. & Vincent Swale** Compar. chemistry suprarenal capsul. III 135, 253.
- Moore Freder.** List Lepidopt. Tavoy and Siam V 86.  
 List Lepidopt. Heterocera Cachar V 86.  
 Descr. Asiatic Diurnal Lepidopt. V 87.  
 Indian Psychidae V 94.  
 Trabala irrorata n. V 94.
- Moore H. F.** Observ. Herring and Herring Fisheries III 329.  
 Factors in the Oyster Problem IV 251.  
 Rep. Oyster-beds Louisiana IV 337.  
 Marine Animals Waters Great Salt Lake VI 353.
- Moore Harry** Aberrat. Arctica caja IV 386.  
 Erebia Neoridas IV 388.  
 Migration of Locusts V 174.  
 How does the Earwig fold its Wings? V 297.  
 How long does Blatta orientalis carry its Ootheca? V 297.  
 Papilio machaon VI 81.
- Moore J. E. S.** Fauna Lake Tanganyika III 39.  
 Hypothesis Lake Tanganyika III 441. IV 242.  
 Moll. great African Lakes III 448. IV 336, 452. VII 350.  
 Bathanalia and Bythoceras Lake Tanganyika III 450. IV 252.  
 Connection Lake Tanganyika with the Sea IV 242.  
 Limnocoenia tanganyicae IV 332.  
 Melanidae IV 456.
- Moore J. E. S. & Randles W. B.** Gastric organs Spirula, Nautilus and Gastropods VII 482.
- Moore J. Percy** Nephridium Discodrilidae II 618. III 51.  
 Hyalodendron n. g. navaliaum n. IV 25.  
 Leeches U. S. Nat. Museum IV 39, 258. V 159.  
 Utility and Methods Mackerel Propagation IV 294.  
 Mesenchytraeus solifugus IV 347. V 62.  
 Mackerel Infestigat. IV 407.  
 Leurognathus n. g. marmorata n. IV 506.  
 Microbellia n. g. bianulata V 285, 381, 534.  
 Ozobranchus V 450. VI 253.  
 Post-larval. changes vertebr. articul. Spelerpes VI 95, 310.  
 Hirudinea Illinois VI 116, 134.
- Moore J. Percy** Bermuda Oligochaeta VII 363.  
 Descr. new Polynoidae VII 582.
- Moore W. & Vincent Swale** Supra-Renal Capsules of Teleostei III 329.
- Moore Willie H.** Cistothorus palustris New Brunswick III 262.  
 Melospiza Lincolnii III 262.  
 New Brunswick Notes (Aves) V 343. VI 319.  
 Lanius ludovicianus VI 324.  
 Fringillidae New Brunswick VII 441.
- Moos W.** Hyalinia glabra IV 340.
- Mopispia** n. g. Simon VII 587.
- Moquard F.** Collect. Reptil. Lambaréné III 139.
- Moraczewski W. von** Ausscheidungsverh. Fröschen V 4.
- Morandi Egidio & Sisto Pietro** Ghiandole emolinifliche dell' uomo e mammiferi VI 426.
- Morat J. P.** Réserve adipeuse gangl. spinoux grenouille VII 143.
- Morawitzia** n. Friese VII 407.
- Morawski Zygmunt** die Thiere in den Sprichwörtern etc. der polnischen Sprache III 429. VI 204.  
 Übers. Bewegungsorgan Thiertypen VI 214.
- Morbora** n. g. Distant IV 364.
- Morceau F.** Karyolysus lacertarum VI 229, 230.
- Mordella** Britannien; Champion III 317.  
 Entwicklung; Bruun VI 507.  
 Maxillenvariationen; Champion III 62.  
 Sexualcharaktere; Champion III 317.
- Mordellidae** Bowditch IV 276.  
 Australien; Lea VII 390.  
 Cincinnati; Dury V 556.  
 Katalog; Champion III 181.  
 Tasmanien; Lea VII 390.
- Mordellistena** Britannien; Champion III 317.  
 Sexualcharaktere; Champion III 317.  
 Zucht; Webster VI 507.
- Mordwilko A.** Biol. u. morphol. Aphididae II 632. III 182, 382. IV 57. V 178, 463. VI 496.  
 M. J. Paulowa III 430. IV 3.  
 Wohnort der Pflanzenläuse IV 57.  
 Heterogonie u. Polymorphismus der Blattläuse IV 57.
- More Fr. M. s.** Moffat C. B. III 155, 348.
- Moreau Henri A** travers le monde des oiseaux VII 9.
- Moreau L. J.** Extinction des espèces animales V 435.
- Moreira Carlos** Contrib. o conhecimento fauna brazilaire Crustac. VII 583.
- Morell T.** Ragni Birmani 19, 271. V 47.
- Moreno Fre. P.** Neomylonid Listai IV 423.  
 Miolania and Glossotherium V 7.
- Moreno F. P. & Woodward A. Smith** Exhib. Skull Miolania V 227.  
 Neomylonid Patagonia V 240.
- Morgan C. Lloyd** The trotting Horse III 24.  
 Instinct und Intelligenz III 162.  
 Habit und Instinct III 275.  
 The Philosophy of Evolution III 276.  
 Animal Intelligence III 356 (bis), 437.  
 Mr. H. Spencer's Biology IV 14.  
 Vitalism IV 15.  
 Biology and Metaphysics IV 321.  
 Anim. Behaviour VII 194.
- Morgan E. H.** Nouv. rech. autotomie VII 330.
- Morgan H. A.** Melanoplus differentialis VII 95.
- Morgan J. de** Moll. n. sp. Peninsule malaise VI 239.
- Morgan Thom. Hund.** Allolobophora foetida II 517. III 51. VII 581.  
 Devel. Frog's Egg. III 74.  
 Régénération chez les Planaires III 172. IV 37, 561. V 449. VI 250. VII 486.  
 Experim. Stud. Regener. Planaria maculata III 454. IV 459.  
 Confirm. Earthworm Regenerating IV 146. V 160.  
 Act. Salt-Solution Arbacia IV 322, 536, 537. V 132. 522. VI 234.  
 Regen. Tissue Rana sylvatica and palustris V 101.  
 Gonionemus vertens V 145, 269.  
 Effect of Strychnine unfertilized eggs Arbacia V 147

- Morgan Thom. Hund.** Regen. Appendage Hermit-Crab V 165, 288, VII 368, 585.  
Regen. Bipalium V 281, 449.  
Regeneration Teleosts V 482.  
Regen. Tubularia VI 128, VII 61.  
Proport. Devel. Partial Embr. VII 45, 331, 558.  
Regen. Egg, Embryo, Adult VII 45.  
Regeneration Stentor VII 58.  
Planaria lugubris VII 75, 218.  
Experiments Regen. Tubularia VII 346.  
Reflexes connected with Autotomy in the Hermit-Crab VII 369.  
Regeneration VII 465.  
Dispens. Gravity Devel. Toads Egg VII 526.
- Morgan Th. H. & Putnam Annae Hazen** Gastrul. Amphioxus VI 305, VII 138.
- Morgenstern Paul** Cordylophora lacustris VII 207, 346.
- Morice F. D.** Further Notes on Sawflies III 196.  
Sphegidae from Egypt II 561, III 325.  
British Tenthredinidae III 325.  
Konow's Propos. Classification Hymenopt. IV 286, 395.  
Antennae of a ♂ *Ammophila* IV 604.  
Autumn Hymenopt. Woking IV 604.  
*Ammophila* n. sp. V 210.  
Tenthredopsis Thornleyi V 214.  
Synoptic Table British Chrysid. V 328.  
*Ellampus truncatus* V 328.  
Excursion Egypt etc. (Hymen.) V 469, 476.  
Rare Hymenopt. Cobham V 476.  
Hemiptera truncorum V 477.  
*Andrena helvola* and *ambigua* VI 84.  
*Tomostethus gagathinus* and *funereus* VI 87.  
Century Work Aculeate Hymenopt. VI 180.  
Centurys Work Chrysidae VI 182.  
Observ. Sphecodes VI 184.  
Hymenopterol. Notes VI 296.  
Illustr. ultimate ventral segment *Andrena* VI 297.  
*Andrena taraxaci* VI 297.  
Hermaphrodite *Podalirius retusus* VI 403.  
*Hedychrum rutilans* and *Salix propinquus* VI 530.  
Illustr. *Osmia* VI 581.  
Hymen. Working VII 129.  
Chrysid. and Tenthredinid. SW. Ireland VII 276.  
*Astabus* s. sp. VII 408.  
*Gorytes niger* VII 410.  
*Hedychrum rutilans* and *fervidum* VII 411.  
*Macropis labiata* and *fulvipes* E. VII 411.  
*Osmia manicata* VII 412.  
Notes British Sawflies VII 520.
- Morice F. D. & Cockerell T. D. A.** American *Andrena* Smith VI 527.
- Morière J.** Fossiles du grès armoricain de Bagnoles IV 125.  
*Apioerinus* & *Millericrinus* IV 132.  
Première Note Crustac. Oxfordien IV 149.
- Morimus asper** Hackney: Jennings IV 373.  
Schädlich: Cecconi VI 283.
- Moringuoida** (Pisces) Amerika: Gill & Smith V 414, VI 306.
- Moritz Paul** Funktion Leber Moll. V 149.
- Morkowitn A.** Nerven der Ovarien VII 538.
- Morley Claude A** Day in Kirby's country III 57.  
*Limnophilus nigriceps* III 59.  
List Hymenopt. Acul. Ipswich III 68, 131.  
*Nomada guttulata* III 69.  
*Harpalus Froelichii* III 187, VI 158.  
*Rhinomacer attelaboides* III 317.  
Sirices in Suffolk III 492.  
*Anchomenus graeilipes* III 484.  
*Quaedius nigrocoeruleus* IV 65.  
*Cardiastethus fasciventris* IV 272.  
*Ptinus germanus* IV 277.  
Coleopt. Suffolk IV 366.  
Micros and Mould at Ipswich IV 384.  
Contrib. Entom. Northamptonshire IV 468.  
Insects of Suffolk Broad IV 468.  
*Xiphidria dromedarius* IV 501.  
*Caecilius atricornis* IV 579.  
Mutilation Cryptophagi IV 587.  
J. Br. Bridgman V 33.
- Morley Claude** Brephos notha V 201.  
The Hymenoptera of Suffolk V 210.  
Parasitic Hymen. Ipswich V 210.  
*Sphegophaga vesparum* V 329.  
*Platylabus pedatorius* V 411.  
*Helcon annulicornis* V 477.  
Prototyrpidae Lepidopt. Ova V 478.  
Tachinidae oak trunks V 561.  
*Listodromus quinqueguttatus* V 576.  
A quarter of an hour on the Breck VI 59.  
*Ceutorhynchidius mixtus* VI 68.  
*Elacus armatulus* VI 85.  
*Glypta lugubrina* VI 85.  
Evol. knowledge Ichneumonidae VI 183.  
*Eucephalus complicans* VI 389.  
*Athalia spinarum* VI 401.  
*Lamyris noctilua* VI 506.  
*Dinotomus* VI 529.  
Platyzeae at Felden VII 109.  
Ichneumonidae SW Ireland VII 276.  
*Microgaster suffocicentis* n. VII 280.  
British Ichneumonidae older British Authors VII 411, 520.
- Morley John** *Uria troile* III 78.  
*Botaurus stellaris* V 232.  
*Mustela martes* VII 454.
- Morley Margaret** The Honey Makers V 96.
- Mormolyce quadratocollis** n. Donckier IV 589.
- Mormon Brunnichii** New Hampshire: Webster V 359.
- Mormops** Revision: Rehn VII 542.
- M. megalophylla** Vereinigte Staaten: Mearns V 113.
- Mormopterus Whitley** n. Afrika: Scharff VI 110.
- Mormoseopa** n. g. Meyrick III 320.
- Mormyridae** Elektrisches Organ: Ognoff III 552, IV 87.  
Revision: Boulenger IV 294.
- Mormyrops Vailanti** n. Pellegrin V 415.
- Morocaulus** n. g. Fairmaire IV 273.
- Morofof Theod.** Entw. Kiemen Knochenfische VII 524.  
Japan. Gorgoniaceen VII 569.  
Neue Pennatuliden VII 569.
- Moromelas** n. g. Fairmaire IV 61.
- Morosopus** n. g. Kuwert III 242.
- Morotei G.** Ichthyotaenia *Calmettei* IV 256.
- Morpho caecia** Watkins IV 285.
- M. metellus** Richardus n. Fruhstorfer III 130.
- Morphroptoloderus** n. g. Tschitscherine III 488.
- Morpurgo R.** Postembr. Entw. quergestreift. Muskeln weiß. Ratte IV 103, 307.  
Regen. quergestreift. Muskelgewebe weiß. Ratte IV 424.  
Kernwucherung u. Lungenwachstum quergestreift. Muskelfasern weiß. Ratte IV 424.
- Morra Teodorico** *Muscoli cutanei membrana alare dei Chiroteri* IV 520.
- Morrell C. H.** Winter Birds Nova Scotia IV 510.  
Grashopper Sparrow etc. Maine VII 532.  
*Otocoris alpestris praticola* VII 536.
- Morrill Albro D.** Audit. Epithel *Mustelus canis* III 136, IV 404.
- Morris C. B.** *Helix aspersa* n. sinistrorum III 291.
- Morris Rob. O.** Springfield (Mass.) Bird Notes IV 213.  
Birds Springfield and Vicinity VI 419.
- Morrison W.** Physical Aspects and Food Fishes Liao-Basin III 198.
- Morse Alb. Pitts** Pacific Coasts Collecting (Ins.) III 58, 115.  
Orthopt. Pacific coast III 115.  
New England Acrididae II 531, III 381, 469, VI 54.  
Distrib. New England Locusts IV 159.  
New North Amer. Tettiginae V 390.  
Variat. *Tridactylus* V 272.  
New North American Orthopt. VI 492.  
*Xiphidiini* Pacific Coast VI 493.  
*Xiphidium gracillimum* n. VI 493.  
Notes Locust Stridulation VII 94.  
Both Sides of Butterflies VII 111.  
s. Forel A. VI 530.
- Morse Edw. S.** Observ. Living Brachiopods VII 551, 576.
- Morsyna** n. g. Fox IV 399.

- Mortensen H. Chr.** *C. Sturnus vulgaris* V 114.  
**Mortensen Th.** Smaa faunist. og biol. Meddelelser III 161.  
 Echinodermen-Larven III 163, 168, 447. VII 61, 477.  
 System. Stud. Echinoderm-larver III 447. IV 132.  
 Monogr. Palaemon III 458.  
**Mortimer C. H.** Lively halves of a bisected Insect III 114.  
**Morton Alex.** *Psilocranium gigas* V 537.  
**Morton Emily L.** Notes from New Windsor (Lep.) III 505.  
 Danaus Archippus III 519.  
**Morton Frk. S.** Foraminifera Marine Clays of Maine V 371.  
**Morton Kenneth J.** Neuropt. and Pseudoneuropt. New Forest and Feus III 58.  
 Argynnis paphia and Thecla quercus III 66.  
 Hydroptilidae Scotland and Algeria n. sp. III 235.  
 Isopteryx torrentium and Burmeisteri III 316.  
 Aeschna coerules IV 56.  
 Anabolia nervosa IV 56.  
 Limnophilus borealis and nigriceps IV 57.  
 Entom. Notes Glen Lochay IV 158.  
 Philopotamus montanus var. chrysopterus IV 472.  
 Neuropt. and Trichopt. Wigtownshire V 75.  
 Scottish species Hemerobius V 75.  
 Dragonflies in Scotland V 298.  
 Wigtownshire Lepidopt. V 401.  
 Xenotechia aethiops and Adela cupretta V 408.  
 Trichopt., Neuropt., Odonata and Rhopalocera Norway VI 63, 146.  
 Crunoecia Kempnyi n. sp. VI 146.  
 Rhyacophilidae n. sp. VI 273.  
 Acaula ferrugana VI 291.  
 Selenia bilunaria VI 295.  
 Agriotypus armatus VI 297.  
 Palaearctic Hemerobius VI 383.  
 Perlidae Norway VI 383.  
 Pyrrhosoma teuellum VI 494.  
 Notes Palaearct. Hemerobius VI 495.  
 Trichopt. Planipennia and Pseudo-Neuropt. North Wales VII 239.  
 Apatania muliebris VII 239.  
 Females arctic and northern Apatania VII 501.  
**Morton W.** Impressions de voyage V 514.  
**Mory Eric.** Vanessa cardui IV 191.  
 Beitr. Odonatenfauna Jouxthal IV 361.  
 Kleinere Streifzüge Jouxthal (Ins.) IV 469. V 295.  
 Bastarde Deilephila VI 397, 520.  
**Mosasaurois** Geographische Verbreitung: Williston III 140.  
 Os sacrum: Williston III 556.  
 Scheitelregion: Osborn V 226.  
 Stellung: Williston III 140.  
**Mosasaurois** Williston III 75. IV 296.  
 Hypapophysen: Osborn V 226.  
 Intercentra: Osborn V 226.  
**M. maximus** Whitfield V 338.  
**Moscheuma opaca** n. Kraatz III 389.  
**Mosefield John K. B.** Testacella haliotidea III 293.  
**Moseley E. L.** Python natalensis VII 293.  
 Moseleya Torres-Straße: Pace VII 359.  
**Moser J.** Neue Cetoniden-Arten VII 103.  
 Neue Cetoniden-Arten aus Tonkin VII 250.  
**Moser Jefferson T.** Salmon and Salmon Fisheries Alaska V 223.  
**Mosquito** s. Culicidae.  
**MoB A.** Miles Deilephila galii III 129.  
 Cucculia asteris IV 72.  
 Cucculia chamomillae IV 283.  
 Nemeobius lucina IV 285.  
**MoB Will.** Hyalimia nitida and excavata III 291.  
 Hyalimia glabra IV 455.  
**MoB Will. & Webb Wilfr. Mark.** Butimus sinistrorsus III 290. IV 252.  
**Moszkowsky Max** Ascaris megaloccephala VII 76. 362.  
 Schwerkraft Bilateral. Symmetrie Froschei VII 423.  
 Urmundschluß Rana fusca VII 527.  
**Motacilla** Biologie: Moffat V 235.  
**Motacilla** Peterhead: Serlé III 565.  
 Solebury Township (Bucks Co., Pens.): Trotter VII 441.  
 Sussex: Butterfield VII 161.  
 Zug: Serlé III 565.  
**M. alba** Aplin IV 219.  
 Ayrshire: Paterson V 18.  
 Bartragh Co.: Warren IV 515. VI 424.  
 Bastard: Backhouse VI 203.  
 Cork Co.: Crawshaw IV 515.  
 Färbung: Kleinschmidt IV 219.  
 Irland: Warren III 337.  
 Killala Bay: Warren VII 536.  
 Merioneth: Backhouse VI 103.  
 Osterreich: Litschauer VII 161.  
 Schottland: Evans VI 104.  
 Southport: Townsend VI 424.  
 Winterquartier: Sprenger VII 441.  
**M. beema** Sussex: Butterfield VII 536.  
**M. campestris** Isle of Man: Grant VI 156.  
 Jugendkleid: Arnold VII 367.  
**M. flava** Nicholl VII 441.  
 Cumberland: Macpherson IV 418.  
 Jugendkleid: Arnold VII 307.  
 Lanarkshire: Paterson III 337.  
**M. lugubris** Aberdeenshire: Wilson IV 418.  
 Forellen: Armistead III 147.  
 Itchen Valley: Smith III 16.  
 Varietät: Corbin VI 325.  
 Winter: Wilson IV 418.  
**M. melanopa** Itchen Valley: Smith III 16.  
**M. rufi** Nicholl VII 441.  
 Beaulieu: Hinemann V 113.  
 Forellen: Armistead III 147.  
**M. sulphurea** Westpreußen: Homeyer III 79.  
**Mofelay** Pieris brassicae IV 75.  
 Manière Tortues vider les limaçons VII 427.  
**Motella cimbria** Firth of Forth: Godfrey IV 87.  
**M. tricirrata** Shetland: Traquair VII 421.  
**Mott F. W. & Hill Leonhard** Physiol. and Anatom. Changes Cortex cerebri VI 533.  
**Motta-Coco A.** Caratteri morf. ed embriol. fibre muscolari (Mamm.) IV 517.  
 Rigen, glandola Tiroide V 330.  
 Genesi fibre muscolari striate VI 217.  
 Globuli tingibili col bleu rana VII 290.  
**Motter Murray Galt** Contrib. Study fauna of the Grave IV 117. V 388.  
**Mourloniella** n. g. solenhofensis n. Lithographische Schiefer Solenhofen: Meunier IV 276. V 468.  
**Mousley H.** Erebia aethiops ab. obsoleta V 203.  
 Erebia aethiops VI 79. VII 270.  
**Mousseron A** propos du sens de l'orientation chez les animaux III 37.  
**Moussu G.** Fonction thyroïdienne III 19.  
**Moussu G. & Marofel G.** Coccidium Faurei n. VII 567.  
**Mouton Henri** Galvanotropisme des Infus. ciliés IV 331. V 50.  
 Diastases intracellulaires Amibes VI 458. VII 56.  
**Moyano Pedro** Razas caballares españolas IV 521. V 243.  
 Razas asinales españolas V 243.  
 Notas etnol. ganado español. VI 10, 111.  
 Razas porcinas españolas VI 111.  
**Moyara n. g.** Distant III 473.  
**Moyrier de Villepoix R.** Contrib. faune eaux douces vallée de la Somme III 39.  
**Mozena obesa** n. Montandon IV 364.  
**Mozziconacci A.** Instruct. éduc. vers à soie IV 283.  
**Mrázek Al.** Archigetes appendiculatus III 106.  
 Embr. Asplanchna III 109, 374.  
 Myxocystis n. g. ciliata n. II 423. III 444.  
 Stud. Sporozoiden IV 447, 546. V 372, 441.  
 StichoSTEMMA graecense V 281, 449. VII 487.  
 Samentaschen Rhynchelmis VI 49, 135.  
 Abnorm. Mitosen Hoden Astacus VI 137. VII 368.  
 Abothrium rectangulum VI 247, 369, 473. VII 216, 220.  
 Caryophyllaeus mutabilis VI 247, 369, 474. VII 217.  
 Süßwasser Copepoden VII 584.



- Mrázek Al. s. Stollé A. V 441.  
**Muckerman Heru.** Nests North Amer. Formica VII 519.  
**Mudge Geo. P.** Myology of Tongue of Parrots III 261.  
 Rana temporaria IV 408.  
 Lepus cuniculus VI 333.  
 Lingual Myology Parrots VII 16.  
 Textbook of Zoology VII 43.  
**Müggenberg Friedr. H.** Cylindrotoma glabrata VI 286. VII 108, 290.  
**Mühl Adf.** Taxidermie VI 206.  
**Mühlberg F.** Aus dem Katzenleben VII 176.  
**Mühling Paul** Stud. Ostpreußens Helminthenfauna III 105. 225, 296.  
 Helminthenfauna der Wirbelthiere Ostpreußens III 225. IV 35.  
**Mühlmann M.** Veränderungen Nervenzellen Meer-schweinechen VI 429. VII 314.  
**Mülberger Arth.** Leuchtende Eier V 367.  
**Müllauer Marie** Unsere Fische im Seewasser-aquarium VII 414.  
 Niedere Thiere in den Süßwasserbecken VII 550.  
**Müllenberg H.** Schmetterlingsfang Saalweiden-kätzchen IV 180.  
 Dasychira fasciata IV 187.  
 Spingides IV 190.  
**Müllenhoff K.** Gesellschaftsleben der Thiere III 356.  
 Einfluß des Windes auf den fliegenden Vogel III 414.  
**Müller Moeurs ours polaire** VII 30.  
 Trichechus rosmarus VII 30.  
**Müller Arth.** Helminthol. Mittheil. II 615. III 105, 296.  
**Müller B.** Sertularia argentea VI 462.  
**Müller C.** Blutwärme d. Wirbelthiere III 325.  
 Der Maikäfer III 359.  
**Müller Clem.** Otiorhynchus martinensis n. IV 175.  
 Hypera Knauthii n. IV 482.  
 Perostichus baldensis var. Palae V 190.  
 Otiorhynchus sulcatus VII 506.  
**Müller Erik** Drüsenstudien III 438. IV 17, 221. s. Reichert A. VI 77.  
**Müller F.** Beob. Pholcus etc. VI 264.  
**Müller Fritz** Obsrv. Fauna marina Costa St. Catharina IV 124.  
**Müller Fz.** Unsere Pferdezucht VII 25.  
**Müller G.** Moll. Untersonen von Braunschweig u. Hsede IV 134.  
**Müller G. W.** Selbstverstümmelung Philomedas brennda III 174.  
 Ostafrik. Ostracod. Voeltzkow Reisen III 374. V 383, 433, 536.  
 Deutschlands Süßwasser-Ostracoden V 434, 453, 536.  
 Erwidrung Candona VI 52, 259.  
 Stenocypria n. g. VI 481, VII 223.  
 Ostracoda Nordplankton VII 82, 584.  
**Müller Geo.** Cicada montana III 183.  
 Der gesunde Hund IV 106.  
**Müller H. s. Knuth P.** III 307.  
**Müller H. C.** Handskrevne Optegn. Faeroernes Fugle VII 432.  
**Müller Johs. & Masuyama M.** Diastatische Ferment Hühnerlei V 421.  
**Müller Jos.** Goniocarabus intermedius III 458.  
 Goniocarabus intermedius u. corpulentus IV 173.  
 Histeridae Dalmatiae IV 481.  
 Coleopt. Notizen V 181. VI 499. VII 504.  
 Haliphiidae, Hygrobiidae, Dytiscidae et Gyrinidae Dalmat. V 309.  
 Acritus nigricornis u. seminulum V 465.  
 Neue u. bekannte Histeriden V 556.  
 Höhlensiphiden VI 163, 390.  
 Coccinellidae Dalmatiae VII 103.  
**Müller Lorenz** Mainz Rana Catesbyana und Bufo marinus VII 424.  
**Müller Max** Bombus hyporum n. IV 78.  
 Megachile IV 399.  
 Reduct. Brustschultergürtel Saurier VI 312.  
**Müller Otto** Untersuch., Veränderungen Respirationorg. der Säugethiere Anpassen an das Leben im Wasser III 264, 567. V 20.  
**Müller P. Joh.** Probleme u. Schwächen des Darwinismus VII 48.  
**Müller Ph.** Das Wandern der Vögel V 588.  
**Müller Walther** Die kleinen Feinde an den Vor-räthen des Landwirthes IV 535.  
**Müller-Liebenwalde J.** Hirschsammlung Berliner zool. Garten VII 453.  
**Müller-Rutz J.** Lepidopt. Excurs. Kalfseuserthal VI 171.  
 Mittheil. Kleinschmetterlinge VI 172.  
**Mülleria Dalyi** Anatomie: Woodward III 449.  
 Indien: Smith III 287.  
**Müllner Mich. Ferd.** Zerr-Eichen-Cynipiden n. deren Gallen VII 131.  
**Münch Francis E.** Entw. Knorpel äußeren Ohr III 80.  
**Münster Th.** Die norwegischen Byrrhidae VII 387.  
**Mürzberg Jos. s. Janscha V** 575.  
**Muffat J. A.** Actias Luna V 89.  
**Mugil Japan;** Kishinouye III 552.  
**M. chelo** Bay of Nigg (Aberdeen); Scott V 583.  
**Mugilogobius** n. subg.; Smitt V 2.  
**Mullus surmulches** Geniohyoideus; Chaine VI 409.  
**Multicolonnastraea** n. g. Vaughan V 268, 520.  
**Multioralis** n. g. Mayer V 521.  
**Mummery J. H.** Echeinis squalipeta IV 505.  
 s. Allis E. Ph. IV 86.  
**Mundt A. H.** Pulvinaria innumerabilis III 476.  
**Munganast Emil** Amphib. u. Reptil. Oberöster-reich V 415.  
**Munia Sharpe** IV 98.  
**M. nigritorquis** n. Sharpe IV 98.  
**M. scratchleyana** n. Sharpe IV 98.  
**Munida Bamffius** Howse V 385.  
**Munidon** n. g. Hansen IV 45.  
**Munk Immanuel** Physiol. Mensch und Säuge-thiere IV 305.  
**Munro Aeneas** The Locust Plague and its suppression VI 61, 144.  
**Munro Rob.** Stray Thoughts on the Theory of Organic Evolution VI 352.  
**Munro Ralph M.** Chelonia mydas IV 297.  
**Munsch-Perret & Godet P.** Furnarius rufus IV 218.  
**Munson John P.** Ovarian Egg Limulus V 166.  
**Muraenoidae** Entoderm: Boeke VII 288, 525.  
 Entwicklung: Facciola VI 410 (bis).  
 Historisches: Facciola VI 410.  
 Kopfesoderm: Boeke VII 288.  
 Kopfskelet: Cannerello VI 92.  
 Kupffer'sche Blase: Boeke VII 288.  
 Larven: Facciola IV 202.  
 Verwandlung: Calandrucio VI 91; Ricci VII 141.  
**Murbach Louis** Hypolytus peregrinus and Cory-nitis Agassizii V 52, 269.  
 Fresh Water Aquaria V 249.  
**Murbach Louis & Shearer** Cresswell Rep. Mednsae British Columbia and Alaska VII 207.  
**Murchisonia** Proterozoisch: Donald VII 481.  
**Murdach B.** Buliminus djurdjund VII 353.  
**Murdoch G. W.** Extraordinary Héron's Nest III 355.  
 Erasmus as a Naturalist VII 547.  
**Murdoch John** The Animals known to the Eskimo of Northwestern Alaska IV 21, 328, 541.  
 Rhodostethia rosea IV 301. V 111.  
**Murdoch R.** Endodonta and Flammulina New Zealand III 290.  
 Anat. Agnathons Moll. New Zealand VII 352.  
 s. Ancy C. F. VI 469.  
**Murex** Purpurabscheidung: Dubois VII 213.  
**M. brandaris** Purpurabscheidung: Dubois VII 355, 481.  
**M. marcoensis** n. Sowerby V 529. VI 241.  
**M. tribulus** Mittelmeer: Bayly III 104.  
**M. trunculus** Altherthum: Dedekind IV 556.  
 Purpur: Dedekind IV 556.  
 Purpurorgan: Dubois VII 481.  
**Murgantia histronica** Webster V 550.  
 Parasit: Howard III 477.  
**Muridae** Major III 22.  
 Brasilien: Goeldi VII 23.

- Muridae** Nord Bull (Dublin): Jameson III 265, 342.  
 Palaarktisch: Barrett-Hamilton IV 307.  
 Peru: Thomas V 354.  
 St. Kilda: Barret-Hamilton IV 424. V 117.  
 Süd-Amerika: Allen VI 334. VII 169.  
 Unterweser: Poppe IV 519.  
 Westindien: Thomas III 151.  
 Würstlen: Hachmann IV 519.  
**Murillo Louis** Eumaeus Debora VII 402.  
**Murinae** Major III 22.  
**Murlin Jan Raymond** Absorpt. and Secret. Digestive System Land Isopods VII 584.  
**Murray Coln.** Choerocampa celerio V 201.  
 Sphinx convolvuli VII 126.  
**Murray Geo.** Stockholm International conference V 100.  
**Murray H.** Acherontia atropos VI 77.  
 Jocheaera alni VI 176.  
**Murray J. A.** Spermatogenesis Pulmonata (Helix & Arion) III 450. IV 31.  
**Murray Jam.** Scottish Rotiferes VII 459.  
**Murray John** Condit. of existence and distrib. marine Organism I 388. IV 122.  
 Faune of Black Sea VI 219.  
**Murifeldt Mary E.** Argas and Trombidium III 459.  
 Experim. Rearing Insects III 463.  
 Plochionus timidus III 490.  
 Attacus cinctus III 513.  
 Titanio Melianthales n. III 535.  
 New Tineidae VI 179.  
**Mus Siam:** Miller V 354.  
 St. Kilda: Barrett-Hamilton IV 424. V 117.  
**M. Abbotti** Newton IV 520. VI 199.  
**M. agrarius** Winterquartier: Bräuning IV 520.  
**M. agrestis** Lataste VI 332.  
**M. arboricola** Biologie: Waite III 265.  
**M. auratus** n. Madagaskar: Granddidier V 425.  
**M. barbatus** n. Neuguinea: Edwards VI 109.  
**M. decumanus** Lataste VI 332; Quatrefages VI 334.  
 Blind: Eigenmann & Slonaker V 355.  
 Brunner'sche Drüsen: Laguesse & Castellant III 342. IV 102.  
 Burdach'sche Bündel: Poutier & Gérard VI 12.  
 Centralnervensystem: Hamilton VII 314.  
 Chromosomen: Regaud VII 170.  
 Cornea-Subepithel: Crevalin VI 429.  
 Corpus luteum: Belloy IV 420. V 352; Buin V 496. VI 334.  
 Drüsen: Loewenthal V 496. VI 334.  
 Embryo: Henneberg V 354.  
 Embryologie: Regaud V 496. VI 334.  
 Epididymuszellen: Regaud VII 170.  
 Glandula infraorbitalis: Loewenthal V 496.  
 Graaf's Follikel: Buin V 496. VI 334.  
 Haarlos: Hodgson IV 103.  
 Herzgang: Schwartz IV 226.  
 Hodenconjunctiva: Regaud VI 12.  
 König: Hesse VI 12.  
 Mammarorgane: Henneberg V 241.  
 Mammuthöhle: Eigenmann & Slonaker V 355.  
 Nebenboden: Wiesel V 26, 117.  
 Nebenhöhle: Wiesel V 26, 117.  
 Nervenzellen: Hatai VI 430.  
 Orbitaldrüsen: Löwenthal V 496. VI 334.  
 Ovarium: Belloy IV 420.  
 Peritoneallymphe: Jolly VI 12.  
 Pfortadervene: Suchard VI 301.  
 Pyramide: Poutier & Gérard VI 12, 334.  
 Pyramidenkreuzung: Poutier & Gérard VI 12, 334.  
 Quergestreifte Muskeln: Morigo IV 103, 307, 424 (bis).  
 Samenfäden: Meves III 355.  
 Speicheldrüse: Garnier VI 334.  
 Spermatogenese: Regaud VI 520. V 118. VI 334 (saep).  
 Spermatozyten: Regaud VI 12.  
 Spermatozoen: Meriin VII 449.  
 Spinalganglionrückenwurzelfasern: Hatai VII 541.  
 Spinalganglionzellen: Hatai VI 429. VII 541.
- Mus decumanus** Tarsus: Bignotti VI 199.  
 Umbilicalarterie: Henneberg V 354.  
 Weiß: Hamilton VII 314; Morigo IV 103, 424 (bis).  
 Weiße Blutkügelchen: Jolly VI 12.  
 Wirbelsäule: Weiß VI 429.  
 Würfelknoten: Geisenheyner III 151.  
**M. decumanus var. albinus** Hatai VII 541.  
 Enecephalocelia congenita: Gurrier VII 541.  
 Epithelialanhang: Calef V 425.  
 Hernia cranialis: Gurrier VII 541.  
**M. fuscipes** Waite V 496.  
**M. Goliath** n. Neuguinea: Edwards VI 109.  
**M. hibernicus** Paek-Beresford V 354.  
**M. Hildegardeae** n. Afrika: Thomas VII 541.  
**M. Hindei** n. Afrika: Thomas VII 541.  
**M. Lewisi** n. n. Newton IV 520.  
**M. minutus** Barrett V 425.  
 Moray: Evans III 82; Sim III 82; Taylor III 23.  
 Renfrewshire: Taylor III 208.  
 Stubben (Weser): Wichels 520.  
**M. musculus** Lataste VI 332; Pohl III 425.  
 Bakterien: Župnik III 570.  
 Biologie: Hanau IV 424; Yates V 509.  
 Coccidien: Schuberg IV 307.  
 Eümpantation: Burekhard VI 334, 429.  
 Embryologie: Henneberg V 354; Jenkinson V 354; Sobotta VII 314.  
 Ems-Elbe: Poppe VII 314.  
 Frosch: Hornung III 342.  
 Gefangenleben: Hanau IV 424.  
 Gehirn: Haller V 479. VII 133.  
 Gehörgang: Kishi VII 449; Panse VI 199; Rawitz IV 424. V 25.  
 Japan: Rawitz IV 424.  
 Kreuzung: Guaita III 265, 570. VI 199, VII 23.  
 Labyrinth: Alexander & Kreidl VI 12; Zoth VII 541.  
 Löffler's Bazillus: Hammer III 23.  
 Mendel's Gesetz: Cuénot VII 449.  
 Musikalisch: Waite V 117.  
 Nervenendigungen: Szymonowicz V 25.  
 Nest: Dury V 508.  
 Ohrlabyrinth: Alexander & Kreidl VI 12; Zoth VII 541.  
 Ortssinn: Cyon V 425.  
 Osteologie: Lyon VI 333; Nehring VI 429.  
 Pigmentvererbung: Cuénot VII 449.  
 Primitive Fettorgane: Kölliker III 425.  
 Psychologie: Horning V 117.  
 Rassen: Guaita III 265; Jameson III 265, 425. IV 226, 424.  
 Rawitz: Panse VI 199.  
 Schädlich: Poppe VII 314.  
 Schutzfärbung: Jameson III 265, IV 226, 424.  
 Singend: Brockhausen VII 169.  
 St. Kilda: Barrett-Hamilton IV 424 (bis).  
 Tanzmaus: Alexander & Kreidl VI 12; Cyon V 425. VI 334; Kishi VII 449; Lyon VI 333; Nehring VI 429; Panse VI 199; Rawitz IV 424. V 25; Zoth VII 541.  
 Tashhaare: Szymonowicz V 25.  
 Typhusbazillus: Hammer III 23.  
 Umbilicalarterie: Henneberg V 354.  
 Variation: Barrett V 497.  
 Vertilgung: Župnik III 570.  
 Weiß: Szymonowicz V 25.  
**M. norvegicus** Namen: Rehn VI 12.  
**M. obscurus** Müller (M. pullus n. n.) Müller VII 169.  
**M. pullus** n. n. (M. obscurus Müller) Müller VII 169.  
**M. rattus** Boston: Mearns VI 12.  
 Deutschland: Hartert III 342; Römer III 151.  
 Fortarshire: Baring VI 12.  
 Frankreich: Hecht IV 520.  
 Great Yarmouth: Patterson VI 334.  
 Orkney: Taylor V 425.  
 Rußland: Shitkov VI 334.  
**M. sylvaticus** Barrett-Hamilton V 355. VI 199. VII 23.  
 Insektivor: Oldham V 497.  
 Klettern: Coward VI 430.

- Mus sylvaticus** Klettervermögen: Oldham IV 226.  
Radschlagend: Kammerer VI 109.  
Shetland: Barrett VI 334.  
St. Kilda: Barrett VI 334.  
Tanzend: Kammerer VI 109.  
Variationen: Barrett V 497.
- M. sylvaticus Wintoni** Worcestershire: Pocock VII 170.
- Musca domestica** Howard III 244.  
Larve: Gauckler V 51.  
Schmetterlingspuppen: Gauckler V 561.
- M. olearia** Berlese V 191.
- Muscardinus** Europa: Barrett-Hamilton IV 103.  
V 426. VII 170.
- M. avellanarius** Forest VII 314; Ronna III 342.  
Herbstwurf: Forrest VII 170; Roberts VII 170.  
Nest: Forrest VI 199.  
Unterkieferdrüsen: Auerbach V 426.
- Muscardinidae** Palmer V 26.
- Muscaria** Bischof VI 166. VII 109.  
Parasitisch: Brauer III 63.
- M. holometopa** Meigen's Typen: Becker VII 509.
- M. schizometopa** Brauer III 496. IV 592; Hendel VI 286.  
Bigot: Brauer III 496.  
Macquart: Brauer III 496.  
Robineau-Desvoidy: Brauer III 496.  
Verall: Brauer III 496.
- Muscicapa atricapilla** Dumfriesshire: Service III 16.  
Lothian: Evans IV 418.  
Mid-Nithsdale: Armstrong III 79.  
Schottland IV 418.  
Somersetshire: Blatway V 350.  
Wales: Oldham IV 303.  
Würmer: Ramsbotham V 422.
- M. fulvifrons** Ridgway III 147.
- M. grisola** Kosztka III 565.  
Ankunft: Butterfield IV 515.  
Ei: Davenport III 420.  
Nisten: Lewis V 113; Steele-Elliott III 420.  
Northumberland: Gill VII 442.
- M. melanoleuca** Finsch III 337.
- M. parva** Lindner III 16.  
Bayern: Parrot III 147.  
Bosnien: Schalow IV 98.  
Gesang: Christolett V 114.  
Mährisch-schlesisches Gesenke: Kollibay V 114.  
Österr.-Schlesien: Pohl V 18.  
Rügen: Lindner III 16.
- M. Westermanni** Finsch III 337.
- Muscicapidae** Mittel-Europa: Naumann J. F. & J. A. V 416.  
Museum Leyden: Finsch VII 9.  
Schweiz: Studer & Fatio VII 153.  
Südafrika: Reichenow VII 442.
- Muscicapula nigrorum** n. Whitehead III 16.
- Muscidae** Girschner III 496.  
Atemung: Pantel VI 286.  
Belgien: Jacobs V 398.  
Biologie: Girschner IV 378.  
Britannien: Austen III 125.  
Coprophag: Pertschinsky III 496.  
Corpus adiposum: Henneguy VI 72, 286.  
Entwicklung: Noack VI 511. VII 260.  
Frankreich: Pandellé II 547. IV 179, 487. V 314. VI 166. VII 260.  
Fühler: Mik IV 179.  
Histolyse: Henneguy VI 72, 286.  
Keimblätter: Escherich V 469. VI 286, 392.  
Larven: Mik IV 179; Pantel VI 286.  
Metamorphose: Berlese III 318. IV 67.  
Minen: Escherich III 63, 125.  
Mittelstrang: Escherich VII 509.  
Nekrophag: Pertschinsky III 496.  
Nervensystem: Escherich VII 509.  
Nordamerika: Townsend III 294.  
Nymphen: Berlese III 318. IV 67.  
Oxybelus uniglumis: Kieffer VII 280.  
Pandellé: Villeneuve VI 166.  
Scutellar-Beborstung: Girschner VI 287.  
Somaliland: Hough III 318.  
Speicheldrüsen: Vallé IV 592.  
Südamerika: Hough VI 399.
- Muscidae** Systematik: Girschner IV 378.
- M. acalypterae** Meigen's Typen: Becker VII 509.
- M. calyptata** Nordamerika: Townsend III 244.
- Muscinae** Nordamerika: Hough V 84.
- M. ariciaeformis** Europa: Hough VI 161.
- M. muscaeformis** Europa: Hough VI 164.
- Muscisaxicola** Garretti Schalow V 422.
- Muscivora** Oberholser VI 325.
- Museopteryx** n. g. Townsend III 498.
- Musham John F.** Cosmotriche potatoria VI 397.  
Nonagra neurica VII 124.  
Hemaris fuciformis and tityus VII 514.  
Panolis piniperda VII 516.
- Musonius** n. g. Fairmaire VII 504.
- Musothyma** n. g. Meyrick III 320.
- Mübhoff Hugo** Salamandrina perspicillata VII 425.
- Mustela** Schliep VI 16.  
Anpassung: Köhler III 428.  
Nordamerika: Köhler III 428.  
Waterford: Ussher III 345.
- M. erminea** s. Putorius ermineus.
- M. flavigula** Bonhote VI 433.
- M. foina** Aufzucht: Pfüdemann VII 454.  
Gefangenleben: Köhler VII 454.
- M. foina leucolaena** Kreta: Barrett-Hamilton V 31.
- M. furo** × **M. erminea** Cooks IV 428.
- M. lutreola** s. Putorius lutreolus.
- M. martes** Argyllshire: Buckley V 120.  
Cleveland: Nelson VI 16.  
Empfängnis: Cocks VI 338.  
Galway Co.: Gilmore V 31.  
Irland: Patterson V 427.  
Londonderry: Patterson V 428.  
Roßshire: Morley VII 454.
- M. mediterranea** n. Barrett-Hamilton III 345.
- M. palaestica** Mioecän Piskermi and Samos: Major VII 545.
- M. putorius** s. Putorius foetidus.
- M. subpalmata** Anderson III 26; Taylor III 26
- M. vulgaris** s. Putorius vulgaris.
- Mustelinus** n. g. Fairmaire VI 502.
- Mustelus** Nervus collector: Punnett V 220, 332.  
Beckenplexus: Punnett V 220, 332.
- M. antarcticus** Föthälhlen: Parker III 407.
- M. canis** Gehirn: Houser VII 286.  
Gehöreprithelinnervation: Morrill III 136.
- M. laevis** Augenmuskeln: Allis VII 286.  
Cranialnerven: Allis VII 286.  
Seitenkanal: Allis VII 286.
- M. vulgaris** Cerebellum: Shaper III 551. V 332.
- Musurgus** n. g. stridens n. Algier-Sahara: Vauloger IV 64.
- Musy M.** Les animaux qui ont disparu du canton Fribourg IV 20.  
Extinct. Mammif. Suisses IV 223.  
Ausgestorb. Tiere Kanton Freiburg IV 442.
- Mutilla** Anordnung: Fox V 328.  
Brasilien: Cresson VII 411.  
Madagaskar: André VI 299.
- M. cyprina** V 576.
- M. europaea** Saunders V 328.  
Lebensfähigkeit: Blumml I 194.  
Nordfrankreich: Giard III 133, 324.
- M. humeralis** Saunders V 97.
- M. maculata** Deschamps III 324.
- M. marginata** Pyrenäen: Rodet III 324.
- M. marocana** Saunders V 97.
- M. maura** Deschamps III 324.
- Mutillidae** Enderlein VII 128.  
Afrika: André VI 531. VII 411.  
Algier: Saunders IV 607.  
Amerika: André VI 531.  
Australien: André IV 79. VII 411.  
Frankreich: André III 69, 133, 195.  
Genera: Ashmead IV 604.  
Iberische Halbinsel: Heyden VI 403.  
Ligurien: Mantero V 95.  
Madagaskar: André V 213.  
Museum Paris: André IV 500.  
Nordamerika: Fox IV 399, 607.  
Oxybelus uniglumis: Kieffer VII 280.  
Radoszkovski: André IV 500.

- Mntillidae** Spanien: Dusmet IV 398.  
Stich I 531.  
Südafrika: Péringuey III 402.
- Mnybridge** E. Animals in Motion IV 323.
- Mya arenaria** Bas-Escout (Belgien): Raeymaekers IV 337.  
Biologie: Kellogg VII 66.  
Problem: Kellogg VII 66.  
Zucht: Kellogg VII 66.
- Myalina Copei** n. Whitfield VII 211.
- Mycalesis Celebes**: Fruhstorfer IV 285.
- Mycotochara** Reitter IV 374.
- Micotocharina** Reitter III 188.
- Mycetophagidae** Mitteleuropa: Ganglbauer IV 584.
- Mycetophilidae** Bernstein: Meunier V 193.  
Grönland: Rübsaamen III 442, 493.
- Mycetoporus** Paläarktisch: Luze VII 249.
- Mycetoseris** n. g. Reis VII 476.
- Mycetozoa** Schwärmzellen: Plenge V 134. V 451.
- Mycetus niger** Huet VI 340.
- Mychodesmus** n. g. Cook IV 264.
- Mycopsylla** n. g. Froggatt VII 99.
- Mycteridae** Korsika: Desbrochers VII 152.  
Frankreich: Desbrochers VII 152.
- Mycterophora** n. g. Hulst III 248.
- Myctophum phengodes** Nordatlantisch: Fowler VII 288.
- Mydaea platyptera** Villeneuve IV 378.
- Mydidae** Neu-Mexiko: Cockerell III 390.
- Mydaus** Borneo: Thomas VII 545.  
Natuna-Inseln: Thomas VII 545.
- Mydiadae** Südamerika: Hunter VI 391.
- Mycophilus piniperdis** s. *Hylurgus piniperdis*.
- Myermo** n. g. Cameron VI 403.
- Myers Burton D.** Optic Chiasma *Bufo lentiginosus* V 104. VI 411.
- Myers-Ward C. F.** Prelim. Note Structure and Function of Epidermis and Vas deferens in the higher Mammalia III 20.
- Mygale** Endocranium: Patten & Redenbaugh VI 262.
- Mygalomorphae** Australien: Hogg VII 86.  
Neuseeland: Hogg VII 86.
- Myiocnema** n. g. Comperi n. Ashmead VI 183.
- Myiodola** n. g. Fairmaire VI 153.
- Mylabrinæ** Bottego-Expedition: Thomas IV 276.
- Mylabris distinctus** n. g. Thomas IV 276.
- M. hirtipennis** Chobant VII 390.
- M. kabylica** Chobant VII 390.
- M. saharaica** n. Sahara: Chobant VI 254.
- M. viginipunctata** Pic VI 164.
- M. villosa** *Citius Laburnum*: Zimmermann IV 374.
- Mylaganulidae** Riggs V 26.
- Mylascopeus** n. g. Fairmaire VII 247.
- Mylicotrochus** n. subg. Sarasin P. & F. IV 554.
- Myliobatis aquila** Holl & Garstang III 254.
- Mylocerus** Reitter V 468.
- Mylonon** Listai Haare: Reidwood VI 425. VII 168.
- Myrmaridae** Bernstein: Meunier VI 183, 531.  
Copal: Meunier VI 183 (bis), 531.
- Myochrous denticollis** Korschädlich: Webster VI 507.
- Myodes** Granit III 570.
- M. lemms** Biologie: Collett III 151.  
Norwegen: Collett III 151.  
Wanderung: Collett III 151.
- M. lemms** var. *crassidens* n. Portugal: Nehring IV 520. V 26, 115.
- M. schisticolor** Schweden: Forssell II 120. III 265.
- Myogramma** n. g. Maas VII 346.
- Myomorpha** Katalog: Trouessart III 19.
- Myomyrus** n. g. Boulenger VI 89, 304.
- Myopites Rivieri** n. Kieffer IV 378.
- Myopocera** n. g. Schenckling IV 479.
- Myopornis** n. g. Reichenow VII 442.
- Myopotamus** Prostataflüssigkeit: Camus & Gley VI 335. VII 23.
- M. coypus** Sutura metopica: Staurengi VI 107.
- Myopsittacus monachus** Ungarn III 563.
- Myospiza** n. g. Ridgway III 419.
- Myotesta** n. g. Collinge VII 209.  
Anatomie: Collinge VII 355.
- Myotis** Amerika: Thomas VI 430.
- M. mystacinus** s. *Vespertilio mystacinus*.
- M. peninsularis** n. Kalifornien: Miller III 425. s. *Vespertilio*.
- Myotyphlus** Fauvel VI 150.
- Myoxus** Kannibalismus: Kersting III 570.
- M. glis** Allier: Olivier VI 199.  
Biologie: Bächler VI 199.  
Burgstadt: Hempel VI 335.  
Chemnitzthal: Hempel VI 335.  
Wechselburg: Hempel VI 385.
- M. muscardinus** s. *Muscardinus avellanarius*.
- M. nitela** s. *Eliomyz nitela*.
- Myrcinellus** n. g. Giglio-Tos III 181.
- Myrina** Britannien: Marshall VI 239.
- M. Simpsoni** n. Britannien: Marshall V 524. VI 239.
- Myriophrys** Penard II 603. III 42.
- M. paradoxa** Penard II 603. III 99.
- Myriopoda** Brölemann V 290; Silvestri III 177, 306.  
Absonderungen: Kraus VI 486.  
Amerika: Brölemann VI 56. VII 88.  
Asien: Attems V 266.  
Australien: Attems III 306. IV 572.  
Avignon: Brölemann III 177.  
Bau: Rossi VI 372.  
Belgien: Samson III 39.  
Bericht: Brown III 56. V 67. VI 55. VII 230; Lucas VII 87; Pocock III 56; Verhoeff IV 49.  
Bewegung: Rossi VII 372.  
Bourg-d'Oisans: Brölemann V 291.  
Bonn: Verhoeff VII 463.  
Charkow: Timotheew III 177. IV 352.  
Chili: Porter V 168.  
Dalmatien: Gasparini VI 257.  
Einschleppung: Attems VII 87, 230.  
Erythraea: Brölemann VI 378. VII 87.  
Europa: Kraus VI 486.  
Forêt de Lyon: Brölemann IV 572.  
Frankreich: Brölemann 18. 212. 330. II, 265. III 56, 379. IV 572 (bis). V 457. VI 265, 486. VII 230.  
Funafuti: Pocock III 176.  
Galizien: Fiszler III 112; Sidoriak IV 352, 572. VI 266.  
Gaskohe: Fritsch IV 329, 572. V 49, 291.  
Gewächshäuser: Mariani VII 43.  
Gift: Kraus VI 486.  
Graubünden: Rothenbühler VII 51, 87.  
Hamburg: Attems VII 87, 230.  
Höhlenbewohner: Brölemann VI 140, 265.  
Italien: Berlese VI 376.  
Kaupfersekretion: Banks VI 56.  
Kanarische Inseln: Attems VI 266; Brölemann VI 266. VII 87.  
Körperbau: Heymons II 626. III 112.  
Krakau: Słosarski VI 265.  
Labrador: Packard III 456.  
Loyalty Islands: Pocock V 168.  
Madagaskar: Saussure & Zehntner VII 87, 373, 495.  
Magalhãesische Sammelreise: Attems III 113.  
Malayische Halbinsel: Sinclair VII 373.  
Mensch: Blanchard III 378; Ramos III 378.  
Meye: Brölemann V 291.  
Mittelmeeergebiet: Latzel V 540; Verhoeff V 540.  
Mount Roraim (Brit. Gujana): Pocock VI 222.  
Münsterthal: Rothenbühler VII 51, 495.  
Nebraska: Kenyon III 461 (bis).  
Nervensystem: Rossi VI 265. VII 87.  
Neuguinea: Rainbow IV 158.  
New Britain: Pocock V 168.  
Norwegen: Ellingsen III 178. IV 155.  
Österreich: Attems VI 265.  
Oogenese: Tönigues VII 372.  
Ostafrika: Attems II 62. VI 486.  
Paläarktisch: Attems IV 465. V 67, 457; Verhoeff III 56, 112. V 10, 264, 265, 465, 572. V 49, 67 (bis), 168, 290, 457 (bis). VI 56 (bis), 265, 378. VII 87 (bis).  
Paläozoisch (Schottland): Peach IV 353.  
Parasitismus: Ramos III 378.  
Perm Böhmen: Fritsch IV 353. V 49.  
Phosphorescirend: Ludwig VI 378. VII 230.

- Myriopoda** Polesine: Castelli VII 51.  
Portugal: Leonardi IV 155.  
Pseudoparasitismus: Blanchard III 378, IV 572.  
Rätische Alpen: Rothenbühler VII 51, 495.  
Resistenzfähigkeit: Rossi VII 495.  
Rhonethal: Faes VII 495.  
Rotuma: Pocock III 176.  
Rumänien: Verhoeff IV 328, 353, VI 266.  
Sammeln: Brandicourt V 67.  
Sarare (Venezuela): Brölemann IV 466, 572.  
Schiffsverkehr: Attems VII 57.  
Schottland: Evans V 291, VI 265, 378.  
Schweiz: Faes V 387; Rothenbühler IV 353, 572, V 168.  
Segmentanhänge: Heymons II 626, III 112, 114, 231; Verhoeff III 114.  
Seychellen: Attems V 291, 457, VII 88.  
Silvestri: Verhoeff IV 465.  
»Skeat« Expedition: Sinclair VII 373.  
Sokotra: Pocock IV 352 (ter).  
Spanien: Brölemann VI 140.  
Spermatogenese: Blackman VII 57; Tönniges VII 372, 495.  
Subintestinalnervensystem: Rossi VI 265, VII 87.  
Südamerika: Theresen von Bayern V 291.  
Überwintern: Grévy III 374.  
Ungarn: Daday V 514.  
Vallombrosa: Cecconi III 166.  
Venezuela: Brölemann IV 466, 572.  
Verhoeff: Heymons III 114; Silvestri IV 572.  
Vorwärtsbewegung: Düncan III 378.  
Wallis: Faes VII 373, 495, 587.  
Zanzibar: Saussure & Zehntner VII 57, 373, 495.  
Zara: Pregl VI 221.  
Zellteilung: Bonin & Collin VII 88; Meves & Korff VI 265, 378.
- Myriothela** Ei: Labbé IV 333, 449.  
**Myrmecina Latreille** Gomshall: Butler V 97.  
**Myrmecocaptus** n. g. Wasmann III 118.  
**Myrmecochilus** n. g. Wasmann V 307.  
**Myrmecolixus** n. g. Brauns I n. Wasmann IV 483.  
**Myrmecophaga** Rehn V 495.  
Nomenklatur: Allen VI 428; Thomas VI 199.  
**M. jubata** Biologie: Sokolowsky V 241.  
**Myrmecophila** Biologie: Wasmann VI 145, 382, 493, VII 95, 237, 379.  
Vereinigte Staaten: Bruner III 470; Scudder IV 578.  
**M. acervorum** Britannien: Burr V 175.  
**M. nebrascensis** Biologie: Wheeler V 545, VI 493.  
**Myrmecoptera** Südafrika: Horn IV 65.  
**M. rlicornis** n. Südafrika: Horn IV 65.  
**M. Gerstaeckeri** n. Südafrika: Horn IV 65.  
**Myrmecorhinus** n. g. Wasmann III 118.  
**Myrmedonia** Birmanien: Wasmann I 28, 28, V 47.  
**M. Apfelbecki** n. Bernhauer IV 376.  
**M. collaris** Myrmica laevinodis: Donisthorpe VI 70.  
Wicken: Donisthorpe VI 70.  
**M. dorylina** n. Kapkolonie: Wasmann IV 483.  
**M. Jeonina** Termitophit: Wasmann III 123.  
**M. Iobopeltina** n. Lohopelta: Wasmann V 181.  
**Myrmedoniidae** Birma: Wasmann IV 64.  
Termitophit: Wasmann IV 64.  
**Myrmekia** n. g. Attems IV 265.  
**Myrmeleon** Biologie: Redtenbacher VI 273; Navás V 576.  
Ostpreußen IV 161.  
**M. inmaculatum** Maine: Packard V 462.  
**M. texanum** n. Texas: Banks VI 63.  
**Myrmeleonidae** Banks IV 362; Hagen III 472; Moffat III 473 (bis).  
Nordamerika: Banks IV 580; Currie III 473, IV 269, V 178.
- Myrmica rubra** Anatomie: Janet III 542 (bis), IV 289 (bis), 607, V 97.  
Corpora allata: Janet V 97, 213, 328.  
Giftdrüsenverschluss: Janet IV 78, 79.  
Halsringanatomie: Janet IV 289, V 97.  
Königiu: Janet IV 289.  
Kopfnerven: Janet V 97, 213, 328.
- Myrmica rubra** Stachel: Janet IV 78, 79.  
Tentorium: Janet V 97, 213, 328.  
**Myrmicinae** Ceylon: Forel VII 520.  
Hauthöhlung: Janet III 324, IV 194.  
Hautsekretion: Janet III 324, 542, IV 194.  
Indien: Forel VII 520.  
**Myrmoplasta Potteri** n. Martin V 493, VI 65.  
**Myrmosa melanocephala** Paarung: Bradley IV 500.  
**Myrmosidae** Genera: Ashmead IV 604.  
**Myrmos miriformis** Bude: Bignell VI 149.  
**Myridae** Saratow: Skorikov VII 491.  
Wolga: Skorikov VII 491.  
**Mysidioptera** Bittner V 524.  
Nachtriadisch: Bittner VI 467.  
Paläozoisch: Bittner VI 364.  
Trias: Bittner VI 364.  
**Mysidopsis angusta** Holt & Beaumont IV 46.  
**Mysis** Norddeutschland: Samter & Weltner VI 220, 257.  
Saratow: Zykoff VII 365.  
Wolga: Zykoff VII 368.  
**M. longicornis** Holt IV 46.  
**M. relicta** Deutschland: Samter VI 258, 480.  
Irland: Kane VII 225.  
**Mysmenopsis** n. Simon III 230.  
**Mystacoceten** Norwegen: Rawitz III 24, V 118.  
**Mysticeti** Norwegen: Rawitz III 24, V 118.  
**Mystipola** n. g. Saussure III 381.  
**Mystrium mysticum** Forel IV 398.  
**M. Rogeri** n. Forel IV 398.  
**Mytrophora** n. g. Klapálek IV 383.  
**Mythicomia Rileyi** n. Coquillett III 496.  
**Mytilaspis** Brasilien: Cockerell IV 582.  
Monographie: Leonardi III 311.  
**M. Beckii** Californien: Cockerell VII 382.  
**M. fulva** Berlese III 183.  
**M. pomorum** Apfel: Schröder IV 473.  
Rebenschädlich: Berlese & Leonardi III 183.  
**M. Ritsema-Bosi** n. Leonardi VII 502.  
**Mytilicola** n. g. **intestinalis** n. Mytilus gallo-provincialis: Steuer VII 584.  
**Mytilidae** Brasilien: Ihering III 169.  
**Mytilus** Ascroit IV 135.  
**M. edulis** Bojanus Organ: Ahting V 524, VI 365.  
Entwicklung: Ahting VI 365.  
Faro (Messina): Carazzi IV 135.  
Herz: Ahting V 524, VI 365.  
Laichen: Johnstone IV 135.  
Laichzeit: Scott VII 351.  
Organische Substanz: Wetzel V 376.  
Perlenbildung: Dubois VII 66, 211, 479; Jameson VII 573.  
Pigmentablagerung: Faussek III 102, IV 31, 135.  
Verbreitung: Scott VI 130.  
Zucht: Caruzzi IV 135; Larbalétrier VI 130; Tanneguy VI 465.
- Myxidium Danilewskyi** Laveran III 281.  
**Myxine** Jensen VI 305, 407.  
**M. glutinosa** Jensen V 413.  
Darmkanal: Maas V 101, 481; Schreiner IV 200, V 219.  
Ei: Dean VI 408.  
Kopfskelett: Neumayer III 198.  
Mesonephros: Maas II 654, III 136.  
Nervensystem: Holm VII 138.  
Parietalaue: Studnická III 406, 551, IV 403, 611.  
Pronephros: Maas II 654, III 136.  
Schleimkörner: Reid VII 1.  
Sekretion: Reid VII 1.  
Zahn: Warren VII 522.
- Myxinoidea** Entwicklung: Dean IV 611.  
Morphologie: Ayers & Jackson VII 138.  
Mund: Fürbringer V 480.  
Porus genitalis: Burne III 254, 551.  
Systematische Stellung: Fürbringer V 480, 581, VI 407.
- Myxobolus bicaudatus** n. Coregonus: Zschokke IV 25.  
Wierwaldstättersee: Zschokke IV 25.  
**M. oviformis** Coccidium Metschnikovi: Laveran IV 546.  
**M. sporospermicus** Wierwaldstättersee: Zschokke VI 31.

- Myxocystis ciliata** n. *Limnodrilus*: Mrázek II 423. III 444.  
**Myxoprofetus** n. g. Doflein III 362.  
**Myxosporidia** Doflein III 362. IV 331, 546.  
 Bericht: Doflein IV 331.  
*Coregonus*-Muskulatur: Zschokke III 167, 281 (bis).  
 Endogene Vermehrung: Laveran & Mesnil VII 475.  
 Fische: Tyzzer VI 229.  
 Karpfen: Wierzejski III 220. IV 246.  
**Myzomela albigula** n. *Louisiade* Archipel: Hartert IV 415.  
**M. erythrocephala** Ei: North IV 214.  
 Nest: North IV 214.  
**M. pallidior** n. *Louisiade* Archipel: Hartert IV 415.  
**M. rubrocucullata** Hartert V 114.  
**Myzostoma** Beard: Wheeler IV 348.  
**M. glabrum** Befruchtung: Kostanecki III 173, 227; Wheeler II 620. III 108. IV 348, 565.  
 Eireife: Wheeler II 620. III 108. IV 348, 565.  
 Eitheilung: Wheeler II 620. III 108. IV 348, 565.  
 Entwicklung: Wheeler II 620. III 108. IV 348, 565.  
 Geschlechtsform: Beard III 301, 456.  
 Geschlechtsphasen: Wheeler II 620. III 108. IV 348, 565.  
**Myzus fragaefolii** n. *Arizona*: Cockerell VI 497.  
 Erdbeeren: Cockerell VI 497.  
**M. neomexicanus** n. *Erdbeeren*: Cockerell VI 497.

## N.

- Nabias B. de** Syst. nerv. *Grastrop. aquat.* IV 556.  
 Recherch. syst. nerv. *Gastrop. pulmon.* V 58.  
 Rech. syst. nerv. *Limnaea stagnalis* V 152. VI 241.  
*Limnaea stagnalis* et *Planorbis corneus* Cell. nerv. VI 239 (bis).  
 Syst. nerv. *Planorbis corneus* VI 242.  
**Nabias B. de & Sabrazes** *Filaria Bancrofti* II 262. IV 47.  
**Nabidae** Kirkaldy VII 243.  
**Nabis brevis** *Britannien*: Saunders V 551.  
**N. lativentris** *Nutzen*: Marchal VI 149.  
*Pteris brassicae* u. *rapae*: Marchal VI 276.  
**Nachrichten** Entomol. III 57. IV 59. V 68. VI 57.  
 — Ges. Freunde f. Naturwiss. *Moskau* III 214. VII 554.  
 — *Kaukas. Mus. Tiflis* VII 182.  
**Nachrichtsbl.** deutsch. malakozool. Ges. III 45. IV 29. V 54, 528. VI 63, 349.  
**Nachtrieb** Henry F. *Polyodon spathula* VII 419.  
**Nacليا ancilla** *Mordranpe*: Séebold IV 285.  
**Nacophora** n. g. *Hulst* III 248.  
**Nadhernus** n. g. *Reitter* V 78.  
**Naduna** n. g. *Schaus* VII 124.  
**Naeglele** F. Entom. *Ausflug Freiburg* VI 59.  
**Naeglele** G. *Helix pomatia salomonica* IV 137.  
 Einiges aus *Baden* (Moll.) IV 335.  
 Neuheiten *Vorderasien* (Moll.) VI 129. VII 359.  
**Nagel** Biol. *Arctia Quenseli* V 89.  
 Einfluß eines milden Winters *Geometridae* V 91.  
**Nagel Wilib.** A. *Lichtsinn augenloser Thiere* III 36.  
*Siphonal Papillae Cardium* II 610. III 46, 102.  
 Geschmacksorgan der *Schmetterlinge* II 641. III 64, 126.  
 Kompensator, *Raddrehung der Augen* (Vert.) III 134.  
 Der *Farbensinn der Thiere* VI 351.  
 Künstliche *Athmung* mit *continuirlichem Luftstrom* bei *Vögeln* VI 415.  
 Effect of Light on *Animals* VII 191.  
 s. *Abelsdorf* H. III 134. IV 207. V 4.  
 s. *Alcock* R. V 219.  
 s. *Bachmetjew* P. V 170.  
 s. *Ballion* P. V 509.  
 s. *Bethe* A. IV 464.  
 s. *Bickel* A. III 140.  
 s. *Bohn* G. IV 151, 152. VI 351.  
 s. *Bonnier* P. V 510.  
 s. *Botazzi* Ph. IV 339.  
**Nagel Wilib.** s. *Car* L. III 101.  
 s. *Carligen* O. V 43a.  
 s. *Creighton* Ch. V 272.  
 s. *Cyon* E. v. IV 221.  
 s. *Davenport* C. B. IV 322.  
 s. *Dubois* R. III 93.  
 s. *Dutto* U. III 22.  
 s. *Edinger* L. V 217.  
 s. *Flemming* W. IV 205.  
 s. *Gamble* Frk. W. & *Keeble* J. W. VI 376.  
 s. *Garten* S. V 481.  
 s. *Gemmill* J. F. V 262.  
 s. *Giacomini* E. IV 407, 412.  
 s. *Gibber* P. III 140.  
 s. *Gidon* F. IV 407 (bis).  
 s. *Harrington* & *Leaming* V 517.  
 s. *Hesse* R. III 406. IV 209.  
 s. *Birth* G. V 263.  
 s. *Holmes* P. J. VI 451.  
 s. *Jacobs* Ch. IV 82.  
 s. *Jennings* H. S. V 517 (bis).  
 s. *Johann* L. V 1.  
 s. *Köttgen* & *Abelsdorf* III 134.  
 s. *Krause* K. IV 406.  
 s. *Krause* W. IV 200 (bis).  
 s. *Lee* Fred. S. IV 401.  
 s. *Le Hello* III 153.  
 s. *Lindemann* W. V 271.  
 s. *Mills* W. IV 440.  
 s. *Möller* W. V 21.  
 s. *Norman* W. W. V 510.  
 s. *Ocaña* J. G. IV 400.  
 s. *Parker* G. H. V 164.  
 s. *Pearl* R. V 517.  
 s. *Petrunkewitsch* A. IV 578.  
 s. *Phisalix* C. III 110. IV 195, 205.  
 s. *Quajal* E. IV 186.  
 s. *Rawitz* B. IV 222. V 25.  
 s. *Reynaud* G. IV 120.  
 s. *Rosenthal* J. IV 221.  
 s. *Santesson* C. G. III 140.  
 s. *Schneider* G. V 160.  
 s. *Sollheim* H. V 132.  
 s. *Steuer* Ad. III 375.  
 s. *Vaillant* L. III 141.  
 s. *Vincent* L. IV 401.  
 s. *Wasmann* E. V 511.  
 s. *Ziehen* Th. III 150.  
 s. *Zuunt* N. IV 197.  
**Naja** (Rept.) *Geographische Verbreitung*: *Bettencourt* VII 147.  
**N. tripudians** *Blut*: *Phisalix* & *Bertrand* III 3.  
*Giftwirkung*: *Calmette* V 529; *Kantheck* VII 3; *Phisalix* & *Bertrand* III 3.  
**Najades** (Moll.) *Paläarktisch*: *Böttger* III 223.  
*Synopsis*: *Simpson* V 524. VII 66.  
**Naidae** (Vem.) *Regeneration*: *Hepke* II 618. III 103.  
**Nais** *Prostomiumspaltung*: *Child* V 283, 451.  
**Nakagawa** H. *Notes Amphioxus Amanusa* III 71, 254.  
**Nalato** G. *Molluschi della Venezia* VII 64.  
**Nalepa** Alf. *Phyllocoptena* III 55.  
*Eriophyidae* «*Thierreich*» III 354, 376.  
*Trimerus* III 377.  
*Eriophyes* IV 464.  
 Zur *Kenntnis Eriophyes* V 289.  
 Neue *Gallmilben* VII 84, 585.  
*Phyllocoptes laugier* n. VII 85.  
**Name Willard** s. *Van Name* W.  
**Namias** Js. *Coll. Moll. plicoen. Castell arquato* V 30.  
**Namiye** N. *Acalinus spinalis* III 257.  
**Nandinia binotata** *Systematische Stellung*: *Carlsson* VI 16.  
**Nanina** *Martini* & *Chemnitz* V 375, 444, VI 464.  
**Naninidae** *Hinterindien*: *Möllendorff* VII 575.  
**Nannagroecia** *Ecuador*: *Griffini* III 381. V 47.  
**N. wattenwylia** *Griffini* III 381.  
**Nannastacidae** *Norwegen*: *Sars* V 452. VI 51.  
**Nannenus** n. g. *Simon* VII 587.  
**Nannia** n. g. *Hulst* III 248.  
**N. patens** n. *Indien*: *Martens* IV 32.  
**Nannium** n. g. *Bergroth* III 237.  
**Nanno** n. g. *Clarke* VI 44.

- Nannopompilus** n. g. Ashmead VII 412.  
**Nannopomillia viridula** n. Kraatz IV 453.  
**Nannothemis bella** Biologie: Weith & Needham VI 494.  
**Nanophyes** Sammlung Key: Pic VII 390.  
**N. circumscriptus** Biologie: Pic VII 244.  
**N. telephii** n. Sedum telephium: Bedel VI 160.  
**Nanops** n. g. Dietze III 239.  
**Nanostreptus** n. g. Silvestri IV 573.  
**Nansen Fridjof** Norweg. North Polar-Expedition V 260.  
 s. Pompecki J. F. V 260.  
 s. Trautzsch H. III 253.  
**Napaecozapus** n. subg. Preble IV 520.  
**Napeogenes** Godman IV 155.  
**Narath** Alb. Bronchialbaum Säugethiere u. Mensch VI 32.  
**Narbel P.** Contrib. étud. faune Mammifères Vaud VI 330.  
**Narragodes** n. g. Warren V 471.  
**Narthecophora** n. g. Smith V 474.  
**Narycia melanella** MacLachlan III 397.  
**Nasacinopus** n. g. Tschitscherine V 555.  
**Nasalis larvatus** Flower V 32.  
**Nash Ch. W.** Birds of Ontario in Relation to Agriculture IV 299.  
**Ammodramus Nelsoni** IV 514.  
 Check List Birds Ontario VI 2.  
**Danaus Archippus** VI 519.  
**Nash W. Gifford** *Sphinx convolvuli* Dactmonth VII 516.  
*Sphinx convolvuli* VII 516.  
**Nassonow N.** Krallenartige Gebilde hintere Extrem. Lamnungia III 24.  
 Glandes lymphatic. *Ascarides* III 106, 226.  
 Org. phagocytair. *Ascarides* III 106, 226.  
 Org. terminaux cellul. excret. *Ascarides* III 106, 226.  
 Endoparasiten *Procvia syriaca* II 261. III 225.  
 M. J. Pawlowa IV 2.  
 Anat. u. Biol. der Rundwürmer II 322. IV 37, 345 (bis). V 155, 350.  
 Phagocytäre Organe *Strongylidae* IV 35.  
 Verdauungsorgan *Procvia syriaca* IV 104.  
 Nahrungskanal der Insekten V 170. VI 265.  
 Degeneration Magenepithel Insekten V 171. VI 265.  
 Phagocytäre Organe parasit. Nematoden V 252, 450.  
 Kursus der Entomologie VII 90, 550.  
**Nassopsis** Afrikanisches Seegebiet: Moore IV 336.  
**Nastocerus** n. g. Fairmaire III 61.  
**Nasua** Hausthier: Leckie VII 176.  
**N. rufa** Knottterus V 202.  
**N. socialis** Biologie: Herwagen III 209.  
**Natalidae** Miller V 242.  
**Natatores** (Aves) Blanchan IV 213, 510; Czynk IV 95; Eimer & Fickert V 13; Floericke III 417.  
 Amerika: Anthony III 145.  
 Artbildung: Eimer & Fickert V 459. VI 421.  
 Elsinore-See (Kaliforn.): Nordhoff VII 436.  
 Entwicklung: Mitrophanow VII 436.  
 Jagd: Czynk IV 95.  
 Kalifornien: Loomis VI 321.  
 Kanada: Macoun VII 12.  
 Monterey: Loomis VI 321, 346.  
 Nahrung: Evermann VI 321.  
 Nordamerika: Cory III 417.  
 Physiologie: Bohr III 10.  
 Vereinigte Staaten: Elliot IV 96.  
 Verwandtschaft: Eimer & Fickert V 459. VI 421.  
 Wetterungunst: Patten V 346.  
 Zeichnung: Eimer & Fickert V 13. VI 421.  
**Nathalis Ioli** Orangeflecken: Cockerell III 527.  
**Nathorst A.** Polarwolf u. Moschusochs Ost-Grönland VII 29.  
**Nathorstella** n. g. Kayser VII 572.  
**Nathrenus** n. subg. Casey VI 150.  
**Nathrenus W. von** Gestaltungsursachen der Haare III 275.  
 Artbeziehungen Strauße Deutsch-Ostafrika IV 97.  
**Natica conomphalus** Mayer VII 356.  
**N. Rodatzi** n. Schepman VI 241.
- Nattan-Larrier L.** Structure du foie Cobaye VI 332.  
**Natura artis magistra** III 269.  
**Naturalist Amer.** III 90. IV 5. V 125. VI 20. VII 36.  
 — Irish III 31. IV 6. V 37. VI 21. VII 37.  
 — Sicil. IV 10.  
**Naturaliste VI** 211.  
**Naturvetensk.** Studentsällsk. Upsala VII 555.  
**Naucoridea** Montandon III 475.  
**Naucoris** Fossil: Meunier VI 149.  
 Rott (fossil): Schlechtendal IV 475.  
**N. cimicoides** Flügel-Asymmetrie: Enderlein VII 503.  
 Zirporgan: Handlirsch VI 63, 147 (bis), 273, 495.  
**N. madagascariensis** Montandon V 180.  
**Naufocin** Alb. Lignoptera fumidaria VII 123.  
**Nautilus Buller** III 412.  
**N. pentagonalis** n. Colenso III 412.  
**N. sylvestris** Buller III 412.  
**N. versicolor** n. Colenso III 412.  
**Naumann** Naturgesch. Vögel Mitteleuropas IV 509. V 419. VI 416. VII 296.  
**Nauplius** Ausschlüpfen: Ostroumoff VI 450.  
 Osmotischer Druck: Ostroumoff VI 450.  
**Naushonia** n. g. *crangonoides* n. Kingsley III 111.  
 Larve: Thomson VII 369.  
**Nautilus** Deam VII 71, 214, 355, 482; Sturany IV 457.  
 Adhaesiv-Tentakel: Willey II 512. III 45. IV 140.  
 Bauchorgane: Moore & Randles VII 482.  
 Melanesia: Willey III 274.  
 Oolith: Crick IV 457.  
 Osphradia: Willey II 512. III 45. IV 140.  
 Postocular-tentakel: Willey II 512. III 45. IV 140.  
 Präocular-tentakel: Willey II 512. III 45. IV 140.  
**N. pompilius** Arterial-Circulation: Griffin V 446. VII 71.  
 Skiagraph: Green & Gardiner III 294.  
 Tentakel: Griffin IV 34, 140, 341, 557.  
**N. ponderosus** Paläozoisch: Keyes III 451.  
**N. truncatus** Type: Crick VI 131.  
**Nautiscus** n. g. Jordan & Evermann IV 84.  
**Navás Longinos** Pretendido suicidio del scorpion IV 155.  
 Excurs. Montsant (Ins.) IV 155.  
 Excurs. Montsant (Orth.) IV 470.  
 Pycnogaster brevipis n. V 73.  
 Notas entomol. V 172, 177, 296, 355, 576. VII 379, 380.  
 Br. E. de Selys Longchamps VI 115.  
 Dipteros de España VI 390.  
**Navet L.** L'Aviculteur moderne III 255.  
**Nazari Allessio** Tubo digerente e processo digestivo *Bombyx mori* IV 597. V 90.  
**Neacomys** n. g. Thomas V 239.  
**Neagathia** n. g. Warren III 66.  
**Neal H. V.** Segment *Squalus acanthias* III 407. IV 85. V 1.  
 Devel. Ventral Nerves Cyclostoma and Selachians V 216.  
**Nealces** n. g. Simon VI 139.  
**Nealyda** n. g. Dietz V 205.  
**Nealyura** n. g. MacGillivray III 465.  
**N. tenebrarum** n. Mähren: Absolon VI 491.  
**Nebalia** Blastodermbildg.: Butschinsky II 437. III 54.  
 Eifurchung: Butschinsky II 437. III 54.  
**N. Geoffroyi** Entwicklung: Butschinsky V 453. VI 52.  
**Nebria** Mittelasien: Glasunow VII 506.  
**N. complanata** Briton Ferry: Tomlin IV 65.  
**N. uralensis** n. Ural: Glasunow VII 254, 390.  
**Nebriada** n. g. Simon VII 557.  
**Nebria** Vaillant III 137.  
**Necrobia Kelesenyi** n. Deutschland: Gebien IV 275.  
**Necrobinus anthracinus** n. Bedel IV 370.  
**Necrocarcinus glaber** n. Wiltshire: Woodward III 455.  
**Necrophilus hydrophiloides** Pupa: Blaisdell VII 254.  
**Necrophorus humator** Herms IV 559.

- Neorophorus nigricornis** Alpen: Carret VII 254.  
**N. vestigator** var. *degener* Heyden VII 390.  
**N. vestigator** var. *Rautenbergi* Heyden VII 390.  
**Neoprosar** Leguati n. Maskarenen: Forbes III 205.  
**Nécese Steph.** Penthophora morio IV 159.  
 Lepidopt. Beob. V 194, 470.  
 Biolog. Beob. Schmetterlinge V 194.  
 Macrolep. Comitast Bars V 472.  
**Nectarophora** Weed III 476.  
 Schädlich: Johnson V 76.  
**N. destructor** n. Johnson V 550. VI 64, 497; Sajó VI 497.  
**N. pisi** Delaware: Sanderson VI 497.  
 Erbsen: Sanderson VI 497.  
**N. tabaci** n. Pergande IV 271.  
**Nectarosiphum** n. n. Schonteden VI 275.  
**Nectonema agile** Neapel: Pintner VII 77.  
**Nector** n. g. Jordan & Evermann IV 84.  
**Necturus** Branchial-Muskulatur: Platt III 74, 130.  
 Cytologie: Jelliffe III 1.  
 Embryobildung: Eyclesheimer VII 527.  
 Erythrocyten: Eisen V 238.  
 Gehirn: Jelliffe III 1.  
 Gehörblase: Norris III 554.  
 Hypoglossal-Muskulatur: Platt III 74, 139.  
 Kopfskelet: Buchs VII 424.  
 Muskelzellkern: Eyclesheimer VII 527.  
 Os sacrum: Smith V 483.  
 Schädelknorpel: Platt III 74, 139.  
**N. maculatus** Gefäßsystem: Miller V 416.  
 Gehirn: Miller V 416.  
 Lunge: Miller V 416.  
**N. maenulosus** Brachialplexus: Waite IV 89.  
 Lumbosacralplexus: Waite IV 89.  
**Necydalis major** Schumann IV 483.  
 Biologie: Bothe IV 589.  
**Neda lumiceps** Pace VII 354.  
**Nedel L.\*** & **François Ph.** Siagona Jenisconi II 358. III 188.  
**Nedkoff Paul** Metam. Geschlechtsapp. Ascaris nigrovenosa IV 145. V 158.  
**Nedysomerica** n. g. Brenske V 468.  
**Nedystoma** n. g. Ogilby III 404.  
**Needham James G.** On Rearing Dragonflies III 471.  
 Libellula deplanata III 472.  
 Studies North American Gomphinae III 472.  
 Digestive Epithel. Dragonfly Nymphs II 631. IV 579.  
 Direct collect. Dragonflies etc. V 74, 546.  
 How to rear nymphs of Dragonflies etc. V 176.  
 Ophiogomphus V 177.  
 Insect Drift Lake Michigan V 295, 459.  
 Fruiting Iris versicolor V 388.  
 Nymphs Northern Odonata V 546.  
 Bibio fraternus VII 394.  
 Ecological Labels VII 496.  
 New type of Hypermetamorphosis VII 559.  
**Needham Jam. G. & Batten Corn.** Aquatic Insects in the Adirondacks VII 377.  
**Needham Jam. G. & Hart Ch. A.** Dragon-flies Illinois VII 163, 238.  
**Neelus** Revision: Folsom VI 351. VII 591.  
**N. minutus** n. Folsom VI 351. VII 591.  
**Negelein Jul.** von Das Pferd in der Volksmedizin VII 173.  
**Negri A.** Genesi delle piastrene nei vertebrati ovipari IV 291.  
 Persistenz Kerne roth. Blutkörperchen Säugethiere IV 420. V 20.  
 s. Golgi C. V 493.  
**Neher Ludw.** Projekt. Neubau Senckenberg. Naturhist. Museum VII 34.  
**Nehring A.** Alactaga elater u. acontion III 81, 570.  
 Nesokia Bacheri n. III 82, 208. IV 425.  
 Cricetus Raddel n. III 150.  
 Dolomys n. g. III 151.  
 Nachträge zu Spalax III 152. IV 425.  
 Neue Spalax-Arten III 152, 571.  
 Spalax graecus n. III 208.
- Nehring A.** Cricetus Newtoni n. III 265.  
 Cricetus nigricans III 265. IV 423.  
 Herherstein Abbildung Ur u. Bison II 122. III 266.  
 Diluvialreste von arktischen u. Steppen-Säugethiere in belgischen Höhlen III 311.  
 Bemerkg. Spalax III 342.  
 Alactaga saliens fossilis III 424. IV 102.  
 Cricetus, Cricetulus u. Mesocricetus n. subg. III 424. IV 307.  
 Spalax hungaricus n. III 425. IV 308.  
 Pleistocän Fauna belg. Höhlen III 443.  
 Spalax Männchen u. Weibchen III 570.  
 Mesocricetus-Arten IV 102, 424.  
 Mesocricetus Newtoni IV 102, 424. VI 429 (bis).  
 Varietäten des Hamsters IV 225. V 25.  
 Vordringen des Hamsters IV 225. V 25.  
 Megaceros Ruffii IV 229. V 29.  
 Arvicola ratticeps IV 307, 423. V 24 (bis). VI 334.  
 Lemming-Reste portugies. Höhlen IV 307. V 26 (bis).  
 Diluv. Thierreste Pößneck (Mamm.) IV 422.  
 Ovis- u. Saiga-Schädel Westpreußen IV 427, 522.  
 Halichoerus grypus IV 428.  
 Löwen- u. Biberrest Brandenburg IV 428. V 30.  
 Neue Funde diluvialer Thierreste Pößneck IV 445.  
 Falco lanarius IV 516.  
 Microtus ratticeps var. Stimmingi IV 519. VI 334.  
 Myodes lemmus crassidens IV 520. V 20, 118.  
 Nesokia ans Merw IV 520. V 241.  
 Seiga-Antelope Westpreußen IV 522.  
 Alactagulus acontion u. Alactaga elater V 240, 425.  
 Bos primigenius Hinterpommern V 243.  
 Urstierhorn Hinterpommern V 243.  
 Alactaga annulata V 354.  
 Alactaga Suschkini & annulata V 354.  
 Platyercosomys V 426.  
 Cricetus V 496.  
 Ctenomys Pundti n. and minutus V 496.  
 Zahl Mammæe Cricetus, Cricetulus, Mesocricetus VI 11, 333.  
 Ctenomys neglectus n. sp. VI 11.  
 Spalax aegyptiacus u. E. giganteus VI 13.  
 Lutra brasiliensis VI 16.  
 Ctenomys minutus etc. VI 109.  
 Spalax Cyrenaica VI 109.  
 Lutra paruanensis VI 112, 433.  
 Fauna russ. n. westbiber. Steppen VI 124.  
 Mesocricetus n. Cricetus VI 199.  
 Rhinoceros simus VI 336, 431.  
 Alactaga Williamsi VI 429.  
 Osteology Jerboas u. Jumping Mice VI 429.  
 Camelus Knoblochii n. VI 432. VII 174.  
 Fossile Kameele Rumänien VI 432.  
 Ovisbos moschatus VI 432 (bis).  
 Meriones myosurus VII 169.  
 Nager aus Palästina VII 169.  
 Foetorius boecamela VII 176.  
 Galictis canaster etc. VII 176.  
 Über einige griechische Nager VII 313.  
 Dipsos (Alactaga) aulacotis VII 314.  
 Verbreitg. Säugethiere in Palästina VII 447.  
 Spalax Fritschi n. VII 449.  
 Geogr. Verbreitung Säugethiere Palästina u. Syrien VII 539.  
 Nesokia gracilis n. VII 542.  
 Galictis Allamandi VII 545.  
 s. Lönnberg Einar IV 231.  
**Nehrkorn Adolph** Milder Winter (Aves) IV 211.  
 Katal. Eiersammlung VI 298, 412. VI 316.  
 Eugenes spectabilis chiriquensis n. VII 17.  
 Panyptilus cayanensis VII 307.  
**Nehring H.** Deutsche Vögel in Amerika V 108.  
 Bird Notes São Paulo V 488.  
 Coccothraustes vespertinus V 491.  
**Nekrassow Alex.** Umiree Linnaea IV 340, 555.  
**Neladius** n. g. Casey V 393.  
**Nelis Ch.** Nouveau detail structure protoplasma IV 240.

\*) recte Bedel L.



- Nelson Edw. N.** Evolution of the Microscope III 86.  
*Arvicola operarius* n. III 150.  
*Lagomys collaris* n. III 151.  
 Species of Mexican Birds III 260.  
*Colinus* III 262.  
*Campephilus imperialis* III 418.  
 Descr. new Birds Mexico IV 213. VI 100.  
*Sciurus alpinus quercinus* IV 226.  
*Sciurus* South America n. sp. IV 307.  
 Part. Bibliogr. Tres Marias Islands IV 325 & corr.  
 Descr. Tres Marias Islands IV 325 & corr. V 22.  
 Birds Tres Marias Islands IV 414.  
 Mamm. Tres Marias Islands IV 421.  
 Revis. Squirrels Mexico and Central America IV 425.  
*Meleagris gallopavo* subsp. V 348.  
 Descr. North Amer. Birds V 458.  
*Sciurus ludovicianus* VI 12.  
 Descr. new Squirrels Mexico VII 24.  
*Gallitaxis canaster* n. VII 29.  
 Descr. n. g. and n. sp. Birds Mexico VII 153.  
*Cervus Merriami* n. VII 317.  
 s. Merriam C. H. III 151.
- Nelson T. H.** *Saxicola oenanthe* IV 516.  
*Oedionemus scolopax* VI 3.  
*Fuligula rufo* VI 3.  
*Mustela martes* VI 16.  
*Plegadis falcinellus* VI 421.
- Nelsonia** n. g. *neotomodon* n. Mexiko: Merriam III 82.  
*Nemachilus barbatus* Bloch V 482. VII 3.  
**Nemathelminthes** Anatomie: Nasonow II 322. IV 37. V 158, 380. VII 361.  
 Australien: Linstow III 226, 299, 454. IV 144.  
 Biologie: Nasonow II 322. IV 37. V 158, 380. VII 361.  
 Bismarck-Archipel: Linstow III 172, 372.  
 Nervensystem: Brandes V 155.
- Nematidae** Konow VI 531. VII 411; Marlatt III 543. IV 289.  
 Förster: Konow VII 411.  
 Larve: Carpentier VI 403; Dyar III 252. V 411; Konow V 97.  
 Nordatlantische Staaten: Dyar III 252.
- Nematocera** Coquillett VII 395.  
 Mundtheile: Kellogg IV 178, 279, 378. V 469.
- Nematodes** Golowin VII 76, 580; Jägerskiöld VII 218, 361; Linstow III 173. IV 313, 345, 460. V 61. VI 47; Stossich VII 487, 580; Vaallegeard VII 72.  
 Ameisen: Wasmann III 402.  
 Anatomie: Nasonow II 322. IV 37, 345.  
 Anheftung: Rizzo VI 251.  
 Arktisch: Linstow V 158, 282.  
 Australien: Cobb IV 144. V 282.  
 Biologie: Nasonow II 322. IV 37, 345.  
 Bismarckarchipel: Linstow III 172, 372, 454.  
 Blastomeren-Kern: Rhumbler VI 134, 476. VII 76.  
 Chironomus: Corti VII 550.  
 Chromatindiminution: Bonnevie VI 475. VII 76, 218.  
 Eilage: Conte V 533.  
 Embryologie: Conte VII 362; Rhumbler VI 134, 476. VII 76.  
 Encystirung: Maupas VI 47, 134.  
 Exkretionsapparat: Golowin VII 580.  
 Gartenschädlich: Osterwalder VII 457.  
 Häutung: Maupas VI 47, 134.  
 Kaffeepflanzung: Zimmermann VI 47.  
 Keimblatt: Conte VI 251.  
 Kern: Rhumbler VI 134, 476. VII 76.  
 Lebensfähigkeit: Dewitz IV 144, 258.  
 Leibeshöhlenzellen: Schimkewitsch IV 345, 561.  
 Macrolepidoptera: Schultz IV 561.  
 Mensch: Cholodkowsky IV 342.  
 Nahrungseinduß: Conte V 533.  
 Neuguinea: Daday VI 220. VII 76.  
 Oesophagus: Jägerskiöld III 106, 372.  
 Parasitisch: Linstow IV 345. V 158.  
 Pflanzen: Henning V 61.  
 Phagozytäre Organe: Golowin VII 76, 218; Nasonow V 282, 450.
- Nematodes** Plattensee: Daday II 617. IV 258.  
 Quarnero: Daday VII 218.  
 Raupen: Unterberger IV 145.  
 Reproduktion: Maupas VI 47, 371. VII 76.  
 Rind: Stiles VII 218, 580.  
 Säugethiere: Rizzo VI 251. VII 76.  
 Schaf: Stiles VII 218, 580.  
 Schweine: Piana IV 145.  
 Senegalküste: Saint Joseph VI 356.  
 System: Linstow II 515. IV 37.  
 Taenia pusilla: Dampel VII 76.  
 Ungarn: Ratz V 380.  
 Vanessa jo: Unterberger IV 145.  
 Vermehrung: Maupas VI 47, 371. VII 76.  
 Vitalität: Fritsch III 106. IV 38.  
 Vögel: Volz IV 144.  
 Ziege: Stiles VII 218, 580.
- Nematopoda** n. g. *cylindrica* n. Sand IV 24.  
**Nematus abbreviatus** Galle: Pierre IV 399.  
 N. Kluzi Konow VII 411.  
 N. pallidiventris Importirt: Fyles III 544.  
 N. ribesii Fletcher III 544; Lampa III 252.  
 N. saavis Konow VII 411.  
 N. vallafori Schlechtendal IV 79.  
 N. ventricosus Staes V 98.
- Némée** Bohumil Centrosoma thierisch. Zellen u. homodynam. Organe bei den Pflanzen III 357. IV 17.  
 Phylogenie Diplopodenfamilien VI 266, 378.
- Nemecobius lucina** Biologie: Moß IV 255.  
**Nemecophila metelkana** Aigner VI 294.  
 N. plantaginis Herbst: Crallan VII 123.  
 N. plantaginis ab. flava Kilian IV 158.  
 N. Scudderi Verwandlung: Lyman III 527.  
 N. Selwynii n. Edwards III 527.
- Nemertini** Benham VI 445; Bergendal VI 475. VII 486; Joubin II 494. III 50; Isler V 281. VII 218; MacIntosh III 348; Roule V 385; Zykoff VI 251, 371.  
 Alaska-Expedition: Coe VI 250.  
 Amboina: Semon V 259; Staub V 281.  
 Anatomie: Böhmig III 372, 433. IV 37.  
 Arktisch: Punnett VII 76, 361.  
 Bermudas: Verrill VI 132.  
 Britannien: MacIntosh III 372; Punnett VII 76, 361, 218.  
 Bronn: Bürger III 215, 226. IV 12, 37, 237, 258.  
 Eilage: Coe IV 144, 561. V 157.  
 Entwicklung: Lebedinsky III 372.  
 Fortpflanzungszeit: Coe IV 144, 157, 561.  
 Histologie: Böhmig III 372, 433. IV 37.  
 Irland: Jameson IV 144, 345.  
 Magalhães Sammelreise: Bürger IV 144, 258.  
 Neu-England: Coe IV 144, 459, 561; Verrill VI 132.  
 Nordisch: Bergendal V 380, 533. VII 487, 580.  
 Pacific: Punnett VI 475.  
 Piliidium Entwicklung: Coe IV 561. V 281.  
 Plate-Sammlung: Isler VI 371.  
 Puget Sund: Griffin VI 250.  
 Singapore: Punnett VI 47 (bis).  
 Theilung: Benham J 346. IV 37.  
 Torres-Straße: Punnett VI 251.  
 Valencia Harbon: Beaumont VI 134.
- Nemestrinidae** Osten-Sacken III 390.  
**Nemilow** A. Ornitol. Zelltheilung Vertebr. VII 413.  
 Nerven Darmkanal Amphibien VII 423.
- Nemobius** Blüchelentwicklung: Dominique III 180.  
 Indiana: Blatchley V 297.  
 Nordamerika: Scudder VII 95.
- Nemocera** Genera: Townsend III 244.  
 Nordamerika: Townsend III 244.  
 Südamerika: Hunter V 559.
- Nemonyx** (spec.) var. *semirufus* n. Pic IV 483.  
 N. scufellatus n. Abeille VII 256.  
**Nemopsis** Hartlaub V 269.
- Nemopteridae** Kirby V 548.
- Nemorhaedus Swettenhami** n. Malaya: Butler VI 15, 201.
- Nemoria subroceata** Biologie: Dyar IV 391.  
 Nordamerika: Dyar IV 391.  
 N. viridata Tutt IV 391.
- Nemura** Kempy III 181. V 177.

- Nemura** Schweiz: Ris VII 380.  
**Neneba** n. g. De Vis III 9.  
**Neutwig** A. Psyche stettinensis and viadrina VI 81.  
**Neotractosoma** n. g. Silvestri III 177.  
**Neobalanea marginata** Osteologie: Beddard VII 25.  
**Neobarrettia** Rehn VI 145.  
**Neobeliscus** Pilsbry VI 241.  
**Neoblaeus** n. g. Ashmead V 576.  
**Neoblaptoderus** n. g. Tschitscherine III 488.  
**Neoborus** n. g. Boulenger VI 89, VII 522.  
**Neocalandra** n. g. Faust IV 587.  
**Neocarphurus** n. g. Lea IV 367.  
**Neocecephalus** n. g. Senna IV 169.  
**Neocerata** n. g. **rhodopaga** n. Rosenknespen: Coquillet V 192.  
**Neocerus** n. g. Melichar VII 503.  
**Neochorista** n. g. Warren III 66.  
**Neochrysa** n. g. Warren V 471.  
**Neoclaviger** Wasmann III 242.  
**Neoloides** n. g. Jacoby III 490.  
**Neoclosterus** n. g. **curvipes** n. Togo: Heller IV 174.  
     Weibchen: Heller IV 276.  
**Neoclypeus** n. g. Lorif VI 463.  
**Neocrasis** n. g. Warren VII 266.  
**Neoctodon** n. g. Thomas VII 541.  
**Neodesmus** n. g. Cook IV 264.  
**Neodipelicus** Heller III 120.  
**Neodora** n. g. Warren III 66.  
**Neodoreadion** Jakowlew V 308.  
     Rußland: Jakowlew VII 254, 390.  
**N. Przewalskii** Jakowlew V 310.  
**Neofoxia** n. n. Viereck VII 280.  
**Neoglaphyoptera interrupta** Kertész VII 260.  
**Neognathae** Morphologie: Pycraft VI 98; Rothschild VI 102.  
     Os palatinum: Pycraft VII 150, 430.  
     Phylogenie: Pycraft VI 98; Rothschild VI 102.  
     Pycraft: Rothschild VI 102.  
**Neogyne** n. g. Warren III 247.  
**Neoharmonia** n. g. Casey IV 587.  
**Neohellia porcellana** Anatomie: Pratt VI 360, 461.  
**Neohindia** n. g. Schrammen VI 358.  
**Neohyalinax** n. g. brasiliensis Brasilien: Simroth III 292.  
**Neolarra** Fox III 544.  
**Neolecanium** n. subg. Cockerell & Parrott VI 496.  
**Neolelaps** n. g. Ashmead VII 129.  
**Neolexia** n. g. Hulst III 248.  
**Neolimnophora** n. g. Schnabl VII 395.  
**Neomaenis aya** Warren IV 294.  
**N. Hastingsi** n. Bean III 198.  
**Neomastix** n. g. Dietze III 239.  
**Neomelanterius** n. g. Lea IV 587.  
**Neomenia** Pruvot V 151, VI 130, VII 480, 573.  
     Antarktische Expedition: Pelsener VI 68, 573.  
**Neomeriumetes** n. g. Blackburn VII 504.  
**Neomeris** (Neophocaena n. n.) Palmer IV 227.  
**Neomilois diouysii** Bruce IV 601.  
**N. Riddgisi** Bruce IV 601.  
**Neomylodon** Gaudry V 24; Tournour VI 332.  
     Indes Tehuelches: Tournour VII 22.  
     Paraguay: Moreno & Woodward V 240.  
     Patagonien: Moreno V 7; Woodward V 24.  
**N. Listai** Ameghino IV 102; Lönnberg IV 225, 307, V 24; Mercerat V 240; Nordenskiöld IV 519, V 24; Woodward & Mørens IV 225, VII 168.  
     Consuelo Cove (Patagonien): Moreno IV 423; Woodward V 425.  
     Hausthier: Brandes 240.  
     Patagonien: Brandes V 240.  
**Neomys fodiens** Grant V 355.  
**Neomyia** n. g. Casey IV 587.  
**Neonemia** Belgische Expedition: Pelsener VI 468.  
**Neoniphargus** n. g. Stebbing IV 463.  
**Neonympa Mitchellii** n. French III 527.  
**Neopachygaster** n. g. Austen VI 512.  
**Neopangus** n. g. Tschitscherine IV 451.  
**Neoparasitus** n. g. Oudemans VII 227.  
**Neopasites** n. g. Ashmead IV 77.  
**Neoperdita** n. g. Ashmead IV 498.  
**Neoperga** n. g. Ashmead IV 290.  
**Neophasia Terlooti** Skinner V 570.  
     Arizona: Poling VII 123.  
**N. Terlooti** var. **Princetonia** n. Poling VII 123.  
**Neophocaena** n. n. (Neomeris) Palmer IV 227.  
**Neophoedimus metalucens** n. Fairmaire IV 374 (bis).  
**Neophylax** n. g. Ashmead V 576.  
**Neopiimpla** n. g. Ashmead V 576.  
**Neoplessius** Semenow III 186.  
**Neoponera** n. g. Emery VI 152.  
**N. laevinodis** n. Pern: André VII 412.  
**N. rugosinodis** n. Peru: André VII 412.  
**Neoptilia** n. g. Ashmead IV 289.  
**Neoreta** n. g. Warren III 65.  
**Neorhyssa** n. g. Szépligeti VII 409.  
**Neoschoenobia** n. g. Hampson VI 295.  
**Neoselca** n. g. Hampson IV 71.  
**Neoserica** n. g. Brenske V 468.  
**Neosterrha** n. g. Warren V 471.  
**Neostictoptera** n. g. Druce V 402.  
**Neosubulina** n. g. Smith IV 454.  
**Neotanais Edwardsi** n. Dollfus IV 45.  
**Neotettix** n. g. Hancock IV 578.  
**Neoterius** n. g. Lesne IV 478.  
**Neoterpes** n. g. Hulst III 248.  
**Neothalyera** n. g. Grouvelle IV 369.  
**Neotheronia** n. g. Krieger IV 500.  
**Neothyris** n. g. Warren IV 250.  
**Neotoma** America: Merriam III 151.  
     Arizona: Merriam III 151.  
     Vereinigte Staaten: Mearns III 150.  
**N. arizonae** n. Arizona: Merriam III 151.  
**N. pinetorum** Arizona: Merriam III 151.  
**Neotomodon** n. g. Merriam III 265.  
**Neotrachydesmus** n. g. Silvestri III 177.  
**Neotractocera** n. g. Townsend III 245.  
**Neotrimorus** n. n. (Trimorus) Dalla Torre III 251.  
**Neotropidae** Weymer V 92.  
**Neotriophylum praecustum** Riedel III 244.  
**Neovulpavus** n. g. Wortman VI 428.  
**Neozenendes** n. g. Lea V 308.  
**Nepa cinerea** Schottland: Evans V 463.  
**Nephaspis** n. g. Casey IV 587.  
**Nephele** Apáthy: Whitman IV 259.  
     Metamerismus: Bristol IV 145, 259.  
     Nervensystem: Bristol IV 145; Havet V 160.  
**N. bistriata** n. Halle: Brandes V 450.  
**N. lateralis** n. n. Bristol IV 145.  
**N. nigricollis** n. Halle: Brandes V 450.  
**N. vulgaris** Entwicklung: Filatow IV 39, 250.  
     Nervensystem: Soukatschhoff IV 39, 460.  
     Urniere: Sukatschhoff V 450.  
**Nephila madagascariensis** Seide: Witt VI 485.  
**Nephopteryx** n. g. (Neur.) Klapálek VII 380.  
**Nephopteryx** (Lep.) rubrizonella Schädlich: Matsumura III 246.  
**Nephrocephalus** n. g. Odhner VII 360.  
**Nephrops norvegicus** Männliche Geschlechtsöffnung: Marshall VII 492.  
**Nephthyridae** Norwegen: MacIntosh VI 478.  
**Nephthys** Japan: MacIntosh VI 478.  
     Nephridien: Goodrich II 517, III 51, IV 41.  
**N. caeca** Nephridium: Stewart V 161, 284.  
**Nepidae** Martin III 237.  
     Falsche Stigmen: Martin 18, 215, III 60.  
**Nepticula** Ei: Sieh VII 272.  
**N. pomivorella** Busck VI 522.  
**Neptidopsis** n. g. Aurivillius V 199.  
**Neptis** Nicéville V 93.  
     Afrika: Holland III 527.  
**N. aceris** Szászrgen: Weifmantel VI 80.  
**N. neriphus tawayana** n. Celebes: Fruhstorfer V 570.  
**N. Prastini** Nicéville V 93.  
**N. Woodwardi** n. Nandi (Afr.): Sharpe IV 188.  
**Neptunca antiqua** Harmer IV 339.  
**Neptunopsis** n. g. **Gilchristi** n. Südafrika: Sowerby IV 456.  
     Anatomie: Woodward VI 243.  
**Neptunus** Stead IV 464.  
     Australien: Stead IV 350.  
**Nepven** G. Trypanosoma sang de l'homme IV 545.  
**Nelylia** n. g. Hulst III 248.

- Nereis** Nerven: Gamble IV 146.  
**N. limbata** Kieffer: Hefferan V 534.  
**N. versicolor** Japan: Osawa VI 478.  
**N. vireus** Prentiss VI 478. VII 221.  
 Nervensystem: Hamaker IV 42.  
 Sinnesorgane: Langdon V 161, 254.  
**Neretina fluvialis** Anatomie: Lennsen IV 556.  
 V 58.  
 Geschlechtssystem: Lennsen IV 340. V 275.  
 Verdauungskanal: Lennsen IV 340. V 275.  
 Weibliche Organe: Gilson III 292.  
**Nerinea** Schwäbischer Jura: Geiger VII 69, 213.  
**Nerita Junghuhnii** n. Shepman VII 213.  
**Nerophilus** n. g. Banks IV 269.  
**Nesamptis** n. g. Meyrick VII 116.  
**Nesbitt Allan** Tephrosia bistortata and crepuseularia IV 394.  
**Nesciotherium** n. g. Roth IV 124.  
**Nesierax** n. g. Oberholser IV 412.  
**Nesillas** n. g. Oberholser IV 412.  
**Nesochlide** n. g. **epixantha** n. Hawaische Inseln: Perkins VI 522.  
**Nesodonopsis** n. g. Roth IV 124.  
**Nesogonia** n. g. Kirby III 472. V 177.  
**Nesoeryllus** n. g. Perkins VII 94.  
**Nesokia** Oase Nery: Nehring IV 520. V 241.  
 Moab: Nehring IV 520. V 241.  
**N. Bacheri** n. Palästina: Nehring III 82, 208. IV 425.  
**N. gracilis** n. Ceylon: Nehring VII 542.  
**N. myosura** Syrien: Nehring VII 169.  
**Nesomicromus** n. g. Perkins VII 97.  
**Nesomismus Carringtoni** n. Rothschild IV 219.  
**Nesomyiinae** Major III 22.  
**Nesopithecus australis** n. Major V 359.  
**Nesopupa** n. g. Pilsbry V 446.  
**Nesothauma** n. g. Perkins VII 97.  
**Nesotragus Livingstonianus** Zululand: Thomas III 573.  
**Nessaea** Stichel IV 493.  
 Etymologie: Stichel IV 495.  
**Nessula** n. g. Breddin VI 61.  
**Nestor** Neuseeland: Reischek III 14.  
**N. notabilis** Neuseeland: Godfrey III 261, 563.  
**Netocertoides** n. g. Meyer V 521.  
**Netrosoma** n. g. Scudder III 116.  
**Netrostoma** n. g. Schultze III 283.  
**Nettschaew A.** Fauna Eocainablag. Wolga III 443.  
 Fauna permisch. Ablagg. östl. eur. Rußl. VII 54.  
**Nettastoma** Messina: Facciola IV 294.  
**Nettenchelys** n. g. Alcock III 405.  
**Netter Abraham** Moeurs Abeilles mathem. et physiol. I 84.  
**Nettovich Leop. v.** Beitr. Argulides V 536. VI 52.  
**Neubauer Ed.** Saatkrahen-Kolonie VII 535.  
 Der Igel im Zimmer VII 542.  
**Neubert Aug.** Die Arten der deutschen Farberntauben III 13.  
**Neuburger Wilh.** Sphinx convolvuli ab. Alicea IV 602.  
 Papilio xanthus V 407.  
 Hypermnestra helios ab. persica V 570.  
 Lycaena menalcas VI 80.  
 Apparat Einschränkung der Raupenplage VI 393.  
**Neuhäuser Hugo** Descensus der Keimdrüsen VI 404.  
**Neujährbl.** naturf. Ges. Glarus III 88.  
**Neumann Carl E. O.** Ideal von einem zoolog. Garten VII 183.  
**Neumann E.** Bemerk. Beziehungen Nerven u. Muskeln VII 45.  
**Neumann G.** Revis. familie Ixodidés I 301. III 176. V 66. VII 85.  
 Filaire de l'oeil du Cheval II 323. IV 38.  
 Anomalies de Téniaidés IV 559. V 155.  
 Porocephalus Chien et Mammif. IV 570.  
 Anomalies d'Ixodidés IV 570.  
 Psoroptes IV 571.  
 Spiroptera pectinifera n. VI 252.  
 Spelaorhynchus n. g. praecursor n. VII 228.  
 Pediculines n. sp. VII 502.  
 Notes Ixodidés VII 5-6.  
**Neumann Osc.** Aves n. sp. Ostafrika III 77.  
 Numida Reichenowi III 146.  
**Neumann Osc.** Beitr. Vogelfauna Ost- u. Central-Afrika III 259. IV 213. V 342.  
 Afrik. Vögel IV 212.  
 Neue afrik. Säugethiere IV 223.  
 Cercopitheci barbati IV 231.  
 Nigrita IV 303.  
 Hippotragus rufopallidus n. IV 309. V 29.  
 Sigmodon IV 419.  
 Bubalis Jacksoni und Aconotus Ielwel IV 426.  
 Nucras Boulengeri n. V 226.  
 Revis. Lanianinen V 235.  
 Mamm. Afrika VI 10.  
 Ostafrikanische Vögel VII 153.  
 Über Hyraciden VII 172.  
 Diagn. neu. Vogelarten Süd-Äthiopien VII 289.  
 Vogel Nordostafrika VII 433.  
 Nordost- u. ostafrikanische Säugethiere VII 447.  
 Jurass. n. cretac. Versteinerungen Galla-Ländern VII 472.  
 Mittheil. zool. Result. Expedition Nordostafrika VII 563.  
**Neumayer Ludwigo** Kopskelet Petromyzon Planeri n. Myxine glutinosa III 198.  
 Morphol. Gehirn Säugeth. V 21.  
 Studie Entz. Gehirn der Säugethiere V 116, 494.  
**Neumeister B.** Harn von Echidna aculeata III 569. VII 22.  
**Neumoegen Berthold** Aberr. and Variet. well-known Insects (Lep.) III 501.  
 New Rhopal. and Heterocera III 501.  
 Some new and beautiful Aegeriidae III 509.  
 Anaea III 510.  
 Aon n. g. noctuiformis n. III 511.  
 Bombycids West and Northwest III 513.  
 Addit. Clisiocampa III 517.  
 Daphne n. g. and Zygaenidae III 519.  
 Dyaria n. g. singularis n. III 520.  
 Pseudohabis III 532.  
 Sphinx Franckii III 534.  
 Tolype tolteca n. III 535.  
**Neumoegen B. & Dyar G.** Revis. Notodontidae III 249.  
 Descr. New Forms of Lepidopt. III 501.  
 Gloveria dolores n. III 522.  
 Lithosiidae and Arctiidae III 526.  
**Neuraphes Klapálek** n. Lokay VI 507.  
**N. puncticeps** n. Fleischer VI 70.  
**Neurobasis chinensis** Selys-Longchamps III 58.  
**Neurocena** n. g. Kirby V 391.  
**Neuronia cespitis** Monstros: Schultz VI 389.  
**N. popularis** Maisschädlich: Seemann VI 177.  
**N. saponariae** Nahrungspflanzen: Day VII 123.  
**Neuroptera** Banks III 235; Kolbe IV 178. VI 495; Lucas VI 146; MacLachlan VII 97.  
 Afrika: Calvert IV 472.  
 Alaska: Banks VI 63.  
 Asien: Klapálek VI 273.  
 Bein Doireann: King III 310.  
 Bericht: Lucas VII 97.  
 Berks: Lucas VII 500.  
 Bibliographie: Banks III 235.  
 Böhmen: Klapálek VI 495.  
 Bosnien: Klapálek V 547. VII 380; MacLachlan IV 56.  
 Deutsch-Ostafrika: Kolbe II 449. III 40, 61.  
 Dniester: Dziedzielewicz VI 272.  
 Fens: Morton III 58.  
 Galizien: Dziedzielewicz III 181 (bis).  
 Grönland: Dubois IV 55. VI 62.  
 Grönland: Meinert II 266. III 115.  
 Hawaii: Perkins VII 53.  
 Herzegowina: Klapálek V 547. VII 380; MacLachlan IV 56.  
 Jouxthal: Ris IV 362.  
 Kanarische Inseln: Braner VI 146. VII 97.  
 Karpathen: Dziedzielewicz IV 56.  
 Kolomea: Dziedzielewicz VI 272.  
 Mexiko: Banks VII 239.  
 Moncayo: Navás V 388.  
 Montseny (Barcelona): Navás V 177.  
 Mount Koraima (Brit. Gujana): Kirby VI 221.  
 Nearktisch: Banks V 547.  
 Neumexiko: Banks V 547. VII 92.

- Neuroptera** Neusoeiland: Hutton VI 63.  
 New Forest: Morton III 58.  
 Nordamerika: Banks III 235 (bis). IV 263, 580.  
 Österreich: Handlirsch VI 267.  
 Oxon: Lucas VII 500.  
 Sandwich-Inseln: Perkins VII 97.  
 Somaliland: MacLachlan V 392.  
 Southernlandshire: MacLachlan V 547.  
 Stornoway: Briggs VII 97.  
 Strathglass: King V 462.  
 Tatra: Dzierdziewicz III 116.  
 Ungarn: Klapálek V 299, VII 380; Mocsáry V 392, 462, 514.  
 Urmi-See (Persien): Günther V 177.  
 Vereinigte Staaten: Hagen 10, 399, III 472.  
 Vertikale Verbreitung: Hagen 10, 399, III 472.  
 Walachei: MacLachlan IV 56.  
 Wigtownshire: Morton V 75.  
 Zaragoza: Navás V 388.
- Neuroserica** n. g. Brenske V 468.  
**Neurostigma** n. g. Enderlein VI 145.  
**Neurotecus Schlichtendali** Bignell III 544.  
**Neuschild** Alex. Frühlings-Falter Provence V 197.  
**Neustetter** Heinr. Lepidopt. Ausflug Euganaeen-Battaglia VII 114.  
 Beitr. Macrolepidopt. Kärnten VII 116.  
**Neuville** H. Remarq. anat. Suales III 136.  
 Remarq. Suales de mer profonde Setubal (Port.) III 136.  
 Sur le foie de quelques Antilopes III 153.  
 Vaisseaux intra-intestinaux Sélaciens III 328, VII 415.  
 À propos des termes rate des Sélaciens IV 55.  
 Endothel. veines intestinales Sélaciens VI 90.  
 Système sus-hépatique Sélaciens VI 186.  
 Contrib. étude vascularisation intest. Cyclostomes et Sélaciens VII 1, 135, 415.  
 Chimaera monstrosa VII 285.
- Nevarctia** n. g. Neumoegen & Dyar III 526.  
**Neven-Lemaire** M. Note sur une jeune mouton triocéphale III 344.  
 Descr. anat. mouton triocéphale IV 427.  
 L'Hématozoaire du paludisme V 441, VI 38, VII 567.  
 Poroccephalus Seurati n. VI 54.  
 Sur deux Tenias trietes VI 245.  
 Note de tératologie VI 350.  
 Experim. Grassi prophylaxie paludisme VI 357.  
 Biol. larves Culex VI 511.  
 Parasitol. anim. VII 72.  
 Albinisme partiel negres îles du Cap Vert VII 310.  
 Chat monstreux VII 454.
- Nevisani** Ant. Brioz. neozoici Italia IV 140, V 276 (bis).  
 Briozoi, Idroidi e Foraminiferi Cipro Giaffa ed Alessandria V 141, 276.  
 Mater. bibliogr. ital. Briozoi VII 71, 358.
- Nevinson** E. B. Lycæna arion IV 188.  
 Acul. Hymenopt. North Wales V 210, VI 180.  
 Aculeata Hymen. New Forest VI 180.  
 Hymen. Acul. Criccieth, Lyndhurst, Newquay VII 276.
- New Oliver** H. Dendrocopus major V 421, VI 195.  
 Dendrocopus minor VI 195.
- Newberry** E. B. Harpalus Froelichii III 187.  
 Anthicus scoticus IV 368.  
 Eleaster dichrous IV 370.  
 Harpalus picipennis IV 372.  
 Harpalus lotus var. erythrocephalus IV 481.  
 Leptidia brevipennis V 82.  
 Cercyon bifenestratus V 185.  
 Cis vestitus and festivus V 186  
 British Olibrus V 189.  
 Cosmopolitan Beetles London VI 500.  
 Tachys parvulus VII 257.  
 Salda e-album and vestita VII 384.
- Newberry Minnie** Anthidium paroselae V 476.
- Newbigin MiB Marion J.** Pigments of Muscle and Ovary in the Salmon IV 87.  
 Colour in Nature IV 119.  
 Chlorophylloid Pigments in Invertebrates IV 126, 244.
- Newbigin MiB Marion J.** Colours and Pigments of Butterflies IV 184, 536.  
 Affinities Enterochromes IV 445, 543.  
 British Siphonostoma V 161, 285.  
 Notes Polychaetes VI 49.  
 Life by the Sea-shore VI 349, VII 43.  
 Pigments Decapod Crustac. VI 482.  
 s. Paton D. N. VII 43.
- Newcomb** H. H. Smiths List (Lep.) V 318.  
 A Trip to Montreal VII 111.
- Newcombe** A. H. Chionobas katahetin n. VII 119 & corr.  
 Chionobas katahetin and account of its discovery VII 119.
- Newelskoia** n. g. Grum Grshimailo V 316.  
**Newill** Edw. L. Oberea oculata IV 589.
- Newland** C. Bingham Lep. Freusham District IV 195, VI 288.  
 Hybernating Dryas Paphia IV 388.  
 Sphinx convolvuli IV 393.  
 Notes Lianstephan (Lep.) V 197.
- Newman** G. s. Riggenbach E. III 50.  
**Newman** J. L. Tringa maculata III 77.  
 Parasites in Birds (Verm.) III 371.
- Newman** L. W. Aberr. Arctia caja IV 386.  
 Colias Edusa IV 387.  
 Lasiocampa queucus IV 390.  
 Aberr. Odonestis potatoria IV 391.  
 Pericallia syringaria IV 392.  
 Clostera curtula × C. pigra V 202.  
 Clostera curtula × C. reclusa V 202.  
 Notodonta ziczac, N. palpina and N. camelina V 205.  
 Orgyia gonostigma V 206.  
 Cymatophora ocellaris V 568.  
 Eutricha quercifolia V 569.  
 Triple- and double brooded Species of Lepidopt. VI 73.  
 Clostera curtula × C. pigra and C. pigra × C. curtula VI 78.  
 Acherontia atropos Bexley VI 173.  
 Smerinthus ocellatus VI 175.  
 Mellinia ocellaris VII 274.  
 Plusia moneta VII 274.  
 Smerinthus ocellatus × S. populi VII 274.  
 Xanthia ocellaris VII 275.  
 Emergence of Clostera Hybrids VII 401.
- Newman** L. W. & Russell A. Acherontia atropos VI 77.
- Newman** T. P. Spring Migration Swallows VII 536.
- Newnham** J. B. Argynnis adippe ♂ × A. paphia ♀ VII 118.
- News** Entom. III 462, IV 573, V 68, 169, VII 232, 373, 588.
- Newstead** R. Kermes variegatus III 59.  
 Observ. Coccidae II 534, III 182, 236, V 549, VI 274.  
 Diaspis amygdali n. III 475, IV 58.  
 General Index Report Osmirod V 71.  
 Deilephila livornica V 405.  
 Injurious Scale Insects and Mealy Bugs Brit. Islands V 549, VI 385.  
 Progress Study Coccidae VI 147.  
 Walkeriana pertinax VI 275.  
 Monogr. Coccidae British Isles VII 241 & corr.
- Newstead** Rob. Rhinolophus hipposideros III 82.  
 Loxia curvirostra IV 219.  
 Ardea garzetta VI 194.
- Newton** A. & Gadow H. Dictionary of Birds V 8.  
**Newton** Alf. On some New or Rare Bird's Eggs III 258.  
 Alca impennis IV 96.  
 Is New Zealand a Zoological Region? V 193 (bis).  
 Puffinus gravis V 420.  
 Dromaeus ater V 421.
- Newton** E. T. Amia Oligocean Strata Isle of Wight IV 201, 504.  
 Zancloclon IV 208.  
 Mus Abboti = Lewisii IV 520, VI 199.  
 Addit. Notes Vert. Fauna Rock-fissure of Ightham IV 609.  
 British Pleistocene Fishes VI 305.  
 Graptolites from Peru VI 462.

- Newton R. Buller Pliocene and post-pliocene Shells Egypt IV 552.  
Notes Miocene Shells Egypt IV 552.  
Archonodon Jukesi IV 553.  
Miocene Moll. Lake Urmi V 149.  
Pleistocene Shells Raised Beach Deposits Red Sea VI 129.
- Newton R. Buller & Holland Rich. Tertiary Foraminifera Borneo IV 127.
- Nezula n. g. Schams VII 115.
- Niephora n. g. Bolivar V 544.
- Nicéville Lionel de Revision Dercas IV 72.  
List of Butterflies Sikkim V 86.  
Rhopal. Indian Region V 87.  
Butterflies Indian Region V 87.  
Third List Butterflies Sikkim V 88.  
Fourth List Butterflies Sikkim V 88.  
Descr. Indian Rhopalocera n. sp. V 88.  
List Butterflies Calcutta V 88.  
New Indian Butterflies V 88.  
Butterflies Indo- and Austro-Malayan Region V 88.  
Butterflies Indo-Malayan Region V 88.  
Collect. Butterflies Buru V 89.  
Cyrestis tabula n. V 91.  
Erites V 91.  
Neptis Prasilini V 93.  
Satyriinae Calcutta V 94.  
Cannibalism among Caterpillars VI 515.  
Food-Plants Butterflies Kanara District VII 267.  
Calinaga VII 269.  
Note subgen. Tronga of the Genus Euploca VII 270.  
Lelex n. g. VII 271.  
Harpactes VII 304.
- Nicéville Lionel de & Elwes H. J. Butterflies of Bali, Lombok, Sumbawa and Sumba V 88.
- Nicéville Lionel de & Kühn Heinr. List Butterflies Ké Isles V 88.
- Nicéville Lionel de & Manders N. List of Butterflies Ceylon VII 267.
- Nicéville Lionel de & Martin L. List Butterflies Sumatra V 89.
- Nicholas G. L. Elanoides forficatus V 7.
- Nicholl Mrs. Mary de la Beche Butterflies Hunting Dalmatia etc. V 199.  
Bulgarian Butterflies V 199, 317.  
Butterflies Lebanon VI 394, 395, 515.  
Three Weeks in Spain VII 265.
- Nicholl Mich. Joh. Heteropygia Bairdi VI 101.
- Nichols A. R. List Marine Mollusca Ireland V 377. VI 41, 465.
- Nichols M. Louise Spermatog. Oniscus asellus VII 83, 225, 491.
- Nicholson G. W. de (Merula vulgaris) Nest III 17.
- Nicholsonia n. g. (Coelent.) Bogatirew V 144.
- Nicholsonia n. g. (Coelent.) Kiär IV 247.
- Nicholsonia n. g. (Coelent.) Poeta VII 339.
- Nickel Emil Kriechthiere Deutsch-Ostafrika VII 145.
- Nickerlen n. g. Horn IV 483.
- Nickerson Margaret Lewis Phascolosoma Gouldii IV 565.  
Skin of Phascolosoma V 62, 285. VI 50.  
Sens Org. Phascolosoma Gouldii VII 80.
- Nickerson W. S. Loxosoma Davenporti n. IV 557. VII 71.  
Cotylogaster occidentalis n. V 156. VI 249. VII 578.  
Distomum arcanum n. V 532. VI 249.  
Double Loxosomae VI 44, 244.
- Nicklas Carl Lehrbuch für Teichwirtschaft III 355.
- Niklassen S. s. Andersen K. VII 432.
- Nicoles Synopsis; Coquillett III 496.
- Nicolai Geo. Friedr. Leitungsgeschwindigkeit im Biechnerv Hecht VI 307.
- Nicolas A. Crête et gouttière hypochordal embr. oiseaux IV 412.  
Segment. oeuf Reptiles V 418.  
J. B. Carnoy VI 204.  
Recherch. embryol. Reptil. VI 311.  
Anguis fragilis VI 313.  
Fibres muscal. striées glande pinéale Mammif. VI 329.
- Nicolas A. & Dimitrova Z. Dével. arbre bronchique chez le mouton III 344.
- Nicolas A. & Weber A. Observ. poche et cavités prémandibulaires embryons Canard VI 321.
- Nicolas Andr. Mélanisme et Cyanisme Carabiques Nère IV 62.  
Clytus rhamnii var. bifasciatus n. VI 504.
- Nicolas H. Transform. Ephialtes histrio III 194.  
Ephialtes histrio III 194.  
Odynerus simplex III 195. IV 500.
- Nicoletta Silvestri VII 377.
- Nicoll Mich. Joh. Turdus torquatus VI 196.  
Chrysomitrus spinus VII 159.  
Pandion haliaetus VII 163.  
Lacerta vivipara and agilis VII 426.  
Little Redstart and Tree Pipit etc. VII 431.  
Motacilla flava and Raii VII 441.
- Nicolle M. Grundzüge Mikrobiologie VI 446.
- Nicollet F. Lepidopt. Cherbourg III 319.
- Nidera n. g. Mabille IV 180.
- Nidularia californica n. Ehrhorn IV 552.
- Niedzwiedzki J. Mikrofauna Lemberger Bohren (Foram.) III 99.
- Nielsen J. C. Biol. Stud. Gravevespe VI 297.  
Biol. Grabwespen u. solit. Bienen VII 128.  
Ceratocolus subterraneus VII 409.
- Niepel W. Apatura illia III 395.  
Zwitter Limenitis populi IV 188.
- Niessen Jos. Kunsthandwerker im Thierreich VII 332.
- Niezabitowski Edw. Phytophagen-Fauna Galizien III 188, 545. IV 290, 608.  
Entw. letzt. Molarzahn Ursus spelaeus IV 230.  
Galiz. Leichenfauna VI 120.  
Chrysididenfauna Galizien VI 529.  
Beitr. Vertebr. Galizien VII 134, 282.
- Nigrita Neumann IV 303.
- Nikolsky A. M. Stello bechariensis n. III 2.  
Reptil. Amphib. u. Fische im östlichen Persien II 570. III 71. V 331, 454. VI 302.  
Herpetol. Turkestan Gouvern IV 243, 507. V 484.  
Lacertidae n. sp. Russie IV 410. VI 312.  
Contia satunini n. u. Agama rudrata V 337. VI 313.  
Reptil. et Amphib. Choughnan et Rochan V 337. VI 312.  
Teratoscincus n. sp. Persien V 338. VI 313.  
Rept. Amphib. Turgaich Bez. V 484.  
Discognathus rossicus n. VI 187.  
Pseudoscaphirhynchus n. g. Kossikowi n. VI 187.  
Chiromantis Kachowskii n. VI 188.  
Geogr. Verbr. der Thiere VII 49.
- Nilakantha n. g. Peckham G. W. & E. G. VII 86.
- Nilgiria Blanford VII 352.
- Nilonidae Katalog; Champion III 184.
- Ninni Emilio Effetti peli Cnethocampa pityocampa IV 387.  
Note ornitol. Venezia VI 1. VII 297.  
Catal. Raccolta elmintologica A. Ninni VII 72.  
Passo primaveraile anticipato Treviso e Venezia VII 297.  
Merops apiaster VII 307.
- Ninox Mindoro; Hartlaub V 109.
- N. Everetti n. Sharpe III 19.
- Nioba n. g. Mayer V 521.
- Niphargus Augenrudimente; Vejvodský V 287. VI 375.
- N. pulchellus n. Victoria; Sayce V 287, 454. VII 491.
- N. Virei Auge; Viré III 110.
- Nipbella n. g. Bolivar V 544.
- Niphethophora maculipes Männchen; Kraatz III 123.
- Niphobleta Kraatz III 123.
- Niptus hololeucus Schädlich; Grote IV 65.
- Nipus n. g. Casey IV 587.
- Nirvana n. g. Kirkaldy V 548.
- Nisella n. g. Johnson IV 548.
- Nishikawa T. Passage of Eye in Flat Fish II 567. III 73.  
Chlamydoselachus anguineus IV 201.  
Gonyaulax VII 57, 203.
- Niso Vincent IV 340.
- Nisoniades icelus Verwandlung; Edwards III 527.

- Nistacares** n. g. Fairmaire IV 61.  
**Nisus communis** Meurthe-et-Moselle: d'Hamonville VII 18.  
 Nisten: Calvert III 18; Davenport V 492; Meikle-John V 492.  
 Schaden: Tilsch V 115.  
**Niteloipsis striatipes** n. Ashmead IV 287.  
**Nitelopteris** n. g. Ashmead III 544.  
**Nitidulidae** Afrika: Grouvelle IV 483.  
 Madagaskar: Grouvelle IV 585.  
 Mittel-Europa: Ganglbauer IV 584.  
 Sumatra: Grouvelle V 459.  
**Nitsche Heinrich** Die Süßwasserfische Deutschlands III 550. IV 199, 402.  
 Studien über Hirsche IV 105, 429.  
 Hirschgeweihe u. Hörner IV 427.  
*Cinclus melanogaster* V 491.  
 Das Rennthier als Jagd- u. Hausthier der Polarvölker VII 453.  
**Nitsche Paul** Import von lebenden Fischen VII 34.  
**Nix John A.** *Eupithecia trisignaria* VII 514.  
**Noack Th.** Ostafrikanische Schakale III 153.  
 Warnung IV 108.  
 Capra Mengesi IV 228.  
*Oreotragus aceratus* n. IV 229.  
 Schädel *Equus Przewalskii* VII 316.  
*Equus Przewalskii* VII 316.  
*Cervus Wachei* n. VII 317.  
**Noack W.** Entw. Musciden VI 511. VII 260.  
**Nobécourt & Bigart** Transform. polynucléaires et éosinophiles péritone Cobaye VI 332.  
 Formul. leucocytair. séreuses Cobaye VI 332.  
**Nobili G.** Crostac. Decapodi Argent. e Paraguay III 40 IV 151.  
 Crostac. Decapodi Chaco Boliviano ed Argentina III 40. IV 151.  
 Decapodi Ecuador III 41. IV 151.  
 Crost. Decapodi e Stomatopodi St. Thomas III 175. IV 151.  
 Decapodi America merid. III 303. IV 151. VII 83.  
 Decap. e Stomatopodi Darien II 438. IV 151.  
 Rathbunna n. g. I 301. IV 153.  
 Variet. *Thelphusa dubia* II 153. IV 153.  
 Crostac. Decap. del Brasile IV 350.  
 Contrib. fauna carcinol. Papuasie, Molocche e dell' Australia IV 566. V 382.  
*Trichodactylus quinqueidentatus* V 166.  
 Decapodi e Stomatopodi indo-malesi V 454.  
*Palaemon Wolterstorffi* n. e *Caliauassa Turnerana* VI 53.  
 Crostac. Sarawak VII 83.  
 Decapodi e Stomatopodi Eritrei VII 225.  
 Decapoda e Stomatopodi Ecuador VII 368.  
 s. Osborn H. F. VII 47.  
**Noble Heatley** *Phylloscopus rufus* V 114.  
 Bearded Titmouse etc. Norfolk V 487.  
*Sorex minutus* and *Microtus glareolus* V 497.  
 Forty-four days Nesting in Nandalucia VII 298.  
**Nobre Aug.** Labor. marit. Leça da Palmeira III 431.  
 Distrib. organism. fluet. costa do Porto III 440.  
 Moll. et Brachiopod Portugal III 448. IV 452.  
**Noctiluca** Fortpflanzung; Doflein V 518.  
 Kerntheilung: Doflein V 517; Ishikawa IV 128. V 50, 527.  
 Zelltheilung: Doflein V 517.  
**N. miliaris** Mitose e Calkins V 50.  
**Noctophus** n. g. Casey V 393.  
**Noctua** Smith V 407.  
 Hübner: Grote VII 515.  
**N. castanea** Aberration: Woodforde VI 80.  
 Reading: Butler V 205.  
 Variation: Adkin VII 515.  
**N. castanea** var. *xanthæ* n. Woodforde VI 294.  
**N. ditrapezium** Hampstead Heath: Southey V 407.  
 Larven: Southey V 407.  
**N. popularis** Nomenklatur: Prout VI 177.  
**N. rubi** Biologie: Ash IV 391.  
**Noctuidae** French III 527; Grote III 506, 527 (bis); Smith III 249 (bis), 511, 528 (bis), IV 74, 285, 495. V 407, 474, 566, 573. VII 404; Thierry-Mieg IV 184.  
 Aberration: Greer VII 272; Hoyningen VII 115; Thierry VI 290; Tutt VI 50; Whittle V 406.  
**Noctuidae** Amerika: Schaus V 407.  
 Australien: Swinhoe V 564.  
 Biologie: Abafi VI 90, 177.  
 Bismarck-Archipel: Pagenstecher V 129, 198.  
 Britannien: Barrett III 126.  
 British Amerika: Smith V 205.  
 British Museum: Tutt III 528.  
 British Nordamerika: Smith VI 177.  
 Delaware: Jones III 528.  
 Dublin Co.: Greer VII 272.  
 Edwards: Thaxter III 513.  
 Eperjes: Dahlström VI 294, 523.  
 Estland: Hoyningen VII 115.  
 Europa: Grote III 528; Thierry VI 200.  
 Florida: Smith VI 177.  
 Flügelrippen: Rößler III 130.  
 Flugzeit: Bachmetjew VI 172.  
 Fäufkirchen: Viertel III 397.  
 Genustypen: Grote VI 177.  
 Guenee: Schaus III 528.  
 Guernsey: Luff VI 80.  
 Haarpinsel: Pierce III 528.  
 Hybridation: Slevogt VII 404.  
 Karlsruhe: Gauckler III 320.  
 Küdern: Gauckler III 320.  
 Kurland: Slevogt IV 188.  
 Lampen-Fang IV 184.  
 Larven: Dyar III 528 (bis), IV 391. VI 522. VII 123; Rößler V 555.  
 Linné: Grote VII 515.  
 Männchen: Pierce III 528.  
 Monographie: Smith IV 74.  
 Nahrungspflanzen: Thaxter III 513.  
 New Mexico: Smith V 570.  
 New York: Beutenmüller VII 124.  
 Nordamerika: Dyar IV 391; Grote III 528. VII 515; Smith III 249 (bis), 511, 528 (bis), IV 74, 285, 495. V 407, 474, 566, 573. VI 177. VII 404; Smith & Dyar IV 283.  
 Philippinen: Semper IV 70.  
 Postspiracularhöcker: Dyar VI 522.  
 Raupen s. Larven.  
 Rye (N. Y.): Bird IV 601.  
 Sächsische Oberlausitz: Schütze III 128.  
 Saunders Sammlung: Schaus III 528.  
 Schädlich IV 184.  
 Staten Island: Grote III 528.  
 Toronto: Gibson V 93.  
 Transvaal: Distant VI 523.  
 Tropisches Amerika: Schaus III 249. VI 399, 523.  
 Vesuv: Cannaviello VII 272.  
 Walker: Smith III 528.  
 Webster (N. H.): Goodhue IV 601.  
 Zuchtkasten: Dankler IV 592.  
**Noctuomorpha normalis** Verwandlung: Chrétien III 322.  
**Nodonota puncticoilis** Chittenden IV 374.  
**N. tristis** Chittenden IV 374.  
**Nodosaridae** Neogen Italien: Fornasini VI 227.  
 Nomenklatur: Fornasini VI 227.  
**Nodostonopa** n. g. Jacoby VII 105.  
**Nodoa** n. g. Schaus VII 115.  
**Noë Giov.** Contrib. studio Culicidi V 192.  
*Culex mimeticus* n. V 560.  
 Propag. flarie del sangue VI 47, 251. VII 77, 362.  
*Filaria Bancrofti* et *F. immitis* VII 362.  
 Oscill. ponderales Hérisson VII 450.  
 Toxicité urinaire Hérisson VII 450.  
 Variet. résistance Hérisson inanition VII 450.  
 Variet. coeffic. diurétique et densité urinaire Hérisson VII 450.  
 Désassimilation azotée chez les Chien VII 454.  
 Vitesse de croissance des Lucivies Léporidés VII 511.  
**Noegus** n. g. Simon VI 139.  
**Noel Paul** Chasse aux Papillons de Nuit III 64.  
 Chasse Insectes aquatiques IV 466.  
*Hepialus lupulinus* VII 122.  
**Nöldeke Bernh.** Endocarpeithel *Salmo salar* IV 203. V 3.  
 s. Bard L. V 43.  
 s. Brandes G. IV 119.  
 s. Chun IV 27 (bis).

- Nöldeke Bernh.** s. Cunningham J. T. IV 538.  
 s. Goto S. IV 549.  
 s. Hertwig O. V 42.  
 s. Le Dantec F. V 43.  
 s. Rath O. v. IV 538. V 20.  
 s. Romanes G. III 38.  
 s. Schaeppi Th. IV 549.  
 s. Schneider K. C. IV 27.  
 s. Tornier G. V 20.  
 s. Trouessart E. IV 119.
- Nöldner E.** *Heliconius* n. sp. VI 398.
- Noelli Alb.** I Ligeidi del Piemonte III 184.  
 Contrib. Crinoidi terziari Piemonte V 374.
- Nördlinger Clara J. Ch.** H. Crosse IV 430.
- Nörner C.** Praktische Schweinezucht III 426.
- Noetling Fritz** Beitr. Morphol. Pelecypodenschloß V 150.
- Noettingia** Gauthier VII 208; Lapparent VII 208.
- N. paucituberculata** Kreide der Sahara: Lapparent VII 235.
- Nola** Brown VII 272.
- N. albulalis** Devon; Porritt VII 273.
- N. confusalis** Biologie; Gardner IV 285.
- N. togatalis** Biologie; Schumann V 407.
- Nolan Edw. J.** Harrison Allen III 85.  
 G. H. Horn III 85.  
*Attacus cyathia* III 513.
- Nolf Pierre** Uterine Mucosa of Bat II 19. III 23.  
 Pression osmotique saline sous-maxillaire chien VI 202. VII 318.
- Nolidæ** Larve; Dyar IV 601.
- Nordamerika;** Dyar IV 601.
- Nolinæ** British Museum; Hampson V 315.
- Noll Alf.** Bedeutung Gianuzzi'sche Halbmonde VII 333.  
 Drüsengranula bei der Sekretion der Schleimzellen VII 560.
- Nomada** Robertson VI 183.  
 Biologie; Alfken VII 412.  
*Halictus*-Bauten; Charbonnier VI 183.  
 Kalifornien; Fowler IV 399.  
 Nordwestdeutschland; Alfken VII 412.
- N. armata** Britannien; Saunders V 478.  
 Colchester; Harwood VII 280.  
 Oxford; Hamm VI 84.
- N. brevicornis** Britannien; Saunders V 478.
- N. flavoguttata** var. *Höppneri* n. Alfken III 324.
- N. gutierreziae** n. Cockerell III 544.
- N. guttulata** Ipswich; Morley III 69.
- N. rhenana** Alfken VII 412.
- N. roberjeotiana** Biform; Alfken VI 403.
- N. Sayi** Robertson VI 183.
- N. zonata** Alfken VII 412.
- Nomadinae** Friese IV 500.  
 Nordwestdeutschland; Höppner IV 500.
- Nomadopsis** n. g. Ashmead IV 77.
- Nomia** Vachal II 561. III 195.  
 Nordamerika; Cockerell III 134; Fox III 544.
- Nomiaephagus** n. g. Ashmead IV 604.
- Nomonyx dominicus** Vermont; Howe VII 437.
- Nomophila noctuella** Felt III 528.
- Nomotettix acuminatus** n. Kansas; Hancock IV 268.
- Nonagra** Biologie; Van Pelt Luchner IV 285.  
 N. arundinis Zucht; Maurer VII 124.
- N. arundinis** ab. *fraterna* Abbott V 205.
- N. brevilinea** Verbreitung; Wheeler VI 81.
- N. cannae** Aberration; Bowles IV 391; Sheldon V 205.  
 Ei; Edelman VII 515.  
 Larve; Edelman VII 515.  
 Variation; Bowles IV 391.
- N. neurica** Lincoln; Musham VII 124.
- N. sparganii** Devon; Porritt VII 273.  
 Eilage; Jeffrey VII 273.  
 Suffolk; Waller IV 601.
- Nonia** n. g. Ragonot VII 405.
- Noorduyn C. L. W.** De Kanarie IV 218.
- Nopcea Frz. Br. jr.** *Limnosaurus* n. g. trans-sylvanicus n. V 338.  
 Dinosaurierreste Siebenbürgen, *Limnosaurus* n. g. VII 148.  
 Dinosaurierreste Siebenbürgen, *Mochlodon* VII 148, 427.
- Nopcea Frz.** Synops. u. Abstammung Dinosaurier VII 427.  
 Notes cretac. Dinosaurier VII 427.  
 Dinosaurierreste Siebenbürgen, *Onychosaurus* n. g. VII 427.
- Nophetophora** Kraatz IV 483.
- Nordenskiöld Eric** Acariden III 459.  
*Norneria gigas* IV 570. V 167.  
 Beitr. Morphol. und System. Hydrachniden V 167.  
 Hydrachniden Südfinnland V 289.  
 Anteckningar Acarider VII 370.
- Nordenskiöld Erland** Neomyiodes Listai IV 519. V 24.  
 Jaktgälsel och Fynd i Grotter ultima Esperanza V 353. VII 201.  
 Beitr. Thierleb. wechselnd Salzgehalt VI 123, 219, 352.  
 Östersjöns Söttvattensmolluskfauna VII 64.
- Nordenskiöld Otto** Übers. zool. Arbeit. schwedisch Exped. Magellansländer IV 243.
- Nordenskiöldiella** Horváth V 302.
- Nordenström H.** Bidr. Svenska Hymenopt. geogr. utbredning VI 401.
- Nordgaard O.** Nogle oplysninger om Puddefjorden III 165. IV 123.  
 Undersøegelser i fjordene ved Bergen IV 123.  
 Beretning biol. station Bergen lakserogn IV 203.  
 Entw. Lachseier im Süßwasser V 3.  
 Polyzoa Norske Nordhavs-Expedit. V 263, 276. VI 244.
- Nordhoff Ch. B.** Water Birds Elsinore Lake VII 436.
- Nordling Elis** Fågel-faunen Enare Socken V 341.
- Nordquist Osc.** Relicta Crustac. Kolimajärvii III 456.  
*Phoca foetida* V 359.  
 Undersökningar hafsfiskars Finska viken VII 284.  
*Cottus scorpius* och *C. quadricornis* VII 420.
- Norellia** Britannien; Yerbury V 469.
- Norman A. M.** *Helix* Loweii IV 137.  
 British Land Isopoda IV 150.  
 Land Isopoda of Madeira IV 151.  
 British Isopoda Chelifera IV 261.  
 Revis. Brit. Mollusc. 14. 98. IV 451.  
 Notes Montagu's Hunting ground IV 539.  
*Jaeropsis Dollfusi* n. IV 568.  
 British Amphipoda V 164, 287, 383.
- Norman W. W.** Dürfen wir aus den React. niederer Thiere auf das Vorhandensein von Schmerzempfindung schließen? II 307. IV 119.  
 Do the reactions of the lower Animals against injury indicate pain sensations? V 140. V 510.  
 Typhlomolge Rathbuui V 336.
- Normand H.** *Pselaphus tunisicus* n. VI 508.
- Normandia** n. g. Pic VI 161.
- Norneria gigas** Anatomie; Nordenskiöld IV 570. V 167.
- Norris A. E.** Cabinet Pest Deterrent (Ins.) IV 574.
- Norris H. W.** Homologies of the Cyclostome Ear III 551.  
 Devel. audit. Vesicle Necturus III 554.  
 Persistence of the Ductus venosus Domestic Cat III 573.  
 Ductus endolymphaticus Axolotl VI 311.
- Norris J. Parker** Helminthophila peregrina VII 306.
- Norske** Nordhavs-Expedition V 136, 263. VII 200.
- North Alf. J.** Descript. Nests and Eggs three Species of Austral. Birds III 9. IV 214.  
 Ornithological Notes III 413. IV 412.  
 Birds County of Cumberland III 416.  
*Cacomantis flabelliformis* IV 417.  
 List Insectivorous Birds New South-Wales II 285. V 232. VII 435, 532.  
*Acanthiza Mastersi* n. VII 305.  
 Nests and Eggs Birds Australia and Tasmania VII 435.  
 Chlamydodera cerviniventris and *Ptilosclera versicolor* VII 535.  
 s. Ramsay E. P. III 349.
- North Amer. Fauna** IV 328, 443. V 137, 369, 515. VII 52.

- Norton Arth. H.** *Somateria spectabilis* V 233.  
Ornithol. Notes V 415.  
*Ammodramus* V 422.  
Birds Bowdoin College Expedit. to Labrador VI 418.  
*Ardea caerulea* VII 533.  
*Quiscalus major* VII 537.
- Norton James** *Strepera* III 18.
- Norton William** *Harmon Megalonus canadensis* III 451.  
*Encrinurus punctatus* III 455.
- Nortonia** Brasilien: Fox IV 606.
- Nossek Ant.** *Chephonethium* distrib. geogr. VI 377.  
Catal. Chephonethium s. *Pseudoscorpionum* VII 86.
- Nosema Stephani** n. *Fleus* passer: Hagenmüller V 51, 143.
- Noska Max** *Tetraogallus caucasicus* III 563.
- Nosorhinus** n. g. Fairmaire VI 502.
- Nostima** n. g. Coquillett V 560.
- Notaspis** Oudemans IV 167, VI 54.
- Notela** n. g. Schaus VII 124.
- Notes Natural.** Indian Marine Survey »Investigatore II 500. III 359.  
— Indian Museum IV 233, V 123, 430, 503, VI 19.  
— Leyden Mus. III 59, IV 235, V 127, 251, 432, VI 209, 346, VII 38, 186, 553.  
— Manchester Museum VII 549.
- Nothobius** n. g. Cook IV 353.
- Nothochrysa** MacGillivray III 473.
- Nothoeyon** n. g. Wortman & Matthew IV 427.
- Nothosauridae** Unterer Muschelkalk Oberschlesien: Schrammen II 414.
- Nothosmia** n. g. Ashmead IV 498.
- Nothris maligemmella** n. Obstbaumschädlich: Stedman III 528, IV 255.
- Nothrus maximus** n. *Glossotherium*höhle: Trägårdh VI 54, 264, 484.
- Notiodrilus** n. g. Michaelsen IV 346.
- Notiophilus** Europa: Reitter III 62.  
Palaarktisch: Spaeth V 189.
- N. iaticollis** Norwegen: Strand V 310.
- N. orientalis** Spaeth V 189.
- Notocerus** n. g. Hancock V 298.
- Notodontia camelina** Doppelbrütig: Newman V 205.
- N. carmelita** Schottland: Haggart VII 516.
- N. chaonia** Druitt V 407.  
Croydon: Antram V 570.
- N. dodonaea** Croydon: Antram V 570.
- N. dromedarius** *Corylus avellana*: Sheldon VI 294.
- N. dryinopa** Dodd VII 273, 516.
- N. georgica** Metamorphose: Dyar IV 601.
- N. palpina** Doppelbrütig: Newman V 205.
- N. stragula** Larve: Dyar III 528.
- N. tremula** Aberration: Gauckler IV 495.
- N. tritophus** Breit VII 273.
- N. ziczac** Doppelbrütig: Neumann V 205.
- Notodontidae** Amerika: Schaus VII 124.  
Larven: Packard V 93.  
Revision: Neumoegen & Dyar III 249.
- Notogonia Ehrenbergi** Smith V 452, VI 50.
- Notohyrax** n. g. Ameghino VII 172.
- Notomela** n. g. Jacoby IV 484.
- Notonecta** Herrmann VII 243.  
Färbungsvariation: Kirkaldy VI 498.  
Revision: Kirkaldy III 312.
- N. glauca** Varietät: Kirkaldy III 184.
- Notonectidae** Kirkaldy III 478.  
Malgache-Region: Kirkaldy IV 474.  
Neuguinea: Kirkaldy VII 100.  
Revision: Kirkaldy III 312.
- Notonemus montanus** n. Mount Kosziusko: Rainbow V 184.
- Notopiuula** n. g. Krieger IV 500.
- Notopleura** n. g. Krauß VII 500.
- Notoplusia** n. g. Schaus VII 124.
- Notopterus borneensis** Schwimmblase: Bridge V 334, 482.
- Notornis** Buller IV 215.  
Anatomie: Benham IV 415.  
Eingeweide: Benham V 490.  
Neuseeland: Boettger IV 302.
- Notornis Mantelli** Benham IV 99, V 490.
- Notoryctes** Zahnstruktur: Tomes III 22.
- Nototheria** Feuerland: Smith III 405, IV 292.
- N. Porteri** n. Chile: Delin V 222.
- Nototrema** Larven: Brandes V 104.
- Notoxus** Algier: Pic VI 161.  
Europa: Pic V 189.
- Notozas Panzeri** Schottland: Evans VII 280.
- Noturus** Entwicklung: Sumner V 2.
- Noualhier** Maur. Hemipt. *Gymnocerat*. Senegal IV 59.
- Noualhieridia** n. g. Breddin III 473.
- Nourse Thorndike** Les Valli ou Pécheries de la Vénétie IV 402.
- Novelsia** n. g. Casey VI 150.
- Novitates** zoolog. III 34, 159, 215, 353, IV 116, 236, 437, V 40, 129, 253, 434, VI 24, 120, 348, 445, VII 188, 328, 555.
- Novius cardinalis** Einschleppung: Howard IV 163.
- Novopsis elegans** Grote VII 124.
- Nowák G.** Die Spongien VI 230.
- Nowakia** Gürich VI 43, 243, 367.
- Nowell J. Rowland** *Cardinalis cardinalis* IV 514.
- Nowicki M.** Zool. für die unteren Klassen der Mittelschulen III 436.
- Nowotny** *Conurus carolinensis* III 146.
- Nucifraga caryocatactes** Montessus V 325.  
Ausbreitung: Blaauw VI 424.  
Cantal: Marty V 235.  
Finnland VII 307.  
Herbstzug: Lorenz VII 161; Tschusi VII 161.  
Herefordshire: Forrest VII 397.  
Holland: Snouckaert VI 196.  
Österreich: Lorenz VII 161; Tschusi VII 161.  
Sussex: Langdale VI 196.  
Wanderung: Eder VII 161; Tschusi VI 6.
- N. caryocatactes leptorhynchus** Blastus VI 106.
- N. caryocatactes uacrorhyncha** Österreich: Tschusi V 350.
- N. kamechatkensis** n. Barrett-Hamilton III 420.
- Nucas Boulengeri** n. Usega (Afr.): Neumann V 226.
- Nucula delphinodonta** Biologie: Drew VI 365, 467, VII 67.
- Nuculidae** Stempel III 367, IV 31.  
St. Cassian: Bittner VII 66.
- Nudanrella jebbae** n. Niger: Sharpe V 201.
- Nudibranchiata** Chaster IV 338; Cheesman III 368 (bis); Hecht I 344, III 103.  
Amerika: Eliot VII 353.  
Bermudas: Verrill VI 130.  
Britannien: Cooke IV 554.  
Camp. Princesse Alice: Bergh V 445.  
Expedit. Prince Albert: Bergh V 437.  
Ingolf-Expedition: Bergh IV 540, 554, VI 468.  
Kalifornien: Cockerell VI 468, VII 212.  
Nomenklatur: Cooke IV 554.  
Pigmente: Cockerell VII 212.
- Nudifrons** n. g. Staudinger III 127.
- Nuditheca** n. g. Nutting V 527.
- Nürnberg** Max *Rhopalocera*fauna Neu-Ruppin IV 184.
- Nüßlin O.** Generation u. Fortpflanzung *Pissodes* III 188, V 557.  
Borkenkäfer Badens III 389, IV 177.  
*Mindarus abietinus* V 301.  
*Pemphigus Poschingeri* V 301.  
Biologie *Mindarus* V 462, VI 145.  
Zur Gangfischfrage VI 409.  
s. Altum B. IV 389.  
s. Bargmann III 124.  
s. Cholodkovsky N. III 59, 383, V 300.  
s. Frank B. III 161.  
s. Hofer Br. IV 202 (bis).  
s. Knotek J. V 306.  
s. MacDougall R. S. IV 175.  
s. Metzger III 380.  
s. Milani A. III 390.  
s. Nitsche H. IV 402, 427.  
s. Peupion A. IV 198.  
s. Rörig A. VI 337.  
s. Smith John B. III 236 (bis), 237.  
s. Thomas Fr. III 389.



- Nüßlin O. s. Tubeuf C. v. III 55, 63.  
**Numenius arquatus** Bray: Knox IV 96.  
 Londonderry: Campbell VII 301.  
 Meer: Crawshaw VI 3; Jones IV 512.  
 Monströser Schnabel: Snouckaert VI 194.  
 Surrey: Le Marchant V 489.  
**N. borealis** Massachusetts: Mackay III 145. VI 300.  
**N. phaeopus** Tschusi III 561.  
 Firth of Forth: Laidlaw IV 301.  
**N. tenuirostris** Tirol: Tschusi III 561.  
**Numeria pulveraria** Biologie: Gauckler IV 188.  
 Rheingau: Basteberger III 67.  
**N. pulveraria** ab. *violacearia* Rheingau: Basteberger III 67.  
**Numida meleagris** Zucht: Herzog VI 422; Sabel III 12.  
**N. meleagris** × **Pavo cristatus** Ghigi VI 194.  
**N. Reichenowi** Neumann III 146.  
**Numididae** Skelet: Beddard V 15.  
**Nummulina pristina** Kohlenkalk Belgien: Broeck V 265.  
**Nummulitidae** Dora (Pruth): Szajnocha VII 203.  
 Kalkstein Ägypten: Chapman VII 342.  
 Nomenklatur: Broeck V 265.  
**Nummulosaurus** n. g. Fritsch VI 125.  
**Nunn Jos.** Calliope kantschankensis n. VI 323.  
**Nunzi P.** Le mie api VI 181.  
**Nusbaum Józef** Beitr. Entwickl. Hypophysis der Säugethiere III 80, 149.  
 Recherch. faune vers I 404. III 105.  
 Material. Naturg. Obigochaet. Galizien III 107.  
 Entw. Mesoderm paras. Isopod. III 375. IV 45.  
 Die Erblichkeit im Lichte der heutigen Forschungen III 439.  
 Anfangsgründe der Biologie IV 118.  
 Die Entwicklungsmechanik IV 440.  
 Spermatoophoren *Haltiscus* IV 455 (bis).  
 Innerv. Gefäßsystem Crustac. IV 568. V 165.  
 Entw. Gefäßendothelien u. Blutkörperchen Wirbelthiere I 7. 449. IV 608.  
 Lyse et sous-langue chez les Carnivores V 29.  
 Grundzüge vergl. Anat. V 42.  
 Dybowsella n. g. *baicalensis* n. VI 50, 135, 255 (bis). VII 79.  
 Räthsel des Lebens etc. VI 121.  
 Stud. einheimisch. Oligochaet. VI 253.  
 Biol. au XIX. siècle VI 435 & VII corr.  
 Considérations sur le cycle vital VI 447.  
 Observ. Ornithorhynchus et Echidna VII 323.  
 Regenerationserscheinungen Echytraiden VII 364, 581.  
 Mater. peripher. Nervensyst. Crustac. VII 366.  
 Vergleichende Regenerationsstudien VII 581.  
**Nusbaum Józ.** & **Machowski Józ.** Amphibienthymus VII 423.  
**Nusbaum Józ.** & **Prymok Teod.** Entw. lymphoid. Elemente Thymus Knochenfisch VI 187, 306.  
**Nusbaum Józ.** & **Schreiber H.** Periph. Nervensyst. Crayfish II 519. III 54.  
 Rückenorg. Crustaceenembryonen III 456. IV 43. 149.  
**Nusbaum Józ.** & **Sidorici Sygm.** Gehörorgane u. Schwimmblase *Cobitis fossilis* IV 504. V 102. *Salmo fario* V 583.  
**Nußbaum M.** Revivification of Infusoria II 503. III 42. IV 256.  
 Hydatina senta II 325, 518. III 301.  
 Nerv u. Muskel (Amph.) III 330.  
 Mechanik Eiablage *Rana fusca* II 568. III 331.  
 Parthenog. Schmetterlinge IV 68.  
 Unbefr. Eier *Ascaris megaloccephala* IV 145, 258, 280.  
 Augenmuskeln Wirbelthiere V 479.  
 Pars ciliaris retinae Vogelange VI 98.  
 Rückbildung embryonaler Anlagen VI 216. VII 46.  
 Entw. Binnemuskeln des Auges der Wirbelthiere VI 405. VII 521.  
 Über Kern- u. Zelltheilung VII 194, 304, 332.  
**Nuttall G. H. F.** Poisons parasitic Worms Man and Animals IV 255, 455.  
 Mosquito Malaria Theorie IV 378. VII 58.  
 Priority Aetiology Malarial Diseases VI 357.  
 Format. specific anti-bodies VII 46.  
 New Biol. Test. for Blood VII 193.  
**Nuttall G. H. F., Cobett F. & Strangeways Pigg.** Geogr. Distrib. Anopheles VI 391.  
**Nuttall G. H. F. & Shipley A.** Structure and Biology Anopheles VI 391.  
 Anopheles maculipennis VI 510.  
**Nuttalochiton** n. g. Plate V 56.  
**Nutting Charl.** Clevel. Hydroïds n. sp. III 221.  
 Sarcostyles of the Plumularidae III 283, 364. IV 27. V 52. VI 360.  
 Orig. and Significance of Sex III 437.  
 Report of the Committee of State Fauna III 442.  
 Vascular Supply of the Teeth of the domestic Cat. III 573.  
 Hydroïda Alaska and Puget Sund IV 332. V 269.  
 Nematocysts IV 448.  
 Utility Phosphorescence Deep-Sea Anim. IV 537. V 43, 133.  
 Amer. Hydroïds V 527.  
 Distrib. Hydroïds North Pacific Coast VI 232.  
 Method. Reproduction Tabularian Hydroïds VI 232.  
 Color. of Deep-Sea Animals VI 340. VII corr.  
 The Sea Bottom VI 353.  
 Hydroïds Harriman Alaska-Expedit. VI 360, 462.  
 Le fond des mers VI 452.  
 Correct. Nomenclature Hydroïds VI 462.  
 Hydroïds Woods Hole Region VI 462. VII 60.  
 Nectale (Cryptoglaux) Richmond VI 326.  
**N. funerea** Shetland: Inkster VII 444.  
**N. nyctea** Kanada: Deane VII 537.  
 Long Island (N. Y.): Dwight VII 444.  
 Massenhaft: Deane VII 537.  
 Neungland: Deane VII 537.  
 Plymouth (Michigan): Purdy VII 309.  
**N. scandiaca** Co. Donegal: Patterson VII 197.  
**N. Tengmalmi** Northamptonshire: Gurney VII 119.  
**N. ulula** Galizien: Tschusi V 20.  
**Nyctemera** Pagenstecher VII 273; Snellen III 398.  
**N. annulata** Neuseeland: Quail VI 294.  
**Nyctemeridae** Afrika: Holland III 528.  
**Nyctemorphia** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Nyctemoriidae** Coquillet V 561; Enderlein VI 511.  
 Fledermäuse: Speiser VI 72, 511. VII 261.  
**Nycteribosca** n. g. Speiser V 84.  
**Nycteridocoptes** n. g. **Poppel** n. Oudemans III 176.  
**Nycterosea** n. g. Hulst III 248.  
**Nyctibadistes** n. g. Warren III 65.  
**Nyctibus jamaicensis** Nisten: Goeldi VII 17.  
**Nycticebus** Stone & Rehn VII 540.  
**Nycticorax griseus** Schlesien: Kollibay V 235.  
 Wexford Co.: Barrett-Hamilton V 18.  
**N. magnifica** Sivan VII 301.  
**N. violaceus** Portland (Maine): Brock VII 533.  
**Nyctinopus** Afrika: Winton VI 110.  
**N. minutus** n. Miller V 118.  
**Nyctiphanta** n. g. Hulst III 248.  
**Nyctobates** Kolbe V 311.  
**Nyctobia** n. g. Hulst III 248.  
**Nyctogreus** n. g. Nelson VII 153.  
**Nyctophilus** Fornix: Smith III 340.  
 Gehirn: Smith III 340.  
**Nyctotherus faba** n. Mensch: Jacoby & Schaudinn IV 331.  
**Nye Willard Jr.** Centurus nyceanus IV 513.  
**Nylander W.** Quelques observation sur les Taenia VI 247.  
**Nymphalidae** Chemnitz: Pabst VII 114.  
 Larven: Grote III 528.  
 Metamorphose: Pabst VII 114.  
 Müller: Grote III 528.  
 Siam: Lathy V 475.  
 Sudamerika: Grote III 528.  
**Nypels Paul** Une maladie des Phlox III 454. IV 258.  
**Nysius vinitor** Froggatt VI 276.  
**Nyssia lapponaria** Larve: Cockayne VI 523.  
 Perthshire: Cockayne VII 124.  
**N. zozaria** Hebrides: Barrett V 93; Evans VI 601; Griffith V 206.  
**Nysson Braunst** n. Handlirsch VI 86.  
**N. Costae** n. Oran: Handlirsch VII 132.  
**N. mopsus** n. Tirol: Handlirsch III 544.

Nysson Schmiedeknechti n. Handlirsch VI 86.  
 Nyssonidae Klassifikation: Ashmead V 577.  
 Nordafrika: Handlirsch III 544.  
 Nyxeophilus corsicus n. Marshall VII 132.

## O.

Oates Eugen W. Calophasis burmannicus n. III 146.  
 Thelyphonus Continental India V 66.  
 Catal. Birds Eggs British Museum VI 415. VII 150, 296, 430.  
 Obeidia tigridata n. Thierry-Mieg IV 184.  
 Oberbeck H. Dermestes vulpinus VI 157.  
 Oberea oculata Mißbildung: Reineck V 307.  
 Obstbaumschädlich: Chittenden IV 366.  
 Wicken Fen (Cambridgeshire): Newill IV 589.  
 O. oculata var. borysthonica Biologie: Mokr-zecki V 310. VI 70.  
 Oberholser Harry C. Critical Notes Auriparus III 14.  
 Amazilia cerviniventris chalconota n. III 146.  
 Correct Amazilia cerviniventris chalconota III 262.  
 Colinus virginianus III 262.  
 Hyllocichla ustulata almae n. subsp. III 565.  
 Revision Thryomanes IV 99.  
 Synops. Cyanerpes n. g. IV 218.  
 Cypseloides niger borealis IV 215.  
 Hyllocichla ustulata oedica n. subsp. IV 218.  
 Gallinago major IV 300.  
 Anorthura hiemalis pacifica IV 303.  
 Certhia familiaris americanus IV 303.  
 Melospiza melodia (= fasciata) IV 303.  
 Piranga rubra and Carpodacus mexicanus frontalis IV 304.  
 Falco regulus IV 305. V 351.  
 Untenable names ornithol. IV 412.  
 Family and Subfamily Names IV 438.  
 Clivicola versus Riparia IV 514.  
 Geothlypis trichas arizela n. subsp. IV 514.  
 Piranga rubra IV 515.  
 List Birds Liberia V 11.  
 Notes Birds Cameroons District V 11.  
 Synopsis Contopus V 17.  
 Anorthura meligera n. V 234.  
 Notes Birds Central Asia V 341.  
 Catal. Birds Madagascar V 342.  
 Birds Santa Barbara Islands V 344.  
 Milvulus versus Muscivora VI 325.  
 Birds n. sp. Paraguay VII 300.  
 Synopsis Anorthura VII 440.  
 Catal. Collect. Hummingbirds Ecuador and Columbia VII 443.  
 Notes Western Texas (Aves) VII 532.  
 Review Otocoris VII 536.  
 Oberländer Durch norwegische Jagdgründe IV 20.  
 Die Dressur und Führung des Gebrauchshundes IV 523.  
 Obert Harry Terminology Study Blood VII 163.  
 Oberthür Charl. Erebia Duponcheli III 129.  
 Phalénites hybrides III 129.  
 Observ. Zygaena Basses-Alpes et Alpes-maritimes III 193.  
 Zygaena Basses-Alpes III 250.  
 Variet. Urania Rhipheus III 323.  
 Bombycides algériens III 396.  
 Pragmatocia arundinis IV 392.  
 Lépidopt. Pyrénées IV 490.  
 Trichosoma pudens et Leprieuri IV 497.  
 Papilio Megei n. IV 601.  
 Spring Lépidopt. N.-W. France V 195.  
 Spring Lépidopt. Rennes V 197.  
 Observ. Fauna anglaise (Lep.) V 563. VI 514.  
 Biston Hüni VI 173.  
 Cerastis intricata et Dasycompa Staudingeri VI 174.  
 Doleschalia amboinensis VI 175.  
 Melitaea didyma et M. Parthenii VI 176.  
 Paromia pulchra VI 294.  
 Hadena alpigena et Meissonnieri VI 521.  
 Pragmatobia fuliginosa var. florida n. VII 274.

Oberthür Charl. Limenitis albomaculata et Athyma punctata VII 403.  
 Oberthür René Hybride Carabus rutilus III 485.  
 Coloration taches Batocera VII 249, 387.  
 Oberwimmer Alfr. Heteropoden u. Pteropoden östl. Mittelmeer IV 241, 252.  
 Obfidoviez B. Polnische Riesentaube VII 15.  
 Obisium muscorum Edinburgh Castle Rock: Godfrey VI 265.  
 Obolella u. subg. Walcott VI 368.  
 O. gamagai Cambrisch Massachusetts: Hobbs IV 542.  
 Obolus n. subg. Walcott VI 368.  
 Cambrisch: Walcott IV 35.  
 Obrutschew W. s. Sueß E. VII 172.  
 Obst P. Synops. Coleopt. Anthia VI 279.  
 Obst Paul Nucleolen bei der Eibildung Moll. n. Arachnoid. IV 451, 552. V 514.  
 Obortio n. g. Hedley IV 251.  
 Ocala n. g. Hulst III 532.  
 O'Callaghan A. The Kerry Cow III 153.  
 Ocaña J. G. Fnct. dinamóg. capsul. supranal. II 391. IV 400.  
 Ocapia s. Okapia.  
 Ocea n. g. Jordan & Evermann IV 84.  
 Oceanodroma Kalifornien: Anthony III 261.  
 O. castro Butterfield III 418.  
 O. cryptoleura Grant III 418.  
 O. furcata Nisten: Maillhard III 418.  
 Ochotona Nordamerika: Bangs IV 425.  
 O. cuppes n. Nordamerika: Bangs IV 425.  
 O. davyricus Name: Rehn VI 12.  
 O. saxatilis n. Nordamerika: Bangs IV 425.  
 Oehria Grote III 523.  
 Typen: Prout V 569.  
 Ochrodema n. g. Reuter VI 276.  
 Ochroderna n. subg. Ancey VI 241.  
 Ochthebins Biologie: Paganetti-Hummler IV 276.  
 Oethera Wheeler III 496.  
 Oehus n. g. Nicéville V 88.  
 Oehyria ferrugata Prout III 528.  
 Oeinebra Frankreich: Locard V 275.  
 Ocladius Afrika: Vauloger V 189.  
 Asien: Vauloger V 189.  
 O. abyssinicus n. Abyssinien: Pic VI 161.  
 Oceria dispar Bergmann V 322; Eerlese III 192;  
 Forbush V 92; Frings IV 188; Gauckler V 92;  
 Hölztermann V 322; Kirby IV 390; Lampa VI 399; Török IV 188; Tunley IV 600.  
 Amerika: Howard III 130; Kirby IV 390.  
 Bekämpfung: Rörig V 474; Kirkland IV 390;  
 Kulagin IV 74.  
 Biologie: Gauckler V 92 (bis); Kulagin IV 74.  
 Bronnitzkisch. Bezirk: Krüdner IV 390.  
 Copula inter mares: Thurai V 404.  
 Degeneration: Gauckler V 474.  
 Drüsenhaare: Ingenitzky I 568. III 67.  
 Einführung: Kirby IV 390.  
 Finnland: Sahlberg VII 271.  
 Geschlechtstrieb IV 495.  
 Gynandromorph: Studd VII 515.  
 Hautdrüsen: Kulagin III 67.  
 Inzucht: Gauckler V 474.  
 Large: Hills V 406.  
 Massachusetts: Howard III 130; Kirkland III 526.  
 Raupe: Kulagin III 67.  
 Sandgate: Green V 206.  
 Scheinzwitler: Schultz IV 188, 254. V 322.  
 Vereinigte Staaten: Pabst IV 600.  
 Zucht: Antram V 406.  
 Zwitter: Fernald III 526.  
 O. monacha VI 399; Ahañ-Aigner III 526; Eckstein VII 123; Schröder IV 600; Wöhl VI 80.  
 Biologie: Lampe V 323; Meves V 323.  
 Budapest: Ahañ III 526.  
 Drüsenhaare: Ingenitzky I 568. III 67.  
 Feuchtigkeit: Rydon VI 521.  
 Finnland: Reuter VII 403.  
 Larve: Kirkland IV 284.  
 Litteratur V 323.  
 Parasiten: Aurivillius V 322.  
 Schweden V 323; Eoas V 204; Meves VI 521.  
 Verdauung: Kirkland IV 284.  
 Zucht: Antram V 406.

- Ocnogyne Loewii** Holtze III 398.  
**O. parasita** Ahañ-Aigner III 528.  
 Zucht: Ahañ-Aigner III 528.  
**O'Connell John H.** Hedgehog and its Food V 241.  
**O'Connor D.** On *Ceratodus* III 551.  
 Fish-Aclimatisation Queensland V 580.  
*Ceratodus* Forsteri V 582.  
 Report Preservation *Ceratodus* V 582.  
**Oethoeca frontalis** Stone IV 219.  
**Oetinosdes** Schwarz VII 255.  
**Oetodesmus** n. g. Lesne VI 503.  
**Octolasmus hemiandrum** n. Spezzia: Cognetti VI 48.  
**Octomma** n. g. Willem VII 499.  
**Octopodidae** Schalen: Appellöf IV 140.  
**Octopus** Britannien: Garstang VI 44.  
 Nomenklatur: Hoyle VI 471. VII 357.  
 Schädlich: Garstang VI 44, 243.  
 Schale: Appellöf IV 140, 254; Schoenichen VI 471.  
**O. macropus** Harn: Schönlein VI 457.  
 Speicheldrüsen: Bottazzi VI 243. VII 71; Hyde VI 471.  
**O. punctatus** Jouin II 431. IV 140.  
**O. vulgaris** Bretagne: Guiart V 446.  
**Oculinoidae** Pacific: Gardiner IV 247.  
**Ocydromus australis** Biologie: Blaauw IV 512. V 345.  
**Ocyplanus Fauvel** V 308.  
**Ocypteridae** Mexiko: Townsend III 492.  
 Van der Wulp: Townsend III 492.  
**Ocypus** Segmentaldrüsen: Georgewitsch III 188, 316. IV 276.  
**O. olens** Heinemann IV 589.  
**Ocyusida** n. g. Bernhauer V 312.  
**Odaxothrissa** n. g. Boulenger VI 89.  
**Odhone** Ed. G. Zoja V 248.  
**Odenwall E.** Undersökningar af spindelfaunan VII 372.  
**Odenwall E. & Jaervi T. H.** Verz. Aranea Finnland VI 377. VII 229.  
**Odhnér Theod.** Stichoctyle nephropis III 453. IV 37.  
 Apocroctyle n. g. simplex n. V 280.  
 Gymnophallus n. V 448, 532. VI 249.  
 Revis. Allocreadium VI 474. VII 217, 484.  
 Trematoden aus Reptilien VII 360, 484.  
 Mittheil. Kenntn. Distomen VII 484.  
 Fasciolopsis Buski VII 485.  
**Odocoelus virginianus louisianus** n. Allen VI 432.  
**Odocoelus** Merriam III 267.  
**O. americanus** Miller VII 453.  
**O. costaricensis** n. Miller VI 337.  
**Odonaspis** n. g. Leonardi III 182.  
**Odonestis potatoria** s. *Gastropacha potatoria*.  
**Odontaeus mobilicornis** Bucks: Elliman III 62.  
 Woking: Champion VI 389.  
**Odontanthia** n. subg. Obst VI 279.  
**Odontasteridae** n. fam. Verrill IV 550.  
**Odontella** n. g. Schäffer III 115.  
**Odontocrepis** n. g. Attens IV 265.  
**Odontoderus** n. g. Clouët V 397.  
**Odontogammarus** n. g. Stebbing IV 463.  
**Odontoglossae** Britannien: Forbes III 142.  
**Odontolabis Fruhstorferi** n. Meyer-Darcis VII 105, 390.  
**O. Möllenkampi** n. Fruhstorfer IV 65.  
**O. Ritsenmae** Boileau IV 373.  
**O. Sommeri** Rothenburg V 297.  
**Odontolarra** n. g. Cameron V 210.  
**Odontomorpha** n. g. Jacoby V 468.  
**Odontomutilla** n. g. Ashmead IV 604.  
**Odontomyia** Nordamerika: Johnson III 245.  
**Odontopera bidentata** Arundo phragmites: Reid VI 523.  
**Odontophyes** n. g. Konow IV 288.  
**Odontoptila** n. g. Warren III 66.  
**Odontopyge** Gonopoden: Verhoeff VII 88.  
**O. Attensi** n. Verhoeff VII 88.  
**Odontorhina globosa** Kraatz III 120.  
**Odontorhithes** Derby-Museum: Forbes VI 415.  
**Odontostomidae** Fowler VI 410.  
**Odontostomus** [Evermannella n. n.] Fowler VI 410.  
 Argentina: Pilsbry IV 138.  
**Odontostomus** Brasilien: Pilsbry IV 138.  
**Odontotrypidae** n. fam. Simpson III 48.  
**Odontotria striata** Mittel: Smith V 82.  
 Schädlich: Smith V 82.  
**O. zealandica** Mittel: Smith V 82.  
 Schädlich: Smith V 82.  
**Odontura** Fischer V 274.  
**Odontomia** Martini & Chemnitz V 375, 444.  
**Odynerus** Brasilien: Fox VII 407.  
 Feuerlandinsel: Berg V 576.  
 Hawaïisch: Perkins VI 403.  
 Hermaphroditisch: Perkins VI 403.  
 Nest: Doncaster VI 531.  
**O. Aldrichi** n. Fox III 544.  
**O. bifasciatus** Britannien: Saunders VII 412.  
**O. parietinus** Nestanlage: Dalla Torre VII 280.  
**O. simplex** Metamorphose: Nicolas III 195. IV 500.  
**O. tomentosus** Britannien: Perkins V 475.  
**Oecanthus Allis** III 470; Hart III 470.  
 Neuengland: Faxon VI 271.  
**O. niveus** Temperatur: Edes V 175, 297.  
 Thermometer: Bessey C. A. & Ed. A. III 309.  
 Zirpen: Edes V 175, 297.  
**Oecetina** n. g. Banks IV 269.  
**Oedaleonotus** n. g. Scudder III 116.  
**Oedemeridae** Semenow III 489. V 557.  
 Frankreich: Desbrochers VI 152.  
 Kanada: Wickham III 482.  
 Katalog: Champion IV 176.  
 Korsika: Desbrochers VI 152.  
 Ontario: Wickham III 482.  
 Quebec: Wickham III 482.  
**Oedemia** Maryland: Kirkwood VI 321.  
 Virginia: Kirkwood VI 321.  
**O. Deglandi** Mackay IV 301.  
**O. fusca** Rossitter: Thienemann VI 417.  
 Sommer: Armitstead III 418.  
 Volenzer-See V 111.  
**O. nigra** Hants: Headley IV 215; Langdale IV 215; Percival-Westell IV 97, 215.  
 Moy: Warren IV 512.  
 Wight: Langdale IV 215; Percival-Westell IV 97.  
**Oediememidae** Derby-Museum: Forbes & Robinson V 8, 228.  
**Oediememus Büttikoferi** n. Afrika: Reichenow IV 95.  
**O. crepitans** Biologie: Selous V 345, 420.  
 Phaenologie: Selous VI 3.  
**O. Dodsoni** n. Grant V 345.  
**O. scolopax** Cleveland: Nelson VI 3.  
**Oedipoda variabilis** Delmas IV 160.  
**Oedipovalgus** n. g. Kolbe III 62.  
**Oefelex Felix Br.** von Studien mittelniederdeutsch. Parasitol. VII 216.  
 Prähistorische Parasitologie VII 216.  
 Stud. altägypt. Parasitologie VII 216, 369.  
 Öfers. Finska Vetensk. Soc. VI 21, 208.  
**Oemopteryx** n. g. Klapálek VII 350.  
**Oeneis** Elwes III 528.  
 Edwards: Elwes III 517.  
 Elwes & Edwards: Edwards III 517. s. *Chionobas*.  
**O. semidea** Psychologie: Scudder VI 294.  
**Oenetus mirabilis** Weibchen: Rothschild V 323.  
**Oenistis quadra** s. *Gnophria quadra*.  
**Oeonogastra** n. g. Ashmead V 576.  
**Oenotelus** n. g. Simon VII 587.  
**Oeonomus** n. g. Scudder IV 471, 579.  
**Oeraue** n. g. Elwes & Edwards III 321.  
**Oesophagostomum tuberculatum** n. Dasypus: Parona & Stossich VII 362.  
**Östergren Hjaln.** Anat. Dendrochiroten III 101, 223, 365.  
*Holothuria impatiens* III 168, 284, 447.  
 Das System der Synapten III 223, 447 (bis).  
 Asteroid., Echinoid., Holothuroid. u. Crinoid.  
 Polarexpedit. VI 233.  
**Oestlund O. W.** Ants as Personal Property Höders III 542.  
**Oestridae** Bergmann V 314; Brauer III 63.  
 Britannien: Austen III 63.  
 Cervidae: Austen III 63.  
 Entwicklungsgeschichte: Schneidemühl III 318.  
 Rind: Schneidemühl III 318.

- Oestrus equi** s. *Gastrophilus* equi.  
**O. ovis** Marshall VI 433; Stiles VI 511.  
 Antilopenschädel; Blandford IV 378; Crawskay IV 378.  
 Larve; Blandford IV 378; Crawshay IV 378.  
 Schaf; Marshall VI 433; Stewart VII 260.  
 Schafhorn; McCroquodale IV 67.  
 Tracheenzellen; Prenant VI 287.
- Oeta floridana** Dyar VII 124.  
 Puppe; Chapman VII 124.
- Oettel R.** Kalender für Geflügelreunde IV 210. V 108.
- Ofenheim E. von** Anaporrhutum n. g. VI 46, 245. VII 217.
- Ogcoedes pallipes** Biologie; Marchal V 193.
- Ogilbia** n. g. Evermann & Kendall IV 292.
- Ogilby J. Dougl.** Aphritis III 72, 199.  
*Trachyterus jacksoniensis polystictus* n. subsp. III 200.  
 New Genera and Species of Fishes III 404.  
 Contrib. Zool. New Caledonia (Pisces) III 405.  
 New Spec. Austral. Fishes III 406.  
 On some Australian Eleotrinae III 408.  
 Fishes n. g. and n. sp. IV 197.  
 Ophidia and Pisces Brit. New Guinea IV 207.  
 Addit. ichthyol. Lord Howe Island IV 403.  
 Contrib. Austral. Ichthyol. IV 311.  
 s. Zittel K. A. VII 201, 564.
- Ogilvie Marie** Madrepor. types of Corals II 140. III 100, 221.  
 Korall. Stramberger Schichten II 501, 505. IV 448.
- Ogilvie-Grant W. R.** Birds Southern Arabia V 487.  
 Birds Expedition Somaliland VII 153.  
 Remarks Amer. Gallinae VII 438, 534.
- Ogilvy A. J.** Elements of Darwinism VI 122, 552.  
**Ogmodes** n. g. Ganglbauer VI 66.
- Ogmopleura** n. g. Tschitscherine III 488.
- Ogmothorax** n. g. Kraatz VI 161.
- Ogneff J.** Bau elektr. Organ Mormyriden III 552. IV 87.  
 Cellul. musculo-glanduläres IV 121.
- Ogotona danurica** Thomas VI 335.
- Ohaus Friedr.** Popillia III 317.  
 Beitr. Ruteliden III 317.  
 Phaenomeridae III 489.  
 Ruteliden der neuen Welt III 4:0.  
 Popillia complanata IV 484.  
 Bericht entom. Reise Centralbrasilien V 459, 543. VI 60.  
 Ruteliden Ceylon VI 70.  
 Revis. Parastasiiden VI 161.  
 Biol. Beob. Brasilien VI 502.  
 Ruteliden der alten Welt VI 508.  
 Revis. Heterosterniden VII 104.  
 Mimela Grubaueri n. VII 254.  
 Bemerkungen Parastastien VII 255.  
 Beitr. afrik. Popillien VII 256.
- Ohler C. W.** Tuberkulose der Vögel V 229.
- Ohlin Axel** Tandtuecklingen Hyperocon III 24, 82.  
 Bipolar Schizopod. VI 375.  
 Arctic Crustac. VII 81, 583.
- Ohlrogge Wilh.** Die Brieftaube IV 217. VII 158.
- Oiketicus Abbottii** Slosson III 529.
- O. omnivorus** Larve; Quail V 407.
- Ojstosomum** n. g. Ohdner VII 360.
- Oka A.** Lucernaria n. sp. III 44.  
 Phoronis Ijimaie n. III 52, 455.  
 Blutgefäßsystem Hirudineen VII 363, 581 & corr.
- Okapia** n. g. Lankester VII 28, 175, 453, 544.
- O. Johnstoni** Landsberg VII 317; Sclater VII 28, 175, 544; Sokolowsky VII 317.  
 Afrika; Lankester VII 28, 175, 453, 544.
- Olbiorchilus** n. g. Oberholser VII 440.
- Olephides** n. n. (Phocidides); Griffini IV 160.
- Oldaker F. A.** Entom. Notes for May (Lep.) VI 393, 514.  
 Notes Lepidopt. VI 514.  
 Notes Lepidopt. September VII 113.  
 Notes Dorking (Lep.) VII 397.
- Oldenburr Lor.** Blepharocera fasciata VI 71.
- Oldfieldthomasia** n. g. Ameghino VII 172.
- Oldham Charl.** Notes Anglesea Mollusca III 286.  
 Limax cinereo-niger III 292. IV 456
- Oldham Charl.** Myotis Danubentoni III 425.  
 Mus sylvaticus IV 226. V 497.  
 Myotis mystacinus IV 227. V 26, 386.  
 Muscicapula atricapilla IV 303.  
 Triphaena orbona IV 603.  
 The Mod in which Bats secure their Prey V 26.  
 Sorex minutus V 497.  
 Pipistrellus noctula VI 200.
- Oldhamia** Cole VI 225, 356; Matthew VI 356; Sollas V 379.
- Olds Henry W.** On Form of the Songs Birds V 418.  
 Some Deductions Study of Birds Songs VII 429.
- Oleisopriester** n. g. Bradley VII 278.
- Olemira** n. g. Banks III 235.
- Olenecumptus Baltangi** n. Villard VI 507.
- Olenellus** Cambrisch York Cy. (Penn.): Wanner VI 483.
- Olenochaeta** n. g. Townsend III 245.
- Olfersia** Elliott V 83.
- O. falcinellii** Tauben; De Stefani VII 109.
- Olibrus** Britannien; Newbery V 189.
- O. flavicornis** Sandown; Champion IV 483.
- Olidosus** n. subsp. Merriam VII 26.
- Oligochaeta** Godrich I 347. IV 40; Goto & Hatai IV 40, 146, 346, 562 (bis); Michaelsen IV 346, 562. V 159, 508, 534. VI 371. VII 220; Pierantoni VII 363; Plomer I 535. III 455; Rosa III 455. IV 562; Sweet VI 48.  
 Amibocyten; Bock V 450. VI 48, 253.  
 Anatomie; Bock VI 253, 476. VII 220.  
 Argentinien; Cognetti VII 363; Rosa III 40.  
 Australien; Spencer VII 488; Sweet VI 48.  
 Baikalsee; Michaelsen VII 363.  
 Bermuda; Moore VII 363.  
 Blullauf; Cognetti V 62, 160.  
 British Neuginea; Fletcher IV 146.  
 Chile; Cognetti VII 363.  
 Chlorogenie; Rosa VII 363, 488, 581.  
 Cirkulationsapparat; Cognetti V 62, 160.  
 Corpus cardiacum; Bock V 450. VI 48, 253.  
 Cuénot; Schneider III 227.  
 Entwicklung; Hoffmann IV 563. V 62, 159.  
 Galizien; Nusbaum III 107.  
 Genfer See; Pignet IV 346, 461.  
 Herz; Bock V 450. VI 48, 253.  
 Histologie; Bock VI 253, 476. VII 220.  
 Höhlenbewohner; Cognetti VII 488.  
 Hutton; Benham IV 146.  
 Hysterie; Hauan IV 279.  
 Japan; Goto & Hatai IV 40, 146, 346, 562 (bis); Smith IV 461.  
 Illinois; Smith V 283, 450.  
 Kinberg-Typen; Michaelsen IV 562. V 62. VI 371.  
 Loire-Inférieure; Ferronnière V 450. VI 48.  
 Malayen; Rosa VI 254, 477.  
 Maltgrossee; Cognetti V 283.  
 Michaelsen »Tierreich«; Eisen VII 78.  
 Muskulatur; Bock VI 253, 476. VII 220.  
 Neotropisch; Cognetti V 283, 450.  
 Nephridien; Maziarski VI 253.  
 Neuseeland; Benham IV 146.  
 New England; Wilcox VII 78, 221.  
 Nomenklatur; Michaelsen V 534.  
 Nordamerika; Smith V 283, 581. VI 116, 134, 372.  
 Organdifferenzierung; Makarov IV 40.  
 Pacific-Inseln; Michaelsen IV 346, 563. V 283.  
 Paraguay; Cognetti V 283; Rosa III 40.  
 Paris; Richard III 107.  
 Patagonien; Rosa VII 78.  
 Phagocytaire Organe; Schneider III 227, 455.  
 Physiologie; Cuénot II 618. III 107; Schneider III 227.  
 Polen; Nusbaum VI 253.  
 Regeneration; Abel VII 488, 581; Hagen VI 253; Morgan IV 146.  
 Regenerierte Körpersegmente; Makarov IV 40.  
 Sammlung Plate; Michaelsen III 373; IV 563.  
 Sardinien; Cognetti VII 78.  
 Schweiz; Bretscher IV 346. V 159, 283, 381. VI 48, 254, 477. VII 78, 488.  
 Segmentalorgane; Bergh IV 563. V 62.  
 »Skeat«-Expedition; Beddard VI 254.  
 Spallanzani; Morgan IV 146.

- Oligochaeta** Spermaducaldrüsen: Sweet VI 48, 253.  
Spermatophoren: Beddard VI 253, 371.  
Wälder: Henry VI 372.
- Oligodesmus** n. g. Aitema IV 265.
- Oligolophus montanus** n. Banks III 460.
- Oligoncurus** n. g. Szépligeti VII 409.
- Oligophyllum** u. g. Poëta VII 339.
- Oligorus gigas** Wellington Harbour: Hector III 408.
- Oligoryzomys** n. subg. Bangs V 424.
- Oligotoma** Miocän Österreich-Ungarn: Hoernes VII 68.
- Oligotrophus annulipes** Galle: Sharp VII 261.
- Oligusa** n. g. Wasmann III 118.
- Olianda humana** Metamorphose: Crombrugge IV 496.
- Olive E. s.** Robinson H. C. & Laverock W. S. VI 100.
- Oliver D. Leet.** Galeoscoptes carolinensis VII 441.  
Vireo philadelphicus VII 444.
- Olivier A.** Faune entomol. algérienne Microlépidopt. III 320.
- Olivier Ernest** Suppl. Coléopt. Allier III 238.  
Les Saumons III 329.  
Genetta vulgaris III 345.  
Mustela lutreola III 345.  
Faune d'Alliers (Vert.) III 359, 423.  
Rhodens amarus IV 87.  
Lampyrus noctiluea var. Carreti IV 174.  
Ceroebus amethystinus IV 370.  
Contrib. étude Lampyrides IV 373.  
Revis. Lampyrides Antilles IV 373.  
Les Lampyrides des Antilles IV 373.  
Faune de l'Allier (Hémipt.) V 75.  
Sagacité d'un chien V 120.  
Lampyrides typiques du Muséum V 188, 396.  
E. Blanchard V 247.  
Lampyrides Sumatra V 396.  
Lampyrides n. sp. VI 159.  
Lampyrides Venezuela VI 159.  
Larve de Lycide VI 159.  
Ototreta gravida n. VI 161.  
Lepomis argentatus n. VI 187.  
Myoxus glis VI 199.  
Animaux nouv. faune d'Allier VI 453.  
Suppl. Orthopt. Allier VII 236.  
Lampyrus noctiluea VII 253.  
Les deux formes du Saumon VII 289.  
Catalogue Luciola VII 390, 506.
- Olla** n. g. Casey IV 587.
- Olliffa** n. g. Fuller VI 274.
- Olmer D.** Histogen. cellul. Purkinje VI 9.  
Note pigment cellulose nerveuses VII 47.  
Recherch. granulations cellule nerveuse VII 194.
- Olocerates abbreviator** Coecidien: Leger V 519.
- Olon** n. g. Piepers V 565.
- Olopholus** Schwarz IV 481.
- Olt** Wanderungen Strongylus armatus VI 252.
- Olufsen L. s.** Manniche A. L. W. VII 309.
- Omalium florale** Schröder IV 589.
- O. rivulare** Larve; Peyerimhof III 316.
- Omalus auratus** Borriss III 196.
- Omasus vulgaris** var. *alternans* Berlin; Heyden III 188.
- Ommatogammarus** n. g. Støbbing IV 463.
- Omodesmus** n. g. Cook IV 264.
- Omoglymmius** n. subg. Ganglbauer VI 66.
- Omogymna** n. g. Martens III 45.
- Omomantis** n. g. Saussure IV 359.
- Omphalus armeriae** Weymouth: Forsyth V 557.
- O. lepturoides** Vorkommen: Lambertie VI 389.
- Omphoron Grandifleri** n. Madagaskar: Alluaud V 396.
- Omospira** n. g. Ulrich & Scofield VI 42.
- Omphalus** n. g. Vachal V 325.
- Omphalus** (Scotomphales n. n.): Vachal VI 184.
- Omphalometra** n. g. Loeb V 60.
- Omphalophora** n. g. Ragonot III 405.
- Omphipidium** Cueva Eberhardt (Patagonie): Lönngberg V 498, VI 14.
- Oncocotylinae** s. *Otocotylinae*.
- Oncomyia arctica** n. Neumexiko: Rhoads III 342.
- Oncideres texana** Metamorphose: Herrick VII 404.
- Oncidiella** Anatomie: Wissel IV 33, 253.
- Oncocephalus ocularis** n. Horváth IV 164.
- O. pugnax** n. Horváth IV 164.
- Oncocnemis** Smith IV 602.  
Colorado: Bruce III 529.
- Oncocypris** n. g. Müller III 374.
- Oncolepis** n. g. Bassani IV 84.
- Oncomeria femorata** Krauß IV 65.
- Onconotus Scriverlei** Rußland: Semenow VII 237.
- Oncorhynchus** Bean III 73.  
Biologie: Bean III 73.
- Oncophora** Bittner VII 67; Sandberger VII 67.
- Oncorhynchus quinnat** Jaffé V 415; Stieglleithner VII 289.  
Flußfisch: Hermann VII 525.  
Laichzeit: Arens III 199.  
Malaguetssee (Haute-Loire): Martial IV 87.  
Österreich VI 410.  
Salzwasser V 103; Feddersen V 3.  
Ungarn VII 4.
- Onderzoek** Physiol. Labor. Utrecht III 353.
- O'Neil Helen M.** Hirn- u. Rückenmarkshüllen bei Amphib. III 330.
- Onesia sepulchralis** Villeneuve VII 261.
- Oncibidium Burnupi** n. Südafrika: Collinge VII 356.
- Oniscidae** Respiration: Stoller IV 115, 151, 568, VI 261.  
Darmkanal: Schönichen III 116, IV 45, 260.  
Nordamerika: Richardson V 287.
- Oniscus asellus** Chromatin: Nichols VII 491.  
Spermatogenese: Nichols VII 83, 225, 491.
- O. murarius** Staes V 64.
- Onthochiton isipingoensis** n. Südafrika: Sykes VII 356.
- Onticellus** Waterhouse III 316.
- Onocyma** n. g. Faust III 386.
- Onodi A.** Das Ganglion ciliare VI 302.
- Onomastus** n. g. Simon VI 139.
- Onthophagidae** Arabien: d'Orbigny III 316.  
Kleinasiën: d'Orbigny IV 175.  
Mesopotamien: d'Orbigny III 316.  
Paläarktisch: d'Olsoniev VI 161; d'Orbigny IV 175, VI 507.
- Onthophagus** Alte Welt: d'Orbigny IV 174.
- O. parmatum** n. Rumänien: Spaeth IV 65.
- O. faurus** Monstrés: François IV 374.
- Onychinae** Revision: Kieffer V 531.
- Onychocerus albitarsis** Fühler: Wandollek I 209, III 242.
- Onychophora** Ecuador: Cameron III 378, V 47.  
Entwicklung: Bouvier VI 55.  
Malayisch: Evans VII 86, 87.  
Mandibelmuskeln: Cameron III 306, IV 155.  
Ovipar: Dendy VII 494.  
Papillen: Bouvier VII 290, 494.  
Quergestreifte Muskeln: Cameron III 306.  
Siam: Evans VII 86.  
Ursprung: Bouvier V 250, 457.  
Verwandtschaft: Bouvier V 290, 457.
- Onychosaurus** n. g. Nopcea VII 427.
- Onychostylus** n. g. Bolivar IV 159.
- Onychotentis** Dnsumieri Orbigny's Figur: Hoyle VI 367, 471, VII 358.
- O. ingens** III 294.
- Oochorista** Dachs: Marotel IV 559.
- Oochoristica** n. g. Luhe IV 36, 142, 256.
- Ooencyrtus** n. g. Ashmead V 410.
- Ooperipatus** n. g. Dendy V 457, VI 55.
- Oophthora** n. g. *semibifidis* Aurivillius III 252.
- oospila** n. g. Warren III 66.
- Ootypus** n. g. Ganglbauer VI 66.
- Opalina dimidiata** Künstler & Gineste VII 343.
- Opalinidae** Entwicklung: Bortolotti VI 459.  
Lumbrius: Bortolotti VI 459.  
Vermehrung: Bortolotti VI 459.
- Opatrocydnus** n. g. Bredin VI 64.
- Operabias** Bastard: Mera VII 273.
- Opetiopalpus semiruba** n. Bedel IV 370.
- Opetiosaurus Buechlichi** n. Kreide Lesina: Kornhuber VII 292.
- Ophelates glaucopterus** Cimbex americana: Fletcher III 544.
- Ophelia** Chloragogen: Künstler & Gravel III 108.

- Opheliaceae** Philippon IV 565. V 161.  
**Opheliidae** Körperhöhle: Künstler & Gravel V 284.  
**Opheltoideus** n. g. Ashmead V 576.  
**Ophiacanthella** n. subg. Verrill VI 128.  
**Ophiaceae** n. subg. Verrill VI 128.  
**Ophiobolus alternus** n. Texas: Brown VII 293.  
**O. rhombomaculatus** Miller VII 427.  
 Färbung: Hay VII 427.  
**Ophidia** Buffon IV 320; Lacépède IV 320; Sclater V 106; Waite IV 411; Werner IV 207. VII 293.  
 Antvenene: Fraser III 3.  
 Bananas: Hector III 413.  
 Bau: Boettger V 6.  
 Bauchlungen: Couvreur VII 147.  
 Begattung: Rollinat III 257, 322, 555.  
 Biologie: Beyer III 140; Boettger V 6; Kammerer VI 414; Leighton VII 8, 147.  
 BiB: Dubois III 2.  
 Britanien: Leighton VII 8, 147.  
 British Guinea: Quelch V 227.  
 Chili: Philippi VI 96.  
 China: Ready VII 426.  
 Distomen: Lühe VI 46; Volz IV 560. V 250.  
 Drepanidien: Lutz VI 229.  
 Entwicklungsgeschichte: Ballowitz VII 293.  
 Ergastoplasten: Launoy VII 147.  
 Erkrankung: Schnee V 338.  
 Europa: Rollinat III 257, 332, 555.  
 Fascination: Harrison IV 207.  
 Fidchi-Inseln: Hector III 413.  
 Fußverlust: Pellegrin VI 313 (bis).  
 Geographische Verbreitung: Palacky III 413, 555.  
 Giftapparat: Kathariner IV 296. V 227, 585.  
 Giftig: Gibier III 140; Elliot V 485; Kammerer VI 414; Kathariner IV 296. V 227, 585; Kelly VI 96; Quelch V 227; Tronessart IV 207.  
 Giftlos: Bisogni II 471. IV 411.  
 Giftzahn: Kathariner IV 296. V 227, 585.  
 Haematozoa: Billet IV 23.  
 Häutung: Clarke VII 147; Leighton VII 8, 147.  
 Harnröhrenepithelien: Triboudeau VII 528.  
 Herbst: Rollinat III 257, 332, 555.  
 Immunisation: Fraser III 3.  
 Importation: Hector III 413.  
 Invertebraten: Schönichen VI 457.  
 Kamerun: Anderson VII 146; Lönnerberg VII 426.  
 Klassifikation: Cope III 2; Phisalix III 2.  
 Kopfschilder: Werner IV 296.  
 Labyrinthstörung: Henri V 6.  
 Lagoa Santa: Jensen VI 314, 414.  
 La Guaira (Venezuela): Stejneger VII 145.  
 Lebensdauer: Pellegrin VI 313 (bis).  
 Linné's Typen: Anderson IV 507. VI 313.  
 Lymphherzen: Cligny IV 508. V 226, 417.  
 Malayische Halbinsel: Laidlaw VII 425.  
 Mimikry: Schnee V 417.  
 Mittel: Dubois VII 2.  
 Museum Senckenberg: Boettger IV 90; — Stockholm: Anderson IV 507.  
 Nahrung: Rogers VII 293.  
 Nase: Kathariner VII 8, 455.  
 Neucelelonien: Tronessart IV 207.  
 Neuguinea: Ogilby IV 207.  
 New York: Eckel VI 190; Stejneger VI 413.  
 Niere: Triboudeau & Chemin VI 314. VII 426 (bis).  
 Nierenröhren: Triboudeau VI 314. VII 426 (bis).  
 Nordamerika: Brown VI 314; Cope VI 312; Kelly VI 96.  
 Pankreas: Laguerse V 585. VII 528; Perdigeat & Triboudeau VI 96.  
 Philippinen: Plauchet IV 508.  
 Phylogenese: Werner IV 296.  
 Queensland: Boulenger IV 91.  
 Rückenmarkelente: Retzius IV 91.  
 Rumänien: Kiritzescu VII 7.  
 Schottland: Leighton VII 426.  
 Seeschlange: Ready VII 426.  
 »Skeat«-Expedition: Leidlaw VII 425.  
 Sommer: Rollinat III 257.  
 Speicheldrüsen: Launoy VII 147, 293.  
 Speicheldrüsenwirkung: Launoy VII 147, 293.  
**Ophidia** Spritzen: Lübbert VII 8.  
 Südamerika: Anderson VII 146.  
 Thilo: Kathariner V 585.  
 Trematodes: Volz IV 560. V 156.  
 Unterzungendrüse: Bisogni II 471. IV 411.  
 Urin: Triboudeau VI 426.  
 Wirbel: Cligny IV 508. V 226, 417.  
 Zahn: Levy IV 206, 507.  
 Zahnwechsel: Kathariner IV 296.  
 Zara: Pregel VI 221.  
**Ophidiocephalus** n. g. Lucas & Frost III 201.  
**Ophidioides** Vivipar III 500. III 359; Alcock III 405.  
**Ophidium barbatus** Epidermis: Studnicka IV 324.  
**Ophiectodia** n. subg. Verrill VI 128.  
**Ophientodia** n. subg. Verrill VI 128.  
**Ophiileta** n. g. Ulrich & Scofield VI 42.  
**Ophiobryella** n. g. Verrill VI 128.  
**Ophiocampus muscicola** n. Richters V 514.  
**Ophioccephalidae** Luftathmungsorgan: Grigorian V 334.  
**Ophioclara** n. g. Bernhauer VI 509.  
**Ophiochondrella** n. g. Verrill VI 128.  
**Ophioconcha echinata** Embryologie: Grave IV 28, 132, 249, 334.  
**Ophiodera** n. g. Verrill VI 128.  
**Ophiodes lauaris** Cheshire: Wright VII 273.  
 Delamare Forest: Wallington VII 273.  
**Ophioglypha texturata** Mortensen III 161.  
**Ophiogonophus** Needham V 177.  
**Ophiolima** n. subg. Verrill 128.  
**Ophiomitrella** n. subg. Verrill VI 128.  
**Ophion** Felt VII 280.  
**O. Slossonae** n. Davis III 544.  
**O. virgatus** Mamestra picta: Caulfield III 544.  
**Ophionidae** Ashmead III 544; Kriechbaumer VI 86, 184, 299.  
 Afrika: Kriechbaumer VI 299.  
 Genera: Kriechbaumer VI 299.  
 Tosquinet: Kriechbaumer VI 299.  
 Ungarn: Szipiget III 402.  
**Ophiophragma Wardmannii** Nahrung: Meek VII 347.  
**Ophiophtirius** n. g. Döderlein III 284.  
**Ophioplocus Huttoni** n. Farquhar IV 551.  
**Ophiopora** n. subg. Verrill VI 128.  
**Ophiopristis** n. subg. Verrill VI 128.  
**Ophiopsiseps nasutus** Jensen VI 313, 413.  
**Ophioscopus** n. subg. Verrill VI 128.  
**Ophiothrix innocens** n. Eocän Indien: Koehler IV 132, 249.  
**Ophiotreta** n. subg. Verrill VI 128.  
**Ophiotrypa** n. g. Koehler IV 550.  
**Ophisaurus apus** Schneider V 338.  
**Ophiura brevispinia** Brooks & Grave VI 362; Grave VI 362. VII 62.  
**O. olivacea** Entwicklung: Grave IV 132, 249.  
**Ophiuridae** Albatros: Lütken & Mortensen V 147.  
 Amputation: Sluiter III 284, 365. IV 28.  
 Antarktisch: Koehler VI 39, 233 (bis). VII 347.  
 Arktis: Gries VI 40, 234; Köhler VI 463.  
 Azoren: Koehler III 440, 447.  
 Bahama: Verrill V 375.  
 »Belgica« Expedition: Koehler VII 471, 477.  
 Biologie: Sluiter III 284.  
 Bronn: Hamann VII 61.  
 Epizoisch: Döderlein III 284, 365.  
 Golf de Gascogne: Köhler III 440, 447.  
 »Hirondelle«: Koehler III 364, 440, 447.  
 Jamaika: Grave IV 28.  
 Indischer Ozean: Koehler II 507. III 222. IV 132, 550. V 53, 147.  
 »Investigator«: Koehler II 507. III 222. IV 132, 550. V 53, 147.  
 Jugendform: Ludwig IV 450. V 375.  
 Larven: Ludwig IV 450. V 375.  
 Magalhães Sammelreise: Ludwig IV 132, 249.  
 Miocene Thone Wieliczka: Szajnoch VII 347.  
 Mundskelet: Strassen VII 62, 208, 477.  
 Nordamerika: Verrill VI 128, 362.  
 Ostafrika: Pfeffer II 40, 47.  
 Plate's Sammlung: Ludwig IV 28, 249.  
 »Prince de Monaco«: Koehler III 359.

- Ophiuridae** »Princesse Alice«: Koehler VI 463. VII 208.  
Regeneration: Dawydow V 374. VI 128, 234, 362.  
Ternate: Pfeffer V 521.  
Terre Neuve: Koehler III 440, 447.  
Tiefsee: Koehler V 53, 147.  
Westindien: Verrill VI 128.
- Ophrynopus** n. g. Konow III 195.
- Ophryocystis** Fortpflanzung: Léger VI 31, 230 (bis); Mesnil VI 230; Phisalix VI 230.
- O. Schneideri** n. Léger & Hagenmüller V 519. VI 230.
- Ophthalmophagus** n. g. Stossich VII 360.
- Ophthalmoserica** n. g. Barton V 188.
- Ophilionidae** Argentinien: Sörensen III 40.  
Geographische Verbreitung: Loman V 289, 456.  
Madagaskar: Loman III 441, 459. IV 48.  
Paraguay: Sörensen III 40.  
Sammlung Plate: Loman V 66.  
Südafrika: Loman III 441, 459. IV 58.  
Ungarn: Daday V 514.
- Opilo nigerrimus** n. Kraatz VI 161.
- Opisoxestus** n. g. Ashmead V 576.
- Opisthioglyphe** n. g. Loeb V 60.
- Opisthobranchiata** Guiart VI 366.  
Analniere: Mazzarelli IV 31, 136.  
Atlantischer Ozean: Vayssiére VI 468.  
Biologie: Mazzarelli VII 212.  
Borneo: Bergh III 103.  
Französische Küste: Vayssiére V 273. VI 468.  
Golf v. Marseille: Vayssiére VII 450.  
Klassifikation: Guiart V 524.  
Larven: Mazzarelli IV 31.  
Manche: Vayssiére VI 468.  
Mittelmeerküste: Vayssiére V 273. VI 468.  
Molukken: Bergh III 103.  
Nervensystem: Guiart IV 338.  
Pazifik: Bergh V 377, 528.  
Phylogenie: Guiart IV 338.  
Sammlung Plate: Bergh IV 31.  
»Talisman«: Vayssiére VII 212.  
Valencia Harbour: Beaumont VI 130.
- Opisthocentrus tenuis** n. Vulcano-Bay (Japan): Bean & Barton III 73.
- Opisthocomus cristatus** Goeldi III 418.  
Pterylographie: Pycraft IS, 396. IV 97.  
Tauchen: Quelch IV 216.
- Opisthocosmia** Semenow VII 237 (bis).
- Opisthioglypha** (Ophid.): Phisalix VI 96.  
Giftigkeit: Werner III 140.  
Klassifikation: Phisalix V 417 (bis).
- Opisthognomus** n. g. Lohé VI 249.
- Opisthoneura** n. g. Ashmead IV 290.
- Opisthorchis** Kowalewski IV 143.
- O. Pianae** Kowalewski III 298, 453.  
Wildente: Galli-Valerio III 298, IV 143.
- O. tenuicollis** Kamenskii VI 370. VII 75.
- Opisthotoma** Banguay-Insel: Fulton VI 467.  
Borneo: Fulton VI 467.  
Darjeeling: Fulton VI 467.
- Opisthoporodesmus** n. g. Silvestri IV 466.
- Opozon dimidiatella** Java: Walsingham & Durrant V 473.
- Opozoninae** Japan: Jordan & Snyder VII 140.
- Oporabia autumnata** Allen VI 177; Christy V 206; Prout IV 391, V 206.  
Rannoch: Prout V 206.
- O. dilatata** Variation: Prout V 206.
- Oppel** Alb. Lehrb. vergl. mikroskop. Anatomie Wirbelthiere I 447. III 70. IV 196. V 577.  
Referat Verdauungsapparat Wirbelthiere III 70. IV 120, 196. VI 57.  
Zunge der Monotremen IV 518.  
Topogr. Zungendrüsen Mensch u. Säugeth. V 115.  
Magen Monotremen etc. I 596. V 239.  
Atemungsapparat VI 87.
- Oppenheim** Paul Paläontol. Miscellan. IV 542. VI 354.  
Fauna des Septarionthes IV 543. VI 364.  
Lambertia n. g. Gardinialei n. IV 548. VI 362.  
Orcagnia n. g. trivigiana n. IV 557.  
Priabonaschichten V 369, 370, 526.
- Oppenheim** Paul Beitr. Kenntnis Oligocän Venet. Voralp. (Moll.) VI 364.  
Altterr. Binnenmollusken Südost-Frankreich VI 365.  
Perna (Pachyperna n. subg.) laverdana VI 365.  
Erwiderung L. v. Tausch VII 67.
- Opplinger** Fritz Juraspöngien von Baden III 221, 363.
- Opressus** n. g. Casey V 393.
- Opserhinus** n. g. Faust IV 172.
- Opsionymia** n. g. Coquillett V 399.
- Opsiphanes** Stichel VII 273.
- Oralien** n. g. Basset-Smith IV 463.
- Orbitelariae** Birmania: Thorell IV 48.
- Orbitoides** Schlumberger VII 342.
- Orbitolina** Egger VII 474.  
Kreide Krim: Broili VII 474.
- Orea** Palmer IV 227.
- O. gladiator** Filhol IV 321.  
Südsee III 571.
- O. Semseyi** n. Miocän Salgótarján: Böckh V 498.
- Orcagnia** n. g. trivigiana n. Oppenheim IV 557.
- Orchelimum** McNeill V 545.
- Orchesella** Kopfräse: Whitley VI 491.
- O. cineta** Mundtheile: Folsom IV 469, 576. V 173.
- Orchestes flagellum** n. Spitzbergen: Ericson VII 254.
- O. saliceti** Scholz VII 254.
- Orchestidae** Britannien: Norman V 164.
- Orchestridoptera** n. g. Sjöstedt VII 590.
- Orchetypus** n. g. Brunner III 309.
- Oreus** n. g. (Arigomphus n. n.) Needham III 472.
- Oreynus geruo** Britannien: Macpherson III 73.
- O. thynnus** Essex-Küste: Fitch III 73.
- Ord** Geo. W. Constancy of the Bee IV 287.
- Orde** J. W. P. Cypselus Outer Hebrides III 15.
- Oreamnus** Kennedyi n. Elliot VII 28.
- Oreas canna** Australien: Benbow VI 432.  
Neusüdwales: Benbow VI 432.
- O. derbyanus** Horn: Sclater III 573.
- Oreocalamus** n. g. Boulenger V 105.
- Oreogenes** n. g. Stichel V 93.
- Oreogobius** n. g. Boulenger IV 505.
- Oreolyperus** n. subg. Tschitschérine VII 256.
- Oreosphærola** n. subg. Ganglbauer VI 66.
- Oreospiza** n. g. De Vis III 9.
- Oreospiza** (Oreostruthus n. n.) De Vis III 148.
- Oreostiba** n. subg. Ganglbauer VI 66.
- O. hercegovinensis** Bernhauer IV 376.
- Oreostruthus** n. n. (Oreospiza) De Vis III 148.
- Oreothassa** n. g. Jacobson VI 504.
- Oreotragus aceratos** n. Noack IV 229.
- Oreoxenia** n. g. Förster IV 361.
- Oresimus** n. g. Ashmead V 576.
- Orgilomorpha** n. g. Ashmead V 576.
- Orgiloneura** n. g. Ashmead V 576. VI 180.
- Orgyia** Dyar VI 81.
- O. antiqua** Geschlechtsleben: Busch V 206; Gauckler IV 496. V 475.  
Gesellig: Carr IV 285.  
Larve: Whittle IV 601.  
Monströs: Krieger IV 391.  
Zahlreich: Reh IV 74; Whittle IV 601.
- O. gonostigma** Bexley (Kent): Newman V 206.
- O. leucostigma** Parasiten: Howard IV 392.  
Schädlich: Panton V 85.
- O. splendida** Biologie: Chapman VII 404.  
Metamorphose: Chapman VII 404.
- Oribatella** n. g. Banks III 229.
- Oribates** Getreideschädlich: Leonardi VII 228.
- O. elimatus** Getreideschädlich: Leonardi VII 493.
- O. Lucasii** Schaden: Poppius VII 228.
- Oribatidae** Richters V 514.  
Borkum: Kramer III 112.  
Galizien: Kulczyński VII 371.  
Italien: Coggi IV 263, 571. V 539. VI 377.  
Nomenklatur: Michael VII 493; Oudemans V 539. VI 138.  
»Thierreich«: Michael III 354, 377.  
Vereinigte Staaten: Banks III 229.
- Oribatodes** n. g. Banks III 229.
- Orioux** A. Les vers de terre V 451.

**Orina** Ovipar: Champion & Chapman VI 389, 507. VII 506.  
Vivipar: Champion & Chapman VI 389, 507. VII 506.

**Orinocarabus** Ganglbauer VII 254.

**O. Fairmairei** var. **omensis** n. Born VII 105.

**Oriolus galbula** Clackmannanshire: Cowper IV 418.  
Forfarshire: Dewar T. F. & W. J. III 338.  
Mitteleuropa: Naumann J. F. & J. A. VI 416.  
Solway: Service IV 418.  
Wexford Co.: Barrett-Hamilton V 18.

**O. laetior** n. Sharpe III 148.

**O. monachus** Grant V 491.

**Orlandi Sigism.** Maldanidi Golfo Napoli IV 41.  
Parentela Maldanidi colle Arenicolidi V 161.  
Note teratol. Mammif. V 237.  
Squilla mantis VI 53, 452. VII 83.

**Ormerod Eleanor A.** Report Injurious Insects III 180. IV 266. V 295. VI 489.  
Hippobosca equina III 495.  
Handbook of Insects Injurious to Orchard and Bush fruits IV 52.  
s. Bos J. R. V 435.  
s. Tegetmeier W. B. IV 304.

**Ornaede Fred.** Melanotus communis III 489.

**Ornealus** n. g. Jacoby IV 484.

**Orneodes hexadactyla** Houghton VII 404.

**Orneodiidae** Paläarktisch: Hofmann IV 392.

**Ornitheza** n. g. Speiser VII 395.

**Ornithoctona** n. g. Speiser VII 395.

**Ornithodes** n. g. Coquillett VI 71.

**Ornithodorus americanus** Kalifornien: Behr V 167.

**O. Megnini** Katze: Stiles & Hassall VII 202.  
Stigma: Wheler VI 264, 484.

**Ornithomimus velox** Denver Schichten: Cannon III 556.

**Ornithomyia** Elliott V 83.

**O. avicularia** Corbin VII 109.  
Puparium: Carpenter VII 109.  
Schwalbennester: Sack IV 379.

**O. chloropus** n. Eulen: Bergroth VII 261.

**Ornithopertho** n. g. Speiser VII 395.

**Ornithopodidae** Phylogenie: Nopcsa VII 148.

**Ornithoptera cassandra** Dodd VII 273.

**O. croesus** Variabilität: Fruhstorfer V 407.

**O. Elisabethae** reginae n. Horváth & Mocsáry IV 191.

**C. irregularis** n. Dannatt III 68.

**O. papuensis** ab. **carolus** n. Fruhstorfer III 192.

**O. richmondia** Dodd VII 273.

**O. titan** n. Grose-Smith V 571.

**O. zaluoxis** Farbenfärbung: Dönitz IV 189.  
Braun: Dönitz IV 189.  
Grün: Dönitz IV 189.

**Ornithorhynchus (paradoxus)** Anatomie: Nusbaum VII 313.  
Biologie: Nusbaum VII 313; Reeker VI 196.  
Corticalokalisation: Martin VII 22.  
Medulla oblongata: Kölliker VI 331. VII 167, 313.  
Sangen: Sixta IV 422. V 23, 240.  
Schädel: Van Bemmelen VI 331. VII 313.  
Schultergürtel: Sixta IV 518.

**Uromastix spinifer**: Sixta IV 518, 23.  
Vierhügelkörper: Kölliker VI 331. VII 167, 313.

**Ornix favivora** Digby III 398.

**O. falluzella** n. Chretien III 398.

**Ornosia** n. g. Grouvelle IV 479.

**Orobainosoma** n. g. Verhoeff III 56. IV 465.

**Orobena externalis** Suffolk: Sparke VI 523.

**O. margaritalis** Suffolk: Sparke VI 523.

**Orochares angustatus** Champion VI 161.  
Britannien: Fowler VI 70.

**Orodaliscus** n. subg. Reitter V 464.

**Orophocotyle** n. g. Loeb VII 485.

**Orotreptes** n. g. Perkins VII 103.

**Orotrechosoma** n. g. Verhoeff V 457.

**Orphania lixonensis** n. Pyrenäen: Sauley IV 267.

**Orphneus montanus** Coues V 235.

**Orphoda** Spaeth VII 389.

**Orphoxanthus** n. g. Alcock III 374.

**Orphulella** Nordamerika: Scudder IV 470, 578.

**Orpington** Bradshaw IV 513. V 14.

**Orr Hugh L.** Dispersal Molluscs IV 552.  
Insect Notes Cy. Antrim (Lep.) V 85.  
Maternal Affection of Wild Birds etc. V 105.  
Hedgehog and its Food V 118, 355.  
Food of Trout V 483.  
Winterlight of Bats VI 200.  
Lacerta vivipara VI 413.  
Vertigo edentula VII 481.

**Orrü Efficio** Gongylus ocellatus V 106, 337 (bis).  
Sviluppo dell'Opifisi VI 88.  
Omologia del nervo sciatico VII 414.

**Orso F.** La Filaria nel sangue etc. IV 145.

**Orsodaena** Britannien: Champion III 389.  
Ungarn: Csiki IV 374.

**Ortalidae** Coquillett VII 109.  
Nordamerika: Johnson VI 166.  
Ostindien: Van der Wulp IV 278.

**Ortalis fulminans** Schilling III 498.  
Mittel: Schilling III 498.

**O. struthopus** n. Perlas-Archipel (Panama): Bangs VII 15.

**O. vetula** Maccalli Dury V 5.

**Orthagoriscus mola** Anderson V 583.  
Cape Campbell: Hensen III 409.  
Herzgefäße: Parker V 334.  
Napier (Hawkes Bay): Hamilton III 409.  
Poverty Bay: Williams III 409.  
Scarborough: Clarke III 552.

**Orthetium** Spanien: Navás VII 380.

**Orthezia** Blanchard III 475; Giard III 183, 236, 311; Tinsley III 475.  
Nordamerika: Cockerell IV 53.

**O. artemisiae** n. Cockerell III 475.

**O. Edwardsii** n. Kalifornien: Ashmead III 475.

**Ortheziola fodiens** n. Giard III 633. III 311.

**Orthidea** Silur Ostbaltisch: Wysocki VI 368.

**Orthocentroidae** Ungarn: Szépligeti III 400.

**Orthocentrus** Thomson III 307.

**Orthoceras fanlerensis** n. Paläozoisch: Keyes III 451.

**Orthoceratidae** Carbon Island: Foorth V 58.

**Orthochaetes** Europa: Reitter IV 175.

**Orthochordeuma** n. g. Verhoeff III 56.

**Orthocis** n. g. Casey V 397.

**Orthociadus Kervillei** n. Kieffer VII 261.

**Orthoceraspeda trima** Caecobaumschädlich Zehntner VII 404.

**Orthofidonia vestaliata** Verwandlung: Dyar VII 404.

**Ortholestes** n. g. **clara** n. Jamaica: Calvert III 472.

**Orthofersia** n. g. Speiser VII 395.

**Ortholitha coarctata** Verwandlung: Fleischmann & May III 529.

**Orthometrops** n. g. Uhler VI 498.

**Orthomyeterus** n. g. Faust IV 587.

**Orthonyia avicularis** Austen VI 511.

**Orthocentidae** Caullery & Mesnil IV 148, 462.  
Entwicklungszyklus: Caullery & Mesnil VI 373, 478. VII 80 (bis), 222, 489.

**Orthophyllum** n. g. Poëta VII 339.

**Orthopidea** n. g. Reuter VI 276.

**Orthoptera** Bolivar III 233. VI 270; Brancsik III 381. IV 470. VII 499; Bruner III 469; Burr VI 144, 381; Dominique III 180; Fyles VII 560; Lucas V 72 (bis); Pertschinsky VI 491; Saussure III 381. IV 54 (bis); Scudder V 73.  
Afrika: Brunn VII 236; Karsch III 466. IV 359; Krauß VI 381.  
Alaska: Caudell VI 67.  
Algier: Burr III 381; Finot II 66. III 468.  
Allier: Olivier VII 236.  
Alpin: Scudder III 234. IV 159.  
Antarktisch: Brunner V 298.  
Arabien: Krauß VII 378.  
Argentinien: Giglio-Tos III 40 (bis).  
Asien: Bolivar VI 271. VII 592.  
Ausbreitung: Tutt V 174.  
Ausrottung: Benn IV 470.  
Babia Góra: Stobiecki VI 221.  
Bayern: Kneisel 174.  
Beinregeneration: Bordage IV 470. VI 471.



**Orthoptera** Bekämpfung: Giard VII 95.  
 Belgien: Lameere V 174; Lucas V 72; Selys Longchamps IV 576.  
 Bericht: Kuhlitz VII 93; Stadelmann V 389.  
 Bibel: Fyles IV 359.  
 Biologie: Bruner III 469; Portschinski VI 491. VII 94; Tümpel III 309. VI 60.  
 Borneo: Bolivar III 381.  
 Britannien: Burr III 309. IV 576. V 389, 544; Lucas V 72. VI 492; Milton V 389.  
 British Afrika: Kirby VII 500.  
 Cäcalanhänge: Bordsas III 58.  
 Cannes: Chapman V 390.  
 Centralafrika: Brancsik V 390.  
 Centralamerika: Godman & Salvin V 137, 174; Saussure etc. VII 94.  
 Ceylon: Green VII 592.  
 Chaco Boliviano: Giglio-Tos III 40.  
 Channel Islands: Burr V 174.  
 China: Csiki VII 236.  
 Chromosoma: Sinéty VII 94, 235.  
 Corpora allata: Heymons IV 470. V 72.  
 Costa Rica: Biolley VI 492.  
 Cypern: Azam VII 236.  
 Darien: Giglio-Tos III 41.  
 Delagoa: Schultheß IV 577.  
 Deutschland: Redtenbacher V 460.  
 Deutsch-Ostafrika: Karsch III 466. IV 54, 359, 460.  
 Dobrudscha: Burr VI 144.  
 Duluth (Minn.): Daggett III 469.  
 Ecuador: Giglio-Tos III 41, 181. V 47, 174.  
 Eiersäcke: Ingentzky II 531. III 58.  
 Einführung: Scudder III 115.  
 England: Selys-Longchamps IV 576.  
 Erz. Österreich: Redtenbacher VI 271.  
 Europa: Burr IV 359. V 174; Scudder IV 576.  
 Fiume: Padewieth V 389. VII 592.  
 Florenz: Berlese III 180.  
 Flügel: Burr V 174.  
 Frankreich: Azam III 233, 381. IV 359. VI 492. VII 236, 592; Du Buysson VII 592; Houliert V 296, 389, 460 (bis), 544.  
 Galizien: Smreczynski VII 236.  
 Galapagos-Expedition: MacNeill VII 94.  
 Genera: Scudder IV 469.  
 Genitalapparat: Sinéty VII 95.  
 Geschlechtsdimorphismus: Petrunkevitch & Gnaita VI 381, 491.  
 Hautdrüsen: Kulwiec III 115, 309. IV 54, 159.  
 Hawaische Inseln: Alfken VII 94; Perkins IV 541. VII 53, 94.  
 Herzogowina: Werner III 233. V 460.  
 Henschreckenpilz: Lommel VII 499.  
 Henschreckenschwärme: Lommel VII 499.  
 Hinterbeinregeneration: Bordsage IV 470. VI 471.  
 Holland: Lucas V 72; Selys-Longchamps IV 576.  
 Huddersfield: Burr IV 576.  
 Japan: Burr III 115.  
 Iberische Halbinsel: Bolivar III 468. IV 470. VI 492.  
 Jerusalem: Swinton IV 159.  
 Indiana: Blatchley III 469; Caudell VII 378.  
 Infektion: Lommel VII 499.  
 Innsbruck: Burr VI 61.  
 Jowa: Ball VI 382; Osborn III 469.  
 Irland: Carpenter IV 576.  
 Italien: Berlese III 180.  
 Kalifornien: Rehn VII 592; Scudder VI 144.  
 Kanada: Scudder V 73, 296. VII 592.  
 Kanaren VII 592.  
 Kleinasien: Bolivar V 72, 390; Werner VII 236. 499.  
 Kohlenminen: Burr VII 500.  
 Kongo: Dominique VI 381.  
 Korea: Burr III 115.  
 Krakau: Stobiecki VI 221.  
 Kroatisches Litorale: Padewieth V 389. VII 592.  
 Kuku-nor (Centralasien): Krauß VI 271. VII 500.  
 Larven: Ingentzky II 531. III 58.  
 Loire-Inférieure: Dominique VI 492.  
 Louisiana: Wickham III 469.  
 Luzerne: Hunter V 72.  
 Madagaskar: Saussure & Zehntner IV 359. V 390. VII 337

**Orthoptera** Malayischer Archipel: Brunner III 309. IV 359; Fritze V 73.  
 Manchester: Fogg VI 492.  
 Marruecos: Bolivar III 233.  
 Matto-Grosso: Giglio-Tos V 460.  
 Mexiko: Rehn V 544. VI 382. VII 94.  
 Mimikry: Burr V 173.  
 Minnesota: Lugger IV 159.  
 Mittelasien: Bolivar VI 271. VII 592.  
 Mitteldarmanhänge: Bordsas II 338. III 58.  
 Mitteleuropa: Tümpel III 309. IV 159. VI 61.  
 Mkamba: Lommel VII 499.  
 Moncayo (Zaragoza): Navás V 296.  
 Montrant: Navás IV 470.  
 Montreal: Caulfield III 469.  
 Montseny (Barcelona): Navás V 172.  
 Mount Roraima (Brit. Guiana): Kirby VI 222.  
 Myrmekophil: Donisthorpe V 544.  
 Mzab-Bou Saada: Pic II 529. III 180.  
 Natal: Cheesman V 174.  
 Nebraska: Bruner III 469.  
 Nervensystem: Bordsas VI 60. VII 94.  
 Neuengland: Morse IV 159; Scudder V 460, 544.  
 Neuguinea: Bolivar III 381.  
 Neumexiko: Cockerell IV 267; Scudder V 544.  
 Neuseeland: Alfken VII 94.  
 Nomenklatur: Rehn VII 94, 591.  
 Nordamerika: Bruner III 468; Howard VII 92; Morse VI 492; Rehn VII 236; Scudder III 234, 469. IV 159, 576. VII 236.  
 North-Trans-Continental Survey: Bruner III 469.  
 Oberweiden: Burr VII 94.  
 Obock: Bonnet VI 271.  
 Österreich: Brunner VI 267.  
 Österreich-Ungarn: Redtenbacher V 460.  
 Oklahoma: Caudell VII 378.  
 Ontario: Walker VII 500.  
 Ostafrika: Brunn VI 492. VII 500; Karsch III 466. IV 54, 359, 460; Saussure IV 359.  
 Pacific-Küste: Alfken VII 94, 236; Morse III 115.  
 Palästina: Giglio-Tos III 40 (bis).  
 Paraguay: Giglio-Tos III 40. V 460.  
 Parasiten: Burr V 173; Ingentzky IV 359.  
 Parthenogenese: Bolivar III 58.  
 Pernitz (N.-O.): Werner VII 94.  
 Persien: Burr V 544.  
 Pilze: Benn IV 470.  
 Pozerelo de Calatrava: De la Fuente VII 376.  
 Pyrenäen: Sanley IV 267 (bis).  
 Redhill: Bloomfield VII 236.  
 Regeneration: Bordsage IV 470 (bis), 576. V 173.  
 Renfrewshire: Lucas VI 270.  
 Rocky Mountains: Scudder V 73.  
 Roth: Scudder VI 381.  
 Rumänien: Burr III 309. IV 267, 359, 577; Frey-Geßner V 174, 296.  
 Rußland: Jacobson & Bianchi VII 236, 378, 499, 592.  
 Sagura: Becerra III 181.  
 Sahara: Krauß VII 500.  
 Schädlich: Berlese III 180; Bruner III 468; Hunter III 233; Munro VI 61, 144.  
 Schottland: Burr VI 381; Evans VI 61.  
 Schwärme: Lommel VII 499.  
 Schweden: Aurivillius VI 381.  
 Sens: Houliert V 174.  
 Sensitives Nervensystem: Duboseq III 302.  
 Siam-Malay-Staten: Annandale V 296.  
 Sibirien: Ingentzky IV 359.  
 Sokotra: Burr III 468. IV 541, 577; Krauß VII 378.  
 Somaliland: Burr & Brunner V 390; Schultheß-Schindler III 469.  
 Spanien: Bolivar VII 378.  
 Speicheldrüsen: Bordsas III 115, 308.  
 Spermatocytokynese: Sinéty VII 94, 235.  
 St. Petersburg: Zubowsky II 631. III 115.  
 Stål: Scudder IV 469.  
 Starnberg: Burr VI 144.  
 Stomato-gastrisches Nervensystem: Pierantoni VI 491. VII 235.  
 Stridulationsorgan: Regen VII 499.  
 Südamerika: Therese von Bayern VI 61.  
 Suffolk: Burr V 544.

- Orthoptera** Sympathicus: Bordas VI 60, 491.  
 Szeged: Vellay IV 359.  
 Texas: Wickham III 469.  
 Tonapparat: Kneisel V 174; Lenz V 458. VI 380;  
 Morse VII 94; Petrunkevitch & Guaita VI  
 381, 491.  
 Trichinopoly (Indien): Bolivar IV 159. V 544.  
 VI 271.  
 Tunis: Bonnet VI 271 (bis); Finot II 66. III 468.  
 Uganda: Kirby VII 500.  
 Ungarn: Csiki V 544; Pangur V 174, 514.  
 Urm See (Persien): Burr V 174.  
 Verdauungskanal: Bordas III 115. IV 359.  
 Vereinigte Staaten: Scudder V 296. VII 592.  
 Wanderung: Moore V 174; Tutt V 174.  
 Warren (Folkestone): Burr V 174.  
 Wasserlebens: Burr IV 359.  
 Zemplén: Chyzer III 381.  
 Zuckerfang: Burr IV 54; Hamm V 296; Lucas V  
 544; Porritt V 544.
- Orthorhinus cylindrorostris** Froggatt V 557.  
**Orthoserica** n. g. Brenske V 468.  
**Orthosia rufina** Tagliuz: Cockayne VII 124.  
**Orthostira brunnea** Edinburgh: Evans VI 495.  
**Orthostomia** n. g. Kittl V 56.  
**Orthotaenia sparganella** Finnland: Reuter VII  
 404.  
**Orthotaenia ericetana** Schottland: Cruttwell  
 III 529.  
**Orthotetes minutus** n. Salem limestone Hanods-  
 burg: Cummings VI 245.  
**Orthoxiphus** n. g. Saussure IV 359.  
**Orthiomys** n. subg. Merriam III 265.  
**Orthrus** n. g. Simon VI 139.  
**Orthybodus** n. g. Jaekel IV 85.  
**Ortleb A. & Ortleb G.** Der Raupensammler III  
 125.  
 Dressierkunst V 423.  
 Der Naturaliensammler VII 181.  
 Seidenraupenzucht im Zimmer VII 268.  
 Kaninchenzucht VII 314.  
 Das Süßwasseraquarium VII 460.  
 Fang, Präpar. u. Sammeln Schmetterlinge VII  
 509.
- Ortmann A. E.** Bipolarität marin. Thiere I 614.  
 III 38.  
 Über Keimvariation III 95, 217.  
 Marine Organismen II 418. III 95.  
 Geogr. Verbr. Trapezidae II 439. III 111.  
 Os Camaroes da agua doce do America do Sul  
 III 175. IV 151.  
 Grundzüge d. marinen Thiiergeogr. II 33. III 218.  
 Arthropoda Bronn III 273, 302. IV 12, 43, 438,  
 462. V 254, 285. VI 257.  
 Carcinologische Studien II 519. IV 149.  
 G. Pfeffer u. die Bipolarität IV 328, 442.  
 Opposit. hypotheses. bipolarity marine faunas IV  
 442, 539.  
 Fauna of the Magellanian Beds of Punta Arenas  
 V 49.  
 Question Antarctic Continent V 139.  
 Bericht Verbreitung Thiere V 368.  
 Synops. Collect. Invert. fauna V 517.  
 Iherings Archiplata-Archelemis VI 37. VII 52.  
 Theories Orig. Antarctic faunas VI 125, 354.  
 Crustac. and Pycnogonid. Princeton-Expedit. VI  
 258.  
 Remarks Jordan's Geogr. Distrib. Fishes VII 284.  
 Distrib. Fresh Water Decapods VII 491.
- Ortygometra** s. Porzana.
- Orueta Domingo de** Descripc. esponjas Cantábrico  
 V 267. VII 205.
- Orycteropus** Togo: Matshie V 353.  
**O. afer** Rehn VI 11; Thomas VI 332.  
**O. capensis** Eismann III 341.  
 Fang: Eismann III 341.
- Oryctocephalus Reynoldsi** n. Mount Stephen  
 (Field B. C.): Reed IV 569.
- Orygma luctuosa** Algen: Roubaud VII 261.  
 Petites-Dalles (Seine-Inférieure): Kieffer IV 486.
- Oryssidae** Konow III 195; Turner VI 184.  
 Nordamerika: Bradley VII 280.  
 Papuasien: Mantera IV 500. V 48.  
**Oryssus Sayi** Harrington III 544 (ter).
- Oryxa** n. g. Melichar VII 503.  
**Oryzaephilus** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Oryzomys** Thomas III 151. VII 168.  
 Mexiko: Merriam VII 23.  
 Vereinigte Staaten: Merriam VII 23.
- O. luciae** n. Major VI 200.  
**O. navus** n. Santa Marta (Colombia): Bangs IV  
 226, 307.
- Oryzorictes tetradaactylus** n. Madagaskar: Milne-  
 Edwards & Grandidier VI 335.  
**Osasco Elodio** Alenci Corallari oligocenici del  
 Piemonte III 166.  
**Osawa Gakutaro** Weibl. Geschlechtsorg. Hatteria  
 punctata III 201.  
 Anat. Hatteria punctata III 201.  
 Sinnesorg. Hatteria punctata III 332.  
 System. Stellung Hatteria punctata III 413.  
 Fovea centralis Hatteria punctata IV 91.  
 Gadow, zur Rettung von Hatteria IV 207.  
 Eingeweide Hatteria punctata III 396. IV 207.
- Osawa Kengi** Nereis versicolor VI 478.  
 Japanische Palolo VII 581.
- Osborn Henry Fairf.** Th. H. Huxley III 29.  
 The Limits of Organic Selection III 38.  
 Ontogenic and phylogenetic Variation III 38.  
 Trituberculy (Mamm.) III 80.  
 Phenacodus primaevus III 52, 208, 343. V 119.  
 Origin of the Mammalia III 206, 335. IV 100, 221.  
 VI 106, 327.
- On Skeletons and Restorations of Tertiary  
 Mammals III 207.  
 Coryphodon radians III 266. IV 521.  
 Addit. Char. Camarasaurus III 333.  
 Evolut. Amblypoda III 343.  
 The Extinct Rhinoceroses III 571. IV 104. V 119.  
 Aceratherium incisivum IV 227. V 27.  
 Recent and fossil Rhinoceroses IV 228.  
 Fossil Vertebr. Amer. Mus. Nat. Hist. IV 400.  
 Restor. extinct Vertebr. Amer. Mus. IV 400.  
 Remarks Discuss. Orig. Mamm. IV 420.  
 Pliohyrax n. g. Kruppig n. IV 426.  
 Teleoceras fossiger IV 521.  
 Addit. Char. Diplodocus V 7.  
 Tylosaurus dyspelor V 106.  
 Dinosaurs Jurassic Wyoming V 107.  
 Skeleton Diplodocus V 107.  
 Homel. and Nomencl. Elem. Molar Teeth V 115.  
 Siredon V 225.  
 Cervical Region Mosasaurus Lizard and Sphen-  
 odon V 226.  
 Angulation Limbs Proboscidea etc. V 238.  
 Progress New York Zoological Park V 362.  
 Geol. and Faunal Relation Europe and America  
 V 368. VII 49.  
 The International Catalogue V 502.  
 Dinosaur-Avian Stem V 586. VI 315.  
 Reptilian Origin. Mammals VI 8.  
 Patriofelis VI 16.  
 Phylogeny Rhinoceroses Europe VI 110.  
 Oxyaena and Patriofelis VI 112.  
 Structure of Clinostomum VI 249.  
 Recent Progress Vertebrate Palaeontol. America  
 VI 300.  
 Revis. Amer. Eocene Primates and Rodent fam-  
 ily VI 331.  
 Correl. Tertiary Mamm. Horizons Europa and  
 America VI 428.  
 Dei Greci a Darwin VII 47.  
 Recent. Zoo-Palaeontology VII 54, 201.  
 Vertebr. Palaeontology Carnegie Museum VII 282.  
 Fossil Reptiles Europe VII 292.  
 Dolichocephaly and Brachycephaly Lower Mam-  
 mals VII 311.  
 Homoplasy as a Law VII 331.  
 H. Filhol VII 457.  
 The Law of Adaptive Radiation VII 469.  
 Phyla of Oligocene Titanotheres VII 543 (bis).  
 American Eocene Primates VII 546.  
 s. Broom R. IV 224.  
 s. Cope E. D. III 403.  
 s. Hatcher J. B. VII 148.
- Osborn Henry F. & Granger Walt.** Limbs of  
 Sauropoda VII 9.

- Osborn Henry F. & Poulton Edw. B.** Modif. and Variat. and the Limits of Organic Selection V 44.
- Osborn Henry Lislie** *Arbacia punctulata* III 284. IV 29, 249. VI 463.
- Observ. parasit. *Anodonta plana* IV 257.
- Anat. *Platyaspis* IV 257.
- Axolotl North Dakota V 483. VI 94.
- Anatomy Axolotls Colorado VII 144, 291.
- Trematodes Lake Chautauqua VII 360 & corr.
- Osborn Herbert** Labor. Notes in Zool. III 436.
- Prelim. List Acarina North America III 459.
- Silver-Top in Grass (Ins.) III 465.
- Agallia sanguinolenta* III 469. IV 164.
- Dorycephalus platyrhynchus* n. III 469.
- Orthopt. Fauna Iowa III 469.
- Phloeothrips verbasci n. III 471.
- Notes Distrib. Hemiptera III 473.
- Period of Devel. Mallophaga III 473.
- Cicadidae of Iowa III 476.
- Note spec. *Acanthia* III 477.
- The lost Ledra again III 477.
- Peculiar Form of Coleopt. Larva III 480.
- Asopia farinalis* III 512.
- Honey-bee or House-fly III 539.
- Selandria barda* III 546.
- Cecidomyia destructor* United States IV 178, 457.
- Local Problems in Science IV 439.
- Distrib. Hemipt. IV 472.
- Metamorphose Aleurodes IV 472.
- Hemipt. Fauna Iowa IV 472.
- Wax Glands Pemphiginae IV 473.
- Fragment Catal. Coleopt. Iowa IV 477.
- Catal. Mammals Iowa IV 518.
- Gastrophilus* II 227. V 193.
- Eutettix magna* n. V 301.
- Platymetopus hyalinus* n. V 397.
- Haematopinus columbianus* n. VI 147.
- Jassidae n. sp. VI 148.
- Rhynchota* Heteropt. Hudson. Zone New Mexico VI 149.
- Notes Hemipt. Northwestern Iowa VI 384.
- Saldoidea* n. g. VI 499.
- Factors of Extinction VII 334.
- Cephalotes infumatus* VII 383.
- Osborn Herb. & Ball Elmes D.** Review N. Amer. *Idiocerus* V 393.
- Studies North Amer. Jassoidea V 393.
- Pediopsis* V 393.
- Contrib. Hemipt. Fauna Iowa VI 384.
- Review North Amer. *Athyas* VII 503.
- Osborn Herbert & Mally C. W.** Biologic. Notes on certain Iowa Insects III 467.
- Osborn H. & Serrine F. A.** Plant Lice infesting Grass Roots III 473.
- Osborn Raym. C.** Fishes of Ohio VII 137.
- Oscanella* n. g. Bergh II 260. III 104.
- Oscanopsis* n. g. Bergh III 104.
- O. amboinei* n. g. *Vayssièrè* V 275.
- Oscanella* Metamorphose: Maas III 220, 445.
- Oscaninia* n. g. *Semenow* III 489.
- Oscines (Aves)** Winteler IV 513.
- Auswurf: Proctor III 5.
- Ecuador: Salvadori & Festa V 231.
- Gefangenleben: Bungartz III 14.
- Gesang: Anzinger III 14.
- Irland: Benson VII 305.
- San Paulo: Ihering III 144.
- Schweiz: Fatio V 99.
- Südost-Europa: Floricke III 14.
- Tirol: Anzinger III 14.
- Überwinterung: Medreczky V 16.
- Unterer Kehlkopf: Häcker III 333. V 16.
- Zucht VII 150; Woller VII 530.
- Oscinidae** Coquillett V 399.
- Biologie: Coquillett III 245.
- Vereinigte Staaten: Coquillett III 245.
- Osgood Fletcher** *Spinus pinus* V 492.
- Osgood Wilfred H.** Revis. *Perognathus* V 515. VI 12, 335.
- Results Biol. Reconnaissance. Yukon River Region V 515. VI 108.
- Annotated Mammals Yukon River VI 10.
- New Subspecies N. Amer. Birds VI 319.
- Osgood Wilfred H.** Nat. Hist. Queen Charlotte Islands VII 52, 200, 338, 471.
- Peromyscus oraeus rubidus* n. subsp. VII 314.
- Oslar Ernest J.** Los Angeles County *Rhopalocera* III 509.
- Aegiale* Streckeri V 403.
- Osmaston B. B.** *Ceratropus canorus* V 113.
- Osmia** Ducke IV 500; Friese IV 194; Titus VI 531.
- Endsegment: Morice VI 531.
- Nest: Friese III 402.
- Neumexico: Cockerell III 544.
- Tunis: Du Buysson V 577.
- O. adunca** Endsegment: Morice VI 531.
- O. bicolor** Nestbau: Friese II 389. IV 289.
- O. bicornis** Metz: Bellevoye IV 257.
- O. claviventris** Borries III 196.
- O. corsica** n. Fertou VI 299.
- O. inermis** Saunders V 210.
- O. manicata** Morice VII 412.
- O. maritima** Alfken III 325.
- O. parietina** Saunders V 210.
- Perthshire: Evans IV 500.
- O. rufa** Nest: Lagerheim VI 403.
- Nisten: Carr V 213.
- O. spinulosa** Nestbau: Gehrs VII 412.
- Osmoderma eremita** Larve: Rupertsberger IV 475.
- Osmophila** n. g. Szépligeti VII 409.
- Osoerio Balthazar** Distrib. geogr. peixes e crustac. Afr. occident. IV 83.
- Osphrantium** Nordamerika: Schacht III 457. IV 45.
- Osphya bipunctata** Aberration: Bouskell V 189.
- Osrhoes** n. g. Druce V 302.
- Ossowski G.** Diluv. Fauna Höhlenschlamm-Schlucht von Moniköv VI 224 & VII corr.
- Ostariophysi** British Museum: Woodward VII 135.
- Ostenfeld C. H.** Lidt tropiskt og subtropiskt Phytoplankton fra Atlanthavet IV 123.
- Coccosphaera* und *Tintinniden* nördl. atlant. Ozean IV 544. V 141.
- Coccosphaera* V 264.
- s. Petersen C. G. J. IV 327.
- Ostenfeld C. H. & Schmidt Jhs.** Plankton Røde Hav og Adenbugten VII 336.
- Osten-Sacken Baron C. R.** Remarks literature *Cylindrotominae* III 318.
- Amalopsis* versus *Tricyphona* III 390.
- Nemestrinidae* III 390.
- North-Amer. *Tachinae* III 497.
- Notiz Dumeril Klassif. *Tetanocera* V 561.
- Anopheles maculipennis* VI 71.
- Nomenclatura *Cecidomyiæ* VI 165.
- Methods Determining *Diptera* VII 107.
- Mosquito Swarms responsive to Sounds VII 108.
- Osteoglossidae** Genera: Boulenger VII 141.
- Osteolaemus tetraspis** Niger: Vaillant III 333.
- Osterloff Fryderyk** *Pselaphidae* & *Scydmaenidae* 6. 425. 9. 437. VI 283.
- Osterwalder Adf.** Nematoden als F-inde des Gartenbaues VII 487.
- Ostomidae** Mitteleuropa: Ganglbauer IV 584.
- Ostolycephalus** n. g. Ogilby IV 611.
- Ostracionidae** Luftsäcke: Thilo IV 406. V 222.
- Ostracoda** Brady IV 44. VII 367.
- Afrika: Müller V 383, 453, 536.
- Auslesen: Hartwig VI 136.
- Bismarck-Archipel: Vávra VI 451. VII 223.
- Cambridge Grünsand: Chapman III 457.
- Carbon Irland: Jones & Kirby III 457.
- Cocos Keeling Atoll: Chapman VII 566.
- Deutschland: Müller V 434, 453, 536.
- Ei: Woltereck III 457. IV 150, 349.
- Entwicklung: Woltereck III 457.
- Fossil: Jones III 228.
- Funafuti: Chapman VII 367.
- »Gazelle«: Eggers VI 375.
- Jana-Expedition: Sars IV 348, 462.
- Konservieren: Hartwig VI 136.
- Kreidemergel Oberbayerische Alpen: Egger V 142, 265.
- Magalhães Sammelreise: Vávra III 374. IV 150.
- Miocän Piemont: Capeder VII 367.
- Müller G. W.: Hartwig VI 136.

- Ostracoda** Neuseeland: Brady IV 44.  
 Nordamerika: Turner V 63.  
 Nordplankton: Müller VII 82, 584.  
 Normandie: Canu IV 41; Gadeau IV 20.  
 Osnabrück: Lienenklaus IV 44.  
 Oullins (Lyon): Fourtau IV 349.  
 Ploëcan Ligurien: Capeder V 286; — Piemont: Capeder V 286.  
 Reise Voeltzkow: Müller III 374.  
 Sammeln: Hartwig VI 136; Trouessart VII 366.  
 Schweiz: Kaufmann V 163, 286.  
 »Scotsman Office Section«: Kirby VI 375. VII 223.  
 Slur Minnesota: Ulrich VI 51; — Sardinien: Canavari IV 349.  
 Südamerika: Sars VII 490.  
 Tertiär Mecklenburg: Lienenklaus IV 349; — Norddeutschland: Lienenklaus VI 259.  
 Tithonien Nesselsdorf (Österr.): Chapman VI 136.  
 Zanzibar: Vätra 18, 345, VI 481.
- Ostracolethe** n. g. Fröstorferi Simroth VII 213, 356.
- Ostrea** Boyce IV 31; Herdman IV 31. V 150; Herdman, Boyce & Kohn IV 135; Kohn IV 31; Moore IV 251; Schnee VI 365.  
 Amerika: Henking IV 135.  
 Anpassung: Tabor VI 467.  
 Bänke: Ruge IV 251; Smeltz IV 251.  
 Bakteriologie: Herdman & Boyce IV 135.  
 Biologie: Herdman & Boyce III 179.  
 Cette: Sabatier, Ducamp & Petit III 46.  
 Eisengehalt: Kohn IV 135.  
 Eßbar: Pollier VII 351.  
 Faro (Messina): Carazzi IV 135.  
 Festsitzen: Pekelharung VI 467. VII 351.  
 Florida: Ruge IV 251; Smeltz IV 251; Swift IV 251.  
 Fossil: Fourtau IV 349.  
 Frankreich: Carazzi IV 135; Locard IV 135.  
 Fusaro: Carazzi IV 135.  
 Grüne Leucocytose: Boyce & Herdman I 160. III 46.  
 Histologie: Herdman & Boyce IV 135.  
 Kupfergehalt: Kohn IV 135.  
 Louisiana: Moore IV 337; Zacharie IV 251.  
 Nord-Carolina: Grave VI 239.  
 Norwegen: Henking VI 365.  
 Osterschelde: Hoek VII 211.  
 Pathogene Mikroben: Sabatier, Ducamp & Petit III 46.  
 Portugal: Rochebrune V 376.  
 Schädlich: Herdman IV 135.  
 Schutz: Carazzi IV 135.  
 Schwarzes Meer: Henking V 159.  
 Texas: Kibbe IV 251.  
 Torpedoschutz: Carazzi IV 135.  
 Zucht: Carazzi IV 135 (bis); Henking IV 135. VI 365; Hoek VII 211; Kibbe IV 251; Larbalétrier VI 130; Pollier VII 351; Roché III 135; Tannegy VI 465.
- O. angulata** Gironde: Rochebrune VI 42.  
**O. edulis** Eunice Harrasi: Gravier VI 478.  
**O. inaspecta** Vincent V 376. VI 365.  
**O. lurida** Zwitter: Washburn IV 553.
- Ostrumoff** A. Compt. rend. étud. hydrobiolog. III 218.  
 Wiss. Result. Expedit. »Atman« III 218.  
 Rhizostoma pulmo-otopus V 146.  
 Hypania invalida V 284.  
 Dimorph. sexuel Astarte V 444. VI 42.  
 Osmot. Druck Nauplius VI 480.
- Ostwald** Wolff. Experim. Untersuch. Körperbau Phrygancidenlarven V 75.  
 Erklärung an Naturerscheinungen VI 447.  
 Variab. Gehäuse Trichopterenlarven VII 97.
- Oswald** A. Nouv. rech. glande thyroïde VI 328.  
**Oswald** F. L. Fauna Indes-occidentales IV 443.  
**Olaki** K. Pleuronectidae Japan III 73.  
**Otakia** n. g. Jordan & Snyder VI 89.  
**Otantestia** n. g. Breddin VI 64.  
**Otaria** Ausrottung VI 433.  
 Kalifornien VI 433.  
 Nahrung: Huet VI 339; Merriam VII 30.
- Otaria** Uterus: Cleland VI 339.  
**O. californica** Krause VII 30; Sauvinet VII 30.  
**O. ursina** Biologie: Barrett-Hamilton IV 425.  
 Gehirn: Fish III 574.  
**Otariidae** Nomenklatur: Allen VII 546.  
**Otthino Reitteri** n. Pozucla de Calatrava: de la Fuente III 242.  
**Othnielmarshia** n. g. Ameghino VII 172.  
**Othniidae** Katalog: Champion III 184.  
**Otion coronarium** Weltner III 303.  
**Otiorrhynchini** Balkanhalbinsel: Apfelbeck V 81.  
**Otiorrhynchus** Schenking VII 390.  
 Europa: Apfelbeck VII 105.  
 Litteratur: Apfelbeck VII 105.  
**O. amplus** n. Petri VII 390.  
**O. Blensei** n. Rhodus: Faust IV 480.  
**O. Fussianus** Csiki VII 506.  
**O. Hummleri** n. Flach IV 589.  
**O. igitstiei** Schädlich: Krancher IV 589.  
**O. lugdunensis** Hamburg: Reh VII 254.  
**O. martinensis** n. Tirol: Müller IV 175.  
**O. ovatus** Bib: Fletcher IV 589.  
**O. pristonod** n. Daniel IV 175.  
**O. raucus** Chatham-Distrikt: Walker III 313.  
**O. signalipennis** Apfelbeck III 389.  
**O. sulcatus** Müller VII 506.  
**O. tennis** Velebit: Heyden IV 374.  
**O. Vaulogeri** n. Pic VI 161.  
**Otis** Mitteleuropa: Naumann IV 509.  
**O. tarda** Kropf: Pycraft IV 96.  
 Lowestoff: Southwell IV 215.  
 Norfolk: Southwell III 77.  
**O. tetrax** Aberdeenshire: Walker IV 96.  
 Derbyshire: Fox VII 13.  
 Mähren: Capek III 561.  
 Marchfeld: Tschusi VII 301.  
 Niederösterreich: Dombrowski VI 421.  
 Sussex: Bradshaw VII 156; Westell VII 301.
- Otocoris** Maine: Knight III 17.  
 Revision: Oberholzer VII 536.
- O. alpestris** Devonshire: Dixon III 17.  
 Lincolnshire: Blathwayt VII 444.
- O. alpestris praticola** Ipswich: Howe V 350.  
 Maine: Swain VI 6.  
 Southern Pines (NC): Morell VII 536.
- O. atlas** n. Whitaker III 420.
- Otocotylidae** Cerfontaine III 226, 453. V 156 (bis), 251, 380.
- Otoes** Nomenklatur: Palmer VII 30.  
**Otophyræ** n. g. Boulenger VI 222.  
**Otoecirus** n. subg. Nelson IV 425.  
**Ototreta** n. g. Olivier V 396.  
**O. gravida** n. Borneo: Olivier VI 161.  
**Otoylomys** n. g. Merriam VII 166.
- Ott Jos.** Der Kampf ums Dasein (Hymen.) V 95, 209.  
 Pipunculus xanthocerus V 193.  
 Pseudagenia carbonaria V 329.  
 Monströser Callisthenes V 395.
- Ottavi** E. La Fillossera in Italia IV 363.  
**Ottendorff** G. Plexusbildung der Nerven Frösche III 553.
- Otto Friedr.** Sus serofa palustris VI 336. VII 316.  
**Otto Louis** Eugonia fuscantaria IV 388.  
**Otto Mart.** Beitr. vergl. Anat. glandula thyroidea u. Thyms der Säugethiere III 20.  
**Ottolenghi Donato** Sui nervi del midollo della ossa VI 534.  
 Beitr. Histol. funkt. Milchdrüse VII 20, 310.
- Ottolengui Rodrigues** Entomol. Mount Washington III 467.  
 Types Neumoegen Collect. (Lep.) III 501.  
 List Lepidopt. Electric Lightes Brooklyn III 505.  
 Comparison North Amer. Arachnis III 511.  
 Basilodes III 513.  
 Cisthene striata n. III 517.  
 Thyatira rectangularata n. III 535.  
 Spilosoma congrua V 298.  
 Chionobas semidea VII 269.
- Ottolengua** n. g. reticulina Bentenmüller VII 124.  
**Otus abyssinicus** Sharpe III 422.  
**O. brachyotus** Fogsarcher Comit. Czynk III 566.  
 Kalifornien: Wicky III 18.

- Otus brachyotus** Maggyar Ová: Lendl III 566.  
Muskeget Island; Brewster III 263.  
Ungarn: Cervá III 566.
- O. vulgaris** Barra; Macgillivray V 351.  
Eilage: Raspail VI 186.  
Hebriden: Horsburgh III 79.  
Islay (Schottl.); Gilmore V 115.  
Nisten: Archibald VI 105.
- Otway A.** Loftar Irish Red Deer VI 337.
- Oudablis** Cockerell V 180.
- Ondemans A. C.** List of Dutch Acari III 176, 376.  
Nycterioceptes n. g. Poppei n. III 176, 377.  
Gamasiiden III 376.  
Neue Acariden V 167. VI 54.  
Sanremeser Acari V 538. VI 54.  
New List Dutch Acari V 538. VI 262. VII 586.  
Further Notes on Acari V 538. VI 54.  
Remarks denom. of genera Oribatidae V 539.  
VI 138.  
Neue Acari Juist VII 84, 227.  
Notes on Acari VII 227, 369, 585.  
Erythraeus hibernans n. sp. VII 370, 585.
- Oudemans A. C. & Koenike F.** Acari Willem Barendtsz-Exped. III 176.
- Oudemans J. Th.** Faunist. en biol. Aanteek. Macrolep. III 131.  
Over de reductie (Lepid.) III 319.  
Lepidopt. Aanteekeningen III 391.  
Falter aus kastrierten Raupen IV 181, 350, 489, 593.  
Acherontia atropos IV 282.  
Bombus agrorum IV 397.  
De Nederlandsche Insecte VI 143.  
Vespa vulgaris VI 300.  
Merkwürdige Hymenopteren-Nester VI 403.  
Drepana-soort VI 520.  
Étud. position repps Lépidopt. VII 263.
- Oudenodon pithecoques** Capkolonie; Seeley III 556.
- Oudin A. S.** s. Perner J. IV 248.  
s. Poeta Ph. VII 339.
- Ouramocba** Potat V 49.
- Ourocecus** n. g. Fuller VI 274.
- Gustalet E.** Aves n. sp. Yunan III 143.  
Notice Oiseaux Chine occidentale III 335. V 231.  
Append. Notice Oiseaux Chine III 335.  
Observ. Oiseaux Setchuan IV 94.  
Catal. Oiseaux Indo-Chine IV 95.  
Catal. Oiseaux grand lac Zambèse IV 95.  
Liste Oiseaux campagne scient. Prince de Monaco IV 415.  
Liste Oiseaux Kouang-si V 231.  
Liste Oiseaux pays des Eshiras V 231.  
Catal. Oiseaux Dahomey V 231.  
Gennaens Beli n. V 234.  
Timeliidés du Yun-nau et du Setchuan V 237.  
Uratalornis chimæra V 422.  
Protection oiseaux V 487.  
Aestrelata Feae VI 101.  
Catal. oiseaux mission Bonchamps VI 193.  
Aptenodytes VI 194.  
Descr. oiseaux nouv. Chine et Tibet VI 318.  
Psammocrex n. g. Pettit n. VI 321.  
Descr. espèces nouv. collect. ornithol. Museum hist. nat. Paris VI 323.  
Revis. Oiseaux Chine occid. et mérid. VII 298.  
Recherch. orig. Turtur risorins VII 439.  
Dacelo actæon VII 441.
- Ovactis** n. g. Van Beneden III 363.
- Ovalampis** n. g. Fairmaire IV 61.
- Ovalipes** n. g. Rathbun IV 46.
- Ovalisia** n. g. Kerremans V 395.
- Ovaticella** n. g. Maplestone VII 482.
- Overton E.** Allgem. osmot. Eigensch. der Zelle IV 324.
- Overton E. P.** Larus minutus and Phalaropus hyperboreus in Sussex III 11.
- Overton H.** Amalia gagates VII 212.  
Limnaea peregrin VII 481.
- Ovibos moschatus** Girtanner VII 453; Kobelt VI 15; Madsen VI 432; Nehring VI 432; Sclater V 358.  
Akklimation: Mewius VI 15.  
Alter: Lydekker VII 28.  
Anatomie: Lönnberg V 358, 427. VI 15.  
Arktisches Amerika: Allen VI 337.
- Ovibos moschatus** Europa: Krause VII 28; Nehring VI 432.  
Geographische Verbreitung: Grevé VII 175.  
Grönland: Allen VI 337; Conwentz VI 201; Nathorst VII 29.  
Mähren: Kříž VII 175.  
Museum Mailand: Sordelli VI 201.  
Rasse: Lydekker VI 112.  
Schädel: Harle VII 453; Nehring IV 522.  
Westpreußen: Nehring IV 427, 522.  
Woburn Abbey: Lydekker VI 432, VII 28.
- O. moschatus Wardi** n. Lydekker VI 337.
- Ovidae** Algier (fossil): Pomel III 361.  
Wild: Girtanner IV 229.
- Ovis** Merriam VI 338; Thierry VI 337.  
Wild: Lydekker IV 228.
- O. ammon** Männchen: Sclater IV 427.
- O. aries** Abnorm: Pégot V 510.  
Abortus: Heape IV 427.  
Ägypten: Dürst & Gaillard VII 544; Gaillard VII 453.  
Altai: Demidoff VI 15.  
Aphodius: Rade IV 368.  
Australisch: Schnee VI 433.  
Bronchialbaum: Nicolas & Dimitrova III 344.  
Bronchiallappen: D'Hardiviller III 344.  
Bündnerschaf: Keller VII 544.  
Centralasien: Chaffanjon IV 101.  
Cestodes: Stiles IV 256.  
Chavin: Lataste III 83 (bis).  
China: Chaffanjon IV 101.  
Corpus luteum: Marshall VI 433. VII 175.  
Dreiköpfig: Neveu-Lemaire III 344. IV 427.  
Eitheilung: Assheton III 573.  
Fruchtbarkeit: Heape IV 427.  
Geographische Verbreitung: Grevé VI 201.  
Giannuzzi's Kreuzungen: Jovenel VII 175.  
Hämatozoa: Laveran & Nicolle V 518.  
Hauptbronchien: D'Hardiviller III 344.  
Helminthen: Stiles IV 256. VII 218, 577, 580.  
Herzanomalie: MacClelland III 573.  
Hörner: Werry VII 317.  
Hörrohr: Werry VII 317.  
Hund: Lucet IV 309.  
Iberien: Moyano VI 10.  
Instinkt: Dusolier VI 337.  
Keimblase: Assheton III 344.  
Kopulationsorgan: Marshall VII 175.  
Leberegel: Ratz V 280.  
Mongolei: Demidoff VI 15.  
Nematoden: Stiles IV 256. VII 218, 577, 580.  
Oestrus-Cyclus: Marshall VI 433.  
Os pisiforme: Retterer III 340.  
Ostfriesisch: Zürn VI 433.  
Pankreas: Floresco III 19; Laguesse III 26.  
Pharyngealhöhle: Staderini VI 15. VII 453.  
Purkinje-Zellen: Olmer VI 9.  
Pyramidenkrenzung: Ziehen V 244.  
Rachenhöhle: Staderini VI 15.  
Rassen: Moyano VI 10.  
Romanow'sche Rasse: Dmitrieff VI 432.  
Schiefe Gesichtsspalte: Solger VII 544.  
Selektion: Bell V 29.  
Spanien: Moyano VI 10.  
Sterilität: Heape IV 427.  
Torfschaf: Keller VII 544.  
Trophoblastursprung: Assheton III 573.  
Wolle: Schnee VI 433.  
Zitzenzahl: Bell V 29.  
Zucht IV 306; Thilo V 29.  
Zwitterig: Lataste III 83.
- O. aries** × **Capra hircus** Du Buysson V 244.
- O. borealis** Lydekker VII 544.
- O. canadensis Auduboni** n. Nordamerika: Merriam VI 338.
- O. Dalli kenaiensis** n. subsp. Kenai Halbinsel; Allen VII 453.
- O. mexicanus** n. Mexiko: Merriam VI 338.
- O. nahura** Gesichtssymmetrie: Frassetto V 498.
- O. ophion** var. **urumiana** Urmi Island: Günther V 244.
- O. platyura** Fettschwanz: Thilenius V 358.
- O. Polii** Langkavel III 344.  
Pamir: Langkavel III 153.

**Ovis sairensis** Lydekker V 427.  
**O. Stonei** n. Allen II 299. III 427.  
 Nordamerika: Langkavel II 299. IV 229.  
**Owen D. E.** Melospiza fasciata IV 515.  
**Owen Ed. T.** Argynnis erinna III 512.  
**Owenia** Cellulae musculo-glandulares: Gilson III 301. IV 42.  
**Owsjannikow F.** Struct. syst. nerv. Écrevisse IV 152. V 165, 288. VI 261.  
**Owston Alan** Phalaropus fulicarius III 417.  
 Swallows in Mid-Winter IV 418.  
**Oxaca** Monographie: Friese IV 77. V 326.  
**Oxus** Koenicke III 229.  
 Synonymie: Koenicke III 377.  
**Oxyaena** Osborn VI 112.  
**O. lupina** Wortman IV 428.  
**Oxyaenodon** n. g. **dysodus** n. Eocän: Wortman IV 428.  
**Oxybelus** Baker III 544.  
**O. sparidens** Fox III 545.  
**O. nnglumis** Biologie: Kieffer VII 280.  
**Oxybia** n. g. Ragonot VII 405.  
**Oxycarops** n. g. Reitter VII 106.  
**Oxycera** Dale III 189.  
**O. dives** Rannoch: Dale III 189.  
**Oxychirus** Brenske IV 175.  
**Oxychora** n. g. Warren III 247.  
**Oxycottus** n. g. Jordan & Evermann IV 84.  
**O. aculeipes** Alaska: Bean T. H. & E. A. IV 87.  
**Oxydaetylon** n. g. Verhoeff III 56.  
**Oxydystia** n. g. Ragonot VII 405.  
**Oxyethira** Britannien: Morton IV 158.  
**Oxygastra** Curtisii Gof V 547.  
 Hants: Lucas VI 494.  
**Oxyglanis** n. g. Vineiguerra III 550.  
**Oxygonia floridula** Horn VI 507.  
**O. gloriola** Horn VI 507.  
**Oxygyne** n. subg. Forel VII 131.  
**Oxylepus** Spaeth VII 249.  
**Oxymelus** n. g. Faust IV 480.  
**Oxynema** n. g. Linstow IV 345.  
**Oxynotus** n. g. Hancock V 298.  
**Oxyopidae** Simon III 112.  
**Oxyopisthen** Kolbei n. Hartmann V 557.  
**Oxyopisthinae** n. Kolbe IV 589.  
**Oxyotitinae** n. subg. Verrill VI 132.  
**Oxyptiloida** n. g. Schulthess-Schindler III 469.  
**Oxyptoda longipes** Morayshire: Chitty V 557.  
**O. ternatophila** n. Madagaskar: Bernhauer VII 255.  
**Oxypodinus** n. g. Bernhauer VII 257.  
**Oxypolia** n. g. Punnett VII 76.  
**Oxyptilus** distans Nahrungspflanze: Bankes V 571; Tutt V 571.  
**O. lactus** Nahrungspflanze: Bankes V 571.  
**Oxyrhyncha** (Crust.) Nordamerika: Rathbun V 384.  
**Oxyrrhaphia** Kraatz IV 483.  
**Oxyserica** n. g. Brenske V 82.  
**Oxystethus** n. g. Fairmaire VI 279.  
**Oxystigmatium** n. g. Kraatz IV 479.  
**Oxystomata** (Crust.) »Blake: Milne-Edwards & Bouvier VII 585.  
 Nordamerika: Rathbun V 384.  
**Oxytelinae** Nonseeland: Fauvel VI 161.  
**Oxytenopterus** n. n. Berg III 435.  
**Oxythres** n. g. Druce V 402.  
**Oxytrypia orbiculosa** Abai-Aigner III 529 (bis).  
 Metamorphose: Pavel IV 189.  
**Oxyuridae** Exkretionsorgane: Nasonow III 226.  
 Pferd: Jerke VI 252, 476. VII 219.  
**Oxyuris** Pathologie: Thérbaill VII 362.  
**O. Bulhoesi** n. Brasilien: Magalhães V 379.  
**O. curvula** Anatomie: Ehlers IV 258, 460.  
 Biologie: Ehlers IV 258, 460.  
**O. flagellum** Anatomie: Nasonow II 322. IV 345.  
 Biologie: Nasonow II 322. IV 345.  
**O. monhystera** n. Metopocernus cornutus: Linstow VII 218.  
**Oyen Leonh.** Bacillus Rossii VII 237.  
**Ozaenimorphus** n. g. **costulipennis** n. Fairmaire VI 283.  
**Ozobranchus** Moore V 450. VI 253.  
**Ozodania** n. g. Schwarziorum n. Dyar IV 392.

## P.

**Paalzw Rich.** Thammisus giganteus n. IV 35.  
**Pabst Mor.** Plectia moneta III 68.  
 Apatura iris n. ilia III 395.  
 Papilionidae n. Pieridae Chemnitz IV 74.  
 Entgegung Acherontia atropos IV 596.  
 Ocneria dispar IV 600.  
 Lycaenidae n. Erycinidae Chemnitz IV 600.  
 Arctiidae, Hepialidae n. Cossidae Chemnitz VI 75.  
 Nymphalidengattungen Vanessa etc. Chemnitz VII 114.  
**Pabst Will.** Weiterer Beitr. Thierfahrten Rothliegend Thüringen III 442.  
**Pace S.** Collect. Material Study of Species VI 213.  
 Rediscovery Moseleya Torres Straits VI 359.  
 Corallum of Turbinaria VII 60.  
 Contrib. Study Columbelloidae VII 354.  
 Euselenops luniceps VII 354.  
 Theristes bipartita VII 357.  
 Voluta musica VII 357.  
**Pacharpiuia** n. g. Stebbing IV 463.  
**Pachetra leucophaea** Kent: Porritt IV 496.  
**Pachistopalma** n. g. Pocock VII 86.  
**Pachnephorns** Palaarktisch: Reitter VI 161.  
**Pachnobia hyperborea** Inverness-shire: Evans IV 74.  
 Schottland: Kenneth IV 74.  
**Pachnoda** Kraatz VI 161.  
**P. bella** n. Kraatz III 389.  
**P. dieliana** n. Kraatz IV 483.  
**Pachnodula** n. g. Schoch III 186.  
**Pachyaena intermedia** n. Eocän: Wortman IV 428.  
**Pachyballus** n. g. Simon V 540.  
**Pachybotus** Afrika: Cook IV 264. V 291.  
**Pachybrachis** Tunis: Chobaut V 189.  
**Pachycalymma** n. g. Schrammen VI 358.  
**Pachyechemus** Semenow III 186.  
**Pachyecentrus** n. g. Friese VII 407.  
**Pachycephala** n. g. Hartert IV 219.  
**P. caldonica** Wigglesworth V 18.  
**P. chlornsa** Wigglesworth V 18.  
**P. gutturalis** Federwechsel: Hall VII 533.  
**P. pensulata** n. Hartert IV 418.  
**P. vandepolli** n. Fensch IV 300.  
**Pachycephalini** Eredin VI 149. VII 100.  
**Pachycephala** n. g. Reitter VII 106.  
**Pachygeneta bicolor** Chids V 236.  
**Pachygeneta hippocastriana** Biologie: Adkin VII 124; Bellamy VII 124; Carr VI 523; South VI 523; Tonge VII 124.  
**Pachycolpura** n. g. Breddin V 178.  
**Pachycoeps** n. g. Warren III 66.  
**Pachycothou** n. g. Schrammen VI 358.  
**Pachycysta** n. g. Champion III 312.  
**Pachyderes** Fleutiaux VI 283.  
**P. africanus** n. Fleutiaux VI 283.  
**Pachydermata** Centralafrika: Foa III 150.  
 Clavicula-Spur: Lesbre III 21.  
**Pachydietum** n. g. Weltner VI 231.  
**Pachydriulus cataractensis** n. Cognetti IV 564. V 62; Drago IV 564. V 160 (bis), 284.  
 Encystrung: Drago V 160 (bis), 284.  
**Pachydrophorus** n. g. **caesescens** n. Wheeler III 496.  
**Pachyelmis** n. g. Fairmaire IV 61.  
**Pachygaster** Jenkinson VII 109.  
**P. Leechi** Cambridge: Jenkinson VII 109.  
**Pachyjooppa** n. g. Cameron VI 403.  
**Pachyulus communis** Befruchtung: Silvestri III 177, 231, 306. IV 49.  
 Entwicklung: Silvestri III 461.  
 Glandulae cephalicae: Silvestri VII 495.  
**Pachykellia** n. g. Bernard III 287.  
**Pachylepisma** n. g. Schrammen VII 206.  
**Pachylesthus** n. g. Fairmaire III 119.  
**Pachylia ficus** Larve: Cockerell III 529.  
**Pachylomma buccata** Lasius emarginatus: Cobelli V 328.  
**Pachymerus vulgaris** Hopfenschädlich: Remisch VII 243.

- Pachyochthes** n. g. Reitter III 118.  
**Pachypalpia** n. g. Warren V 325.  
**Pachyperna** n. subg. Oppenheim VII 365.  
**Pachyphanes** n. g. Dietz III 241.  
**Pachypodini** Europa: Reitter IV 374, V 82.  
**Pachyprotasis antennata** Britannien: Morice VII 520.  
**Pachypsols** n. g. Loeb VII 74.  
**Pachyphylla** n. g. Riley III 117.  
**Pachyrhamphus notius** n. Uruguay: Brewster & Bangs VI 424, VII 17.  
**P. Salvini** n. n. Richmond IV 297.  
**P. similis** Richmond IV 297.  
**P. xanthogenys** n. Ecuador: Salvadori & Festa IV 214.  
**Pachyrhizodus minimus** n. Kreide Kansas: Stewart IV 294.  
**Pachyrhynchidius** n. g. Fanst III 315.  
**Pachyta maculata** Nethy Bridge: Champion V 557.  
**P. sexmaclulata** Schottland: Champion VI 70.  
**Pachytelia villosella** April: Cowl VI 399.  
 Metamorphose: Cowl VI S1. 523.  
**Pachytichius hierosolymus** n. Desbrochers VI 283.  
**Pachytylus cinerascens** Hastings: Bloomfield VII 95.  
**P. migratorius** Birula IV 360; Rossikow IV 578.  
 Aberdeenshire: Davidson III 58.  
 Niststätten: Rossikow IV 578.  
 St. Petersburg: Lubovsky III 58.  
 Trombidum debillians n.: Leonardi VI 264.  
 Upper Tooting: Wood IV 360.  
 Verteilung: Rossikow IV 578.  
**Pachyula** n. g. Ogilby III 404.  
**Packard Alph. S.** The philosophical views of Agassiz III 210.  
 Textbook of Entomol. III 307, IV 51.  
 A Half Century of Evolution III 439, V 43.  
 Spiders, Myriopods and Insects Labrador III 456.  
 Eupoeya n. g. Slossoniae n. and nivalis n. III 521.  
 Notes Ichthyura III 525.  
 Varina ornata III 536.  
 The Present state of Evolution IV 324.  
 Ch. V. Riley V 34.  
 Carbonif. Fauna Rhode Island and Massachusetts V 49.  
 System. Posit. Trilobites V 65.  
 Markings of Notodontina Larvae V 93.  
 Carbonif. fauna Narragansett Basin V 370.  
 Machilis variabilis V 460.  
 Myrmeleon immaculatus V 462.  
 Conilera stygia n. V 536.  
 Phylogeny Cancer V 537.  
 Melanoplus extremus VI 271.  
 Anopheles quadrimaculatus VI 285.  
 Literature defensive or repugnatorial Glands Insects VII 90.  
 Phosphorescent Organs Insects VII 91.  
 Larval Forms Ceratocampid VII 119.  
 Notes Transform. higher Hymen. VII 128.  
 Lamarck the Founder of Evolution VII 180.  
 Lobobunaea n. g. VII 272.  
 Sphingicampidae n. VII 274.  
 The limits of the family Saturniidae VII 405.  
**Packardia** Revision: Dyar III 246, 500, 529.  
**Pack-Beresford Denis R.** Tube-forming Larvae (Chironomus) III 63.  
 Wasp Notes IV 501.  
 Mus hibernicus V 354.  
 Male of Vespa austriaca VI 532.  
 Nesting Habit Vespa rufa VII 412.  
**Padangia** n. subg. Babor V 529.  
**Padberg A. von** Arvicula VI 199.  
**Pader J.** Filaria reticulata VI 252, VII 362.  
**Padewieth M.** Orthopt. genuina kroat. Litorale u. Fiume V 389, VII 592.  
**Padillothorax** n. g. Simon VII 84.  
**Paetophyllum** n. g. Verhoeff III 306.  
**Paedisca nisella** Moffat III 504.  
**Paenonias excaecatus** Pappel: Fischer III 533.  
 Weide: Fischer III 533.  
**Paganetti-Hummler Gust.** Gäste der Euphorbiaceen (Ins.) III 179.  
 Höhlenuntersuchg. Süd-Dalmatien (Ins.) III 180.  
 Beitr. Coleopt. Süd-Dalmatien III 238, IV 167, 476, V 304, VI 278.  
 Glomeriden-Wanderung III 379.  
 Coleopt. Liebesscenen (Ochtheben) IV 276.  
 Chevrolatia insignis IV 586.  
 Wie ich meinen neuen Troglorhynchus fand V 83.  
 Vorkommen interessanter Coleopt. VI 500.  
 Höhlenfauna Österreich-Ungarn u. Occup. VII 562.  
**Paganettia** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Pagara simplex** French IV 597.  
**Pagaronia** n. g. Ball VII 242.  
**Page Wesley T.** Birds in London III 334.  
 Fringilla caelebs III 337.  
 Molluscs eaten by Wood-Pigeons VI 195.  
**Pagellus bogaraveo** Kincardine: Sim VII 421.  
**Pagenstecher Arn.** Hypolimnas sambawana III 192.  
 Lepidopt. Nordpolargebiet III 247.  
 Delias georgiana III 321.  
 Die Lepidopt. des Hochgebirges IV 69.  
 Beitr. Lepidopt. malayisch. Archipel II 86, IV 70, V 564, VII 273.  
 Lepidopt. Bismarck-Archipel IV 236, 282, V 129, 198, VI 172, 290.  
 Geogr. Verbr. Tagfalter Malayisch. Archipel VI 77, 517.  
 Libytheidae VI 213, 293.  
 Lepidopt. Ostafrika 16. 470, VI 515.  
 Callidulidae VII 329, 401.  
 Arktische Lepidopterenfauna VII 338, 397.  
**Paginula** n. g. Ameghino VII 172.  
**Pagiopalus** n. g. Simon VII 84.  
**Pagophila eburnea** Schottland: Buckle VI 317.  
 Solway: Armistead III 418.  
**Pagrus** Japan: Kishinouye VII 421.  
**Paguridae** Blütenfressend: Schnee VII 369.  
 Djibouti: Bouvier III 304.  
**Pagurodaetylus** n. g. Gorham V 184.  
**Pagurus** Erworbene Eigenschaften: Lombroso V 512.  
 Kampf ums Dasein: Rufford III 175.  
 Marshall-Inseln: Schnee VII 369.  
 Westindien: Benedict VI 376.  
**P. bernhardus** Benedict VI 338.  
 Anhänge: Morgan V 165.  
 Autotomie: Morgan VII 369.  
 Reflexbewegung: Morgan VII 369.  
 Regeneration: Morgan V 165, VII 368, 585.  
**Pagyra** n. g. Schaus VI 523.  
**Paidium** C. L. Koch: MacLachlan V 543.  
**Paira Mall L.** Über die Verdauung der Vögel V 418.  
**Palacky J.** Verbreitg. Batrach. auf der Erde III 410, IV 58.  
 Distribut. Ophid. sur le globe III 413, 555.  
 La migration des oiseaux III 558, V 9, V 108.  
 Verbr. Salamandriden IV 408.  
 Verbreitung d. Eidechsen IV 409, 507, V 106, 226.  
 Znr geologischen Geschichte der Affen IV 429.  
 Verbreitung Meeressäugthiere VII 166, 539.  
 Verbreitung d. Edentaten VII 448.  
 Verbreitung d. Mikrochiropteren VII 450.  
**Palada** n. g. Smith V 474.  
**Paladino Giov.** Decidua e vitello nutritivo Mammiferi VI 327.  
 Puncti controversi centri nervosi VI 534.  
 Contrib. vesicola ombilicale VII 163, 445.  
 Essence corps jaune VII 164.  
 Classificazione delle ghiandole VII 193, 332, 559.  
 Ulteriori studi asse cerebro-spinale Vertebr. VII 281.  
**Palaeasteridae** Gregory IV 550, V 443.  
**Palaechinus** Silur: Mitchell III 101.  
**Palaeon** Monographic: Mortensen III 458.  
**P. Moorei** n. Tanganyikae: Calman IV 568.  
**P. serratus** Monstros: Fauvel V 455.  
 Oldenburg: Henning V 412.  
 Ostpreußen: Henning V 412.  
**P. Woltersdorffii** n. Nobili VI 53.  
**Palaeomonetes** Salzwasser: Johnson & Hall V 165.

- Palaemonetes vulgaris** Rostrum: Duncker V 455. VI 53.
- Palaemonias** n. g. Hay VII 54.
- Palaemonidae** Madagaskar: Coutière VII 226.
- Palaecollonia** n. g. Kittl V 56.
- Palaecompalia** n. g. Bernstein: Meunier III 125.
- Palaeoerioptera** n. g. Meunier V 192.
- Palaeognathae** Morphologie: Pycraft VI 98, 422; Rothschild VI 102.
- Phylogenie: Pycraft VI 98, 422; Rothschild VI 102.
- Pycraft: Rothschild VI 102.
- Palaeogonomyra** n. g. Meunier V 192.
- Palaecomeryx pygmaeus** Braunkohle Böhmen: Hoffmann III 153.
- Palaemiera calliplaca** n. Australien: Meyrick VII 273.
- Palaemyopa** n. g. Meunier IV 379.
- Palaeonello** Carbon Britannien: Hind V 272.
- P. carbonifera** n. Hind V 272.
- Palaenocertini** Bergendal V 533.
- Palaentographia Italica** V 139.
- Palaentographica** III 97, 278, 442. IV 22, 125, 243, 444, 542. V 369, 526. VI 223, 455. VII 201, 339.
- Palaonycteris Reinachi** n. Kinkelin VI 13.
- Palaophobetron** n. g. Dyar V 404.
- Palaophonus Hunteri** Pocock VI 265, 377.
- P. nunciis** Delorme VI 265.
- Palaoporites** n. g. Kiar IV 247.
- Palaeoris Salvadorii** Rothschild V 16.
- Palaeoschisma** n. subg. Donald VII 451.
- Palaeosolaster** n. g. Stürtz V 443.
- Palaeospegina** n. g. Meunier VI 167.
- Palaespondylus** Dean III 72.
- Systematische Stellung: Dean V 581; Kerr V 551.
- P. Gouni** Traquair; Dean III 406.
- Palaestraea** Embryologie: Korsehelt & Heider IV 244.
- Palaeosynapta** n. g. Meunier VI 165.
- Palaecotapirus** Phosphorite Quercy: Gaudry III 24.
- Palaodoxenus** n. g. Horn III 237.
- Palaia** n. g. Shipley VI 133, 473.
- Palamedea chauna** Osteologie: Shufeldt VI 422.
- Systematische Stellung: Shufeldt VI 422.
- Palander Hugo** Die Althochdeutschen Thiernamen V 121.
- Paleček A.** Anlage Käfersammlungen IV 276.
- Paleotrochis** Mexiko: Williams IV 332.
- Ursprung: Diller IV 332.
- Palestrina** n. g. Peckham G. W. & E. G. VII 229.
- Palicus** Antillen: Milne-Edwards & Bouvier V 166.
- Golf von Mexiko: Milne-Edwards & Bouvier V 166.
- Palimbola** n. g. Weise VI 156.
- Palinnotus** n. g. Stebbing V 163.
- Palinurus** Pfeffer III 111.
- P. frontalis** Lateralis Hermaphroditismus: Bürger VII 492.
- P. vulgaris** Schlundganglion: Caselli IV 152, 569.
- Pallary Paul** Helix catocyphia III 46, 104.
- Enum. Oursins Golf d'Oran III 284.
- Cyclostomes** N.-O. Afrique IV 32.
- Contrib. faun. malacol. Nord-Ouest de l'Afrique IV 336.
- Hélices oligocène algérien V 377.
- Diagn. coquill. novell. VII 63.
- Diagn. coquilles Maroc VII 350.
- Liste Mollusques testacés baie de Tanger VII 572.
- Pallasiella** Norddeutschland: Samter & Weltner VI 220, 257.
- P. quadrispinosa** Deutschland: Samter VI 258, 480.
- Pallavicini Misciatelli M.** Nuova contrib. Acarocercidiologia ital. VI 376.
- Palleske Rich.** Das Pferd auf Island, Faröern n. Grönland VII 543.
- Pallis M.** Odonata Camberley VII 283.
- Palmcu J. A.** Nucifraga caryocatactes VII 307.
- Vespa vulgaris VII 412.
- Chlamydoselachus anguineus VII 418.
- Palmcu J. A.** Cygnus olor i Finland VII 437.
- Circæus gallicus VII 444.
- Palmer J. E.** Larus fuscus III 417.
- Palmer T. S.** List of the generic and family names of Rodents III 81.
- Callotaria n. g. III 154.
- Notes gen. Dolphins IV 227.
- Danger of nitroproducing noxious anim. and birds IV 321, 535.
- Les Chauves-souris en Australie IV 521.
- Thylacomys V 23.
- Tatona and other genera of Edentates V 24.
- Muscardinidae V 26.
- Legislation protection Birds V 419.
- Review Economic Ornithol. U. St. V 457.
- Otoes VII 30.
- s. Treussart E. V 20.
- Palmer T. S. & Olds H. W.** Laws transportation and sale game VI 120.
- Palmer Wm.** Regulus calendula Grinnelli III 17.
- Tachycineta bicolor Virginia III 18.
- Lanius III 420.
- Geothlypis V 491.
- Geothlypis trichus VI 324.
- Palmer Wm. & Riley J. H.** Deser. Birds Cuba and Bahamas VII 435.
- Palmerstonia** Heller III 120.
- Palmpedia** (Aves) Venetien: Ninni VI 1.
- »**Palolowurm:** Ehlers IV 147; VI 372; Friedländer III 227, 455. IV 257. VI 372; Krämer IV 147, 347; Mayer V 535; Schreiber VII 364; Thilenius V 284.
- Friedländer: Thilenius V 284.
- Japan: Osawa VII 581.
- Kraemer: Thilenius V 284.
- Mayer: Friedländer VI 372.
- Samoa: Krämer IV 147, 260, 347.
- Palorchestes azael** Dune Rock-Sorrento-Peninsula (Victoria): Gregory VII 541.
- Palorus** Fleischer VI 70.
- Palorus Kolbe** IV 269.
- Palpida** n. g. Dyar V 402.
- Palpigradi** Hansen & Sørensen III 229; Kraepelin VI 139.
- »Thierreich: Kraepelin VI 120.
- »**Paludestrina Jenkinsi** Green VI 366.
- Fundort: Massy VII 213.
- Irland: Adams III 292, 451.
- Middlesbrough: Hann III 292.
- P. Jenkinsi** var. minor n. Irland: Adams III 369.
- P. Taylori** n. Britannien: Smith VI 131.
- Paludina vivipara** Albinus: Franz IV 456.
- Kampf: Minakata III 171.
- Konjunktivelemente: Chatin III 171, 292, 369.
- Entwicklung: Drummond VII 213.
- Herz: Tönniges IV 556.
- Niere: Tönniges IV 556.
- Organbildung: Tönniges IV 556. V 58.
- Pericardium: Tönniges IV 556.
- Samenfäden: Auerbach III 104; Erlanger III 45; Meves VII 213, 559.
- Spermatogenese: Auerbach III 104 (bis).
- Palumbo Mina** Parassiti della vite ed ampelopatie IV 356.
- Cocciniglia della vite IV 363.
- Rhizococcus fulcifer IV 363.
- Rhynchites betuleti IV 376.
- Dacus oleae IV 375.
- Insetti ampelofili V 71.
- Parassiti Crucifere coltivate V 72.
- Parassiti Prunus cerasus V 72.
- Chalcidodoma muraria V 97.
- Palumbo torquatus** Hornung V 348; Martin VI 323.
- Edinburgh: Craig III 337.
- Nisten: Hephron VII 15.
- Palyedodon** n. g. Roth IV 124.
- Palytodes** n. g. Pocock V 289.
- Palythoa** Roule V 442. VI 39.
- P. brasiliensis** n. Heider IV 449.
- P. paguricola** n. Mittelmeer: Roule V 442.
- Pambolidea** n. g. Ashmead V 576.
- Pammegischus xiphidria** n. Ashmead VII 250.



- Pammel L. H.** *Beggiatoa alba* IV 503.  
**Pammicra** Dyar IV 399.  
**Pamphila** Skinner III 529.  
**P. Aaroni** n. Cap May (N. J.); Skinner III 509.  
**P. carolina** n. Skinner III 529.  
**P. errans** Verwandlung: Dyar III 529.  
**P. error** n. Skinner III 529.  
**P. etblus** Dyar IV 601.  
**P. gonessa** Heron III 130.  
**P. manataqua** Verwandlung: Laurent III 529.  
**P. manitoba** Lyman III 529.  
 Varietäten: Lyman III 529.  
**P. panquinoides** n. Skinner III 529.  
**Pamphobeteus** n. g. Pocock VII 86.  
**Pampsilota** n. g. Konow IV 193.  
**Pan n. n.** (Tetragonops) Richmond IV 217.  
**Panachraesta** n. g. Simon V 540.  
**Panacra** Peters III 192.  
**P. lignaria** Dodd VII 273.  
 Verpuppung: Dodd VII 516.  
**Panaetis** n. g. Stebbing VI 480.  
**Panchlora viridis** England; Jenvey VI 493.  
**Panera** n. g. Swinhoe VII 512.  
**Panctodactylus** Argentinien; Peracca III 40.  
 Paraguay: Peracca III 40.  
**Panda** n. g. Distant III 473.  
**Pandalidae** Britannien; Calman IV 152, 262.  
**Pandallé Louis** Etud. Musc. France II 547. IV 179, 487. V 314. VI 166. VII 260.  
**Pandion haliaetus** Dorset; Dresser III 19.  
 Hampshire; Corbin VII 163.  
 Hebriden; Buckley VII 537.  
 Irland; Williams V 115.  
 Rye Harbour; Nicoll VII 163.  
**Pandisus** n. g. Simon V 139.  
**Pandolfini-Ragnotti** Distrib. tessuto elastico VI 404.  
**Panegrossi G.** Regione centri orig. nervi oculomotorii VI 198.  
**Panelus** n. g. Blackburn VII 504.  
**Pangonia chrysoeoma** Hine V 314.  
**Pangoninae** Ricardo V 193. VII 509.  
 Südamerika; Ricardo V 469.  
**Paniscus** Rußland; Kokujew V 328. VI 86.  
**Panlet** s. Pantel.  
**Panolis piniperda** Biologie; Musham VII 516.  
**Panoptea Aldrovandi** Debeaux VI 239.  
**Panoptideus** n. g. Faust IV 587.  
**Panorpa** Eöhmen; Klápálek VI 495.  
**Panorpes Fischeri** Brauns VII 280.  
**Panorpidae** Bericht: Lucas VII 97.  
 Österreich; Handlirsch VI 267.  
**Pansea** Rud. Rawitz Gehörg. Japan. Tanzmäuse VI 199.  
**Pantanelli** s. Stefani T. VII 489.  
**Pantel J.** Thrixion Halidaynum II 361. III 64. IV 67, 179, 378.  
 Clivage de la cuticula (Arthr.) III 174, 456.  
 Timarcha tenebricosa IV 486.  
 Vaisseau dorsal larves Tachinaires VI 167.  
 Appareil respir. larves Muscides VI 286.  
 Vesicule anale larves Dipteres VII 258.  
 Meigenia floralis VII 395, 509.  
**Pantholops** Kopf: Lydekker VII 28.  
 Knochenlager Hundes (Tibet); Lydekker VII 28.  
**Pantodonta** Phylogenie; Osborn III 343.  
**Pantographa limata** Larve; Fernald III 529.  
**Panton J.** Hoyer Leucania unipuncta III 192.  
 Entomol. for Rural Schools V 72.  
 Two Insects Pests (Lep.) V 85.  
**Pantopoda** Arktisch; Möbius VI 450.  
 Arktische See; Carpenter VII 490.  
 Bericht: Brown V 63. VI 50; Buchanan III 52; Pocock III 52.  
 Franz Josefs-Land; Carpenter IV 44.  
 Phylogenie; Ihle III 374. IV 43.  
 Subarktisch; Möbius VI 450.  
 Systematische Stellung; Ihle III 374.  
**Pantostylops** n. g. Ameghino VII 172.  
**Panurginae** Cockerell IV 257, 607.  
 Genera: Ashmead IV 399.  
**Panurginus** Monographie; Friese III 134.  
 Paläarktisch; Friese III 134.  
**P. clypeatus** Cockerell III 545.
- Panurginus Cressoniellus** n. n. Cockerell III 545.  
**Panurgus** Cockerell III 545.  
 Cockerell; Robertson III 545.  
**Panurus biarmicus** Gurney V 492; Macpherson VI 6; Ridsdale V 492.  
 Norfolk; Noble V 487.  
**Panyptila cayanaensis** Goeldi IV 219; Nehrkorn VII 307; Richmond III 148.  
**Panysius** n. g. Simon VII 84.  
**Paonidia** n. g. Meyrick III 398.  
**Paota** n. g. Hulst III 248.  
**Papers** Harriman Alaska Expedition VII 564.  
 Occas. Papers Boston Soc. Nat. Hist VI 20.  
 Occas. Papers Californ. Acad. San Francisco III 91.  
 Eleven Miscellaneous Papers on Parasites VII 557.  
**Paphia** Neumoenen III 510.  
**P. troglodita** Rowley III 529.  
 Verwandlung; Edwards III 529.  
**Papilio** Frühstorfer IV 496. V 93; Staudinger IV 392.  
 Eimer; Jordan III 398. IV 189.  
 Indoaustralisch; Lathy IV 392.  
 Indochina; Frühstorfer VII 273.  
 Indomalayisch; Frühstorfer III 192, 398.  
 Klassifikation; Jordan III 398. IV 189.  
 Malayischer Archipel; Frühstorfer IV 392.  
 Natal; Butler III 247.  
 Nias; Frühstorfer VII 273.  
 Nordamerika; Scudder III 249, 322.  
 Raupen; Scudder III 249, 322.  
 Südamerika; Staudinger III 398.  
**P. ajax** var. *marcellus* British Columbia; Fletcher IV 601.  
**P. arycles** Abart; Frühstorfer VII 273.  
**P. asterias** Nahrungspflanze; French III 529.  
 Sellerie Schädlich; Lowe VII 498.  
**P. asterias** aberr. *Calverleyi* Spengel V 323.  
**P. Bairdii** n. Edwards III 530.  
 Polymorphismus; Edwards III 529.  
**P. breviceauda** Winn V 93.  
**P. chiron** Abarten; Frühstorfer VII 273.  
**P. crespiontes** Shannon III 530.  
 Entwicklung; Bates III 530.  
 Roachs' Point (Lake Simcoe); Bethune III 530.  
 Sparrow Lake; Ellis III 530.  
**P. demoleus** Puppenfärbung; Bordage VI 177.  
**P. electryon** Barrett V 323.  
**P. Elwesii** Weibchen; Watson III 530.  
**P. eurymedon** Biologie; Dyar III 530.  
**P. gambrius** Frühstorfer IV 189; Stichel IV 189.  
**P. glycerus** Heron IV 189.  
**P. homarus** Aaron III 530.  
**P. hospiton** Puppe; Damry III 249.  
**P. machaon** Gauckler V 571; Rocquigny-Adanson VII 124.  
 Aberrationen; Gauckler IV 601. V 475; Spengel IV 496. V 93.  
 Albinismus; Frings IV 189.  
 Arad; Gruber VI 81.  
 Biologie; Schultz IV 601. V 93, 323. VI 177.  
 Britannien V 571; Browne V 475; Chawner V 475; Mann V 475.  
 Catton; Green VI 81.  
 Chippenham Fen; Goß VII 273.  
 Ely; Durrant VII 404.  
 England; Dale VII 273.  
 Esher District; Fleet VII 124.  
 Färbung; Merrifield & Poulton VI 288.  
 Farbeinfluß; Merrifield IV 189.  
 Frankreich; Moore VI 81.  
 Guernsey; Luff VI 81.  
 Hampshire; Adams VI 399. VII 124.  
 Hythe (Kent); Mandy V 407.  
 Karlsruhe; Gauckler IV 496.  
 Kent; Alderson VI 81.  
 Melanismus; Merrifield V 206.  
 Mißbildung; Herms VII 249.  
 Mucking; Burrows VII 124.  
 Pigment; Merrifield V 206.  
 Puppe; Herms III 249; Merrifield IV 189. V 206; Schultz IV 496.

**Papilio machaon** Puppenfärbung: Merrifield IV 189. V 206.  
 Puppenruhe: Kathariner VI 399.  
 Variationen: Gauckler IV 601; Spengel IV 496. V 93.  
 Varietät: Stichel V 93.  
**P. mahadeva selangoranus** Fruhstorfer VII 273.  
**P. megei** n. Oberthür IV 601.  
**P. merope** Rey VI 81.  
**P. napi** s. *Pieris napi*.  
**P. orthosilaus** n. Weymer IV 392.  
**P. philenor** Aberration: Weeks VII 124.  
 Kannibalismus: Kunze III 530.  
 Raupe: Kunze III 530.  
**P. podalirius** Schultz VI 177.  
 Abnormes Ausschlüpfen: Foulquier III 130.  
 Biologie: Aban-Aigner III 398.  
 Puppen: Schultz IV 496.  
**P. podalirius** ab **Schultz** Bathke VI 177.  
**P. polyxenes** Larve: Soule V 93.  
 Variation: Soule V 93.  
**P. prillwitzii** n. Fruhstorfer III 398.  
**P. rutilus** var. **Ammonii** n. Pacific-Küste: Behrens III 530.  
**P. Stichelii** n. Totens V 571.  
**P. taurus** Weide: Edwards III 530.  
**P. thurau** n. Ostafrika: Karsch V 324.  
**P. turnus** Fernald III 530; Fletcher III 530.  
 Aberration: Kemp V 407.  
 Männchen: Van Winkle III 530.  
 Melanismus: Van Winkle III 530.  
**P. xenocles kephisos** n. Fruhstorfer VII 274.  
**P. xanthus** ab. **chinensis** Neuburger V 407.  
**P. zalmoxis** Röber III 322.  
**P. zolicanon** Biologie: Jordan III 530.  
**Papilionidae** Alderou V 171; Clarkon III 499; Edwards III 507, 508; Grote IV 282; Neumoegen III 501; Skinner III 507. IV 384. VII 403; Staudinger III 128.  
 Aberrationen: Mitis VII 116.  
 Äthiopien: Aurivillius V 199. VI 396 (bis).  
 Afrika: Butler IV 492, 596; Grose-Smith III 128; Holland III 508; Smith III 394; Trimen III 321.  
 Alberta: Dod IV 282.  
 Alpengebiet: Jones III 128.  
 Alpin: Brown VI 290.  
 Altai: Elwes VI 291.  
 Alte Formen: Ehrmann III 508.  
 Amerika: Godmann & Salvin III 321.  
 Anordnung: South IV 184.  
 Aragonien: Nicholl III 321.  
 Arizona: Skinner VI 396.  
 Arkisches Nordamerika: Webster III 508.  
 Asien: Moore V 87.  
 Assam: Doherty V 87.  
 Australien: Waterhouse V 566.  
 Austromalayische Region: Nicéville V 88.  
 Bahamas: Sharpe V 472.  
 Bali: Nicéville & Elwes V 88.  
 Bazilan: Fruhstorfer V 472.  
 Biologie: Brown VI 290; Colthrup VII 116; Nicéville V 88; Tutt VII 116.  
 Birmingham: Imms III 128, 191.  
 Bismarck-Archipel: Pagenstecher IV 236, 282.  
 Bolivien: Weeks VII 117.  
 Bosnien: Nicholl V 199.  
 Brasilien: Bönnighausen VII 398.  
 Brisbane Distrikt: Hidge V 566.  
 Britanien: Elwes V 198; South IV 184.  
 Bulgarien: Elwes VI 290; Nicholl V 199, 317.  
 Buru (Molukken): Holland V 318; Nicéville V 89.  
 Cachar: Wood-Mason & Nicéville V 86.  
 Calcutta: Nicéville V 88.  
 Cap May (N. J.): Skinner III 508.  
 Centralamerika: Godman & Salvin VII 338.  
 Cevennen: Brown VII 117.  
 Chatham Distrikt: Walker IV 384.  
 Chemnitz: Pabst IV 74.  
 Chikala Distrikt (Äfr.): Butler IV 282.  
 Chinde-Mandala: Butler IV 596.  
 Colorado: Bruce III 509.  
 Cork: Wolfe IV 596.

**Papilionidae** Cranberry (N. C.): Thomas IV 384.  
 Crimmitschau: Junkel VII 116.  
 Dalmatien: Nicholl V 199.  
 Devon: Eaton V 319.  
 Diphylismus: Grote V 198.  
 Dorset: Eaton V 319.  
 Eiablage: Breit V 319; Wright-III 508.  
 Engau: Doherty V 89.  
 England: Oberthür V 563.  
 Eperies: Dahlstrom V 565.  
 Europa: Bramson VI 172.  
 Färbungsanomalien: Kathariner IV 184.  
 Familien: Scudder III 507.  
 Farben: Newbigin IV 184.  
 Flügel: Grote IV 489, 593. VII 113; Moffat V 565.  
 Flügeladern: Quail IV 68.  
 Flügelchuppen: Baer IV 68, 182.  
 Flügelzeichnungssymmetrie: Schultz IV 593.  
 Flugzeit: Bachmetjew VI 172.  
 Folkestone: Freke VII 120.  
 Frankreich: Lang V 319.  
 Fünfkirchen: Viertl III 394.  
 Genealogie: Grote V 315, 470.  
 Grand Rapids (Mich.): Wolcott III 509.  
 Grandfather Mountain (N. Carol.): Mead III 509.  
 Hainan: Crowley V 565.  
 Harar Hochland: Butler IV 282.  
 Herzogovina: Nicholl V 199.  
 Hinterflügel: Grote III 508.  
 Holarktis: Grote VII 113.  
 Jerusalem: Swinton III 394.  
 Indien: Doherty V 87; Marshall V 87; Nicéville 87, 88 (bis).  
 Indomalayisch: Fruhstorfer III 395; Nicéville V 88.  
 Italien: Canaviello VII 273.  
 Kaiser-Wilhelmsland: Hagen III 247.  
 Kalifornien: Skinner VI 396.  
 Kamerun: Aurivillius 18. 218, 295. 19. 74, 88.5. III 247.  
 Kanada: Bethune V 88; Durand V 474; Saunders III 508.  
 Kaukasus: Bramson VI 172.  
 Ké-Insel: Nicéville V 88.  
 Kentucky: Warner III 509.  
 Kikuy (Cy.): Butler VI 291, 517.  
 Klassifikation: Grote III 66, 128, 508. VII 113, 116; Jordan VI 516; Reutter IV 384.  
 Korsika: Lang V 319.  
 Kumaon: Doherty V 87.  
 Kurland: Slevogt V 565.  
 Laggan (NW. T.): Bean III 508.  
 Lampenlicht: Fischer IV 596.  
 Lebensdauer: Scudder III 508.  
 Litteratur: Lyman IV 379.  
 Locarno: Chapman IV 282.  
 Lomhok: Nicéville & Elwes V 88.  
 Los Angeles Cy. (Kalif.): Oslar III 509.  
 Madras: Watson V 88.  
 Männlicher Geschlechtsapparat: Klinkhardt V 403.  
 Malayischer Archipel: Fruhstorfer III 128, 191, 395. IV 184. V 88; Pagenstecher V 564, VI 77. 517.  
 Manitoba: Hanham VII 117; Heath IV 596.  
 Marshall (Miss.): Staley III 509.  
 Mentawey-Inseln: Hagen III 395.  
 Messina: Santoro VI 394.  
 Milne-Bay: Grose-Smith V 319.  
 Mimikry: Poulton IV 596.  
 Mombasa: Butler VI 517.  
 Mombasa-Taveta: Butler VI 77.  
 Montenegro: Nicholl V 199.  
 Morphologie: Jordan VI 516.  
 Munisu (Mt. Kenya): Butler VI 173.  
 Muscat: Butler IV 596.  
 Myingyan (Burma): Watson V 88.  
 Nachtlug: Fletcher VI 169.  
 Nahrungspflanzen: Nicéville V 88.  
 Nandi-Distrikt: Butler V 319.  
 Natal: Brown IV 282.  
 Neuguinea: Rebel IV 492.  
 Neupommern: Hagen III 247.  
 Neuruppin: Nürnberg IV 184.

- Papilionidae** New Hampshire: Fiske IV 596.  
 New Mexiko: Cockerell IV 596. VI 291.  
 Nias: Fruhstorfer IV 492. V 566.  
 Nigeria: Butler VI 396.  
 Nikobaren: Wood-Mason & Nicéville V 89.  
 Nilgiri-Distrikt: Hamson V 87.  
 Nomenklatur: Elwes V 198; South IV 184 (bis).  
 Nordamerika: Barnes V 199; Geddes III 508 (bis),  
 509; Lyman III 508; Skinner VII 117; Webster  
 III 508.  
 Northamptonshire: Goß VI 170.  
 Norwegen: Chapman IV 71, 184; Morton VI 63,  
 146; Webster III 508.  
 Nyassa: Butler V 199.  
 Ober-Engadin: Jones III 128.  
 Orient: Grose-Smith III 191.  
 Orillia (Ont.): Grant III 508.  
 Ormont-dessous-Valley (Schweiz): Jones IV 384.  
 Ost-Afrika: Butler IV 282. V 319.  
 Pacific-Inseln: Grose-Smith III 66.  
 Paris: Walker VII 117.  
 Penzance-Distrikt: Daws V 401.  
 Philadelphia (Pa.): Skinner III 508.  
 Phylogenie: Grote V 400.  
 Piemont: Tutt V 198.  
 Pigmente: Newbiggin IV 184.  
 Pré St. Didier: Tutt V 198.  
 Protectorate: Butler V 319.  
 Province: Lang III 394; Tutt IV 384.  
 Qu'Appelle (Assa): Skinner III 508.  
 Raupen: Dobeneck III 503; Dyar III 508, 509.  
 Rhonethal: Postans V 199.  
 Rio de Janeiro: Bönninghausen VII 398.  
 Riverside (Kalif.): Twogood III 509.  
 Rocky Mountains: Bean III 508; Geddes III 509.  
 Saisondimorphismus: Cockerell III 508.  
 Salisbury (Mashunaland): Butler IV 282.  
 Sambawa: Doherty V 88; Nicéville & Elwes  
 V 88.  
 Schar: Denton III 507.  
 Schatten: Wilson V 198.  
 Schutzfarben: Poulton IV 596.  
 Schweiz: Rosa V 199; Wheeler V 199, 403. VI  
 290.  
 Scudder: Edwards III 508.  
 Seealpen: Lang VI 517.  
 Siam: Elwes & Nicéville V 86.  
 Sikkim: Nicéville V 88 (bis).  
 Sioux Cy. (Nebr.): Cary VII 117.  
 Sokotra: Grant IV 384.  
 Somaliland: Dixey V 403.  
 Stellung: Tutt V 571.  
 Südafrika: Distant III 321.  
 Südamerika: Grose-Smith III 320; Mengel IV 354;  
 Stichel IV 392; Weeks VI 266.  
 Südtirol: Jones V 565. VI 77.  
 Sumatra: Nicéville & Martin V 89.  
 Sumba: Doherty V 88; Nicéville & Elwes V 88.  
 System: Grote V 400.  
 Tavoy: Elwes & Nicéville V 86.  
 Thanet: Barrett VII 116.  
 Toscana: Stefanelli V 565.  
 Uganda: Butler V 319.  
 Urmi-See (Persien): Butler V 199.  
 Val Cavallina (Bergamo) III 128.  
 Variation: Oberthür V 563.  
 Varietäten: Slevoigt V 565; Standinger III 128.  
 Vereinigte Staaten: Edwards III 508.  
 Verwandtschaft: Grote V 472.  
 Viktoria-See: Butler V 319.  
 Vögel: MacLachlan III 320.  
 Webster (N. H.): Fiske III 508.  
 Weißer Nil: Butler VI 396.  
 West-Afrika: Karsch VI 81.  
 Wye Valley: Vaughan III 320.  
 Yellowstone National Park: Barrison VII 117.  
 Yosemite: Dyar III 509.  
 Yosemite Valley: Dyar V 509.  
 Yukon: Lyman V 366.  
 Zara: Pregl VI 289.  
 Zomba (Afr.): Lathy VI 396.  
 Zucht: Edwards III 507.  
 Zug: Wolfe IV 596.  
 Zwergig: Russell V 319.
- Papirus unicolor** n. Harvey III 468.  
**Pappenheim** Anguillula intestinalis V 282.  
**Papuna tuomensis** Priorität: Gude V 58.  
**P. Wiegmanni** Priorität: Gude V 58.  
**Papusus** n. g. Casey V 394.  
**Paquet René** s. Quépat Nérée V 10.  
**Parabetaeus** Couérier IV 350.  
**Paraboeckella** n. g. Mrázek VII 584.  
**Parabonius** n. g. Kulczyński VI 483.  
**Parabostrychus** n. g. Lesne IV 478.  
**Parabrissus** Bittner VII 62 (bis).  
 Gauthier: Bittner VII 62.  
**Parabroteas** n. g. Mrázek VII 584.  
**Parabuthus** Stridulationsorgan: Pocock VII 372.  
**P. abyssinicus** n. Pocock VII 86.  
**P. flavidus** Tonapparat: Pocock VII 587.  
**Paracalanus parvus** Forth of Clyde: Scott III  
 175.  
**Paracalliope** n. g. Stebbing IV 463.  
**Paracandona** n. g. Hartwig IV 463.  
**Paracantha** n. g. Cockerell V 314, 411.  
**Paracarotomus** n. g. Ashmead III 250.  
**Paraceradocus** n. g. Stebbing IV 463.  
**Parachalcides** n. g. Boulenger IV 409.  
**Parachelonia** n. g. Aurivillius V 318.  
**Parachordodes** n. g. Cameron III 50.  
**P. pustulosus** Mensch: Parona VII 219.  
 Pseudoparasitismus: Parona VII 219.  
**Parachoreutes** n. g. Warren III 65.  
**Paracoelidea** n. g. Baker IV 272.  
**Paracomponylia** n. g. Hough III 318.  
**Paracopium** n. g. Distant VII 503.  
**Paracosmesus** n. n. (Pomachilioides) Schwarz  
 VI 508.  
**Paracranonyx** n. g. Stebbing IV 463.  
**Paracremastus** n. g. Szépligeti V 410.  
**Paracromna** n. g. Melichar VII 503.  
**Paracrupea** n. g. brasiliensis n. Kolbe III 316.  
**Paracrypidopsis** n. g. Kaufmann V 163.  
**Paracryproidea** n. g. Stebbing IV 463.  
**Paraderus** n. g. Tschischérine III 488.  
**Paradesis** u. g. tubicula n. Südafrika: Pocock  
 IV 48.  
**Paradesmus albomanus** Verhoeff IV 466.  
**Paradexamine** n. g. Stebbing IV 463.  
**Paradisea mirabilis** n. Reichenow VII 161.  
**Paradiseidae** Japp V 113; Meyer III 206; Roth-  
 schild III 206, 212.  
 »Thierreich«: Rothschild III 215, 565.  
**Paradiseocoma** n. n. (Isaura) Carlgrén V 373.  
 VI 127.  
**Paradownesia** n. g. Gestro V 81.  
**Paradoxocerus** n. g. Kraatz IV 479.  
**Paradoxomorpha** n. g. Brancsik III 381.  
**Paradysehiria** n. g. Speiser V 84.  
**Paracephylus** n. g. Ashmead V 576.  
**Paradopa** n. g. Coquillett VII 109.  
**Parafata** n. g. Melichar VII 503.  
**Paragalceodes** n. g. Kraepelin V 168.  
**Parageia** n. g. Hansen IV 45.  
**Paragenes** n. n. Pictet & Saussure V 174.  
**Paragordius** n. g. (Verm.) Camerano III 50.  
**Paragordius** n. g. (Verm.) Montgomery III 299.  
**Paragrubia** n. g. Chevreaux VII 367.  
**Paragus bicolor** Mimikry: Saunders V 315.  
 St. Margarets-Bay: Chilly VII 383.  
**Parahelcon** n. g. Kokuyev VII 278.  
**Parahybos** u. g. Kertész IV 486.  
**Parahypostena** n. g. Strobl IV 590.  
**Parahyria** n. g. Bischof VI 166. VII 109.  
**Parajassa** n. g. Stebbing IV 150.  
**Parailia** n. g. Boulenger VII 522.  
**Parailurus** n. g. anglicus Lignit Baróth-Köpecz:  
 Schlosser V 499.  
**Paralacydes** n. n. (Maenas) Aurivillius V 318.  
**Paralces** n. n. Allen VII 538.  
**Paraleptamphopus** n. g. Stebbing IV 463.  
**Paraleucus** n. g. Giglio-Tos III 181.  
**Paralencothoe** n. g. Stebbing IV 463.  
**Paralia** n. g. Boulenger VI 89.  
**Paralitargus** n. subg. Casey VI 150.  
**Parallage** n. g. Warren V 471.  
**Paralobaspis** n. g. Giglio-Tos III 181.  
**Paralocus** n. g. Fairmaire III 313.

- Paralyris** n. g. Warren V 321.  
**Paralytoceras** n. subg. Frech VII 357.  
**Paramacium** Calkins VII 343.  
 Degeneration: Calkins VII 343.  
 Geotaxis: Platt IV 120.  
 Grün: Gruber IV 330. V 49.  
 Psychologie: Jennings V 143.  
 Rejuvenescenz: Calkins VII 343.  
 Schwerkraft: Platt IV 120, 235.  
 Stimulantia: Jennings III 42. IV 246, 330, 544, 545.  
**P. aurelia** Massart VI 357.  
 Geotropismus: Sosnowski IV 545. VII 344.  
**P. caudatum** Biologie: Calkins VII 567.  
**Paramasaris** n. g. Cameron VII 276.  
**Paramastax** n. g. Burr V 175.  
**Paramblythreus** n. g. Bianchi V 302.  
**Parameles** Weibliche Urogenitalorgane: Hill V 23, 240.  
**Paramenesthenes** n. g. Bredtlin V 178.  
**Parameotica** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Parameruis** n. g. Linstow IV 39, 145.  
**Parametopa** n. g. Kervillei n. Omonville-La Rogue: Chevreux VII 225.  
**Paramieruopus** n. g. Stebbing IV 463.  
**Paramixia** n. g. Renter VI 276.  
**Paramphistomidae** Säugethiere: Fischeoder VI 474. VII 75.  
**Paramphistomum** n. g. Fischeoder VI 475.  
**Paramtheoides** n. g. Carlgen IV 130.  
**Paramunna bilobata** Loch Fyne: Scott III 54.  
**Paramusium** n. n. Verrill III 46. IV 553.  
**Paramythia montium** Skelet: Sharpe III 17.  
**Paramyzina** n. n. Berg III 435.  
**Parana Br.** de Le croisement de zebra IV 104.  
 Zebra-Horse Hybrids IV 309.  
**Paranaemia** n. g. Casey IV 587.  
**Parandaia** n. g. Stebbing IV 463.  
**Parandrius** Revision: Lameere VII 391.  
**Paranemertes** n. g. Coe VI 250.  
**Paraneptunides** n. g. Benningseni n. Kraatz IV 483.  
**Paranenrobis** n. g. Alfken VII 94.  
**Paranortes** n. subg. Tschitscherine V 557.  
**Paranotius** n. g. Bredtlin V 178.  
**Paranovisium** n. subg. Casey VI 150.  
**Paranthidium** n. subg. Cockerell T. D. A. & W. F. VI 54.  
**Paraurrus** n. g. Tschitscherine VI 508.  
**Parapallasea** n. g. Stebbing IV 463.  
**Parapanteles** n. g. Ashmead V 576.  
**Parapercoxia** n. subg. Tschitscherine IV 369.  
**Paraperga** n. g. Ashmead IV 290.  
**Paraphacudusa** n. Boettger IV 253.  
**Paraphago** n. g. Boulenger VI 59.  
**Paraphilcoscia** n. g. Stebbing VI 480.  
**Paraphlepsius** n. g. Baker III 476.  
**Paraphnadia** n. g. Giglio-Tos III 181.  
**Paraphomia** n. g. Ragonot VII 405.  
**Paraphoxinus metohiensis** n. Karstgewässer: Steindachner VII 141.  
**Paraphycita** n. g. Ragonot VII 405.  
**Paraplectus** n. g. Raffray IV 484.  
**Paraplithus** (Mitoplithus n. n.) Reitter III 118.  
**Paraplutella** n. g. Rebel VI 179.  
**Parapomachilius** n. g. Schwarz VI 157.  
**Parapompilus** Fox III 545.  
**Parapsilophrys** n. g. Howard IV 78.  
**Paraptera** n. g. Hulst III 248.  
**Pararaphes puncticeps** n. Fleischer VI 70.  
**Pararge aegeria** Haberland III 192.  
 Überwintern: Tutt IV 392.  
**P. egeria** var. *egerides* Gillmer IV 601.  
**P. megera** Tipperary Co.: Johnston III 322.  
 Zucht: Breit V 324.  
**P. moera** Busch V 475; Rocquigny-Adanson IV 392. V 93.  
 Instinkt: Rocquigny IV 496. V 93.  
**Pararhabdotis** n. g. Kraatz IV 483.  
**Pararhadinea** n. g. Boettger IV 90.  
**Pararhophites** n. subg. Friese IV 498.  
**Parasa** Dyar III 530.  
 Revision: Dyar III 246, 500.
- Parasa chloris** Larve: French III 530.  
**P. prasina** n. Dyar III 530.  
**Parascembrops** n. g. Alcock V 100.  
**Paraselandria** n. g. Ashmead IV 290.  
**Parasia Eatoni** n. Algier: Walsingham IV 495.  
**Parasiobla** n. g. Ashmead IV 290.  
**Parasitica** (Rhynch.) Bericht: Lucas VII 95.  
**Parasphendale** n. g. Schultze-Schindler III 469.  
**Parastacus** Anatomie: Lönnberg III 229. IV 46.  
 Biologie: Lönnberg III 229. IV 46.  
**Parastasia** Ohaus VII 255.  
 Sexualdimorphismus: Arrow VI 283.  
**Parastasiidae** Revision: Ohaus VI 161.  
**Parastoma** Matthew V 385.  
**Parasymnietus** Osten-Sacken III 390.  
**Paratella** n. g. Melichar VII 503.  
**Parateras** n. g. Ashmead III 541.  
**Parathelphusa** Birmania: de Man 19. 394. IV 46. 152. V 47.  
**Parathemis** n. g. Warren III 247.  
**Parathenisto abyssorum** Faeroe Channel: Fowler III 440, 457.  
**Parathericles** n. g. Burr V 175.  
**Parathiscia** n. g. Melichar VII 503.  
**Paratissa** n. g. Coquillet V 560.  
**Paratore E.** Le funzioni della vita VII 464.  
**Paratoxodera** n. g. Wood-Mason V 74.  
**Paratoxotus** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Paratrachichthys** n. g. Waite V 218.  
**Paratrochus** n. g. Kittl V 56.  
**Paratryphosites** n. g. Stebbing IV 463.  
**Paratolytus** n. g. Ehlers V 451. VI 255.  
**Paravelia** n. g. Bredtlin IV 162.  
**Paravicini** Gius. Molluschi Argent. e Paraguay III 40.  
 Muscol. columell. *Helix pomatia* III 104. IV 339.  
 Org. genit. *Helix pomatia* anom. III 291.  
 Canal diger. *Helix pomatia* III 291, 369. IV 33, 137, 253.  
 Protisti acque di Castelmarie IV 244.  
 Regen. conchiglia Gastropodi IV 252.  
 Artrolog. *Crocodilus lucius* IV 508. V 7. VI 97.  
 Nota teratol. *Helix nemoralis* IV 555.  
 Saturnia pyri senza bozzolo IV 602.  
 Miologia *Alligator lucius* V 7.  
 Felis catus V 358.  
 Osserv. istol. cellula connettiva stellata dei Gasterop. VI 42.  
 Albnmen-Gland Snail VI 42.  
 Malacol. ital. VI 129.  
 Osserv. filogenet. Molluschi VII 63.  
 Contrib. enosec. minuta innervazione Gasterop. Polmonati VII 67.  
**Parazarclodes** n. g. Ragonot VII 405.  
**Parazarca** n. g. Dyar V 411.  
**Parazodesmus** n. g. Pocock V 168.  
**Pardalotus assimilis** Victoria: Hall V 235.  
**Pardileus calceatus** Manger IV 63.  
**Parecatus** n. g. Fairmaire V 395.  
**Parecatostoma Moceruyrsi** n. Finot IV 160.  
**Pareiasaurus** Perm Rußland: Amalitzky VI 315.  
**Parencyrtus** n. g. Ashmead V 410.  
**Parentypoma** n. g. Strobl VI 526.  
**Parapisactus** n. g. Giglio-Tos III 181.  
**Parerigone** n. g. Brauer III 496.  
**Parerncius** n. g. Zubowsky IV 159.  
**Pareulepis** n. g. Derboux VI 49.  
**Parouxesta** n. g. Coquillet VII 107.  
**Parhybodus** n. g. Jäckel IV 85.  
**Paridaetus** n. g. Gahan III 316.  
**Paridae** Hellmayr VII 305, 432.  
 Deutschland: Brann V 492.  
 Varen: Kleinschmidt VI 6.  
**Paridotea** n. g. Stebbing VII 490.  
**Parientia** n. n. Berg IV 320.  
**Parilendus** n. subg. Casey VI 150.  
**Pariphiculus** n. g. Alcock V 63.  
**Paris** (général) Le froid et les pigeons voyageurs III 418.  
**Parisaonopus** n. g. *castanetpennis* n. Brèthes V 397.  
**Parisomias** n. g. Faust III 121.  
**Parisomidae** Shelley VI 424.

- Parke Chas. A.** Felt-like Mass of Fur Angora Cat VI 16.
- Parke H. H.** Variat. and Regulation abnormal Hydra V 521. VI 232.
- Parker G. H.** Metridium marginatum II 314. III 446. IV 130, 548. V 145, 269.  
Photomechanical Changes retinal pigment Gammarus V 164, 286.  
Abnorm carapace sculptural Tortoise V 227.  
Orthogoriscus mola V 334.  
Neurone Theory V 367.  
Synopsis. North Amer. Invert. (Actiniaria) V 520.  
Chelopus insculptus VI 190. VII 8.  
Labidocera VII 367.  
Sagartia Luciae VII 476.
- Parker G. H. & Arkin L.** Allolobophora foetida VI 254.
- Parker G. H. & Bullar C.** Arrangement of the Mammary Glands unborn pigs V 243.
- Parker G. H. & Burnett F. L.** React. Planarians without eyes VI 46.
- Parker G. H. & Davis F. K.** Coronary Vessels Hearts of Fishes IV 610.  
Blood Vessels Heart Carcharias, Raja and Amia IV 612.
- Parker G. H. & Tozier C. H.** Thoracic Derivatives of the Postcardinals in Swine IV 105.
- Parker H. W.** Animal Intelligence IV 440.
- Parker T. Jeffery** Origin of the Sternum (Vert.) III 403.  
Foetal Membran. Mustelus antarcticus III 407.  
Raja nasuta III 407.  
Torpedo fusca III 407.  
Lophotes New Zealand III 408.  
Regalecus argenteus III 409.  
Elem. Course Pract. Zool. V 254.
- Parker T. Jeffery & Haswell Will. A.** A Text-book of Zoology III 92. V 131.  
Manual of Zoology V 130.  
Elem. Course Pract. Zool. VII 43.
- Parker W. s.** Weismann Aug. IV 238.
- Parker W. H. & Lusk Graham** Maximum Production Hippuric Acid in Rabbits VI 109.
- Parkin Thom.** Coracias garrulus VII 16.
- Parkinson J.** Cardium, Donax, Tellina IV 135.
- Parkinson Wm.** Shadows of Insects V 171.
- Parlatoria** System: Leonardi VI 274.
- P. Blanchardi** Cockerelli IV 582.
- P. zizyphi** Leonardi V 77.
- Parmacella** Simroth IV 138.
- Parmacochlea** Simroth III 224.
- Parmarion** Simroth III 224.
- Parmophorus intermedius** Anatomie: Tobler VI 469. VII 214.
- Parmula** Gravier V 143.
- P. Geayi** n. Gravier V 143.
- Parmunculus** n. g. Mollendorff V 56.
- Parnassus** Flügel: Grote IV 459, 593.  
Himalaya; Elwes IV 496.  
Zwitter: Rebel III 530.
- P. Apollo** s. Doritis Apollo.
- P. clodius** Fletcher III 530; Lambert III 530.  
Verwandlung: Edwards III 530.
- P. delius** Aberration: Spröngerts IV 602.
- P. Hardwicki albicans** n. subsp. Fruhstorfer III 398.
- P. Hardwicki aberr. ater** n. Fruhstorfer IV 392. V 571.
- P. mnemosyne** Aigner VI 523.  
Geschlechtsapparat: Cholodkowsky V 206.
- P. smintheus** Fletcher III 530.  
Verwandlung: Edwards III 530.
- Parnidae** Madagaskar: Grouvelle IV 555.
- P. nitidulus** Chippenham: Bouskell V 397.
- Paroaria** Angelini VII 161.
- P. cucullata** Langlebigkeit: Berg III 17; Chamberlain IV 418.
- P. Humberti** n. Angelini VII 442.
- Paroalea** n. g. Bernhauer VI 509.
- Parochromyia** n. g. Hough III 318.
- Parodius** n. g. Distant VI 276.
- Parophacodes** n. g. Warren III 66.
- Parona C. F.** Contrib. conosc. Ammoniti liasiche Lombardia II 319. III 224. IV 254.
- Parona C. F.** Osserv. fauna ed età calcare scogliera Colle Pagliare IV 329.
- Parona Corredo** I Tricosomi degli Ofidii III 107.  
Elminti raccolti alle isole Mentawai, Engano e Sumatra III 371. IV 36, 141.  
La Pesca maritima in Liguria IV 82. V 217.  
Catal. Elminti Vertebr. Elba IV 342, 558.  
La pesca con le paranze etc. V 217.  
Elminti museo Buenos Aires V 379, 531.  
Museo zool. univ. Genova VI 19.  
Diotomia braccia Cefalopodi VI 44, 131. VII 357, 482.  
Cestodi brasiliani VI 473.  
Anomalie Cestodi VI 474. VII 74.  
Histioccephalus stellae polaris n. VI 476. VII 77. 219.  
Helminthen Museum C. Paronae VII 72.  
Parachordodes pustulosus VII 219.
- Parona C. & Mazza Fel.** Castraz. temporanea Aterine VI 91, 187.
- Parona C. & Stossich M.** Oesophagostomum tuberculatum n. VII 362.
- Parona E.** Cysticercus cellulosus V 279. VI 248.  
Centocinquanta Cestoidi dell uomo etc. V 279. VII 73.
- Paronia n. g. Carrinii** n. Diamare VI 46, 247. VII 74.
- P. pulchra** Dimorphismus: Oberthür VI 294.  
Mimikry: Oberthür VI 294.
- Parophomus** n. subg. Ganglbauer VI 66.
- Paropisa** n. g. Stebbing IV 463.
- Paropomala** n. g. Scudder V 73.
- Paropsis** Weise VI 507.  
Revision: Blackburn II 639. III 489. IV 374. V 189. VII 105.
- Parora** n. g. Smith V 474.
- Parorchestia** n. g. Stebbing IV 463.
- Paroreomyza** n. subg. Perkins VII 160.
- Paroriza** n. g. Hérouard VII 477.
- Parotia Duivenhedei** n. Rothschild V 491.
- Paroxyptera** n. g. Ragonot VII 405.
- Paroxyrhopus** n. g. Schenkel VI 95, 311.
- Parozodes** n. g. Aurivillius III 242.
- Parramatta** n. g. Ragonot VII 405.
- Parrredit R.** Eadyptes chrysocoma VII 14.
- Parrhesia** n. g. Warren III 66.
- Parrot C. Ornis** der ostfriesischen Inseln III 142.  
Musciapa parva Bayern III 147.  
Aquila clanga, naevia, maculata IV 220.  
Material. bayer. Ornithol. V 109, 230. VII 432.  
Kann unsere einheimische Forschung annähernd als abgeschlossen betrachtet werden? (Aves) V 230.  
Vogel fauna von Japan V 231.  
Phylloscopus rufa sylvestris VI 6.
- Parrott Percy J.** Aspidiotus Fernaldi subsp. Cockerelli n. IV 551.  
Aspidiotus helianthi n. IV 551.  
New Coccids from Kansas V 179.
- Parsons F. G.** Gymnura Rafflesi III 342.  
The Muscles of Mammals III 339, 567.  
Pedetes caffer IV 307.  
Joints of Mammals V 22. VI 329.  
Anomalurus V 24, 241.  
External Semilunar Cartilage knee Primates VI 339.  
Notches and fissures Spleen and their Meaning VI 404.  
Chrysochloris Trevelyani VI 430.  
Dorsal Distrib. Median Nerve Phalangista vulpina VII 168.  
Galictis vittata VII 176.
- Parthenos** Lokalrassen: Fruhstorfer IV 255.
- Parthenoserica** n. g. Brenske V 82.
- Partridge Chas. E.** Xylophasia scolopacina IV 395.
- Partridge Colonel** Notes Agrotis Ashworthy VI 517.
- Partridge F. J.** Helix lapicida monst. sinistrorsum VI 43.
- Partsch J.** Litteratur Provinz Schlesien IV 3.
- Partula** Systematische Stellung: Pilsbry V 530. VI 470.  
Tahiti: Mayer VI 470. VII 562, 575.

- Partula** Variationen: Mayer VI 470. VII 562, 575.  
**Parns** Hellmayr VI 6.  
 Nordisch: Grote VII 442.
- P. atricapillus** Biologie: Sanderson III 263.  
 Winterfutter: Weed IV 304.  
 Winternahrung: Weed V 114.
- P. biarmicus** s. *Parurus biarmicus*.
- P. communis** Tschudi n. Italien: Hellmayr VI 424.
- P. cristatus** s. *Lophophanes cristatus*.
- P. Gambeli** Mayeri n. New Mexico Birtwell VI 325.
- P. inornatus** griseus Richmond VII 536.
- P. inornatus** Ridgewayi n. Richmond VII 536.
- P. lugubris** graecus n. Reiser VII 161.
- P. major** Anfric III 421; d'Hamonville III 421.  
 Bienenkorb: Ferrest V 350.  
 Doppelnest: Struck IV 419.  
 Nisten: Aplin V 350; Steele V 492; Tuck V 235.
- P. nigricinctus** n. Nandi: Jackson IV 419.
- P. nigriloris** n. Hellmayr V 492.
- P. palustris** d'Hamonville III 420; Kleinschmidt III 206.  
 Lothian: Godfrey VI 424.  
 Nisten: Dobbie III 338.
- P. salicarius** Hartert III 206.  
 Britanien: Hartert III 148.  
 Sussex: Butterfield VI 104.
- Parvappia** n. g. Kaye VI 515.
- Paryphanta Hochstetteri** Anatomie: Beutler VI 366. VII 69, 214, 575.
- Pascal G.** Kreisen der Vögel IV 298.
- Pasieka** (Bienenkasten) V 211.
- Pasiglyptus** n. n. Berg 320.
- Paskell W.** Ephestia Kühniella IV 187.
- Passadena** n. g. Hulst VI 177.
- Passalidae** Kuwert II 544. III 242, 389.
- Passalus cornutus** Kraft: Hinds VII 255.  
 Stridulation: Babb VII 255.
- Passer domesticus** Brünig IV 515; Raspail III 338; Treille VI 196; Vion III 17; White III 424.  
 Ackerbau: Judd VII 442.  
 Albinismus: Franconi IV 219.  
 Amerika: Brandicourt III 17; Bumpus III 565; Pion VII 442.  
 Biologie: Hertz III 263; Hornung VII 307.  
 Buenos Aires: Rey IV 419.  
 Bunt: Hornung V 114.  
 Deutschland: Boettger III 148.  
 Ei: Bumpus III 565.  
 Europa: Pion VII 442.  
 Fehland: Boettger III 148.  
 Feindschaft: Braun V 421.  
 Flügel: Butler V 236.  
 Freundschaft: Braun V 421.  
 Gartenkultur: Tegetmeier IV 304.  
 Gefangenleben: Liszt III 17.  
 Landwirtschaft: Tegetmeier IV 304.  
 Mississippi: Allison IV 515.  
 Neumexiko: Cockerell VII 442.  
 Nisten: Goldsmith III 206; Macpherson VI 6; Steele V 492.  
 Nutzen: Raspail VII 161.  
 Psychologie: Rabaud VI 325.  
 Schaden: Raspail VII 161; Staes V 114.  
 Schnabelbildung: Illantzech VII 307.  
 Sertolische Zellen: Loisel VII 161, 442.  
 Sexualdifferenz: Butler V 236.  
 Spermatogenese: Loisel V 18, VI 6, 325, VII 161 (bis), 442 (bis), 536; Regaud VII 536 (bis).  
 Spermatozoiden: Loisel VII 161, 442.  
 Unterkieferdeformität: Bishop VI 325.  
 Variationsvermögen: Bumpus V 134.  
 Verteidigung: Skow V 350.  
 Vertilgung: Bumpus V 18.  
 Winter: Loisel V 18.  
 Zehensperrvorrichtung: Schaffer VII 536.
- P. domesticus** × *Serinus canarius* Charbonnier VII 17.
- P. hispaniolensis transcaspicus** n. Tschudi VII 536.
- P. italiae** Magenmuskulatur: Bertacchini VII 161.
- P. montanus** Hornung III 338. IV 219; Schacht IV 99.
- Passer montanus** Cardiganshire: Salter VII 308.  
 Midlothian: Alexander V 422.  
 Peebleshire: Laidlaw VI 325.
- P. petronius** Formen: Hellmayr VII 536.  
 Thüringen: Berlepsch III 338.
- Passerculus sandwichensis savannus** Massachusetts: Howe VII 442.
- P. savanna** Labradorius Howe VII 308.
- Passeridae** Butler A. Gard. & A. Geo. III 338; Hartert IV 304; Whitaker VII 307.  
 Amerika: Pion VII 442.  
 Deutschland: Braun V 350.  
 Eingewöhnung: Braun VI 5.  
 Europa: Braun VII 17.  
 Färbung: Braun V 350; Dwight VI 104, 423.  
 Federwechsel: Dwight VI 104, 423.  
 New York: Dwight VI 104, 423.  
 Schwanzbewegungen: Braun VII 17.  
 Stimmorgan: Deditius VII 442.  
 Temperament: Braun VII 442.  
 Zahnung: Braun VI 5.  
 Zucht: Braun VI 5.
- Passerina cyanea** Aptosochromatismus: Birtwell V 236.  
 Biologie: Dwight V 422.
- Pastor roseus** Csörgy III 565; Krause VII 16.  
 Berwick: London V 18.  
 Donegal: Williams V 18.  
 Inch (Donegal Co.): Campbell IV 515.  
 Kent: Edwards VI 424.  
 Mayo Co.: Warren V 114, 236; Williams V 114.  
 Oberschlesien: Roberti IV 515.  
 Österreich: Lorenz VII 161.  
 Österreich-Ungarn: Tschusi V 114.  
 Rossshire: Fowler III 79.  
 Ungarn: Roberti IV 515.
- Paszlavski Jos.** A Magyar Birodalom Átlátvilága (Fauna regni Hungariae) V 514.
- Pásztor St.** Anthonomus cinctus VII 386.
- Patagona gigas** Pteryglyse: Thomson VII 17, 442.
- Patagonia** n. g. Ragonot VII 405.
- Patella** Anatomie: Willcox VII 69.  
 Biologie: Fischer IV 340.  
 Reno-pericardial-Kanal: Goodrich III 451. IV 253.
- P. vulgata** Ortsgedächtnis VI 470.
- Paterophyllum** Poča VII 339.
- Pateron A. M.** The Sternum VI 330.
- Pateron A. M. & Dun R. C.** Genito-urinary Organs female Indian Elephant III 343.
- Pateron Jam.** Xema Sabini III 78.
- Pateron John** Bernicia brenta Clyde III 11.  
 An Note on Ailse Craig (Aves) III 202.  
 Sylvia hortensis III 206.  
 Motacilla flava III 337.  
 Grampus griseus III 571.  
 Hist. Cadzow Herd White Cattle III 572.  
 Phylloscopus rufus IV 304. VI 6.  
 In memoriam G. W. Ord IV 527.  
 Motacilla alba V 18.  
 Sylvia curruca V 19.  
 Larus leucopterus V 347.  
 Fulmar etc. Ayrshire VII 531.
- Pateron John & Robertson John** Totanus fuscus etc. East Renfrewshire IV 96.  
 Totanus fuscus and Limesa belgica V 111.  
 Machetes pugnax VII 301.
- Pateron John & Walt Hugh Boyd** Badger in Dumbartonshire IV 310.
- Pateron P.** Botaurus stellaris V 345.
- Pathalia** n. g. Moore V 87.
- Pathocerus** n. g. Waterhouse VI 386.
- Patience Alex.** Decapod Crustac. Large Channel VI 53.
- Patinella** n. g. Verrill IV 553.
- Patou Noel** Saumon en eau douce III 138.  
 Metabolism of the Salmon III 199.  
 Life History of the Salmon in Fresh Water III 406. IV 87. VI 410.  
 Physiology of the Salmon in Fresh Water VII 4.
- Paton R. C.** Triphaena prouba V 573.
- Patriofelis** Osborn VI 16, 112.
- Patten Charl. J.** Birds of Dublin Bay III 559.  
 Nest Sterna minuta IV 513.  
 Observ. Sea Fowl Dublin Coast V 108.

- Patten Charl. J.** Squatarola helvetica V 346.  
Sea Birds and Severe Weather V 346.  
Emberiza schoeniclus V 349.  
Machetus pugnax V 489, VI 3.  
Phalaropus fulicarius VI 194.  
Configuration Heart in Man and Mammals Groups  
VI 327.  
Thoracic and Abdominal Organs Lemur VI 339.  
Birds West of Dingle VII 531.  
Anas strepera Co. Clare VII 533.
- Patten Ch. J. & Williams W. J.** Distrib. Birds  
Ireland and Switzerland V 340.
- Patten Will.** Gaskells Theory Origin of Vertebr.  
IV 290.  
Struct. and Classif. Tremataspidae VII 523.
- Patten W. & Putnam Hazen Anneah** Devel.  
Coxal Gland etc. Limulus VI 262.
- Patten W. & Redenbaugh Wm. A.** Studies on  
Limulus VI 262.
- Patterson Arth.** Fishes of Great Yarmouth III 71.  
Gadus morhua III 199.  
Stalk-eyed Crust. Great Yarmouth III 228.  
Cancer pagurus III 229, V 547.  
Notes Great Yarmouth (Pisc.) III 254, 403, IV  
402, VI 304.  
The Mammalia of Great Yarmouth III 423, 568.  
Fishes Great Yarmouth IV 83.  
Phocaena phocaena IV 104.  
Platalea leucorodia IV 416, V 420, VII 13.  
Engraulis Yarmouth V 102.  
Ichthyolog. Notes Great Yarmouth V 331, VII 284.  
Birds Great Yarmouth V 341, 487, VI 99, 192,  
VII 11.  
Cormorant in Captivity V 347.  
Migrat. Notes Great Yarmouth V 419.  
Balaenoptera rostrata VI 110.  
Weights of Birds VI 316.  
Mus rattus VI 334.  
Raja maculata VII 1.  
Procellaria in Confinement VII 157.  
Segmentation Vertebr. Body VII 281.  
Ampelis garrulus VII 305.  
Arvicola amphibius VII 449.
- Patterson R. Lloyd** Fuligula glacialis III 336.  
Irish Bats IV 227.  
Notes Irish Cetacea V 497.  
The Vision of Whales VI 13.  
Delphinus delphis VI 200.  
Phalaropus fulicarius VI 321.  
Squatina angelus VII 139.
- Patterson Rob.** Bird Notes North of Ireland III 334.  
Uppa epops V 422.  
Vespertilio mystacinus V 426.  
Martes sylvatica V 427, 428.  
Bats North of Ireland V 497.  
Vespertilio Nattereri VI 13.  
Syrnium aluco VI 105, 197, VII 163.  
Disappearance Fox Co. Antrim VI 112.  
Somateria spectabilis VI 194.  
Nyctea scandiaca VI 197.  
Crex pratensis VI 320.  
Mareca penelope VI 422.  
Notes on the Hedgehog VII 170.  
Foxes in Co. Donegal VII 176.  
Breeding of Small Mammals VII 535.
- Patterson Rosa W.** Cercoceus VI 385, VII 98.
- Pattou Wm. Hampton** The Number of Prolegs  
in Insects Larvae III 464.  
Acorn Insects III 465.  
A new Arrangement of the Coleopt. III 478.  
A Principle to observe in naming Galls III 492.  
Femisea Tarquinius III 522.  
Scent Glands Larva Limacodes III 525.  
Folded Wings in Foenus III 542.  
Notes upon Larradae III 543.  
Monodontomerus in Appalachia III 543.  
Thyreopus advenus III 548.  
Zethus aztecus III 548.
- Patula rupestris** Thüringen: Schmidt VI 242.
- Paul G. de s. Saint** Paul G. de.
- Paulcke Wilh.** Frage Parthenog. Entstehung  
Drohnen IV 605, V 210, 574.  
Differenz. Zellelem. Ovar. Bienenkönigin VI 401,  
VII 130.
- Pauli Wolfg.** Der kolloidale Zustand VII 465,  
557.
- Paulino de Oliveira** Max Catalogue des Hémipt.  
tères du Portugal I 43, III 473.
- Paulino de Oliveira** Max & Vieira Lopes Catal.  
Mammif. Portugal III 565.
- Paulistanus** n. g. Fairmaire IV 375; Gounelle  
IV 375.
- P. Bonvieri** n. Gounelle IV 375.
- Paulli Sim.** Pneumaticität des Schädels bei den  
Säugethieren V 116, 239, 423, 494, VI 9, 330,  
427.
- Paulmier F. C.** Chromatin Reduct. Hemipt. III  
310, 473.  
Spermatogen. Anasa tristis V 302.
- Paulogvaysia** n. g. Ameghino VII 172.
- Pauls** Über das Absterben der Arten III 35.  
Besitzen Raupen Verwandtschaftsinn? IV 65.  
Erzeugung von Sommergenerationen (Lep.) IV  
181.  
Wider die Totenstarre (Ins.) IV 460.  
Arctia hebe IV 597.  
Max Standfuß V 122.  
Amphidasys var. Doubledayaria VI 173.  
s. Bachmetjew P. VII 233.  
s. Standfuß M. IV 181.
- Paulsen Friedr.** Biologie im Unterricht der  
höheren Schulen VII 151.
- Paulma** n. g. Schaus VII 124.
- Pauly Aug.** Wahres und Falsches an Darwin's  
Lehre VII 333.
- Pauly Rich.** Cordylophora lacustris V 520, VII 569.
- Paurocope** n. g. Brady IV 463.
- Pauropoda** Arten: Hansen VII 373.  
Genera: Hansen VII 373.
- Pauropsylla** n. g. Udeï n. Galle: Rübsaamen IV  
446.
- Paurotarsus** n. g. amazonus n. Südamerika:  
Hancock V 297.
- Pausinger F. v.** Nematophoren Plumulariden V  
374, 527.
- Paussidae** Wasmann III 62, IV 559, V 189.  
Biologie: Wasmann IV 559, V 189.  
Orientalische Region: Atkinson V 79.  
Pygidialdrüsen: Diercks VI 386.
- Pausus** Escherich V 557; Kraatz IV 483; Pé-  
ringuey III 316.  
Madagaskar: Fairmaire III 489.  
Nordafrika: Bedel VI 161.
- P. arnicuicollis** n. Madagaskar: Fairmaire IV 484.
- P. coroutus** Bedel VI 161.
- P. Favieri** Biologie: Escherich IV 375, 589.
- P. inexpectatus** n. Madagaskar: Fairmaire IV  
375.
- P. turcius** Anatomie: Escherich III 389, IV 175,  
589.  
Biologie: Escherich III 389, IV 175, 589.  
Myrmekophilie: Escherich IV 175.  
Symphyllie: Escherich III 489.
- Paust J. G.** Thierkunde V 435.
- Paux Pierre** Calamia intosa VI 292.  
Lépidopt. Dpt. du Nord VII 114.
- Pável Janos** Auszug Besztercze-Baszéd (Lep.) III  
393.  
Schmetterlingsfang Mezöség III 393.  
Oxytrypia orbiculosa IV 189.  
Lépidopt. Hungariae V 514.  
Lépidopt. Zichy Asiat. Forschungsreise VI 289.
- Pavese P.** Aracnidi Palestina III 40.  
Coregonus Schinzi helveticus III 199.  
Aracnidi. Roumaine III 376.  
Aracnidi Giava IV 47.  
Calendario ornitol. Pavese IV 211.  
Arquatella maritima IV 212.  
Prospecto lezioni Spallanzani IV 293.  
Il crimine scientifico Spallanzani giudicato IV  
293, 431.  
Tomicomerus n. g. bispinosus n. IV 263, 465,  
V 539.  
Procellaria pelagica IV 301.  
Antico Pesciculture italiano dimenticato VI 406.  
L'Abbate Spallanzani VI 436.  
Il settimo Calendario ornitol. Pavese VII 432.

- Paylow Marie** Étude hist. paléontol. Ognlés 16. 162. V 356.  
Ossements fossiles Kriwoi Rog VII 312.  
Mastodon Borsoni VII 316.
- Pavo cristatus** Tiger: Tyttles IV 310.  
Zucht: Herzog VI 422; Sabel III 12.
- P. cristatus** u. **Numida meleagris** Ghigi VI 194.  
**Pawlitsehek Alf.** Eigenthümlichkeiten bukowin.  
Insektenfauna VI 590.
- Payne J. W.** At what Hour of the Day do Birds  
most usually lay their Eggs III 142.  
Fuligula marila III 417.
- Peabody P. B.** Ammodramus Lecontei VI 323.
- Peach B. N.** Myr. Palaeoz. Rocks Scotland IV 353.
- Peachell F. H. & Peachell G. E.** Captures (Lep.)  
Electric Light VI 170.
- Pearce W. G.** Hemerophila abruptaria IV 359.
- Pearcey Fred. G.** Deep-sea Rhizopods Clyde VI  
30, 226.
- Pearl Raymond** Studies Elektrotaxis V 517. VI 38.  
Lumbricus agricola V 451. VI 49.  
React. Hydra Electric Current VI 232.  
Electrotaxis of Infusoria VI 357.  
Studies Effects of Electricity on Organisms VII 60.
- Pearson Douglas H.** Notes Species Lepidopt. IV  
379.  
Aglais urticae IV 385.  
Lepidopt. Yorkshire V 563.  
Dianthoecia capsicola VI 79.
- Pearson Henry J.** Birds Waigats, Novaja Zem-  
lya and Dolgoi Island III 417.  
Notes Birds Murman Coast V 11.  
Beyond Petsora Eastward V 139.
- Pearson Karl** Distribution of Prepotency III 357.  
Asymmetry and Vitalism IV 15, 118.  
Reproductive or genetic Selection IV 538.  
Mathem. Contrib. Theory of Evolution V 52, 367.  
VI 213, 451 (bis). VII 48, 467.  
The Grammar of Science V 366.  
Pectinatella magnifica VII 71.  
Inheritance of Mental Characters VII 319.  
Note on Batesons Paper Heredity etc. VII 468.  
s. Lee A. VI 105.
- Pearson K. & Filon L. X. G.** Mathematical  
Contrib. Theory of Evolution III 35, 163.
- Pearson K., Lee Alice & Bramley-Moore  
Leslie** Mathem. Contrib. Theory of Evolut.  
IV 121.
- Pearson T. Gilbert** Addit. and Correct. List North  
Carolina Birds III 416.  
Notes Birds Eastern North Carolina IV 510.  
List Birds Chapel Hill V 231.
- Pease Alf. E.** The Badger IV 106.  
Distrib. Leders Gazelle and Dorcas Gazelle in  
Algerie V 29.  
Field Notes Antelopes VII 452.
- Pebata n. g.** Grouvelle VII 505.
- Peechiolia** Vincent IV 453.
- Peck J. J. & Harrington N. R.** Observ. Plankton  
Puget Sound III 358. IV 19.
- Peckham Geo. W. & Peckham Elizabeth G.** Instincts  
and Habits Solitary Wasps IV 80, 195, 290, 400.  
Instinct or Reason (Sphecx) V 577.  
Attidae Jamaica VII 86.  
Spiders Phidippus Group VII 229.  
Attidae n. g. South Africa VII 408.
- Pecten** Europa: Monterosato V 55.  
Neogen Europa: Depéret & Roman VII 564, 573.  
Tegel Florian: Hilber VI 467.  
Variabilität: Davenport VII 351.  
Vereinigte Staaten: Davenport VII 351.  
Walbersdorf: Hilber VI 467.
- P. jacobaeus** Graf III 47.
- P. irradians** Auge: Rogers III 367.  
Long Island: Davenport VI 42.  
Variation: Davenport VI 42.
- Pectinatella magnifica** Davenport VI 44, 244.  
VII 71.  
Variation: Davenport V 153.
- Pectinella n. g.** Verrill III 46.
- Pectinidae** Verrill III 46. V 150.  
Jahreszeiten: Bohn VII 79.  
Mioocänande Rossano (Calabr.): Ugolini VI 42.  
Neogen Europa: Depéret & Roman VII 564, 573.
- Pectinidae** Revision: Verrill IV 553.  
Stammesgeschichte: Philippi VI 364.
- Pectinotus n. g.** Szépligeti VII 409.
- Pectinunguis** Verhoeff V 457. VI 56.
- Pectunculus** Haematoglobin: Cuenot VII 479.  
Neapel: Cuenot VII 479.
- Pedascenko D. Lernaea** II :27. III 54, 110, 211.  
Embr. u. Metam. Lernaea branchialis V 63.  
Ber. biol. Stat. Solowetzky V 261.  
Mittelhirn Zoares vivipara VII 4.  
Entw. Mittelhirn Knochenfische VII 135, 419.  
Die Murman'sche Biol. Station VII 323.
- Pedetes** Afrika: Thomas VII 545.  
**P. caffer** IV 520.  
Anatomic: Parsons IV 307.
- Pedeticum** (Macneillia n. n.) Scudder III 309.
- Pediaspis aceris** Biologie: Keller IV 500.
- Pedicularia** (Pisces) Japan: Jordan & Sindo VII  
421.
- Pediculina** Neumann VII 502.  
Systematik: Woskobochnikow III 235.
- Pedicularioides** Grewiae n. Galle: Rübsaamen IV  
446.
- P. ventricosus** Brucker V 550.  
Monographie: Brucker VII 85, 228.
- Pedilidae** Pic V 184, 310.  
Katalog: Champion III 184.  
Sumatra: Pic V 553.
- Pedilophorus** Ganglbauer VII 390.
- Pedilus** Paläarktisch: Reitter VI 507.  
Rußland: Semenow VII 504.
- Pedinopelta n. g.** Kriechbaumer III 133.
- Pediocetes** Gill IV 219.
- Pediotragus** Jentink V 499.
- Pedipalpi** Pocock VII 494.  
Entwicklung: Pereyaslawzewa II 525. III 55.  
Geographische Verbreitung: Lönnberg III 230;  
Pocock IV 155.  
Linne's Typen: Lönnberg III 55.  
Loyalty Islands: Pocock V 167.  
New Britain: Pocock V 167.  
Nordamerika: Banks V 386.  
Salomons-Inseln: Pocock III 305. V 167.  
Sammlung Upsala: Lönnberg III 230.  
»Thierreich«: Kraepelin IV 237, 264.  
Westafrika: Pocock V 289.
- Pee P. s.** Van Pee P.
- Peebles Florence** Experim. Stud. Hydra II 606.  
III 100, 282. VI 232.  
Experim. Primitive Streak Chick III 562.  
Effect. Temperature Regen. Hydra IV 245.  
Experim. Regen. and Grafting Hydrozoa V 520.  
VII 476.
- Peel C. V. A.** Thalassochelys caretta IV 297.
- Peez H. von** Hemiplethorhynchus n. subg. IV 35.
- Peggia n. n.** Kirkaldy VI 63.
- Peglion Vittorio A. J.** Zoococci flora Avellinese  
III 166.  
Heterodera Schachtii III 173.  
Tetranychus telarius III 177.  
Distruzione Insetti nocivi III 180.
- Pegomyia bicolor** Kanada: Fyles III 496.  
Mimierend: Fyles III 496.
- P. hyosciami** Kunkelrübenschädlich: Chevrel IV  
179.
- Pérot Gaston** Anomal. écrevisse etc. V 510.  
Observ. triple app. copul. Helix pomatia V 529.  
Infect. parasitaire Grenouille rousse V 584. VI 188.
- Peiper Erich** Fliegenlarven als Parasiten des  
Menschen V 398.
- Peirce Geo. Jam.** Normal Respiration VI 350.
- Peisidice n. g.** Johnson III 300.
- Peiter Wenzel** Ornithol. Ausflug Dechtern Teich  
III 6.  
Ornithol. vom Milleschauer I 322. III 6.  
Ornithol. von Donnersberg III 6.  
Vogelleben in einem Dorf des deutsch-böhmischen  
Mittelgebirges IV 94, 299.  
Frühjahrschein. Orn. deutsch-böhmischen  
Mittelgeb. V 419.  
Vogelleben Elbthal VI 1.
- Peitharchicus n. g.** Brunner III 309.
- Pektelharig C. A.** Het Bindeweefsel bij de Oester  
VI 467.



- Pekelharing C. A.** Le tissu conjonctif huitre VII 351.
- Pelagohydra** n. g. *mirabilis* n. Dendy VII 570.
- Pelagophilus** n. g. *Tschitscherine* VI 505.
- Pelamophora** Lauterborn VI 123.
- Pelamys sarda** Cornwall: Popham IV 505.
- Pelagoderus nigroplagiatus** n. Ritsema III 316.
- P. Sijthoffi** n. Ritsema VII 255.
- Pelecanus erythrorhynchos** Nahrung: Goß III 11.
- P. fuscus** Richmond IV 301.  
Wyoming: Bond V 14.
- P. occidentalis** Richmond IV 301.
- P. onocrotalus** Biologie: Floericke III 11.  
Böhmen: Tschusi III 204.  
Dänemark: Winge V 14.  
Jütland: Chapmann VI 422. VII 157; Haase V 13; Winge VII 14.
- Pelecinidae** Katalog: Dalla Torre VII 128.
- Pelecomata fennica** Schumann IV 375.
- Pelocypoda** Carbon: Etheridge V 444.  
Chicago: Baker IV 251. V 444.  
Devon Celechovic: Snycka VI 238.  
Ennafuti: Hedley IV 452.  
Kohlenlager: Beede & Rogers IV 453.  
Perm: Etheridge V 444.  
Roussillon: Bucquoy, Dautzenberg & Dollfuß III 286.  
Schloß: Noetling V 150.
- Pelias berus** Kimakowicz III 556; Mchely III 3.  
Anatomie: Leighton V 486, 586.  
Biologie: Bedel VI 96; Leighton V 485, 586.  
Bib: Rzehak III 556.  
Blindschleichen: Phisalix III 140.  
Plutocogulation: Phisalix V 586.  
Cyclocephaler Embryo: Launoy VII 427.  
Drüsen: Bisogno II 471. III 3. IV 411.  
Fütterung: Eiffe III 332; Hanau III 257, 413; Terry V 6.  
Gefangenschaft: Eiffe III 332; Hanau III 257, 413; Terry V 6.  
Gift: Phisalix III 1. V 6.  
Giftdrüsen: Phisalix III 2.  
Giftdrüsenekretion: Lindemann IV 91, 296.  
Igel: Lewin III 571; Phisalix & Bertrand V 26.  
Impfung: Phisalix III 2.  
Junge fressend: Corrie, Kimber J. W. & M. A. IV 91.  
Kimakowicz: Mchely III 3.  
Kincardineshire: Milne VII 529.  
Labialdrüsen: Phisalix III 2.  
Maus: Terry V 6.  
Ostpreußen: Böttger IV 508.  
Pankreas: Laguesse IV 411.  
Pentland (Schottl.): Dobbie III 332.  
Pilzsaftimpfung: Phisalix V 6.  
Schottland: Hinxman VII 529.  
Solway: Service VII 529.  
Tyrosin: Phisalix III 201. IV 91.  
Tyrosinimpfung: Phisalix III 201. IV 91.  
Urmund: Ballowitz VII 293.  
Wales: Leighton VII 8.  
Wasser: Clarke VII 427.  
Wespengift: Phisalix III 325. IV 195.  
Wexford VII 8; Harting VII 8.  
Zugendrüse: Bisogni II 471. III 3. IV 411.  
Zweibeiniger Embryo: Launoy VII 427.
- P. berus** var. *prester* Kimakowicz III 556.  
Kimakowicz: Mchely III 3.  
Mchely: Kimakowicz III 556.
- P. terris** s. V. *berus*.
- Pellegrin J.** Contrib. étude ichthyol. Hes Mariannes IV 84.  
Chondrostoma nasus V 333.  
Poissons Manaos V 412.  
Revis. Ctenopoma V 414.  
Mormyrops Vaillanti n. V 415.  
Proteracanthus sarissophorus V 415.  
Monstrose Raja V 481.  
Radiographie détermin. momies Poissons VI 88.  
Poissons nouv. ou rares Congo France VI 89 (bis). VI 536.  
Cichlides n. sp. Afrique équatoriale VI 187.  
Durée de la vie etc. Ophid. VI 313 (bis).
- Pellegrin J.** *Cottocomephorus* n. g. *megalops* n. VII 3.  
Poissons à gibbosité frontale VII 286.  
Présentation d'un foetus Chat monstre synote VII 318.  
Cas de jeune Python VII 529.
- Pelmatochromis Bafesii** n. Kongo: Boulenger VII 3.
- Pelmatozoa** Klassifikation: Bather IV 132.  
Phylogenie: Bather IV 132; Jaekel IV 550. V 374.  
Verdaunungskanal: Jaekel II 259. III 447.
- Pelobates fuscus** Kohlo (Sorau): Laeseke V 224.  
Spermien: Broman VII 143.
- Pelodytes punctatus** Godon V 224.  
Cambrai: Godon IV 204.
- Pelogonus Montandon** IV 58.
- Pelomyxa** Wilson V 439. VI 30.
- P. palustris** Stöckl VI 30, 227. VII 56.
- Pelophila** Larve: Johnson & Carpenter III 359.
- Peloriidiidae** n. fam. Breddin III 117.
- Peloriidum** n. g. Breddin III 117; Horváth V 302.
- Pelotechthen balanoides** Harvey VI 358.
- Pelseuer Paul** Les yeux céphaliques chez les Lamellibranches IV 30, 133, 337, 453.  
Morphol. branch. et orific. Chitons IV 136.  
Utilité Uniformité d'orientation figures zool. IV 313.  
Condensation embryol. Cenia Cocks IV 339.  
Organis. Bathysciadium V 152.  
Sur le degré d'eurythermie VI 350.  
Cavités cérébr. Moll. pulmonés VI 468. VII 574.  
Néonémien Expédition antarctique belge VI 468. VII 68, 573.  
Étud. Gastropod. pulmonés VII 574.  
Lacuna paludida VII 574.
- Pelt Lechner A. A. s.** Van Pelt Lechner A.  
**Pelta coronata** Embryologie: Vayssiére V 275, 446. VI 242.
- Pellaster** s. g. Verrill IV 550.
- Peltogaster paguri** Entwicklung: Schimkewitsch IV 45.  
Pekarsky: Schimkewitsch IV 45.
- Peltura** Per. (Phractura n. n.): Boulenger VI 91.
- Pembrey M. S.** Effect of Variations external Temperature Young Animals VI 447.  
Reaction Time Frog Change of Temperature VII 5.  
Reactions Time Mammals Changes in the Temperature VII 19.
- Pembrey M. S. & Gordon M. H.** Experim. React. Chick Changes of Temperature VII 15.  
Response of the Chick to Changes of external Temperature VII 15.
- Pembrey M. S. & Pitts A. G.** Relat. internal Temperature and Respirat. Movements Hibernating Anim. VI 450.
- Pembrey M. S. & White W. Hale** Regulation Temperature in Hibernating Animals VI 450.  
Heat Regulation in Hibernating Anim. VI 450.
- Pempelia albariella** var. *dilucida* Chrétien III 398.
- Pemphiginae** Wachsdrüsen: Osborn IV 473.
- Pemphigus betae** n. Zuckerrübenschädlich: Doane V 301. VI 65.
- P. corrugatus** n. Sirtine III 475.
- P. poschingeri** Nüßlin V 301.
- P. riceabonii** n. Gallen: De Stefani IV 163.
- Pemphredonidae** Fox III 252.
- Pempus** Casey IV 375.
- Penacidae** Entwicklung: Monticelli & Lo Bianco VI 138, 483. VII 369.  
Golf von Neapel: Monticelli & Lo Bianco VI 138, 483. VII 369.
- Penacus** Nauplius: Kishinouye V 166, 288.
- P. membranaceus** Stacey: Beer IV 119, 537. V 65.
- Penard Eug.** Myriophrys II 603. III 42, 99.  
Croissance coquille Thécamoëbiens IV 330, 446. V 264.  
Rhizopod. faune profonde Lac Léman IV 544. V 49, 265.  
Expérienc. pseudopodes détachés Rhizopodes V 49.  
Mérotomie Différences VI 30, 226.  
Notes complém. Rhizopodes Léman VI 458. VII 56.  
Heliozoaires environs Genève VII 57.

- Penard Eug.** Faune Rhizopod. Bassin du Leman VII 341.
- Pender W.** Product. of Honey III 539.
- Penecke K. Alph.** Marine Tertiär Fossilien Nord-griechenland III 46.  
Coleopt. Miscell. IV 165. VI 150.
- Peneroplis Dreyer III** 99. 280. IV 24.
- P. pertusa Silvestri IV** 245. V 265.
- P. pertusa var. cristata Silvestri IV** 245.
- Penilia Schmaeckeri** Entwicklung: Sudler IV 567. V 163. 286.
- Pennant Cl. D. s. Hardy A. E. G. III** 255.
- Pennaria tiarella** Entwicklung: Hargitt IV 549. V 374. VI 232.  
Morphologie: Smallwood V 52. 145.
- Pennatulidae** Moroff VII 569.
- Pennetier Geo.** Ornithol. Seine-Inférieure III 335.
- Pennula Wilsoni** Fisch III 336.
- Penpion A. s. Peupion A.**
- Pentabesa n. g.** Schaus VII 124.
- Pentacantha n. g.** Ashmead III 546.
- Pentacrieta n. g.** Stein III 390.
- Pentacrinoidae** Oberflur: Jaekel VI 234.
- Pentacrinus** Geschichte: Bather III 168, 283.  
Name: Bather III 168, 283.
- Pentactium n. g. californica n.** Carlgren VI 127, 359. VII 345.
- Pentagramma n. g.** Van Duzee V 393.
- Pentaria abderoides** Varietäten: Pic V 159.
- Pentastomidae** Stellung: Ihle IV 462. V 62, 289.
- Pentastomum** Bibliographie: Huber III 225. V 264.
- P. constrictum** Leber: Giard II 624. III 459.  
Neger: Giard II 524. III 459.
- P. denticulatum** Kulagin IV 153.
- Pentatoma** Spermatogenese: Montgomery III 60, 118. IV 59, 365.
- P. fuscipinna** Essex: Harwood VII 243.
- P. viridissima** Mittel: Leonardi VII 503.
- Pentatominae** Distant V 75, 301. VI 276.  
Burma: Distant V 386.  
Hope Sammlung: Distant VI 276.  
Indien: Atkinson V 77; Breddin VII 384; Distant VII 100.  
Malayisch: Breddin VII 384.  
Nahrungsaufnahme: Steingel IV 59.  
Nearktisch: Summers VI 386.
- Penthenia annamitica n.** Annam: Frühstorfer VII 274.
- Penther A.** Euphrys decorata var. dyscrita n. V 290.  
Arachnidfauna Südafrika VI 55.  
Gesch. Arachnid. Österreich VI 262.  
s. Therese von Bayern V 291.
- Penthimidia n. g.** Haglund IV 270.
- Penthina gentianana** Schutzfärbung: Fryer IV 74.
- Penthiophonus n. subg.** Reitter VI 68.
- Pentiphora morio** Schädlich: Nécessay IV 189.
- Pentiland G. H.** Sirex gigas IV 290.  
Sterna minuta IV 302.  
Loxia curvirostris IV 303.  
Turdus merula IV 304.  
Turdus viscivorus IV 304.  
Strange Conduct Badger VII 318.
- Pentodon** Jakowleff VII 506.  
Monströs: Viturati III 158.
- P. Nikolskii n.** Rußland: Jakowleff VII 255.
- Penzig O. Marc.** Malpighi VI 18.
- Pephricus fasciatus** Distant VI 149.
- P. fragilis** Distant VI 149.
- Pepionetus n. g.** Simon V 540.
- Peponachis n. g.** Van Beneden III 363.
- Pepsis** Enderlein VI 403.  
Nordamerika: Fox III 195.
- P. brueicornis** Gynandromorph: Friese V 213.
- Peracca M. G.** Panctodaetylus Argent. e Paraguay III 40.  
Rettilli ed Anfibi Argent. e Paraguay III 40.  
Rettilli ed Anfibi Palestina III 40.  
Rettilli ed Anfibi Chaco Boliviano ed Argentina III 40.  
Rettilli Ecuador III 41.  
Agama Phillipsii III 75.  
Molge italica n. III 256, 554.
- Peracca M. G.** Xenopus Clivii n. III 554.  
Amphisbaena mattogrossensis n. IV 207.  
Rept. et Batrac. Archipel malais V 105.
- Peracca Marius H. & Deregibus C.** Coelopeltis insignitus VI 314.
- Peragale minor n.** Australien: Spencer III 207.
- Perameles** Hill III 265.  
Barrow-Insel (Austral.): Thomas VII 313.  
Geburt: Hill IV 422. V 23.  
Placentation: Hill III 341.  
Urogenital-System: Hill IV 422.
- Peranabrus n. g.** Scudder III 469.
- Pérad J.** La pêche en Norwège IV 402.
- Pérad J. & Maire** Congrès. internat. aquiculture et pêche VI 303. VII 283.
- Perca fluviatilis** Eientwicklung: Derjugin VII 421.  
Ganglienzellen: Kolster III 137.  
Krankheiten: Piana IV 143.  
Leyden: Horst V 334.  
Rückenmark: Vaillant III 237.  
Varietät: Horst V 334.
- P. lucioperca s. Lucioperca** Sandra.
- Percecoes** British Museum: Woodward VII 135.  
Skelet: Starks V 2, 222.
- Perceidae** Forbes III 409.
- Perceival A.** Blayney Birds British Central Africa V 12.
- Perceival-Westell W.** Oedemia nigra IV 97.
- Percnophilota n. g.** Hulst III 248.
- P. hniata** Metamorphose: Dyar IV 599.
- Percosoma Mastersi n.** Mount Kosziusko: Rain-bow V 184.
- Percus** Posta VII 105.  
Korsika: Vodoz VII 386.
- Percidus n. g.** Fairmaire V 184.
- Perdigat & Triboudeau** Descr. anat. pancréas Ophidiens VI 96.
- Perdita** Cockerell IV 195 (bis).  
Cockerell: Ashmead IV 399.  
Mexiko: Cockerell IV 399.  
Nebraska: Cockerell III 545.
- P. maculifera n.** Cockerell III 545.
- P. Woottonae n.** Cockerell IV 79.
- Perditeia n. g.** Cockerell IV 195.
- Perditoniorpha n. g.** Ashmead IV 498.
- Perdix chinera** Cretté VI 322; Testart VI 194.  
Biologie: Elliot III 78.  
Brüten: Dwight V 348.  
Federwechsel: Elliot III 78.  
Gefangenleben: Deil III 146.  
Geographische Verbreitung: Elliot III 78.  
Leadenhall: Dresser III 261.  
Namen: Elliot III 78.  
Nistweise: Elliot III 78.  
Nordamerika: Dwight V 234, 345.  
Rußland: Ramsbotham IV 416.  
Schwarzbrüstig: Aplin IV 415.  
Zucht: Leroy VII 530.
- Pereyaslawzewa Sophie** Devel. of Pedipalpi III 55.  
Dével. embr. Phrynes VII 86, 230.
- Pérez Ch.** Metamorphose des Insectes V 170.  
Croniscus n. g. equitans n. V 287. VI 53.  
Histolyse musculaire chez les Insectes V 541.  
Metan. Fourmis VI 182.  
Oenocytes Formica rufa VII 279, 410.  
Histolyse tubes de Malpighi et glandes séricigènes fourmi rousse VII 279.
- Phenom.** nymphose fourmi rouge VII 410.  
Contrib. étude métamorph. VII 497, 559.
- Pérez B.** Chat mâle devenu nourricier VII 318.
- Pérez J.** Megachile nouv. II 649. III 133.  
App. buccal. Hyménopt. II 557. III 134.  
L'attraction des fleurs sur les Insectes III 179.  
Adelaea Mesnil n. IV 546.  
Append. céphal. Sphinx IV 602.  
Bombus Latreillelus IV 605.  
Trois Megachile Chili V 213.  
Contrib. étude Xylocopa VI 404.  
Coleopt. interessants VII 246.  
Mellifères paléarctiques n. sp. VII 407, 520.
- Pergande Theo.** Idolothrips coniferarum n. III 471.  
Lecanium nigrofasciatum n. IV 163.

- Pergande Theo.** Nectarophora tabaci n. IV 271.  
Rhopalosiphon violae n. V 550.  
Hormianu Alaska Expedit. VI 64.  
Formicidae Alaska VI 85.  
Apocephalus n. g. Pergandei n. VI 510. VII 259.  
Hormaphis hamamelidis and Hamamelistes spinosus VII 99, 241.
- Pergandiella** Cockerell VI 385.
- Peribalus vernalis** Stinton Woods (Sussex): Saunders V 302.  
Suffolk: Butler VII 243.
- Pericallia syringaria** Doppelbrütig: Newmann IV 392.
- Perichaeta** Britannien: Benham II 435. IV 40.  
Java: Benham 18, 290. IV 40.  
Nomenklatur: Horst V 160, 284.  
Revision: Beddard V 534.
- P. biserialis** Beddard & Fedarb IV 564.
- P. Sieboldi** Horst IV 259. V 160.
- Perichactidae** Variabilität: Horst IV 259. V 160.
- Periclistoptera** n. g. Ashmead IV 290.
- Pericoma californiensis** Kellogg VI 166.
- P. punctum** Eaton VII 509.
- Pericopidae** Metamorphose: Dyar VI 525.
- Perideris** Pilsbry III 104.
- Peridinae** Edwards VI 228.
- Peridiniaceae** Entwicklung: Fölgner IV 545.  
Norwegen: Huitfeldt-Kaas V 440.
- Peridinium alatum** n. Lago di Monate: Garbini VII 204, 343.
- Peridroma saucia** Chittenden VII 122; Deane & Brodie VII 404.
- Periglyptocrinus** n. g. Wachsmuth & Springer III 222.
- Perigera cineta** Abau-Aigner III 530.
- Perineura solitaria** Flügeladeranomalie: Willain IV 79.
- Péringuey L.** Julodis et Paussus n. sp. III 316.  
Catal. South Africa. Hispinae III 388.  
South African Mutillidae III 402.  
Ceton. fourmillières et termitières VI 155.
- Peripatopsis Balfouri** Spermatogenese: Montgomery VI 378. VII 230.
- P. Blainvillei** Bouvier VI 140, 265; Silvestri IV 572.  
Entwicklung: Bouvier VII 57.  
Reproduktion: Bouvier VII 87.
- P. Moseleyi** Bouvier VI 140.
- Peripatus** Bouvier III 306, 461. IV 352. V 290, 386. VI 55, 139.  
Amerika: Bouvier IV 352. 572. V 67, 290 (bis).  
Anordnung: Bouvier IV 352.  
Entwicklung: Bouvier III 306, 461, 230.  
Geographische Verbreitung: Bouvier III 306, 461. IV 49.  
Geschlechtsorgan: Bouvier VII 372.  
Jamaika: Cockerell VI 265; Duerden VI 265.  
Malayische Halbinsel: Horst V 66.  
Melanesia: Willey III 274.  
Sänger: Bouvier VI 485.  
Systematische Stellung IV 465.  
Ursprung: Bouvier VII 230.  
Variation: Bouvier IV 352.
- P. Balfouri** Spermatogenese: Montgomery VI 378. VII 230.
- P. Blainvillei** Bouvier VII 230, 494.
- P. brevis** Cap: Bouvier VI 265.
- P. capensis** Sänger VI 486.  
Biologie: Bouvier V 67, 290.  
Cap: Bouvier VI 265.
- P. Corradi** n. Ecuador: Camerano III 177, 306.
- P. ecuadorensis** Bouvier VII 372.
- P. Eisenii** n. Wheeler IV 155.
- P. Leuckartii** n. Sänger VI 486.
- P. novae britanniae** n. Willey III 177, 306. V 168.
- P. Ohansi** n. Rio de Janeiro: Bouvier VI 140.
- P. Tholloni** Organisation: Bouvier III 378.
- P. tuberculatus** n. Bouvier III 306. IV 49.
- P. viridimaculatus** n. Neuseeland: Dendy V 540.
- Periphragmus** n. g. Roth IV 224.
- Periplaneta** Marlatt VII 592.
- P. americana** Parasiten: Magalhães V 379. VI 45.
- Peripatus americana** Pflanzenschädlich: Ritsema V 73.
- P. australasiae** Liverpool: Sopp VII 95.
- P. orientalis** Blutsystem: Kulwicz IV 54, 160. V 175, 545.  
Brusttheil: Kulwicz IV 54, 160. V 175, 545.  
Lymphatische Organe: Kulwicz IV 54, 160. V 175, 545.  
Ootheca: Moore V 297.  
Speicheldrüse: Lebedeff V 176. VII 237.  
Verdauung: Petrunkevitch IV 268, 578. V 73. VI 382.
- Peripolus** n. g. Martinez & Fernández III 181.
- Peripristus** Bouchard VI 283.
- Perirhiza** n. g. Kishinouye VII 570.
- Periserica** n. g. Brenske IV 376.
- Perisoreus canadensis** Biologie: Warren IV 219.
- Perisphinctes** Monographie: Siemradzki III 452. IV 22, 34, 254.
- Perissias** n. g. Jordan & Evermann IV 200.
- Perissocephalus** n. g. Oberholser IV 412.
- Perissoceerus** Ashabad: Portschinsky V 469.
- Perissoactyla** Geographische Verbreitung: Grevé III 571. IV 308.
- Perissodus** n. g. Boulenger III 550. IV 83.
- Perissopneumon** n. g. Newstead V 549.
- Perissopteryx** n. g. Warren III 66.
- Perissorus** n. g. Oberholser IV 412.
- Perithous mediator** Borries III 196.
- Peritmetus** n. g. Kolbe III 387.
- Perkins C. R. L.** Notes Hawaiian Insects III 308.  
Rhynogonus Walkeri n. and gracilis n. IV 176.  
Acarid Chamber Koptorhostoma IV 194.  
Hymen. aculeat. Hawaiian Islands IV 243, 541, 604. VII 53, 129.  
Crabro planifrons IV 288.  
Crabro cavifrons etc. IV 606.  
Prosopis palustris n. V 214.  
Odynerus tomentosus V 478.  
Hermaphroditic Hawaiian Odynerus VI 403.  
Acrodrepanis n. g. VI 517.  
Neochileia n. g. epixantha n. VI 522.  
Fauna Hawai. Orthoptera VII 53, 94.  
Fauna Hawai. Neuroptera VII 53, 97.  
Cicadae Sandwich Islands VII 103.  
Coleopt. Rhynchophora Proterhinidae Sandwich Islands VII 103.  
Coleopt. Heteromera Sandwich Islands VII 104.  
Introduction Study Drepanididae VII 160, 306.
- Perkins G. H.** Tetranychus telarius III 306.  
Gonionema Murbachii VII 476.  
Cladonema from the Bahama VII 207, 345.
- Perkins Miss A. Steele** Camptogramma fluviata VI 292.
- Perla maxima** Biologie: Kathariner VI 494.
- Perlidae** Banks VII 501.  
Arktisch: Morton VI 383.  
Nordamerika: Banks IV 269.  
Norwegen: Kempny V 299. VI 383. VII 238; Morton VI 383.  
Spanien: Bolivar VII 501; Klapálek VII 380.  
Südtirol: Kempny V 391.
- Perlinella** n. g. Banks V 547.
- Perna laverdana** Alttertiär Venetien: Oppenheim VI 365.
- Perner Jaroslav** Étude Graptolites Bohême IV 248. VI 462.  
Prionides Barrandei n. VI 367.  
Foram. Tithon Stramberg VI 455.
- Pernis apivorus** Aberdeenshire: Sim VII 444.  
Niederösterreich: Abraham III 19.  
Nisten: Westell VII 18.  
Schottland IV 99.
- Perodicticus Batesi** n. Kongo: De Winton VII 319.
- Perodipus** Merriam III 151.
- P. Richardsoni** Biologie: Shufeldt VII 314, 541.
- Perognathus** Osgood V 515.  
Revision: Osgood VI 12, 335.  
Vereinigte Staaten: Mearns IV 103, 520.
- P. fallax pallidus** n. Kalifornien: Mearns VII 23.
- P. Mearnsi** Allen III 425.
- Peromyscus** Guatemala: Merriam III 265.  
Mexiko: Merriam III 265.

- Peromyscus gossypinus** Bangs III 152.  
**P. leucopus** Mainland: Mearns VII 23.  
**P. oreas** n. Bangs III 208.  
**P. oreas rubidus** n. Kalifornien: Osgood VII 314.  
**P. subgriseus baliofus**: Bangs III 125.  
**Péron** E. Etud. paléontol. terr. dpt. Yonne VI 465.  
**Peronaca** Peru: Dautzenberg VII 69.  
**P. Baeri** n. Peru: Dautzenberg VI 470.  
**P. ioscocensis** n. Peru: Dautzenberg VI 470.  
**Peronanthus** n. g. Hiles V 145.  
**Peronea cristana** Clark VI 523. VII 125.  
 Aberrationen: Clark VI 523. VII 125.  
 Varietäten: Dale V 324.  
**Peronidia** n. subg. Dall VI 42.  
**Perophora** Knospung: Lefèvre V 277; Ritter I 530. III 171.  
**P. Melsheimeri** Anhänge: Dyar VII 112.  
**Perophoridae** Larven: Dyar VI 176.  
**Peropteryx trinitatis** n. Miller V 118.  
**Pérot** F. Une nuée de mouches V 83.  
**Perrens** J. F. Mémoires de mes chattes V 30. VI 338.  
**Perret** Aug. Les Dipneustes V 414.  
**Perrier** A. W. Ampelis garrulus V 234.  
**Perrier** Edm. Remarques commun. Fél. Dantec III 95.  
 Les colonies animales et la formation des organismes III 161, 273.  
 Place des Éponges classificat. III 167, 220, 444.  
 Classif. Tuniciers III 295. IV 35.  
 L'Origine des Vertébr. III 403. IV 80.  
 Eléments des Zoologie IV 13, 320.  
 Dével., métam. et tachygénèse IV 536.  
 A. Milne-Edwards V 429. VII 179.  
 Orig. format stolonial. vers annelés VII 364, 489.  
 La tachygénèse VII 558.  
 Fixation héréditaire des attitudes avantageuses VII 561.  
**Perrier** Edm. & Malard A. E. Relations entre les diff. laborat. maritim. IV 314.  
**Perrier** Edm. & Pizon Ant. L'embryon double Diplosomidés III 370.  
**Perrier** Rémy Holothurien «Travailleurs» et «Talisman» III 254. IV 29, 249. V 148, 375. VI 40, 235.  
 Cours élém. de zool. IV 326. VII 329.  
**Perrierina** n. g. Bernard III 287.  
**Perrin** Alb. Myol. et ostéol. Batrac. et Sauriens V 415.  
**Perrinellus** n. g. Du Buysson IV 587.  
**Perrier** A. W. Merula migratoria IV 515.  
**Percisia** Kieffer III 125. IV 487.  
**Perroncito** E. Protoz. n. sp. uomo ed animali IV 244. V 370.  
 Sarcophila magnifica V 561.  
 Lamblia intestinalis VII 474.  
 I Parassiti dell' uomo e degli animali utili VII 483.  
 Développement nouv. kystes Scolex VII 484.  
**Perrone** E. Sui costumi delle larve delle zanzare del genere Anopheles VII 108.  
**Perry** John. Tenacity of Life Albatroff VI 101.  
**Perugia** A. Pesci Golfo di Genova V 47.  
**Perugia** A. S. Schizoneura lanigera VI 386.  
**Perugia** n. g. Eigenmann & Allen VII 416.  
**Perula** n. g. Mabile V 563.  
**Perzina** Ernst Ornithol. Reisebericht I 318. III 4. Cincus aquaticus III 15.  
 Beob. Emberiza melanocephala u. E. pusilla III 15.  
 Loxia bifasciata III 16.  
 Imitationstalent Monticola saxatilis III 16.  
 Prosthemadera novae seelandiae Gefangenleben III 17.  
 Saxicola III 17.  
**Petalocrinus** Bather III 364.  
**Petalodonta** Jaekel IV 612.  
**Petaluridae** Illinois: Needham & Hart VII 238.  
**Petasia nubeculosa** Biologie: Day VI 523. VII 516.  
**Petaurista nitidula** n. Natuna Insel: Thomas VI 109. VII 313.  
**P. Thomasi** n. Borneo: Hose V 241.  
**Petelcz** Ignacy Handbuch der Zoologie V 130.  
**Petella** G. Dilatore della pupilla mammiferi ed uomo VI 165.  
**Petenyi** J. S. Ampelis garrula V 107.  
 s. Csorgey T. III 565, 566.  
**Peter** Karl Schädel Ichthyophis glutinosus III 200, 330.  
 Das Centrum für die Flimmer- und Geißelbewegung IV 121, 219.  
 Lacuta agilis V 337.  
 Zoologie VI 120.  
 Einfluß Entwicklungsbedingungen VI 301, 534.  
 Mittheilung Entwicklungsgesch. Eidechse VI 313. VII 7, 146.  
 Bildung primitiv. Gaumen Mensch u. Säugethiere VII 310.  
 Anlage n. Homologie Muskeln Mensch u. Säugethiere VII 446.  
**Peteroma** n. g. Schaus VI 523.  
**Peters** A. W. Methods Study Infusoria VI 457.  
**Peters** H. T. Panacra III 192.  
 Heteroceren-Raupen n. Puppen Brasil. VII 115.  
**Peters** J. Das belgische Pferd und seine Zucht VI 431.  
**Peters** W. s. Matschie P. V 26.  
**Petersen** C. G. Joh. Report Danish Biol. Station IV 4, 432. V 362. VII 459, 549.  
 Plankton Studies in the Limfjord IV 19, 327.  
 Pleuronectes platessa V 222.  
 Trawlings Skager Rack and Northern Cattegat V 368.  
 Asterias rubens VII 477.  
 Sharks Danish Seas VII 523.  
 List Aalrnesssteder Danmark VII 524.  
 On the Place in the Limfjord VII 525.  
 General Observ. Protection etc. VII 548.  
 Alternations and Improvements Otter-seines VII 550.  
 s. Andersen K. IV 212. VI 318. VII 432.  
**Petersen** C. G. Joh. Morphogen. do. Bursa copulatrix Schmetterlinge VII 112.  
**Peterson** John Hyperodonta rostr. s V 26.  
**Petit** Louis Quelq. curios. Zool. I 92.  
 Albinisme partiel Ecureuil IV 226.  
 Ornithol. Congolaise V 11.  
 Oiseaux de la Baie de la Somme V. I 297.  
**Petitclerc** Paul Faunule Vésulien côte d'Audalare VII 201, 340.  
 Contrib. hist. nat. Haute Saone VII 297.  
**Petr** Fr. Parenchymadeln Süßwasserschwämme III 167, 281.  
 Studien über Süßwasserschwämme IV 447.  
 Entw. n. Bedeutung Parenchymadeln (Spong.) VI 460.  
**Petracomastus** n. subg. Möllendorff VII 212.  
**Petrafixis** n. subg. Cobmann VII 572.  
**Petraroja** di Vincenzo Luigi Strutt. sostanza fondamentale ossea (Vert.) IV 197.  
**Petri** Karl Monogr. Hyperini VII 252.  
 Bestimmungstabelle europ. Hyperini VII 252.  
 Otiorrhynchus amplus n. VII 390.  
 Quedius decoratus n. VII 391.  
**Petri** Lionello I muscoli delle ali nei Ditteri e negli Imenotteri V 191.  
 Sericaria mori VII 118.  
**Petricolidae** Adria: Chiamenti V 523.  
**Petricidae** Katalog: Champion III 184.  
**Petrobates** Baur III 2.  
**Petrochelidon melanogaster** Vereinigte Staaten: Mearns VII 161.  
**Petrochromis** n. g. Boulenger III 550. IV 83.  
**Petrodroma muraria** Vernière IV 99.  
**Petrodromus** Thomas III 23.  
**Petroeca** Campbells n. Sharpe IV 419.  
**P. phoenicea** Federwechsel: Hall VII 533.  
**Petroff** Constantin Des Taenias chez l'homme et de leur traitement III 371.  
**Petromica** n. g. Toppent IV 25.  
**Petromyzon** Lubosch VII 285.  
 Epithelialcysten: Diamare VII 1.  
 Gehirn: Johnston VII 417.  
 Herz: Hatta II 565. III 72.  
 Japan: Hatta VII 138.  
 Kiemen: Giacomini VI 408.  
 Kleinhirn: Schaper IV 612. V 581.

- Petromyzon** Knorpelkapseln: Studnička III 136.  
Kopfwicklung: Kolzoff VII 417.  
Liberia: Hatta VII 138.  
Mesoblastsegmentation: Hatta VII 138.  
Pankreas: Giacomini V 481.  
Pronephros: Hatta III 72, 254, VI 90.  
Schwanzflossenknorpel: Schaffer VI 156.  
Segmentalorgane: Hatta VI 90, VII 285.  
Speicheldrüsen: Giacomini VI 186, VII 138.  
Südlliche Halbkugel: Plate VII 522.  
Thyroiddrüse: Reese VII 417.  
Zahn: Warreu VII 522.
- P. fluvialifilis** Loman VII 255.  
Chromokrateren: Dekhnyzen IV 84, 293.  
Ei: Herfort IV 612, V 101, 219, VI 90, 305, 408.  
Leber: Kuljabko V 581.  
Tubus urinarifer: Regaud & Policard VII 417.
- P. marinus** Chromokrateren: Giglio-Tos IV 201.  
Cumberland: Macpherson III 406.  
Drüsendivertikel: Regaud & Policard VII 523.  
Ei im Hoden: Ward II 655, III 72.  
Entwicklung: Bataillon V 413, 481.  
Haematopoiesis: Ascoli III 551, IV 84, 201, 403.  
Hantstruktur: Kapelkin II 276, III 136.  
New York: Surface IV 293.  
Nierensekretion: Regaud & Policard VII 523.  
Pankreas: Giacomini V 481.  
Parasitismus: Gage V 101.  
Parietalorgan: Studnička IV 612, V 481.  
Shrewsbury: Forrest V 332.  
Urogenitalorgane: Wheeler V 101, 332.
- P. Planeri** Loman VII 285.  
Blastotomie: Bataillon V 332.  
Icterismus: Pesta V 219, 481.  
Kopfmeterie: Koltzoff IV 612, V 219.  
Kopfskelet: Neumayer III 198.  
Larve: Barfurth IV 504; Bataillon V 332.  
Leber: Dervieux IV 201.  
Niederland: Loman V 332.  
Variation: Rosmini VII 138.
- P. Wilderi** Nisten: Yomy & Cole V 480, VI 90.
- Petrone** A. Nucleo nell'omasia adulta dei Mamiferi IV 221 (ter).
- Petrophora silacea** Moffat III 531.
- Petrunkevitch** Alex. Entw. Herz Agelastica alni III 119, 239.  
Periplaneta orientalis n. Blatta germanica IV 268, 360, 578, V 73, 297, VI 382.  
Richtungskörper Bienevi VI 525, VII 130 (bis).  
Parthenogenese b. d. Honigbiene VII 277.  
Artemia salina VII 490.
- Petrunkevitch** Alex. & Guaita. Geo. v. Geschlecht. Dimorph. Tonapparat Orthopt. VI 381, 491.
- Petry** Acentropus niveus V 319.
- Petit** Aug. Thyroïdes des Oiseaux IV 93.  
Georg Pouchet VII 458.
- Petit** Aug. & Buchet Gaston Thymus Phocaena communis VII 25.
- Pettit** R. H. Dactylopius trifolii V 179.
- Peuceae** Ridgway IV 219.
- P. aestivalis** Bachmani n. Wayne VII 442.  
Virginien: Daniel V 492, VI 424.
- Peupion** A. Traité pratique de pisciculture III 254, 327, IV 198.  
Croissance des poissons d'eau douce III 405.
- Peyerinhoff** Paul de L'année biol. III 179, V 293.  
Omahlum rivulare III 316.  
Variet. sexuelle chez les Arthropodes IV 148.  
Cephennum laticolle IV 478.  
Poecilandrie Bythinus IV 478.  
Astenus filiformis V 134.  
Applic. loi phylogén. Brauer VI 141.  
Tubes de Malpighi Coléopt. VI 151.  
Staphylinides n. sp. VI 163.  
Xenonychus bidens n. VI 164.  
Hydrocyphon deflexicollis VI 282.  
Mécanisme d'elusion Psocides VII 238.  
Aleochara (Ceranota) penicillata n. VII 248, 386.  
Bythinus VII 249.  
Pselaphus (Xenobythus n. subg.) Serullazi n. VII 258.  
Coléopt. parasités larves gregaires VII 250.
- Peyron** John Om våra Cheimatobia-arteris III 248.  
Några jakttagelser Cheimatobia III 248.  
Cheimatobia-arteris utvecklingsstadier IV 598.
- Peyrot** A. Aturia Atrii IV 556.
- Pezomachus** Elliotti V 411.
- Pfankuch** K. Arctia purpurata VII 118.
- Pfeffer** Geo. Ortman und die arktisch-antarktische Fauna II 500, III 95.  
Palinurus III 111.  
Beziehung arktisch. u. antarktisch. Fauna V 48, VI 354, 454.  
Echinodermen Ternate V 521.  
Synops. oegopsid. Cephalopod. VI 131, VII 357.  
Ostasiat. Echinida II 40, VI 463.
- Pfeiffer** Anselm Beitr. oberösterr. Gastropoden-fauna V 377.  
Paläozoisch. Arthropod. Sternwarte Kremsmünster V 382.  
Kremsmünster Rhynchoten V 392.  
Verz. Schmetterlinge Kremsmünster V 402.  
Höhlenfunde Kremsmünster V 424.  
Zur Naturgesch. der Land- u. Süßwasserschnellen Kremsmünster VI 237.  
Vogelsammlung Sternwarte Kremsmünster VI 315.
- Pfeiffer** W. Triboniophorus Graeffei III 293, V 153.  
Schergaase Seesterne VI 463, VII 61, 208.
- Pfeifferella** n. g. Labbé IV 447.
- Pfeil** Joach. Graf Studien n. Beob. ans der Sidssee IV 326.
- Pfennigberger** Jos. Überwinternde Zugvögel III 558.
- Pfister** A. Froschei u. Eierstock entzündungs-erregendes Agens III 554.
- Pfützner** R. Entom. Ausflug Nordafrika V 471.  
Beschreibung Aberrat. meiner Sammlung VII 396.  
Macrolepidopt. Sprottaufer Gegend VII 399.
- Phacelophora** n. g. (Lep.) Staudinger IV 183.
- Phacelophora** (Diphacelophora) n. nom. Berg VI 513.  
Phacochocerus Togo: Matschie V 353.  
Phaeacius n. g. Simon VI 139.  
Phaeacodophora n. g. Walsingham V 408.  
Phaedon cochlearis Schütte VI 508.  
Phaedrotretifis n. g. Scudder III 116.  
Phaenacodus primaeus Skelot: Osborn III 343.  
Phaenodesmia n. g. Bittner VII 66.  
Phaenomeridae Ohaus III 489.  
Phaenops Paläarktisch: Formanev V 557.  
Phaenoraphis n. subg. Tschitscherine VII 255.  
Phaenotherium africanum n. Afrika: Vauloger VII 255.
- Phaenotrichus** n. subg. Tschitscherine IV 170.  
Phaenodesmus n. g. Cook III 178.  
Phaeogramma n. g. Grimshaw VII 200.  
Phaeopterus flavangelus Spaeth IV 64.  
Phaethornis Stuardi n. Hartert III 17.  
Phaeton americanus n. Grant III 418.  
Hawaiische Inseln: Henshaed VI 102.
- P. candidus** Geographische Verbreitung: North III 413.
- P. flavo-aurantius** Grant III 418.
- Phaethorus longirostris sinuatus** Santa Marta Region (Columbia): Bangs VII 17.
- Phaera** n. g. Hulst III 248.
- Phaio** n. g. Neumoegen III 519.
- Phalacridae** Mitteleuropa: Ganglbauer IV 584.
- Phalacrocerca replicata** Biologie: Miall & Shelford III 125, 318.  
Larve: Bengtsson III 245, 496, VI 287.  
Verwandlung: Miall & Shelford III 125, 318.
- Phalacrocoracidae** Bewegung: Johnson VI 102; Meiklejohn VI 102.
- Phalacrocorax** Dalmatien: Brusina VII 436.  
Einwanderung: Brusina VII 436.  
Kroatien: Brusina VII 436.
- P. carbo** Brüten: Ussher IV 512.  
Fischnahrung: Seipt VII 157.  
Gefangenleben: Patterson V 347.  
Nase: Pycraft IV 512.  
Nisten: Duthie IV 304.
- P. chalconotus** Rothschild V 490.

- Phalacrocorax dilophus** Goß III 11.  
**P. glaucus** Rothschild V 490.  
**P. graecula** Joly IV 215; Kolombatovic III 11.  
 Varietät: Williams & Son VII 14.  
**P. melanogenys** Crozette-Inseln: Finn VII 303.  
**P. mexicanus** Colorado: Felger VI 321.  
**P. Traversi** n. Rothschild IV 416.  
**Phalacrothyrus** n. g. Warren V 87.  
**Phalaena** Bahamas: Hampson VI 177.  
 British Museum: Hampson IV 189. V 315. VI 516.  
**P. atra** Chapman VII 401.  
**Phalaenidae** Demainia III 130.  
 Bastard: Oberthur III 129.  
**Phalaenasthes** n. g. Schauinslandi n. Hawaii: Kirkaldy V 77.  
**Phalanger** Thomas III 424. IV 224.  
 Britisch Neuguinea: Thomas III 341. V 48.  
 Papuasja: Thomas III 341. V 48.  
**Phalangidae** Amerika: Banks VI 138.  
 Biologie: Kathariner III 378.  
 Dakota: Weed III 230.  
 Mexiko: Banks V 386.  
 Nervensystem: Appelt V 539. VI 377.  
 New Hampshire: Weed III 230.  
 Nordamerika: Banks III 230, 459. VI 455; Weed III 230.  
 Rußland: Lukianow III 305. IV 47.  
 Vereinigte Staaten: Banks III 230, 459. VI 485.  
 Verwandtschaft: Lendl IV 571.  
 Washington: Banks III 459.  
**Phalangista vulpina** Nervus medianus: Parsons VII 168.  
 Spermien: Korff VII 448.  
**Phalangodes robusta** Swift Creek (Col.): Cockerell III 460.  
**Phalaropus** Montana: Cameron V 345.  
 Solway Firth: Macpherson IV 96.  
 Zug: Cameron V 345.  
**P. fulvicaerius** Patten VI 194; Patterson VI 321.  
 Armagh Co. (Irland): Marsden V 13.  
 Lappland: Collett III 77; Ployne III 145.  
 Lough Foyle: Campbell V 232.  
 Monroe: Harvie VII 301.  
 Uruga Channel: Owston III 417.  
**P. hyperboreus** Lincolnshire: Haigh VI 194.  
 Sussex: Overton III 11.  
 Wales: Forrest VII 156.  
**P. lobatus** Cumberland (Md.): Eifrig VII 301.  
**Phalera bucephala** Meteorus fragilis: Bignell VII 132.  
 Moray: Brown III 68.  
 Zwitter: III 192.  
**Phaleria** Frankreich: Fauvel V 310.  
**P. Bedeli** n. Algier: Chobaut VI 161.  
**P. cadaverina** Fauvel V 310.  
**P. cava** Schneider VII 255.  
**P. lignirica** n. Schneider VII 255.  
**P. pontica** n. Krim: Semenow VII 255, 390.  
**P. provincialis** n. Frankreich: Fauvel VII 255.  
**P. Reyi** Schneider VII 255.  
**Phalodrilus** n. g. Pierantoni VII 363.  
**Phalonia sabulicola** Walsingham V 475.  
**P. victisana** Metamorphose: Bankes IV 496.  
**Phaludia** n. g. Schaus VII 121.  
**Phanerochila** Fleutiaux IV 65.  
**Phanerosolus** n. g. Loeb V 69.  
**Phaneroptera falcata** Rußland: Semenow VII 237.  
**Phaneropteridae** Neuguinea: Bolivar VII 379.  
**Phanerotomella** n. g. Szépligeti V 410.  
**Phanidae** Van der Wulp: Townsend III 492.  
**Phaniosoma apeninum** Mik III 492.  
**Phantia** Monographie: Russecka VII 383.  
**Pharetra menyanthidis** Zuckerfang: Day VII 125.  
**Pharetronidae** Lister VI 143.  
**Pharopsis** n. g. Casey IV 587.  
**Phascogale melanura** n. Neuguinea: Thomas IV 519.  
**Phascolarectos cinerens** Thymus: Symington VI 331.  
**Phascelon** Strombi Geschichte: Brumpt III 301.  
**Phascolumys** Wombat Wirbelverknöcherung: Broom VI 108, 428.  
**Phascolosoma** Gehirn: Hérubel VII 489.  
 Entwicklung: Gerould V 162.  
 Epidermis: Nickerson V 62, 285. VI 50.  
**P. Gouldii** Drüsen: Nickerson IV 565. VII 80.  
 Drüsenzellen: Nickerson IV 565. VII 80.  
 Sinnesorgane: Nickerson VII 80.  
**P. vulgare** Peritonealelemente: Hérubel VII 365, 582.  
**Phaseanus** Cronau VII 439.  
 Bastard: Corbin V 421.  
 Bleivergiftung: Campbell IV 302.  
 Coquimbo: Chauvelot III 78.  
 Hahnenfedrig: Köhler III 336.  
 Indien: Finn & Turner VII 304.  
 Zucht: Hlawensky IV 503; Leroy VII 530; Röttiger III 13.  
**P. colchicus** Hormung VII 534.  
 Yorkshire: Graham IV 97.  
**P. colchicus** × **Tetrao urogallus** Lumsden III 204.  
**P. Humiae** Finn III 418.  
**P. pictus** Zucht: Röttiger III 13.  
**Phasia appendiculata** n. Jacobson V 315.  
**Phasianella pulla** Cooke IV 340, 456 (bis).  
**Phasiidae** Mexiko: Townsend III 492.  
 Van der Wulp: Townsend III 492.  
**Phasiocista** n. g. Townsend III 245.  
**Phasiops** n. g. Cocquillet V 399.  
**Phasmiidae** Bordage III 470; Sharp IV 578, V 176.  
 Afrika: Karsch IV 54, 359; Klein VI 381; Sjöstedt V 544.  
 Autotomie: Bordage II 340. III 55. IV 55, 578.  
 Biologie: Sinéty VII 95, 379.  
 Bläschenförmige Organe: Heymons IV 470.  
 Eier: Sharp IV 578. V 176.  
 Eingeweidenervensystem: Heymons IV 470.  
 Genitalapparat: Sinéty VII 95.  
 Häutung: Sinéty VII 95.  
 Hoden: Sinéty VI 145.  
 Kameron: Sjöstedt V 544.  
 Malpighische Gefäße: Sinéty VI 145. VII 95.  
 Nervensystem: Sinéty V 176, 390.  
 Ostafrika: Karsch IV 54, 359.  
 Parthenogenese: Brunn IV 268, 578; Sinéty VI 145. VII 95.  
 Regeneration: Bordage III 55, 470. IV 160 (bis), 360, 470.  
 Selbstverstückelung: Bordage II 340. III 58. IV 55, 578.  
 Sympathicusganglien: Sinéty VII 95.  
 Tracheenmembran: Sinéty VII 95.  
**Phassus purpuraceus** Sphaeria larvarum: Green IV 74.  
**Phaulaspis** n. g. Leonardi III 182.  
**Phaulomytilus** n. g. Leonardi III 311.  
**Phaulostathma** n. g. Warren V 471.  
**Phaulofettix** n. g. Scudder III 116.  
**Phaulotrodes** n. g. Faust III 386.  
**Phaulotypus** n. g. Burr IV 577.  
**Phausina** n. g. Simon VII 587.  
**Pheidole** Sonor-Region: Emery VI 531.  
**P. commutata** Macroergates: Wheeler VII 280.  
**P. Kinski** n. Mexiko: André III 545.  
**P. quadrens** n. Forel V 213.  
**P. Townsendi** n. Mexiko: André III 545.  
**Phellia** Sollaši n. Oceania: Haddon V 373.  
**Phellipsis** n. g. Verrill IV 247.  
**Phellocaulis** n. g. Fairmaire VI 502.  
**Phelps Wm. Henry** Birds observed Bermudez III 9.  
**Phemida** n. g. Faust III 386.  
**Phenacoccus minimus** n. Tinsley IV 271.  
**P. rubivorus** Rubuswurzeln: Cockerell VI 385.  
**P. solenopsis** n. Neumexiko: Tinsley III 475.  
**Phenacodus primaevus** Osborn III 82, 208. V 119.  
**Phenacohellicidae** Möllendorff IV 138.  
**Phenaulax** n. subg. Tschitschérine III 488.  
**Phengaris** n. g. Doherty V 92.  
**Phengommataea** n. g. Hulst III 248.  
**Pherenica** n. g. Thorell V 539.  
**Pherne** n. g. Hulst III 248.  
**Pheropsophus** Arrow VII 105.  
**P. Bohemani** Pygidialdrüsen: Dierckx V 159, 310.  
**P. Desbordesii** n. Sind (Indien): Mairou IV 375.

- Pherotesia** n. g. Schaus VII 121.  
**Phegonius** n. g. *borneensis* n. Borneo: Fairmaire V 189.  
**Phialella** n. g. Browne VII 476.  
**Phialoides** n. g. Labbé IV 447.  
**Phialta** n. g. Schaus VI 399.  
**Phiasne irrorata** Metamorphose: Dyar VII 274.  
**Phibalapteryx aquata** Britannien: Prout V 407; Tutt V 206.  
 Tugwell-Collection: Moberly V 324.  
**Phibaloera quercana** Rhododendron: Johnson VII 125.  
**Phidippus** Peckham G. W. & E. G. VII 229.  
**Phigalia pedaria** Dezember: Arkle V 93.  
**P. pilosaria** Dezember: Arkle V 93.  
**Philate canagica** Kalifornien: Loomis VI 102.  
**Philaemon pungens** Lambert IV 39, 259.  
**Philaenus** Baker III 478.  
 Biologie: Gruner VII 242 (bis).  
 Kuckuckspeichel: Gruner VII 242.  
**Philagraula** n. g. Hulst III 248.  
**Philalanka** n. subg. Indische Region: Godwin-Austen III 292, IV 253.  
**Philampelus elisa** n. Mexiko: Smyth VI 399.  
**Philander** Nomenklatur: Allen VI 10.  
**Philanthropus erectus** Dubois III 27.  
**Philanthus** Dunning III 545 (bis), V 213.  
**P. apivorus** Biologie: Bouvier VI 300.  
**P. heuricus** Cockerell IV 289.  
**P. psyche** n. Dunning III 545.  
**P. punctatus** var. *Cockerelli* Cockerell IV 607.  
**P. punctus** Gravesend: Beare V 557.  
**P. triangulum** Kent: Freke V 213.  
**Philaronia** n. g. Ball VI 386.  
**Philates** n. g. Simon V 540.  
**Philea ironella** Chapman V 561.  
**Philedia** n. g. Hulst III 248.  
**Philetor** Neuguinea: Thomas VII 542.  
**Philledonius** n. g. Gorham V 184.  
**Philia** Martin III 384.  
**P. phebenina** n. Martin III 384.  
**Philip T. Gray** *Sirex gigas* Forfarshire V 98.  
**Phillepeux** Moyen d'obtenir le venin du crapaud et de la salamandre V 309.  
**Philippi E.** Fauna Trigonodus Dolomit. Hühnerfeld (Moll.) III 286  
 Fehlerquellen phylogenet. Erkenntnis IV 325.  
 Ceratiten oberen deutsch. Muschelkalk VI 213, 243.  
*Avicula reticulata* VI 364.  
 Beitr. Morphol. u. Physiol. Lamellibranchia VI 364.  
*Pterinea retroflexa* VI 365.  
**Philippi R. H.** Wie weit sich Vögel verdiegen können III 147.  
 Krit. Bemerk. Vögel Chilis IV 510.  
 Seeschildkröten Chile VI 96.  
 Die Schlangen Chilis VI 96.  
**Philippinella** n. g. Mollendorff IV 138.  
**Phillips E. G.** Report Polyzoa Loyalty Islands V 379.  
**Phillips Erz.** *Acronycta alni* ab. Carola IV 185.  
**Phillips Hubert C.** London Lepidopt. IV 381.  
*Abraxas grossulariata* IV 385.  
*Euchelia Jacobaeae* IV 388.  
 Aberr. Polymmatum *Icarus* IV 392.  
*Portesia senilis* IV 392.  
 Lepidopt. Reigate V 195.  
 Lepidopt. Bognor V 196.  
 Protective Resemblance V 404.  
*Macroglossa stellularum* VI 80.  
 Cosmotriche *potatoria* VII 120.  
*Dilina tilliae* VII 120.  
*Portesia chrysothorax* and *Eutricha quercifolia* VII 274.  
**Philippson Maur.** Note Orpheliaceae IV 565. V 161.  
**Phillips E. C.** Birds Breconshire IV 414.  
**Phillips E. Lort** New Species Somaliland (Aves) III 8.  
 Narrative Visit to Somaliland (Aves) III 415.  
*Caprimulgus torridus* n. IV 417.  
*Granatina Hawkeri* n. IV 418.  
**Phillips R. A.** *Hydrobia Jenkinsi* V 445.  
**Phillipsia cracoensis** n. Carbon: Reed IV 570.  
**Philocleon** n. g. Scudder III 116.  
**Philocryptus** n. n. (Cryptophilus) Wasmann III 115.  
**Philodina parasitica** n. Chironomus- et Culexlarve: Marchoux III 456.  
**P. roseola** Versaille: Pressoir VI 135.  
 Philodontidae Revision: Dyar III 249.  
**Philodromus Generalii** Castelli V 539.  
**Philomedas brenda** Selbstverstümmelung: Müller III 174.  
**Philomela luscina** s. *Luscina philomela*.  
**Philometra Hanhami** n. British-America: Smith V 205.  
**Philomyces** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Philomyces** Asien: Cockerell V 275.  
 Mimikry: Simroth IV 456.  
**Philomyia** n. Coquillet V 313.  
**Philonesia** n. g. Sykes VII 64.  
**Philonthus astutus** Plymouth: Keys IV 454.  
**P. dimidiatus** Varietäten: Leinberg VII 391.  
**P. fuscus** Chatham Dockyard: Walker III 316.  
**P. pullus** Bridgend: Tomlin IV 60, 167.  
**Philophloeus** n. g. Faust IV 587.  
**Philophthalmus** n. g. Loöb V 60.  
**Philopotamus montanus** var. *chrysopterus* Pentland Hills: Morton IV 472.  
**Philopsia** n. g. Hulst III 245.  
**Philoria** n. g. Spencer VII 526.  
**Philoserica** n. g. Brenske V 468.  
**Philoxanthus** n. g. Ashmead IV 77.  
**Philtraea** n. g. Hulst III 248.  
**Philusina Myrmekophil:** Wasmann V 189.  
 Südafrika: Wasmann V 189.  
**P. Braunsi** n. Cap: Wasmann III 242.  
**Philydronopa** n. g. Weise VI 507.  
**Philygria Thomsoni** n. Chilton III 375.  
**Phimophorus** Systematische Stellung: Handlirsch II 634. III 118.  
**P. spiniicornis** Handlirsch II 534. III 118.  
**Phipps M. M.** Captures Tunbridge Wells District (Lep.) IV 69.  
**Phisalix C.** Venin de Salamandre du Japon vis-à-vis venin de vipère III 1.  
 Act. physiol. venin *Steboldia maxima* II 569. III 1, 331. IV 205.  
 Antagonisme physiol. gland. labial. etc. III 2.  
 Antagonisme venin *Vespidae* et vipère III 70, 325. IV 195.  
 Propriétés immunisantes du sérum d'anguille contre le venin de vipère III 140.  
 Infection procyanique Cobaye III 150.  
 Tyrosine vaccin chimique du venin de vipère III 201. IV 91.  
 Absence veine cave infér. chez une Cobaye III 342. IV 102.  
 Oxydase grenouille verte III 554.  
 Les sucs de champignons vaccinant contre le venin de vipère V 6.  
 Venin *Trachinus* V 223.  
 Septicémie Cobaye V 241.  
 Felis concolor V 244.  
 Coeloptelitis insignitus V 417 (bis). VI 96.  
 Observ. sang *Helix pomatia* V 529.  
 Glandes à venin Salamandre V 584.  
 Noyau gland. granuleux. Salamandre V 554.  
 Clasmotocytes de la peau Salamandre V 554.  
 Coagul. sang vipère V 586.  
 Secrét. cutan. *Julus terrestris* VI 56, 266.  
 Dermatocytes peau Salamandre terrestre et de sa larve VI 94.  
 Recherch. glandes à venin Salamandre terrestre VI 189.  
 Reproduction sexuelle *Ophryocystes* VI 230.  
 Note dével. gland. cutan. Salamandre terrestre VI 310 (bis).  
 Orig. mésodermique glandes à venin Salamandre terrestre VI 310.  
 Un venin volatil *Ilulus terrestris* VI 486. VII 588.  
 Oxydase peau de quelq. Batraciens VII 5.  
 Rôle de la rate format. hématies Vertebr. infér. VII 413.

- Phisalix C. & Bertrand G.** Toxicité sang Cobra Capello III 3.  
 Immunité hérisson venin vipère V 26.  
**Phlegethontius convolvuli** Brazenor IV 75.  
 Far East; Fletcher V 206.  
**P. quinqueaculatus** Moffat III 531.  
**Phlegetonia carbo** Schädlich; Froggatt III 531.  
**Phlepsius Baker** III 478. IV 583.  
 Nordamerika; Van Duzee III 237.  
**Phloeocharis microptera** n. Frankreich; Fauvel IV 175.  
**Phloeocyathus** n. g. Alcock VI 568.  
**Phloeophilus Edwardsi** Jänner VII 255.  
**Phloeosinus Anbeli Leonardi** IV 375. VII 105.  
**Phloeothrips japonica** n. Matsumara IV 361.  
**P. oleae** Del Guercio IV 471.  
**P. oryzae** n. Matsumara IV 361.  
**P. verbasci** n. Oshorn III 471.  
**Phloeotribus liminaris** Biologie; Webster III 489.  
**P. oleae** VI 161.  
**Phlogophora metenlosa** Arkle IV 74; Waldegrave IV 74.  
 Winter; Arkle V 93; Carr VI 294; Carter VII 404; Gurney IV 189; Miller VI 294; Ransom IV 25.  
**Phlytaenia ferrugalis** Biologie; Fletcher & Gibson VI 523.  
**P. tertialis** Chittenden IV 189.  
**Phlytaenodes sticticalis** Biologie; Schille VII 274.  
 Schädlich; Aigner VII 516.  
**Phoberodema** n. g. Brancsik III 351.  
**Phoberopus** n. g. Pictet & Saussure V 174.  
**Phobetrum pithecium** Kilman III 531, 535.  
**Phoca** Athmung; Jolyet & Sellier III 428.  
 Eingeweidemuskeln; Cannieu & Lafite Dupont VI 339.  
 Orciano (fossil); Ugolini VI 339.  
 Sinus venosus; Dieulauf VII 176.  
**P. caspica** Smitt V 31.  
**P. foetida** Lönnberg IV 231; Nordquist V 359.  
 Norwegen; Collett IV 227.  
**P. groenlandica** Smitt V 31; Stejneger III 26.  
 Aberdeenshire; Taylor IV 106.  
 Shetland; Turner VII 454.  
 Tay; Rodger VII 546.  
**P. hispida** Filhol IV 321.  
**P. vitulina** Arunfaß (Sussex); Coombe III 84.  
 Gehirn; Fish III 574.  
**Phocacna** Beckenhöhle; Hepburn & Waterston VII 171.  
 Embryo; Guldberg V 118.  
 Hinterflossen; Guldberg V 118.  
 Menden; Landois V 27.  
 Milchdrüsen; Guldberg V 118.  
**P. communis** Beckenhöhle; Hepburn & Waterston VII 451.  
 Gebiß; Adloff III 426.  
 Golf von Kronstadt; Terentiev VI 200.  
 Greath Yarmouth; Patterson IV 104.  
 Kehlkopf; Rawitz V 498. VII, 25 171.  
 Nase; Rawitz V 498.  
 Thymus; Pettit & Buchet VII 25.  
**Phocsoma** n. g. Kraatz V 190.  
**Phocidae** Southwell VI 202.  
 Antarktisch; Barrett VI 202.  
 Ausrottung; Tuck IV 523.  
 »Belgica«; Barrett VII 546.  
 Bezeichnung; Anderson VI 202.  
 Jagd; Bach VII 546.  
 Industrie; Bach VII 546.  
 Neufundland; Bach VII 546.  
 Östersjön; Lönnberg IV 231.  
 Pribilof IV 231.  
**Phocylides** (Olecyphides n. n.) Griffini IV 160, 575.  
**Phodaga albiceps** Biologie; Hubbard IV 375.  
**Phoenicopterus antiorum** Tait III 562.  
 Mähren; Capek III 561.  
 Merionetshire; Haigh IV 216.  
**P. rubra** Osteologie; Shufeldt VII 437.  
**Phoenissa** n. g. Warren V 87.  
**Phocaliodes** n. g. Sandler III 116.  
**Pholadomya Fuchsi** Mediterrane Tiefsee (fossil); Schaffer VI 467.  
**Pholeophora** n. g. Banks III 229.  
**Pholeus** Eierablage; Pokrowsky IV 351.  
**P. phalangoides** Müller VI 264; Van Bambecke II 523. IV 352.  
 Cristalloide; Van Bambecke III 378.  
 Oocyten; Van Bambecke II 524. III 305. 378. IV 154.  
**Pholeuonopsis** n. g. Apfelbeck VI 152.  
**Pholia** n. g. Reichenow V 420.  
**Pholidaus Sharpii** n. Nandi; Jackson IV 419.  
**Pholisora catullus** Verwandlung; Edwards III 531.  
**Phonotaenia Kraatz** V 468.  
**P. fasciolata** n. Kraatz VI 161.  
**Phora Aldrich** III 497.  
**Phorbia lupini** n. Lupinen Schädlich; Coquillet VII 103.  
**P. rubivora** Slingerland III 497.  
**Phoridae** Monographie; Becker VII 42, 109, 509.  
 Myrmekophil; Brues VI 392. VII 109, 261; Wheeler VII 109, 261, 509.  
 Texas; Brues VI 392. VII 261.  
**Phormycotopus** n. g. Peacock VII 86.  
**Phorodesma bajularia** Larve; Auld III 65.  
**P. smaragdaria** Burrows V 407, 571; Viertel III 531.  
 Larve; Fremlin IV 285.  
 Nahrungsplanze; Burrows V 571, VI 523.  
**P. pustulata** Larve; Auld III 68.  
 Varietät; Churchill VI 521.  
**Phorodinae** Roule V 285, 452, 535.  
 Actinotrochus; Roule IV 347.  
 Embryologie; Korschelt & Heider IV 244.  
 Embryonalentwicklung; Roule V 452 (bis).  
 Klassifikation; Roule IV 42, 147.  
 Masterman; Roule V 452, 535. VI 478.  
 Roule; Masterman VI 256.  
 Vertebrata; Roule IV 42.  
**Phoronis** Delage & Hérouard III 92; Roule V 535; Torrey VI 256.  
 Entwicklung; Selys-Longchamps VII 488, 582.  
 Mesodermentwicklung; Schultz II 518. III 108.  
**P. Burskii** Masterman V 382, 452.  
**P. Ijimai** n. Japan; Oka III 52, 455. VII 221.  
**P. pacifica** n. Torrey VII 80, 221.  
**P. Sabatieri** Entwicklung; Roule VI 50, 256.  
**Phororhacos inflatus** Schädel Skelet; Andrews V 12, 232.  
**Phortus** n. g. Weise IV 479.  
**Phosphaenopterus Montandoni** n. Europa; Bourgeois VI 162.  
**Phosphacnus hemipterus** Weibchen; Du Buysson VII 255.  
**Photinula Magellanstrafe**; Thering VII 481.  
**Phomeloides** n. g. Schoch III 386; Kraatz IV 175.  
**Phractolaemus** n. g. Boulenger VI 407.  
**Phractura** n. n. (Peltura Per.) Boulenger VI 91.  
**P. Anzorzi** n. Nigeria; Boulenger VII 421.  
**Phragmatobia assimilanis** Slosson III 531.  
**P. assimilanis** var. *francoina* n. Slosson III 531.  
**P. fuliginosa** Dreibrütig; Douglas VII 274.  
**P. fuliginosa** var. *flavida* n. Oberthür VII 274.  
**P. rubricosa** Dyar III 531.  
**Phragmatoecia arundinis** Oberthür IV 392.  
**Phratora vitellinae** Staes V 80.  
**Phreacalia** n. subg. Chrétien VI 177.  
**P. brevipalpella** n. Chrétien VI 177; Viard VI 177.  
**Phreatogammarus** n. g. Stebbing IV 463.  
**Phreatoicoides** n. g. Sayce V 287, 454. VII 491.  
**Phreatoicopsis** n. g. *terricola* n. Spencer & Hall III 175.  
**Phreatoicus Shephardi** n. Viktoria; Sayce V 539. VII 491.  
**Phrietaetypus** n. g. Brunner III 309.  
**Phrissura aegis aegina** n. subsp. Frühstorfer IV 496.  
**Phrixolestes** n. g. Simroth V 445. VII 574.  
**Phronima** Männchen; Vosseler V 454.  
**Phronimopsis** Vester VI 260. VII 225.  
**Phroso** n. g. Brady IV 463.



- Phrudochorda** n. g. Warren III 247.
- Phryganeidae** Biologie: Linden III 472.  
Fischzucht: Borgmann IV 198.  
Köcher: Ostwald V 75.  
Larven: Borgmann IV 198; Ostwald V 75.  
Plön: Zacharias VII 381.  
Sammlung: Needham V 74, 546.  
Zucht: Needham V 74, 546.
- Phryganidia californica** Kellogg III 531.
- Phryne** Embryologie: Pereyaslawzewa VII 86, 230.
- Phrynocephalus helioscopus** var. **Horvathi** Mehely V 338.
- P. Rossikowi** n. Rußland: Nikolsky IV 410.
- Phrynopis** (*Acanthophrynus* n. n.) Kraepelin IV 264.
- Phrynorhombus unimaculatus** Holt IV 87.
- Phrynosoma** **Hernandes** Cockerell VII 7.
- Phrysoceystis** n. g. Agassiz III 365.
- Phrystans** n. g. Fairmaire VI 502.
- Phthoechroa amandana** Abafi-Aigner IV 74.  
Biologie: Aigner-Abafi III 531; Hinneberg VI 81, 294.
- Phthorimaea** n. g. Meyrick VII 403.
- Phthoroblastis juliana** Walsingham V 475.
- Phyrs viniculum** Bates III 516.
- Phycaes** n. g. Simon VII 587.
- Phycodes carlota** Raupe: Dyar III 505.  
Verwandlung: Edwards III 531.
- Phycitidae** Nordamerika: Grote III 531.  
Ragonot: Grote III 531.
- Phycitinae** Hulst VI 177.  
Monographie: Ragonot VII 405.
- Phygasoma** n. g. Jacoby III 490.
- Phylacastus** n. g. Fairmaire III 481.
- Phylace** n. g. Hulst III 248.
- Phylactophaga** n. g. eucalypti n. Froggatt IV 607.
- Phylanticus** n. g. Faust III 386.
- Phylidea** n. g. Reuter VI 276.
- Phyllapsyllia** Mazzarelli VI 470. VII 214.
- Phyllidae** Griffini III 234. IV 471.
- Phyllirhoe** Anatomie: Günther VI 131.
- Phyllium geryon** Griffini III 116.
- Phyllobius pictus** var. **rhodoseicus** n. Faust IV 480.
- Phylloceras Zignodianum** Schiefer Balaclava: Strémoukoff IV 341.
- Phyllocerus Ullmanni** n. Kirchsberg III 124.
- Phyllocnistis** Lüders V 475.
- Phyllocoptes laniger** n. Nalepa VII 85.
- Phyllocoptinae** Nalepa III 55.
- Phylloclactylus mauritanicus** Prämandibularhöhle: Davidoff V 105.  
Präoralarm: Davidoff V 105.
- Phyllodina** n. subg. Dall VI 42.
- Phyllodinus** n. g. Van Duzee V 393.
- Phyllodiscus** n. g. Kwietniewski III 282.
- Phyllocecididae** Kanada: MacIntosh VI 478.  
Nephridien: Goodrich VI 49.  
Norwegen: MacIntosh VI 478.
- Phyllolepoidea** n. g. Ganglbauer VI 66.
- Phyllostomia germanica** Birmingham: Imms VI 382.  
Edinburgh: Evans IV 289.  
Verdauung: Petrunkevitch IV 268, 360, 578. V 73, 297. VI 382.
- Phyllostropa Fiori** V 190.
- Phyllognathus** n. g. **prostonis** n. Fairmaire III 124.
- Phyllomedusa hypochordialis** Biologie: Budgett V 103.
- Phyllonycteris bombifrons** n. Westindien: Müller V 356.
- P. planifrons** n. Miller V 356.
- Phyllophaga** Parasiten: Tarnani V 303. VI 151.
- Phyllophora** Kirby IV 578.
- Phyllophorus urna** Brutpflege: Ludwig III 101, 223. IV 250 (bis).
- P. viridimanus** Ludwig IV 29, 250.
- Phyllopeuste** s. **Phylloscopus**.
- Phyllopoda** Centralnervensystem: Spencer VII 366.  
Deutsch-Ostafrika: Thiele V 536. VI 374.  
Frontalorgan: Spencer VII 366.
- Phyllopoda** Galizien: Fiszer III 110.  
Jana-Expedition: Sars III 110, 303.  
Indien: Sars VI 258, 374.  
Mittelasien: Sars VII 223.  
Nahrung: Hartog VII 223.  
Paläozoisch: Jones III 174. IV 149, 567. V 163.  
Rußland: Linke VI 374, 480.  
Schwedische Hochalpen: Ekman VI 258.  
Südafrika: Sars III 574 (bis). IV 462, 566.
- Phylloscopus** Schweiz: Parrot VI 6.
- P. rufus** Elliott IV 304.  
Barra: Macgillivray V 350.  
Biologie: Williams V 236.  
Brüten: Davenport III 263.  
Buchsbäum: Butler V 18; Noble V 114.  
Chiffchaff: Delves V 350.  
Clyde: Paterson IV 304. VI 6; Read VI 104.  
Edinburg: Clarke V 422.  
Eibenbaum: Butler V 18; Noble V 114.  
Herbstgesang: Ellison VII 161; Meißeljohn VII 161; Townsend VII 161; Warner VII 161.  
Nisten: Butler V 18; Noble V 114.
- P. rufus silvestris** Parrot VI 6.
- P. sibilatrix** Isle of Man: Graves VII 308.
- P. superciliosus** Kent: Butler IV 419.
- P. tristis** Italien: Ferragni IV 219.
- P. trochilus** Brüten: Davenport III 263.  
Nisten: Grabham V 114.  
Shetland: Sturrock VII 17.
- P. viridanus** Europäisches Rußland: Menzbier III 148.
- Phylloserica** n. g. Brenske V 82.
- Phyllostoma** n. g. Fall VII 105.
- Phyllostoma** (*Diphyllostoma* n. n.) Fall VII 105, 251.
- Phyllostomata** Miller III 425. IV 425.
- Phyllosyllis** n. g. Ehlers III 52.
- Phyllothelys** n. g. **paradoxum** n. Orient: Wood-Mason V 73.
- Phyllotis** Peru: Thomas VI 10.
- Phyllotoxus Macleayi** Bienenschädlich: Giard VI 161.
- Phyllotoma aceris** Paris: Giard IV 501.
- Phyllotreta armoraciae** Entwicklung: Poppius VII 255.
- Phyllotrochalus** n. g. Brenske V 468.
- Phylloxera vastatrix** VI 148; Gravina V 77.  
Bekämpfung: Dubois III 383; Hetzel VI 274; Ritter & Rübsamen V 301.  
Biologie: Ráthay VI 274; Ritter & Rübsamen V 301.  
Generationswechsel: Millardet IV 58.  
Italien V 180; Ottavi IV 363.  
Sachsen V 180.  
Waadt V 180.  
Weinrebe: Blunno & Froggatt IV 363; Millardet IV 58.
- Phylogeophya** n. g. **altaica** Altai: Boulenger III 199.
- Phyma** n. g. Melichar VII 503.
- Phymaraphinia** n. g. Schrammen VI 358.
- Phymatidae** Bianchi V 302; Distant VII 503; Handlirsch III 384.  
Monographie: Handlirsch III 184, 312.  
Museum Paris: Martin IV 89.
- Phymatodes variabilis** Townsend III 487.
- Phymatopteryx** Kraatz VI 162.
- Phymosoma** Selenka III 52.
- P. granulatum** Körperhöhle: Gineste VI 373; Künstler & Gravel IV 133, 551.
- Physa** Ancey VI 242.
- P. acuta** Einschleppung: Schmidt VI 366.
- P. fontinalis** Embryologie: Wierzejski VI 242.  
Mesoderm: Wierzejski III 318. III 48.
- P. heterostropha** n. Britannien: Madison IV 456.  
Staffordshire: Linton VII 214.
- P. Paulinoi** n. Portugal: Locard IV 138.
- Physarum leucophaeum ferox** Hefefressend: Chrzęszcz VII 473.
- Physosoma** Selenka III 52; Sprengel III 108.
- Physeter macrocephalus** Franzoi III 152.  
Cap Ferret VII 315.  
Nordeuropa: Gulberg VII 315.  
Uist: MacRury III 24.

- Physoleora** n. g. Warren III 66.  
**Physochneum violaceipenne** n. Hamilton III 479.  
**Physonota** Caulfield III 490.  
**P. unipunctata** Caulfield III 485, 490; Hamilton III 491.  
 Varietäten: Caulfield III 490.  
**Physoflora** Exkretionsporus: Chun III 222. IV 27.  
 Knospungsgesetz: Chun III 222. IV 27.  
 Pneumatophore: Chun III 222.  
 Schwimmglocken: Chun III 222.  
**Physofoda** Asymmetrie: Garman III 471.  
 Bericht: Lucas VII 96.  
 Finnland: Reuter V 298.  
 Kopf: Garman III 471.  
 Mundtheile: Garman III 471.  
 Österreich: Handlirsch VI 267.  
 Populus tremula: Trybom V 298.  
 Schädlich: Trybom V 298.  
 Ungarn: Jablonowski V 514.  
 Verbreitung: Coesfeld III 309.  
**Physofus rubrocincta** n. Kakaohaumschädlich: Giard VII 238.  
**P. teunicornis** Hafer: Reuter VII 238.  
 Weisfähigkeit: Reuter VII 238.  
**Phytobius muricatus** Britannien: Champson IV 375.  
**Phytoecoris militaris** Orchideenschädlich: Staes IV 365.  
**Phytodietus corvinus** Callidium: Seurat V 213.  
**Phytoecia** Pic VI 162.  
 Orient: Pic V 310.  
 Varietäten: Pic IV 175.  
**P. astarte** Varietät: Pic V 190.  
**P. ephippium** Pic IV 175.  
**P. punctum** Pic IV 175.  
**Phytoecillidae** Europa: Pic V 303.  
**Phytonetra viridaria** Eier: Chapman V 206.  
**Phytonomytra vacciniis** Sintenis III 64.  
**Phytonomyza nigricornis** Smith III 63.  
**P. vitifoliae** Biologie: Schlechtendal VI 511.  
 Metamorphose: Schlechtendal VI 392.  
**Phytonomus Knauthii** n. Müller IV 482.  
**P. punctatus** Kilman III 490; Webster III 490.  
 Italien: Webster III 490.  
**Phytophaga** (Col.) Jacoby III 389; Pic III 121. IV 475.  
 Afrika: Jacoby III 389. IV 484. V 468. VII 105.  
 Bottego-Expedition: Jacoby IV 277.  
 Ceylon: Jacoby IV 175, 277.  
 Deli: Dohrn V 557.  
 Galizien: Niezbitowski III 188, 545. IV 290.  
 Indien: Jacoby III 62, 243. IV 175, 277. V 387.  
 Madagaskar: Jacoby VII 105.  
 Mandar: Jacoby V 397.  
 Nias: Jacoby IV 375.  
 Sandwichinseln: Sharp VII 105.  
 Südamerika: Jacoby IV 589.  
 Sumatra: Jacoby V 557.  
 Transvaal: Jacoby III 242.  
**Phytophaga** (Hymen.) Klassifikation: Ashmead III 545. IV 289.  
**Phytophithires** Brasilien: Ihering III 182.  
**Phytophthidae** Nalepa VII 84.  
 Achillea: Hagen 10. 374. III 459.  
 Europa: Leonardi III 176.  
 Grönland: Rostrop VI 264.  
 Italien: Pallavicini III 376.  
 Niederlande: Oudemans III 176.  
 »Tierreiche: Nalepa III 354, 376.  
**Phytophtus** Fuller IV 571; Johnson V 386.  
 Artemisia campestris: Reehinger VII 371.  
 Siehe auch Eriophyes.  
**P. aquilina** Mollard IV 48.  
**P. laricis** Lärchenschädlich: Tubeuf II 226. III 55.  
**P. oleivorus** Orangenrost: Riley III 112.  
**P. piri** Berlese III 176.  
**P. ribis** Bedford & Pickering VI 264.  
 Biologie: Warbinton & Embleton VII 370.  
**P. rubiae** n. Canestrini IV 154.  
**Phytoseius** n. g. Ribaga VII 493.  
**Phytosus balticus** Champion IV 65.  
**P. ugriventris** Champion IV 65.  
 Britannien: Tomlin V 190.
- Phytosus nigriventris** Flintshire: Sharp IV 175.  
 Hoylake: Burgess IV 484.  
**P. spinifer** Scarborough: Bailey V 82.  
**Plabucina Festae** Centralamerika: Boulenger IV 17 403.  
**Piana Gian. Pietro** Tetracotyle percae fluviatilis IV 37, 143.  
 Beob. Tetracotylus percae fluviatilis IV 143.  
 Simondsia paradoxa IV 145.  
 G. E. Ercolani VII 320.  
**Piana Gian. Pietro & Stazzi** Pirom Elminti intestinali elefantessa IV 45, 246.  
**Pianese Gius.** Sviluppo Coccidium oviforme IV 547.  
**Piarantoni Umb.** Phalloidrilus n. g. e Heterodrilus n. g. VII 363.  
**Piazocaulus** n. g. Fairmaire VI 502.  
**Piazza Carlo** Gli Insetti e l'Agricoltura IV 356.  
**Pic Manr.** Coléopt. myrmecophil. III 118.  
 Instincts carnass. Anthicidés III 119.  
 Coléopt. Kabylie III 119.  
 Coléopt. nouv. Algérie et Asie mineure III 119.  
 Asclera (sanguinicollis) var. impressithorax III 120, 186.  
 Descr. asiat. Cérambycides III 120.  
 Complém. étud. Coléopt. Phytophag. III 121.  
 Etude synopt. Cortodera III 121, 187.  
 Coryna Beusei III 121.  
 Haliotaurus III 122.  
 Ichneumonid. Algérie III 133.  
 En route pour la Mzab-Bou Saada (Ins.) II 529. III 180.  
 Notes anomalies Coléopt. III 184.  
 Notice divers Coléopt. III 184, 238.  
 Compsodoredon III 186.  
 Remarq. et observ. Danacaea III 187.  
 List. génér. Macratia III 187.  
 Rectif., Addit. et Correct. (Col.) III 237.  
 Coléopt. anomaux III 238.  
 Tabl. synopt. Allecula III 239.  
 Anthicidés et Xylophilides rég. malgache et Afrique III 239, 314.  
 Matér. étud. Longicornes III 242.  
 Coléopt. d'Anatolie et de Syrie III 313.  
 Coléopt. n. sp. Madagascar et île Maurice III 313.  
 Liopus major n. III 316.  
 Mallosia caucasia III 316.  
 Xylophilidae Brésil III 317.  
 Coléopt. n. sp. Tombouctou III 481.  
 Anthicus longus n. III 484.  
 Amblyderus maculipennis n. IV 62.  
 Anthicidés afric. nouv. IV 62.  
 Diagn. Coléopt. malacoderm. IV 64.  
 Luperus impressithorax n. et mauretanicus n. IV 64.  
 Conseils jeunes descripteurs IV 156.  
 Le mot »type« etc. IV 156.  
 Crible de chasse (Ins.) IV 156.  
 Notes entomol. (Col.) IV 165.  
 Notes et diagn. (Col.) IV 165.  
 Descript. Coléopt. IV 165.  
 Notes synon. et rectific. Coléopt. IV 165.  
 Enum. Insect. chène en Kabylie IV 165.  
 Notes complément. (Col.) IV 165.  
 Observ. et renseignements, diverses (Col.) IV 165.  
 Descri. et notes diverses (Col.) IV 165.  
 Meziomorphum n. g. IV 165.  
 Variétés de Coléopt. IV 166.  
 Saint-Martin-Vesubie (Col.) IV 167.  
 Notes et renseignements. Coléopt. franç. IV 167.  
 Descri. Coléopt. Algérie IV 168.  
 Agapanthia latior n. IV 168.  
 Anthicidés collect. Lethierry IV 169.  
 Anthicidés Haute-Syrie IV 169.  
 Anthicidae Turkestan IV 169.  
 Anthicus insignis IV 169.  
 Notes Cycramus IV 172.  
 Formicomus IV 173.  
 Longicorn. Arménie IV 174.  
 Catal. billogr. et géogr. Macratia IV 174.  
 Descri. Macratia Océanie IV 174.  
 Liparoderus dans le genre Anthicus IV 174.  
 Liste Longicornes France et Alpes IV 174.

**Pic Maur.** Longicornes Coll. Tournier IV 174.

Melyridés IV 174.

Phytoecia IV 175.

Phytoecia punctum et ephippium IV 175.

Ptinidés Mascareignes IV 176.

Ptinidés d'Algérie IV 176.

Ptinidés n. sp. IV 176.

Habitats Ptinidés nord de l'Afrique IV 176.

Essai Ptinus Brésil IV 176.

Rhytirhinidés IV 176.

Chasse aux Ichneumonides IV 194.

Coléopt. n. sp. IV 272, 365.

Sur quelq. Ichneumoniens IV 259.

Coléopt. europ. et exotiques IV 365.

Caryoborus n. sp. afric. IV 369.

Sefrania n. g. Bleusei n. IV 376.

Ichneumon. capturés en 1598 IV 399.

Ichneumon. n. sp. IV 399.

Répertoire publicat. zool. IV 431. VII 180.

Reflex. noms variétés IV 435.

Variété et nouv. espéc. Coléopt. IV 475.

Diagn. Coléopt. malacoderm. et phytophag. IV

475.

Notes descript. Coléopt. IV 475.

Descr. Coléopt. Europe IV 476.

Note Coléopt. Orient IV 477.

Notes Anthicidés Europe IV 477.

Cerambycides Syrie IV 478.

Notes Dasytidés IV 480.

Microjulistus IV 483.

Nemonyx var. semiflavus IV 483.

Coléopt. phytophag. Akhéès IV 484.

Ptinus Afriq. austr. IV 485.

Xylophilidés et Anthicidés Orient IV 486.

Coléopt. n. sp. Palestine IV 585.

Contrib. Chrysanthia IV 586.

Dorecadien divisum IV 587.

Étud. synopt. Malthinus IV 588.

Lois de priorité (Col.) V 151.

Anthicidae et Pedilidae V 184.

Rectific. Anthicus V 184.

Anthicus n. sp. rég. méditerr. V 184.

Contrib. Cerambycides Chine et Japon V 185.

Note complém. Chrysanthia V 186.

Cteniopus luteus V 186.

Dorecadien divisum var. Bleusei n. V 187.

Helopidae Asie mineure V 187.

Contrib. Notoxus V 189.

Pentaria abderoides V 189.

Phytoecia astarte V 190.

Podistrina malchinoïdes V 190.

Types Polyarthron Algérie V 190.

Diagn. Ptinidés et Anthicidés V 190.

Ouvrages écrits en collaboration V 248.

Mots question nomenclature zool. V 293.

Saint-Martin-Vésudie (Ins.) V 295.

Contrib. Coléopt. Europe V 303.

Coléopt. faune paléarct. V 304.

Descr. Anthicidae V 305.

Coléopt. chasses dans les Alpes V 305.

Descr. Anthicidae exotiques V 306.

Dorecadien Fuentei n. V 309.

Elatérid. et Curculionid. Europe V 309.

Anomalies dessins Longicorn. V 309.

Matér. serv. étude Longicorn. V 309.

Pedilidae und Anthicidae V 310.

Phytaecia Orient V 310.

Ptinidés d'Orient V 311.

Ptinidae Amér. centr. et mérid. V 397.

Xylophilidae, Anthicidae et Pedilidae Sumatra

V 553.

Addenda Catal. Sagridés V 555.

Coléopt. inondations Loire VI 67.

Anthicidés Dufour VI 68.

Anthicidés Congo VI 68.

Mots publicat. délaissées VI 115.

Mots lois de priorité VI 120.

Notes synonym. (Col.) VI 150.

Notes coléopt. VI 150.

Coléopt. Mus. Hamburg VI 150.

Coléopt. myrmécophil. Orient VI 150.

Descr. Coléopt. circummédierr. et exot. VI 151.

Notes et diagnos. (Col.) VI 151.

Diagn. Malacodermes VI 151.

**Pic Maur.** Descr. et habitats nouv. Coléopt. VI 151.

Notes divers. Coléopt. VI 151 (bis).

Diagn. Coléopt. globe VI 151.

Notes descriptiv. et biol. Col. VI 151.

Coléopt. nouv. faune paléarct. VI 152.

Coléopt. Tripolitaine et Tunisie VI 153.

Enum. Coléopt. Orient VI 153.

Descr. Coléopt. algériens et tunisiens VI 153.

Anthicidae et Entyopodera VI 154.

Bruchus scapularis VI 154.

Bythinus Tunisia VI 155.

Caenoptera Marmottani VI 156.

Cryptocephalus nord Afrique VI 156.

Cryptocephalus vittatus VI 156.

Synon. Dorecadien VI 157.

Dorecadien VI 157.

Hypurnus optimemaculatus n. VI 158.

Contrib. étude Longicornes VI 159.

Malthinus VI 160.

Malthinus maritimus VI 160.

Normandia n. g. VI 161.

Ocladius abyssinicus n. VI 161.

Notoxus n. sp. Algérie VI 161.

Otiorrhynchus Vaulogeri n. VI 161.

Phytoecia subg. Helladia VI 162.

Podistrina VI 162.

Note complém. Podistrina VI 162.

Polyarthron VI 162.

Addenda Polyarthron VI 162.

Ptinus n. sp. Orient VI 162.

Rectific. et synops. Rosalia VI 163.

Quelques mots Tetrotopsiis VI 164.

Zonabris viginti-punctata VI 164.

Accouplement Coléopt. VI 277.

Diagn. Anthicidés exotiques VI 279.

Malthinus Nord de Afrique VI 282.

Malthinus tunisius VI 282.

Variété. Zonabris Turkestan VI 284.

Notes Zonabris VI 399.

Notes chasse et élevage (Col.) VI 486.

Notes diverses et diagnoses (Col.) VI 499. VII 244.

Renseignements augment. Faune franç. VI 501.

VII 248.

Suppl. liste Anthicidés VI 502.

Anthicidés américains nouv. VI 502.

Cryptocephalus crassus VI 505.

Diversité classification Longicornes VI 506.

Ptinus n. sp. VI 508.

Ichneumon. Riom VI 530.

Xylophilidés et Anthicidés Italie et Grèce VII

107.

Diagn. divers. Coléopt. VII 244.

Commun. divers. (Col.) VII 244.

Notes correct. et synon. (Col.) VII 244, 384.

Liste Coléopt. Grèce VII 246.

Descr. Coléopt. Grèce VII 247.

Coléopt. asiat. nouv. VII 247.

Coléopt. nouv. Orient Arménie, Tunisie VII 247.

Anakassia n. g. VII 248.

Anthicus terminatus VII 248.

Bothriopterus angustatus VII 249.

Cerambycides Japon VII 249.

Cryptocephalus alboscuteellatus VII 250.

Curculionides d'Arabie VII 250.

Euanoma et Pseudeuanoma VII 251.

Xylophilidae et Anthicidae Rhodesia VII 252.

Mecynotarsus Horni n. VII 254.

Ptinus mexicanus n. VII 256.

Strangalia emmipoda VII 257.

Thanasimus gallo-rhénaus VII 257.

Contrib. Xyletini Brésil VII 258.

Stenodontus Theresae n. VII 280.

Descr. Anthicidés exotiques nouv. VII 386.

Essai dichotom. Gibboxyletinus VII 389.

Eurostus anemophilus VII 389.

Diagn. Xylophilidae VII 389.

Mezium gracilicorne n. et Formicomus semicu-

preus n. VII 390.

Naophyes collect. Rey VII 390.

Polyprya VII 391.

Note compl. Pseudomyrmecion VII 391.

Rectific. Tetrotopsiis VII 392.

Addenda Xyletini Brésil VII 392.

- Pic Maur.** *Xylotrechus* VII 392.  
Essai général. *Xylotrechus* paléarct. VII 392.  
Anthicides Orient VII 504.  
*Hylophilides* n. sp. VII 506.  
*Macratia* Cariei n. VII 506.  
Renseignements bibliogr. (Ins.) VII 588.  
À propos de l'étude générale d'un groupe VII 589.
- Pic M. & Therese** Bestimmungs-Tabelle europ. Coleopt. *Hylophilidae* V 152.  
Übers. palaarkt. *Hedobia* VII 104.
- Pic Therese** *Entypodera nigrithorax* n. IV 451.  
*Rosalia alpina* V 82.  
*Dorcadion equestre* VI 69.
- Pica rustica** Albino: Serle V 18.  
Biologie: Johnson VII 536.  
Monströs: Csató VI 196.  
Peterhead: Serle V 18.
- P. pica hudsonica** Kalifornien: MacGregor IV 219.
- Picaglia Luigi** Aggiunte Vertebr. Modenese V 216.
- Picard Karl** Cephalopoden Muschelkalk Sondershausen IV 556. VI 367.
- Picathartes oreas** n. Kamerun: Reichenow IV 213.
- Picchi C.** *Rissa tridactyla* VI 102.
- Picconi G.** *Corpuscoli* de Paccini e organi mose. tend. di Golgi VII 449.
- Pichler J.** Coleopt. Prossnitz VI 278.
- Pichleria** n. g. Bittner VII 66.
- Pichot P. A.** *Fancous voyageurs* III 566.
- Piciorvus columbianus** Kansas: Collette III 9.
- Picidae** Eckstorm VI 323, 422.  
Anatomie: Beddard VI 423.  
Baume: Ritsema IV 417.  
Derby Museum: Forbes & Robinson IV 98.  
Forstwesen: Faber III 78.  
Michigan: Purdy V 348.  
Mitteluropa: Naumann J. F. & J. A. VI 416.  
Osteologie: Shufeldt VI 323.  
Nahrung: Beal 18. 438. IV 303.  
Synopsis: Dubois V 7.
- Pickel F. W.** The Accessory Bladders of the Testudinata V 227.
- Pickering J. W.** Action Substances Hearts *Daphniae* VI 481.  
Experim. Hearts Mamm. and Chick Embryos VII 19.  
Coagulability Blood of Albinos VII 23.
- Pickett C. P.** *Sphinx convolvuli* V 408.  
Lepidopt. Guildford V 563.  
Lepidopt. Guildford District V 563.  
Lepidopt. Oxshott V 563.  
Cross-Pairing *Smerinthid* Species V 572.  
Lepidopt. Chingford etc. VI 74.  
Lepidopt. Tottenham VI 74.  
*Angerona prunaria* VI 77.  
*Habits Colias hyale* VI 79.  
*Macroglossa stellatarum* VI 80 (bis).  
*Porthesia chrysothorax* VI 81.  
*Colias edusa* Folkestone VI 519.
- Picoidea** Bangs V 348.
- P. americanus** Beverly: Robbins V 348.  
Toronto: Fleming VII 301.
- Picou R. & Raymond F.** Aet. bactéricide extrait *Taenia inermis* IV 559.
- Pieris laire** Lancaster (N. Y.): Van Duzee III 531.
- Pierodun** n. g. Selley III 555.
- Pictet Arn.** Hymén. et Dipt. parasites des chenilles IV 192.  
Dével. aérien des ailes Lépidopt. IV 380.  
*Saturnia pavonia* var. *ligurica* V 94.
- Pictet Cam. & Bedot Maur.** *Hydraires* camp. Hironelle VI 219, 232.
- Picton Lionel James** Heart-body and Coelomic Fluid *Polychaeta* III 455. IV 41.
- Picus martius** s. *Dryocopus martius*.
- P. major** s. *Dendrocopos major*.
- P. viridis** *Bienenschädlich* VII 160.  
Irland: Ussher IV 303, 417.  
Iris: Swenander III 261. IV 98.  
London: Slade V 16.  
Varietät: Horsburgh IV 513.
- Picus viridis** Winter: Tuck VII 304.
- Pidgeon Dan** Hermaphroditism in the Herring III 199.
- Piel de Churchville H. & Th.** *Bacillus gallicus* VI 144, 493.  
Deser. nouv. var. *Coccinella* VI 156.
- Piepers M. C.** Farbenevolution *Pierides* III 322. IV 159. VII 516.  
Consid. reglementation nomencl. III 354.  
Nouv. observ. vols Lépidopt. IV 181.  
Het eten van Dagvlinders door Vogels IV 280.  
Evolution colour in Lépidopt. IV 350. V 471. VII 510.  
Kleinrtekening vengels vlinders V 562.  
Ennm. Lépidopt. Hétérocères Java V 565. VII 398.  
Thesen über *Mimikry* VI 452. VII 561.  
Farb. Spinglid.-Raupen II 556. VII 516.
- Pierantoni Umb.** *Enchytraeus macrochaetus* n. VI 477.  
Sistema nervoso stomatogastrico *Ortotteri* saltatori VI 491 (bis). VII 235.
- Pierce F. F.** Investig. Hair-pencils *Noctuae* III 528.
- Pierce F. N.** *Amphidasys betularia* VI 396.
- Pieri Gino** *Anchilostoma duodenale* VII 362.
- Piéri J. B.** Recherch. physiol. *Tapides* III 103.
- Pieridae** Butler III 192; Frühstorfer IV 496; Tutt III 531.  
Abstammung: Grote V 407.  
Afrika: Butler IV 189.  
Chemnitz: Fabst IV 74.  
Eintheilung: Tutt III 531.  
Farbenevolution: Piepers III 322. IV 189. VII 516.  
Nervatur: Tutt III 531.  
Puppen: Tutt III 531.
- Pieri-Nymphalidae** Flügel: Grote III 392.
- Pieris** Browning IV 285; Butler III 321; Dyar III 531; Tutt III 531.  
Rheinlande: Frings V 324.  
Saisondimorphismus: Frings V 324.
- P. brassicae** Schipper V 571 (bis).  
Aberration: Weißmantel V 571.  
Blumen: Motelay IV 75.  
Dreibrütig: Bankes IV 74; Walker IV 75.  
Generationen: Auel VII 405.  
Gynandromorph: Schultz IV 602.  
Schuppenpigmentstoffe: Urech IV 189.  
Verwandlung: Auel VII 405.  
Wanderung: Krüger V 571.
- P. clodia** Biologie: Seurat V 206.  
Metamorphose: Seurat V 206.  
Mexiko: Seurat V 206.
- P. daplidice** Britannien VI 523.  
Dover: Stockwell VII 113.  
Melanistisch: Lahn IV 496.  
Sussex: Hyams VII 125.  
Wanderung: Bell Marley VI 178.
- P. menapia** Feinde: Hagen III 531.
- P. napi** Aberration: Burges V 571. VI 81.  
Färbung: Merrifield & Poulton VI 288.  
Farbeneinfluss: Merrifield IV 189.  
Puppenfärbung: Merrifield IV 189.
- P. occidentalis** Slingerland VII 178.
- P. rapae** Hensel IV 190; Lochhead V 571; Rocquigny VI 294.  
Biologie: Frohawk V 324.  
Flügelmonströsität: Tannreuther VII 125, 274.  
Januar: Kirkaldy IV 190.  
London: Cottam VI 294.  
Monstros: Tannreuther VII 125, 274.  
Phaenologie: Cottam VI 294.
- P. teutonia** Froggatt IV 285.
- Pierre Abbé** Les cécidies des *Cleonus* IV 63.  
*Aulax salviae* IV 193.  
*Nematus abbreviatus* IV 399.  
*Monophadnus monticola* V 478. VII 132.  
Coléoptéroécid. *Linaria vulgaris* VI 386.  
Coléoptéroécidies *Arabis Thaliana* VI 388.  
Diptéroécidie *Saule* VI 390.  
Nouvelle cécidologiques VII 56. 202.  
*Dytiscus marginalis* VII 388.
- Piers Harry** Notes on Nova Scotia Zoology III 165, 569. IV 21.

- Piers Harry** Remark. Ornitholog. Occurrences Nova Scotia III 260.  
Chilomycterus Schoepfi V 52.
- Piersig R.** Deutschlands Hydrachniden III 91. 272, 305. IV 11. V 40, 66, 539.  
Hydrachniden Hohen Tatra III 112.  
Hydrachnidenformen deutsch. Mittelgebirge III 376.  
Hydrachniden sächs. Erzgebirge III 459. IV 262. In- und ausländische Hydrachniden IV 48.  
Eylais-Arten IV 154.  
Neue Beitr. Hydrachniden V 65, 538.  
Hydrachnolog. Bemerkg. V 289, 538.  
Hydrachniden Salzsee Slaviansk V 259, 539.  
Bemerkg. Arrhenurus VI 263, 484.  
Aturus Protzi n. VII 227, 370.  
Aturellus n. g. crassipalpis VII 225, 370 (bis).  
s. Brucker A. & Tronessart E. VI 454.  
s. Brucker E. E. VII 228.  
s. Canestrini G. & Kramer P. IV 570.  
s. Coggi A. IV 571. VI 377.  
s. Daday F. VI 263, 484.  
s. George C. F. VI 263, 376, 483. VII 371.  
s. Koenicke F. V 456. VI 54, 264, 483. VII 371.  
s. Michael A. D. VII 370, 493.  
s. Nordenskiöld F. IV 570.  
s. Oudemans A. C. VI 54 (bis), 138, 262. VII 227, 369.  
s. Piersig & Lohmann VII 371.  
s. Protz A. VI 262. VII 370.  
s. Ribaga C. VII 493.  
s. Soar Ch. D. VI 263, 483, 484. VII 493.  
s. Thon K. VI 54, 376, 483. VII 227, 228.  
s. Thor S. V 455. VI 263, 377, 483, 484. VII 228.  
s. Trägårdh VI 262, 484.  
s. Walcott R. H. IV 570. VI 263 (bis), 484.  
s. Zschokke F. VII 227.
- Piersig R. & Lohmann H.** Hydrachnidae n. Halacridae »Thierreiche« VI 349, 377. VII 371.
- Piersol G. A.** Entw. embryonal. Schlundspalten Säugeth. IV 305.
- Pieszczek A.** Lepidopt. Vorkommn. Judenburg VII 265.
- Pietsch** Tribolina IV 65.
- Piezodorus lituratus** Johnson VI 149.
- Piffard A.** Chorthophila buccata V 469.  
Steni gliding surface of water VI 284.
- Pigiopsis** n. g. Warren V 87.
- Pigodón** n. g. Saussure & Zehntner VII 57.
- Pigritia** Dietz VI 399.
- Pignet Em.** Notice répartition. vers Oligochaet. Lémon IV 346, 461.
- Pike Oliver G.** Gallinula chloropus VI 101.
- Pilargidinac** n. fam. Saint-Joseph V 161.
- Pilargis** n. g. Saint Joseph IV 564, V 161.
- Pilate G. R.** Collect. Season South Georgia (Ins.) III 467.
- Pilcher J. G.** Methods preserve colour entom. Specimens VII 231.
- Piletosoma** n. g. Hampson IV 285.
- Pilia** n. g. Simon VII 587.
- Pilliet A. & Boulart R.** Estomac compose du Semnnopthecus III 346, 574. IV 106.
- Pilolebertia** n. subg. Thor VI 263.
- Pilopius** n. g. Casey V 394.
- Pilsbry Henry A.** New Australian Molluscs III 46.  
Achatinidae and Helicidae Somaliland III 47.  
Perideris n. sp. III 104.  
New Brazil Streptaxidae III 104.  
Function of the Radula (Moll.) III 285. IV 250.  
Chitons Pacific Grove III 369.  
Phylogeny Arionidae III 450.  
Succinea MacGregori n. III 451.  
Littoral Moll. Cape Fairweather IV 134.  
Margarita Sharpii n. IV 138.  
Odontostomus n. sp. IV 138.  
Pristiloma IV 340.  
Notes Northwest American Land Shells IV 453.  
Relat. Moll. Fauna South America IV 454. V 273.  
Moll. n. sp. Mexico IV 552.  
Moll. n. sp. Miami IV 552.  
Ampullaria miamensis n. IV 555.  
Addit. Japanese Land Shell Fauna V 151.  
Thersites Webbi n. V 152.
- Pilsbry Henry A.** Moll. Great Smoky Mountains V 271.  
Anatomy Guppya Hopkinsi V 273, 274.  
Anatomy Ashmunella V 274.  
Notices Japanese Land Snails V 445.  
New South Amer. Land Snails V 445.  
Addit. Japan. Land Snail Fauna V 445.  
Austral. Pupidae V 446.  
Polynesian and East Indian Pupidae V 446.  
Moll. Southwestern Arkansas V 523.  
Genesis Mid-pacific Faunas V 526. VI 219, 453.  
Coelocentrum and Berendtia V 529.  
Partula and Achatinella V 530. VI 470.  
Sonorella n. g. V 530. VI 470.  
Addit. Japan. Land Snails Fauna VI 130, 465.  
VII 211, 573.  
Air breathing Mollusca VI 130.  
Moll. s. sp. South Africa and Burma VI 236.  
Mollusca Japan, Loo-Choo Islands, Formosa and Philippines VI 238, 363.  
Relationship Neobelliscus VI 241.  
Crustac. Cretac. format. New Jersey VI 258.  
Recent. Literature Japanese Land Snails VI 365.  
New Japanese Mollusca VI 465.  
New Land Mollusca Japan and the Loo Choo Islands VI 465.  
Notice New Land Shells Japanese Empire VI 468. VII 67.  
Clausiiliidae Loo-Choo Islands VI 469.  
Notis. Land Snails Japanese Empire VII 67.  
New Land Mollusks Japanese Empire VII 211.  
Clausiiliidae Japanese Empire VII 212.  
Fasciolaria gigantea subsp. Reevei VII 213.  
Land Mollusca Japan and Bonin Island VII 352.  
Beddomea and Amphidromus VII 353.  
Morphol. and descript. Notes Cryptoplax VII 354.  
Revis. Japanese Viviparidae VII 481.  
Adam's Japanese Helicidae VII 574.
- Pilsbry H. A. & Cockerell T. D. A.** Ashmunella n. g. IV 339.
- Pilsbry H. & Johnson Ch. W.** Catal. Local Land Shells America north of Mexico III 224.
- Pilsbry H. A. & Sharp Benj.** Scaphopoda San Domingo Terr. III 103.
- Pilsbry H. A. & Vanata E. G.** Cerion n. sp. III 47.  
Revis. North American Binneya Hemphillia etc. III 289, 368. IV 252.  
Mater. Natural. Classific. Cylindrelloid Snails III 369. IV 253.  
Cuban Cerion IV 136.  
Morphol. and system. Notes South Amer. Achatinidae IV 555.  
Revis. Pupae U. St. VI 43. VII 70.
- Pilumpopos serratifrons** Sacculina: Stead V 287.
- Pimelia bipunctata** Biologie: Chapman V 190.
- Pimelobia** n. g. apoda n. Coleoptera: Trägårdh VII 586.
- Pimelodus** America-Afrika: Poche VII 4.
- Pimpla conquisitor** Clisiocampa americana: Weed & Fiske VI 86.
- P. flavipes** Buysson VI 184.
- P. grapholitea** n. Hickory Nuß: Hamilton III 545.
- Pimplariae** Steiermark: Strobl VII 520.
- Pimplidae** Krieger IV 500.  
Ungarn: Szépligeti III 545.
- Pimplinae** Davis VII 252.  
Kanada: Harrington III 545.
- Pimploterus** n. g. Ashmead V 576.
- Pincitore Marott** Giac. Allevamenti e ricerche entom. III 57.  
Lasiocampa quercifolia n. e Cossus ligniperda IV 390.
- Pinicola enucleator** Berkshire: Rogers VII 308.  
Zucht: Homeger III 15.
- P. enucleator canadensis** Illinois: Bryan IV 515.
- P. enucleator leucura** Richmond VII 308.
- Pinna** Mantelrinne: Stenta VI 466.  
Organische Substanz: Wetzel V 376.
- Pinnipedia** Southwell IV 310.  
Athmung: Jolyt & Sellier III 574.  
»Belgica« Expedition: Barrett VII 471.  
Beringsmeer: Schiemenz III 574.

- Pinnipedia** Fang: König III 574.  
Fischerei: Southwell III 154. V 245. VII 318.  
Geographische Verbreitung: Grevé III 345.  
Morast: Tuck IV 523.  
Schädel: Paulli V 494.  
Siebbein: Paulli V 494.  
Sutura metopica: Staurengli VI 107.  
Verbreitung: König III 574.
- Pinnotheres** Darbshire VI 138.  
Biologie: Böttger III 304.
- Pinnotheridae** Hofmuseum Wien: Adensamer III 175. IV 152.
- Pinodytes** Hamiltoni Hamilton III 490.
- Pinfhans sanguinipes** Bordeaux: Brown IV 583.
- Pintner** Theod. Rhynchodaealdrüsen der Tetrarhynchen V 60, 155.  
Tetrarhynchen V 279.  
Nectonema agile VII 77.
- Pintner Th. & Eisig H.** Vermes Bericht V 447. VII 576.
- Pion** A. Aliment. Passereaux Amerique et Moineau d'Europe VII 442.
- Pionacercus pyriformis** n. Wales: Soar VI 264, 484.
- Pionea africalis** Chrétien IV 496.
- Pionides** n. g. Thor VI 263.
- Pionodesmodes** n. g. **phormosomae** n. Gallbewohner: Bonnier III 175, 457.
- Pionosomus varius** Deal: Walker III 384.
- Piophilidae** Speicheldrüsen: Vallé IV 592.
- Pioprotopus** n. g. Tschischérine IV 484.
- Pioptila casei** Haemorrhagie: Thébaud VI 511.
- Piotrowski** Gnst. Muscle Nerve Physiology Crayfish IV 482.
- Pipa americana** Amerika: Kirkland III 138.  
Biologie: Kirkland III 138 (bis).  
Brutraume: Leydig II 55. III 553.  
Myologie: Chaîne VI 411.  
Nahrung: Kirkland III 138.  
Nasal-Organ: Bancroft III 138.
- Piper** C. V. Coccinella transversoguttata III 486.  
Magdalis aeneascens V 188.
- Pipilo** Coues V 236.
- Pipilo** (Cumana n. n.) Coues V 236.
- P. erythrophthalmus** Rockaway Beach (L. I.): Floyd III 263.
- Pipistrellus** Ridley n. Selangore: Thomas III 266. s. Vesperugo.
- Pipra opalizans** Schulz V 350.
- Pipunculidae** Becker IV 71; Kertész VI 72. 166. Katalog: Kertész VI 392.  
Vereinigte Staaten: Hough IV 487.
- Pipunculus pratorum** Kertész VII 109.  
Nomenklatur: Becker VII 261.
- P. xanthocephus** Pappé: Olt V 143.
- Piranga erythromelas** Colorado: Smith VII 537.
- P. rubra** Oberholzer IV 304.  
Brut: Shufeldt III 17.  
Federwechsel: Shufeldt III 17.  
Long Island (N. Y.): Dutcher VII 537.  
Massachusetts: Torrey VI 425.  
Nomenklatur: Oberholzer IV 515.
- Piratinga pira-aiba** n. Amazonas: Goeldi VII 3
- Piratisca** n. g. Meyrick VII 398.
- Pirga Weisei** n. Afrika: Karsch VI 81.
- Piroplasma bigeminum** Lignières VII 59.
- P. canis** Hund: Marchoux V 519.  
Senegal: Marchoux V 519.
- P. equi** Lavarán VII 59.
- Pirosima bigeminum** Texasfieber: Ziemann VII 475.
- Pisauridae** Simon III 112.
- Pisces** Allen V 217; Ballard III 274; Berg III 550. IV 611. 218. VI 536; Boulenger VI 89; Bruchl V 331; Buffon IV 320; Bumpus III 404; Cheeseman III 407; Dury V 508; Fisser III 549; Fowler VI 534. VII 135; Grieg IV 197. 609; Hemprich & Ehrenberg V 137; Jensen VII 415; Jordan & Snyder VI 407; Kyle V 217; Lacépède IV 320; Marshall III 548; Masterman IV 402; Ogilby III 494. IV 197; Pérad & Maire VII 283; Schwell III 354. V 435; Schneider III 550. VII 522; Schubert VI 446; Shufeldt VII 135; Smith IV 402; Townsend IV 402; Traquair V 313.
- Pisces** Abdominalporen: Bles III 327.  
Abnahme: Grimm IV 82.  
Abnorme Eier: Saleem-Makarius IV 199.  
Acclimatisation: Bullo IV 198; O'Connor V 580.  
Adour: Saint-Paul VII 416, 521.  
Adria: Krusch V 100.  
Ägypten: Mitchell III 135.  
Ägyptische Zuchtanstalten: Mitchell III 135.  
Afrika: Boulenger VI 89; Budgett VI 304 (bis); Jatzow & Lenz IV 199; Krause VI 536.  
Agassiz: Eastman III 253; Jordan III 253.  
»Albatros«: Gilbert IV 403.  
Aldabra: Jatzow & Lenz IV 199.  
Amazonenthal: Goeldi IV 200. VI 536.  
Amerika (fossil): Eastman IV 611.  
Amur VI 304.  
Anatomie: Hemprich & Ehrenberg V 137.  
Angelsport: Flechsenberger III 404; Stock III 404.  
Angora: Steindachner III 71.  
Anpassung Fatio IV 403.  
Apuré: Pollegrin V 218.  
Aquarienfische: Pungartz VI 534.  
Aquarium: Brusina III 327.  
Archipterygiumtheorie: Braus VI 91.  
Arctic-Expedition: Bruce VII 416.  
Argentine: Boulenger III 40 (bis).  
Arizona: Gilbert & Scofield III 136.  
Arktisch: Ehrenbaum V 536.  
Arzneikunst: Surbeck VII 282.  
Asiatiches Rußland: Berg III 254.  
Asowsches Meer: Ostroumoff III 218.  
Athmungsbeugungen: Bjeloussow VII 135, 521.  
Auge: Brauer VII 521; Deyl VII 2; De Waele VI 535.  
Ausstellung: VI 303; Fisser III 549.  
Australien: Ogilby III 406. IV 611; Waite V 480.  
Auvergne: Duchasseint III 71.  
Azoren: Collett IV 199.  
Babia Góra: Stobiecki VI 304.  
Bacterium vulgare: Hofer III 549.  
Bade E.: Antipa VI 135.  
Baikalsee: Berg VI 186.  
Bayerische Versuchsstation: Hofer VI 303. VII 521.  
Beggiatoa alba: Pannuel IV 503.  
Belgien: Raveret V 412.  
Bengalbuch: Alcock V 100.  
Bericht: Boulenger III 71. V 99. VI 88. VII 282; Hilgendorf & Kopsch IV 197. V 579.  
Bermudas: Garman VI 89, 186.  
Bewegung: Lyon VI 88.  
Bewegungsapparat: Bishop V 479.  
Binnenfischerei: Halbfaß V 413.  
Biologie: Bade VII 284; Budgett VI 304. VII 285; Coupin V 579; Macintosh VI 185. VII 2; Müllerer VII 414.  
Biologische Versuchsstation VI 303.  
Biophotogenetische Organe: Chiarini & Gatti IV 401, 502.  
Blind: Eigenmann IV 609. V 332. VI 302; Hofer IV 256.  
Blut: Rawitz IV 502. V 99, 412, 579; Sellier VII 415.  
Blutcoagulation: Rodier VI 302. VII 282.  
Blutkörperchen: Rawitz IV 502. V 99, 412, 579; Sabrazès & Muratet V 479. VI 303.  
Blutpase: Sellier VII 330.  
Böhmische Braunkohlenformation: Laube V 507, 586.  
Bosnien (fossil): Siebenrock V 580.  
Boulogne-sur-mer VI 535.  
Brandenburg: Eckstein VII 288, 289.  
Brasilien: Eigenmann & Allen VII 416; Gilbert V 480; Vaillant V 218. VII 285.  
Braunkohle Böhmen: Laube V 507, 586.  
Britannien: Houghton V 331.  
British Museum: Woodward I 314. III 197. VII 135.  
Brønn: Lönnberg VII 42, 135, 463.  
Brüten: Budgett VI 536; Reighard VII 415.  
Brutpflege: Krause VII 521; Wiedersheim V 330, 579. VII 136.  
Brutschädlinge: Walter IV 503.

**Pisces** Bystrzyca: Wierzbowski III 198.  
 Capri: Lo Bianco VII 284.  
 Carbon Fifeshire: Traquair VI 305.  
 Caraibische See: Duerden V 217.  
 Cementmergel Tuffen: Hoernes VII 135.  
 Centralamerika: Boulenger IV 403; Jordan & Evermann IV 11.  
 Cestoden: Linton III 49, 453.  
 Chaco: Boulenger III 404.  
 Chaco Boliviana: Boulenger III 40.  
 Chagres: Vaillant III 325.  
 Chatham-Inseln: Gascone III 409.  
 Chemische Analyse: Hofer IV 238.  
 Chemische Veränderungen: Levene VII 135.  
 Cherburg: Jouan IV 199.  
 Chile: Abbott V 218.  
 China: Fowler IV 403.  
 Columbia: Smith & Bean V 218.  
 Copepoda: Brian III 225; Bassett Smith IV 44, 463.  
 Cordova (Argentinien): Boulenger VII 522.  
 Cranialnerven: Cole III 327; IV 82, 401 (bis).  
 Darmkanal: Yung IV 502.  
 Dpt. Gironde: Daleau IV 262.  
 Deutsche Bucht: Heinecke & Ehrenbaum V 580.  
 Deutschland: Nitzsche III 550. IV 199. 402; Havemann IV 503.  
 Devon: Holt IV 83; — Eifel: Eastman V 412; — Grönland: Woodward VII 138; — Iowa: Eastman IV 84. V 218; — Kanada: Whiteaves IV 542; — Timan (Rußland): Rohon IV 611.  
 Diplostomum volvens: Hofer IV 256.  
 Distomen: Lühe V 449, 532.  
 Dotterblase: Fabre-Domergue & Bictrix II 635. III 135, 327.  
 Down-Küste: Brown VI 536. VII 284.  
 Drau: Glowacki VI 304.  
 Ecuador: Boulenger IV 200, 403. V 47, 48.  
 Egergebiet: Howorka VI 301.  
 Ei: Cunningham II 563. IV 405; Fabre-Domergue & Bictrix II 635. III 135, 327; Heinecke & Ehrenbaum V 580; Hofer IV 401; Masterman IV 402; Williamson IV 610.  
 Eihebrütung: Grimm IV 198; Jaffé IV 401; Haack IV 292.  
 Eientwicklung: Levene VII 135; Wallich VII 415.  
 Eierkrankheit: Hofer III 550.  
 Eimessung: Heinecke & Ehrenbaum V 580.  
 Einführung: Nitzsche VII 34.  
 Eingeweide: Fuhrmann VII 524; Neuville VII 1, 135, 415.  
 Eismeer: Lindemann IV 503; Schneider V 331.  
 Elektrisch VII 282; Fritsch VI 535.  
 Elektrische Nerven: Crisafulli VII 135.  
 Elektrische Organe: Gatti IV 502; Hesse IV 82.  
 Electrophysiologie: Crisafulli VII 135.  
 Endolymphatischer Apparat: Sidorjak III 549. IV 81.  
 Entwicklung: Kopsch VI 195.  
 Eocän Monte Bolca: Bassani VI 84; — Monte Postale: Bassani IV 84; — Mokattam (Ägypt.): Priem III 254; — Wyoming: Eastman V 232.  
 Ernährung: Grimm VII 136.  
 Esbo: Schneider & Levander VI 406. VII 136, 284, 522.  
 Esbar: Coupin IV 292; Gourret IV 83; Meek IV 503; Ravenel IV 403.  
 Essex: Laver III 253, 403.  
 Estland: Zur Mühlen IV 292.  
 Europa: Roché III 135. IV 402.  
 Evolution: Traquair VI 185.  
 Färbung: Bird VII 415; Fritsch VI 535.  
 Faeroe Channel: Holt III 440, 549.  
 Falkland-Inseln: Boulenger V 412.  
 Fang: Bade VII 284; Parona V 217.  
 Farbenunterscheidung: Zolotnitsky VI 405.  
 Faunaveränderungen: Deztó VI 536.  
 Feuerland: Smitt III 405. IV 292, 293, 503.  
 Finnland: Nordquist VII 284; Schneider & Levander VI 406. VII 136, 284, 522.  
 Firth of Forth: Clarke V 99, 580.  
 Fischerei: Morbe VII 283.  
 Fischerei-Konferenz V 100; Allen V 100; Herdman V 100; Murray V 100.

**Pisces** Fischgift: Martini III 404. IV 199  
 Fischreusen: Herrmann VI 535.  
 Fischwässer: Weigelt VI 535.  
 Fischzäune: Herrmann VI 535.  
 Fleckenkrankheit: Hofer III 550.  
 Florida: Brice III 328 (bis); Evermann & Kendall IV 292. VI 407.  
 Flossenanhänge: Popa VI 406.  
 Flossenstrahlen: Duncker II 656. III 137.  
 Fortpflanzung: Nitzsche III 550.  
 Fossil: Eastman III 253; Hay IV 611; Traquair VI 185; Woodward I 314. III 197. VII 135.  
 Frankreich V 331, 580; Aclouque V 137; Chairé VI 303; Lindemann VI 185; Raveret V 412.  
 Funafuti: Waite IV 611.  
 Futter s. Nahrung.  
 Gambia: Boulenger V 580.  
 Gardasee: Garbini III 197; Wagner III 407.  
 »Garlande: Masterman IV 402.  
 Gasanstalt: Gorham VII 136.  
 Gedächtnis IV 292; Edinger V 99, 217 (bis), 579. VI 535; MacIntosh III 254, 327, 549.  
 Gehirn: Catois III 197, 327. IV 82, 401. V 216.  
 Genfersee: Forel VI 304. VII 284.  
 Geographische Verbreitung: Jordan VII 136, 284 (bis); Ortmann VII 284.  
 Geschichte: Haack VI 303; Pavesi VI 406.  
 Geschlechtsreife: Gourret IV 83.  
 Gewässervorschritten: Weigelt V 413. VI 535.  
 Gewicht V 412; Grimm VI 406. VII 136.  
 Gewichtsbestimmung V 412; Grimm VI 406. VII 136.  
 Gewitter: Knauth VI 186.  
 Gironde Dpt.: Daleau IV 262.  
 Gleichgewichtssinn: Lee VI 535.  
 Gliedmaßen: Thilo III 327.  
 Gliedmaßenmorphologie: Braus VI 91.  
 Goldküste: Günther IV 611.  
 Golf von Genua: Perugia V 47; — von Marseille: Gourret IV 82; Marion IV 82; Holt IV 83, 402; — von Mexiko: Bean & Dresel III 135.  
 Gran Chaco (Paraguay): Kerr III 550.  
 Granbünd-n: Lorenz III 550. IV 6, 83.  
 Great Yarmouth: Patterson III 71, 254, 404. IV 83, 402. V 331. VI 304. VII 284; Sim III 135.  
 Größe: Thilo IV 117.  
 Großbritannien VI 303.  
 Gullsee: Meek V 218.  
 Guyana: Goeldi IV 200; Vaillant III 325. V 218. VII 285.  
 Hämogregarien: Laveran & Mesnil VII 59, 568.  
 Hainan: Boulenger V 337.  
 Hawaische Inseln: Jenkins VII 137 (bis); Seale VII 285.  
 Helminthen: Linton IV 255. VII 73 (bis), 216; Sramék VII 577.  
 Herz: Packer & Davis IV 610.  
 Herznerven: Kreidl IV 610.  
 Helsen: Dusch IV 402, 610.  
 Höhlen: Eigenmann V 332.  
 Hohe See: Jouan IV 199.  
 Hohe Temperaturen: Maurel & Lagriffe V 579.  
 Hudson-Bay: Prince III 198.  
 Jamaika: Duerden V 217.  
 Japan: Kishinouye III 71, 327. IV 198; Jordan & Snyder II 89, 304, 407 (bis), 536. VII 136, 137 (bis).  
 Jasmunder Bodden: Schiemenz IV 82.  
 Ichthyopterygium: Sclensky IV 401. V 99.  
 Importirt: Bade VII 416.  
 Indian River (Florida): Brice III 328.  
 Indien: Alcock IV 611; Bassett-Smith IV 44.  
 Industrie VI 535; Batt V 331.  
 Ingolf-Expedition: Lütken IV 540, 610.  
 Instinkt: Dean III 72.  
 Jordan: Ortmann VII 284.  
 Iowa: Meek IV 503; Pammel IV 503.  
 Irisehe See: Herdman & Dawson VII 283.  
 Irland: Holt IV 83.  
 Island: Saemundsson V 137.  
 Italien: Scotti III 550. IV 402.  
 Jungfische: Grimm VI 406. VII 136; Kutschin VI 406.  
 Jura Wyoming: Knight III 198.

**Pisces** Jurjevcani (fossil): Gorjanović-Kramberger III 328.  
 Kadiak-Insel (Alaska): Kutler V 218.  
 Kälteeinfluß: Maurel & Lagriffe V 579.  
 Kältewirkung: Heath 17, 173, III 404.  
 Kärnten: Hartmann III 405, IV 503.  
 Kaiser Wilhelm-Kanal VI 303; Barford VII 283;  
 Hinkelmann IV 199, 402, V 217, VII 284.  
 Kalifornien: Doffein IV 403; Greeley V 331, VII 137.  
 Kanada IV 84.  
 Kanarische Inseln: Buchet VI 185; Jordan & Gunn III 405.  
 Kap Bottego: Vinciguerra III 550; — der Gulen  
 Öffnung: Gilchrist VII 522.  
 Karbolsäureeinfluß: Hofer IV 503.  
 Karolinen: Fowler V 219, VI 536.  
 Kaspisee: Lönning VII 136.  
 Kaspiseegebiet: Grimm IV 82.  
 Kankasus: Berg V 123, 218; Kamensky III 198,  
 IV 4.  
 Kiemen: Faussék VII 415; Goette VI 405, VII  
 135; Plehn VI 531.  
 Kiemenbogen: Popa VI 406, VII 135, 282 (bis).  
 Kivu: Boulenger VI 89, VII 137.  
 Klamath-Basin: Gilbert IV 292.  
 Klassifikation: Gill III 197.  
 Knochengewebe: Stephan V 579; Vaillant VII  
 522.  
 König Karl-Land: Lönning IV 503.  
 Körperform: Thilo III 548.  
 Körpermessung: Hoffbauer VI 302.  
 Koradobasin: Gilbert & Seefield III 136.  
 Kongo: Boulenger VI 222, 304, VII 522; Pellegrin  
 VI 89 (bis), 536.  
 Krakau: Rozwadowski VI 535, VII 284, 416.  
 Krankheiten: Hofer III 549, IV 198, VI 303, 406,  
 VII 136, 284, 415, 521.  
 Kreide Kansas: Stewart III 254, IV 200, 504;  
 Williston V 580; — Libanon: Garman VI 89;  
 Woodward IV 81, 611, VII 417.  
 Kreislauf: Brinings IV 609; Grützner VII 135.  
 Kreuzung: Pempin III 405.  
 Künstliche Befruchtung: Hofer III 135.  
 Künstliche Fütterung: Knauth V 480.  
 Küstengebiet: Havemann IV 503.  
 Kuppelartige Blase: Sumner VI 405, VII 415.  
 Lake Albert: Boulenger VI 409.  
 Lake Albert Edward: Boulenger VI 409.  
 Lake Biwa: Ishikawa VI 410.  
 Lake Maxinkuke: Evermann VI 409.  
 Lancashire: Herdman III 197, V 217, VI 186,  
 VII 283; Herdman & Dawson VII 283; Jack-  
 son IV 503.  
 Larven: Böcke VII 2, 286; Fabre-Domergue &  
 Biétrix III 135, 327; Heineke & Ehrenbaum V  
 580; Williamson IV 610.  
 Lebensfähigkeit: Scurat IV 292.  
 Lemberg: Fischer III 549.  
 Leuchten: Griffin VII 415.  
 Leuchtorgane: Brandes IV 504, V 99; Chiarini &  
 Gatti IV 401, 610.  
 Liao-Basin (China): Morrison III 198.  
 Ligurien: Parona IV 82, V 217.  
 Limoges: Joly VII 416.  
 Linne's Sammlung: Günther IV 609, V 216.  
 Liverpool: Heidmann V 217, VII 283.  
 Loch Fyne: Scott III 359; Williamson IV 610.  
 Long Island: Bean IV 611.  
 Lord Howe-Insel: Ogilby IV 403; Waite V 480.  
 Louisiana: Evermann IV 403.  
 Luftatmen: Grigorian VI 303, VII 415.  
 Luga'sche Filiale: Bippin VII 136.  
 Macintosh IV 610.  
 Madagaskar: Jatzow & Lenz IV 199; Stein-  
 dachner VI 186.  
 Main: Buxbaum IV 199, 610, V 217, VI 89, 303,  
 535 (bis).  
 Manaos (Brasil): Pellegrin V 412.  
 Mariannen-Inseln: Pellegrin IV 84.  
 Marokko: Günther VI 536.  
 Marseille: Gourret IV 83 (bis); Holt IV 83, 402.  
 Martinique: Sauvage VI 304.  
 Matto-Grosso: Boulenger V 480.

**Pisces** Meeresdurchforschung V 479; Garstang V  
 479.  
 Mellstone Grits Britannien: Wellburn VI 536.  
 Mendoza: Boulenger VII 522.  
 Messeler Braunkohle: Wittich III 550.  
 Metz: Lauterborn IV 610.  
 Mexiko: Bean III 327, IV 84; Evermann & Goldt-  
 borough VII 522; Jordan & Snyder V 480, VII  
 137.  
 Mississippi: Evermann IV 403.  
 Mittelamerika: Jordan & Evermann IV 84, 200.  
 Mitteleuropa: Bade V 99, VII 284, 416.  
 Mittelozeänsee Mainzer Becken: Wittich  
 V 99.  
 Mokohinou-Inseln: Sandager III 405.  
 Monterey-Bai: Gilbert IV 403.  
 Mosel: Lauterborn IV 610.  
 Murman-Küste: Knipowitsch VI 304.  
 Murmansches Meer: Knipowitsch IV 199.  
 Museum Coimbra: Vieira III 550; — Edinburgh:  
 Woodward IV 84; — Leyden: Lidth IV 109,  
 223; — Rom: Carruccio V 123; — Tokyo:  
 Ishikawa & Matsuura III 326.  
 Muskokasee: Meek V 218.  
 Muskulatur: Jaquet III 549.  
 Nahrung: Arnold VI 28, 535, VII 416; Heyne-  
 mann VII 415; Knauth V 579; Knörrich VI 126,  
 VII 202; Kutschin VI 406; Stevenson V 217;  
 Strodlmann III 197; Zacharias VI 535, VII 415.  
 Naphthagift: Kupziz VII 283.  
 Nephrostom: Bles III 327.  
 Nervenendigung: Jakussek IV 82; Supino IV  
 198.  
 Nervensystem: Braus III 197; Catois III 197;  
 Crisafulli VI 88.  
 Nervus olfactorius: Jagodowski VI 306, VII 2.  
 Nervus opticus: Krause III 199, 327.  
 Nervus vagus: Bohr VII 2.  
 Nest: Krause VI 536.  
 Neuguinea: Ogilby IV 207.  
 Neuseeland: Arthur III 407 (bis); Hector III  
 405; Hutton III 405; Kirk III 405; Tomson III  
 405.  
 New Caledonia: Ogilby III 405.  
 Newchwang (China): Günther III 198.  
 New York: Bean III 71, 198.  
 Nied: Barbiche IV 292.  
 Niederlande: Aalderink IV 402.  
 Nigerdelta: Boulenger VI 407, VII 137.  
 Nikolsk V 100, VI 89, VII 136, 416; Bippin VII  
 136, 416; Grimm VI 409.  
 Nil: Anderson IV 403.  
 Ningpo (China): Boulenger VI 536, VII 136.  
 Nomenklatur: Hay IV 611; Kosič III 327.  
 Nordamerika: Bade VII 416; Bean IV 84; Jordan  
 & Evermann IV 11, 84, 200, 332, 480, VI 305.  
 Nordostseekanal: Reh III 550.  
 Nordsee: Hensen VI 406.  
 Norfolk: Browne VII 198.  
 Norisch Hallstätter Kalk (Mühlthal): Bittner  
 VI 555.  
 Normandie: Gadeau III 164.  
 Norwegen: Collett III 135; Perard IV 402.  
 Ob-Bassin: Warpachowsky III 197.  
 Obgebiet: Warpachowski V 332.  
 Odra: Cronheim & Schiemenz VI 406.  
 Oculomotor-Apparat: Harman IV 610, V 216.  
 Österreich: Steindaehner VI 302.  
 Österreichische Alpenländer: Weeder VI 88.  
 Österreichisch-ungarische Küste: Kirsch V 100.  
 Ohio: Osburn VII 137.  
 Ohr: Lee III 197, IV 401, 610.  
 Olchon (Baikalsee): Lewin III 71.  
 Omansee: Boulenger VI 186.  
 Ostsee: Schneider V 331.  
 Ostseeprovinzen: Schneider VII 284.  
 Otolithen: Fryd VII 283.  
 Ovarium: Cunningham III 563, IV 405.  
 Paarige Afterflossen: Cori VI 88.  
 Paarige Flossen: Kathariner IV 502.  
 Paarige Gliedmaßen: Braus III 197.  
 Paarige Schwanzflosse: Cori VI 88.  
 Paarung: Randolph III 327.  
 Pacific: Fowler V 580, VI 304.



**Pisces Paläontologie:** Traquair VI 185.  
 Paläozoisch: Gorjanovic VI 536; Traquair 17.  
 496, III 328; — Canyon City (Colorado): Vaillant  
 VII 522.  
 Palpebralapparat: Bishop V 479; Harman IV 610.  
 V 216.  
 Pankreas: Massari III 197.  
 Paraguay: Boulenger III 40. V 480.  
 Paranaformation (Argentinien): Woodward V 412.  
 Parasiten: Linton II 615, III 105; Scott VII 470;  
 Ward VI 474, VII 485.  
 Parodontit: Weger VI 303.  
 Parthenogenetische Theilung: Bataillon V 483.  
 Patagonien: Smitt VII 137.  
 Peary Auxiliary-Expedition: Holmquist IV 200.  
 Peene: Marsson & Schiemenz VI 406.  
 Pei-ho (Tientsin): Abbott VI 186.  
 Pelagisch: Williamson IV 610.  
 Persien: Nikolsky III 71. V 331. VI 302; Piana  
 IV 37.  
 Peru: Abbott IV 503, 611. V 100.  
 Petschora: Warpachowsky VI 303.  
 Pflanzen: Cardoso III 550.  
 Pflege: Bumpus III 404.  
 Phosphorescirendes Organ: Chiarini VI 303.  
 Piel (Barrow): Herdman III 197. V 217. VI 186.  
 VII 2-3; Scott V 217.  
 Plate's Sammlung: Steindachner III 405.  
 Pleistocän Britannien: Newton VI 305.  
 Pliocän Toskana: Bassani VI 536.  
 Plymouth Laboratorium: Duncker III 255.  
 Podiebrad: Sránek VII 577.  
 Polen: Walecki VI 304.  
 Polynucleismus: Dominici VII 135.  
 Pommern: Halbfaß IV 610.  
 Port Antonio (Jamaika): Fowler IV 403.  
 Porto Rico: Evermann & Marsh V 218. VI 407.  
 Portugal: Vieira III 550.  
 Postlarvalstadium: Fabre-Domergue & Biétrix  
 III 135.  
 Präparation: Tower VII 136.  
 Produkte: Stevenson V 217.  
 Psychologie: Shufeldt V 331; Thoradike V 217,  
 331.  
 Queensland: O'Connor V 580.  
 Radiographie: Pellegrin VI 88.  
 Ragusa: Kosić III 327.  
 Regen: Gardner VII 135.  
 Reisegeossenschaft IV 610.  
 Respiration: Couvreur V 219.  
 Retina: Eigenmann & Shafer V 216, 479.  
 Revillagigedo-Archipel: Jordan & MacGregor IV  
 403.  
 Rio Grande do Sul: Ihering III 198.  
 Rio Jurua (Brasil.): Boulenger III 405.  
 Rother Sandstein Moreyfirth: Traquair III 254.  
 Röhres Meer: Steindachner IV 83, 199.  
 Rückenmarkhaut: Sterzi IV 292.  
 Rumänien: Antipa VI 535.  
 Rußland: Blanc V 480; Kusnetzow V 331; War-  
 pachowsky III 197.  
 Samoa: Fowler V 580.  
 Sandwich-Inseln: Fowler V 580.  
 Santa Catalina Island: Gilbert IV 403.  
 Sauerstoff: Weiske VII 282.  
 Scarborough: Clarke III 71.  
 Schädigung: Cronheim & Schiemenz VI 406;  
 Marsson & Schiemenz VI 406.  
 Schädlich: Coutière V 480.  
 Schleppnetzfang IV 610; Kishinouye III 71.  
 Schönbuch: Tscherning IV 402.  
 Schottische See: MacIntosh IV 198.  
 Schottland: MacIntosh IV 401, 402.  
 Schottland (fossil): Traquair V 219, VII 284.  
 Schuppen: Thomson VII 415.  
 Schutz: Borgmann IV 198; Schneider III 550.  
 Schwarzes Meer: Schneider V 331.  
 Schweden: Lundberg VII 136, 416.  
 Schweiz: Fatio IV 403.  
 Schwimmbläse: Bohr VII 2; Deineke VII 415;  
 Haldane III 253; Jacobs III 549. IV 82.  
 Seefang: Havenmann IV 503.  
 Seefische: Adam III 550.  
 Seefischerei: Giard V 413.

**Pisces Seitenflossen:** Salensky IV 401. V 99.  
 Seitenlinie: Lee III 197. IV 401, 610.  
 Seitenorgane: Cole IV 401 (bis), 610.  
 Seuche: Hofer III 549.  
 Silur V 219; Clappole V 412; — Brasilien:  
 Boulenger IV 88; — Schottland: Traquair V  
 219.  
 Sinnesorgane: Cole III 327. IV 82.  
 Skelet: Jaquet III 549; Lidth IV 233; Starks VII  
 135.  
 Solway Firth: Service III 550. IV 83.  
 Spitzbergen: Knipowitsch VII 200; Lönnberg IV  
 503.  
 Spitzbergen (fossil): Woodward V 580.  
 Sterben: Knauffe VI 186, 405 (bis).  
 Stillter Ozean: Steindachner VI 186. VII 136.  
 Stirnwarzig: Pellegrin VII 286.  
 Stoffwechsel: Knauffe III 549. IV 81, 197 (bis),  
 502; Zantz III 197. IV 197.  
 Stramborg: Remé VI 335.  
 Südatrika: Gilchrist VII 522.  
 Südamerika: Boulenger VII 522; Steindachner  
 VII 137, 145, 425.  
 Südfrankreich: Gourret IV 83.  
 Südsee: Schnee V 218.  
 Süßwasser: Adam III 550.  
 Suprarenalkapsel: Vincent II 185. IV 401.  
 Syrien: Saleen-Makarius IV 199.  
 Systematik: Bayer VI 302.  
 Tachiti: Fowler V 580.  
 Tanganyikasee: Boulenger III 550. IV 83. V 100,  
 580. VII 89, VII 137.  
 Taubaté (Bras.): Ihering IV 200; Woodward IV  
 200.  
 Teichwirtschaft: Debschitz VI 186; Šusta IV  
 199.  
 Teletzkisee: Warpachowsky VI 304.  
 Tennessee: Ravenel IV 402.  
 Tertiär Leoben: Redlich III 406.  
 Tertiärschiefer Taubaté (Brasil.): Ihering IV 200;  
 Woodward IV 200.  
 Texas: Evermann IV 403.  
 \*Thetis: Waite V 218.  
 Tiefsee: Alcock IV 611; Brandes IV 504. V 99.  
 Braner VII 416, 521; Garman V 480; Wood-  
 ward III 197.  
 Tischgeossenschaft IV 610.  
 Tod: Lauterborn IV 610; Pammel IV 503.  
 Torpedos: Carazzi III 72.  
 Transkaukasien: Derjugin V 331. VI 304; War-  
 pachowsky III 198.  
 Traquair: Clappole V 412.  
 Treibende Eier: Hensen VI 406.  
 Trematoden: Ariola V 155, 279; Hausmann II  
 321. III 371.  
 Trommelorgan: Krause VII 415.  
 Tüffer (fossil): Gorjanovic-Kramberger III 328.  
 Typen: Fowler VI 534; Woodward IV 84.  
 Ur-fauna: MacIntosh VI 185.  
 Ungarn: Jankó V 258.  
 Universität Warschau: Sinitzin VII 414.  
 Urmi-See (Persien): Günther V 218.  
 Valdivia-Expedition: Brauer VII 416, 521.  
 Variabilität: Fatio IV 403.  
 Venetien: Nourse IV 402.  
 Verbreitung: Ravenel IV 403.  
 Verdauung: Knauffe III 549. IV 81, 197 (bis),  
 502; Sellier VI 303; Yung IV 197, 502, 610;  
 Yung & Fuhrmann V 579. VI 307; Zantz III  
 197. IV 197.  
 Verdauungskanal: Sakusew IV 82.  
 Vereinigte Staaten IV 610; Evermann & Kendall  
 IV 292; Smith & Kendall III 327; Stone IV  
 292.  
 Vermehrung: Holt IV 402; Ravenel IV 403.  
 Verminderung: Deztó VI 536.  
 Victoria-See: Boulenger VII 137.  
 Vivipar: Randolph III 327.  
 Vornierengang: Wijhe III 406.  
 Vorschriften: Weigelt V 413. VI 535.  
 Wachstum: Grimm VII 136; Hoffbauer VII 415.  
 Wärmeinfluß: Maurel & Lagriffe V 579.  
 Waldaihöhen: Arnold VII 416.  
 Wanderung: Buxbaum IV 199. VI 89, 535.

- Pisces** Wasserbläthe: Strötmann III 197.  
 Weißes Meer: Knipowitsch IV 199.  
 Westafrika: Budgett IV 507, 536. VII 285; Osorio IV 83.  
 Whanganui-River: Mair III 405.  
 Wien: Krusch VI 89.  
 Winterlaich: Feldt IV 502.  
 Wirthschaftliche Bedeutung: Nitsche III 550.  
 Wirthschaftsbetrieb V 479.  
 Wirthschaftsfische: Bade VII 416.  
 Wirthschaftslehre: Gerl IV 198.  
 Wittingau: Susta IV 199.  
 Wolgabegiet: Grimm IV 82.  
 Woods Hole (Mass.): Smith IV 292. V 100. VII 137.  
 Zara: Pregl VI 221.  
 Zeichnung: Fritsch VI 535.  
 Zierfisch: Kishinouye III 327. IV 198.  
 Zoologie: Schiemenz VI 535.  
 Zucht V 580. VI 89, 303. VII 416; Arthur III 407; Bade VII 416; Bippen VII 136; Blanchon III 135; Bowers VII 304; Bullo IV 198; Bumpus III 404. IV 82; Bund IV 503; Bungartz VI 534; Chaire I 303; Debschitz VI 186; Dosch V 579; Flechsenberger III 404; Garstang V 217, 480, 579; Grimm VI 409; Haack VI 303; Joly VII 416; Knauthe V 579; Kunstler IV 503; Mitchell III 135; Pavesi VI 406; Pérard & Maire VI 303; Peupion III 254, 327. IV 198; Roebé III 135. IV 402; Schneider V 580; Seelig III 135; Sikorski IV 198; Southwell VI 89; Stone IV 292; Surta IV 199; Warpachowsky VI 303; Weeder V 580. VI 88; Weger VI 303.  
 Zug: Buxbaum IV 199. VI 89, 535; Schnee V 218.  
 Zusatz: Balland III 274. IV 238.  
 Zwerggrassen: Klunzinger V 414.
- Piscicola** Cocon: Brumpt V 283, 534.  
**P. piscium** Vertilgung: Plehn IV 146.  
**Pisciregia** n. g. Abbott IV 503.  
**Pisena** n. g. Hervath VI 150.  
**Pisnoredes** n. g. Pecoek III 455.  
**Pisennus** n. g. Casey VI 150.  
**Pisidium** Amerika: Sterki VI 365.  
 Europa: Sterki VI 365.  
**Pisonopsis triangularis** n. Ashmead IV 287.  
**Pisorhina** Reichenow V 351.  
**P. scopis** s. Ephialtes scopis.  
**Pissarew** W. J. Herz Apis mellifica III 250, 539.  
**Pissodes** Europa: Reitter III 188.  
 Fortpflanzung: Näflin III 188. V 557.  
 Generationsverhältnisse: Näflin III 188. V 557.  
**P. hercyniae** Biologie: Gerlach III 243.  
 Entwicklung: Schier IV 175.  
 Fortpflanzung: Schier IV 175.  
**P. notatus** Biologie: McDougall III 243. IV 175.  
 Bourne-mouth: Burgeß III 62.  
 Generation: McDougall III 243. IV 175.  
 Wellington: Bucknell III 62.  
 Woking: Champion IV 484.  
**P. piniphila** Biologie: MacDonald III 243. IV 175.  
 Generation IV 175; MacDonald III 243. IV 175.  
**P. scabricollis** Biologie: Gerlach III 243.  
 Entwicklung: Schier IV 175.  
 Fortpflanzung: Schier IV 175.  
**P. validirostris** MacDougall IV 375.  
**Pissonotus** n. g. Van Duzee V 393.  
**Pithauriopsis** n. g. Wood-Mason & Nicéville V 86.  
**Pithecanthropus** Böttger III 154.  
**P. erectus** Bourges VII 31; Dubois I 289. VI 340. VII 456; Klaatsch IV 310; Schultze IV 310; Schwabe IV 231; Wilser VI 17.  
 Hirnschale: Dubois IV 429 (bis).  
 Schädel: Volz IV 106.  
**Pitheci** Bnmüller V 500.  
 Abstammung: Hubrecht V 120, 359.  
 Amerika: Cabrera VI 113; Meerwarth II 586. III 26, 84.  
 Anatomie: Bolk V 500. VII 456.  
 Augenbewegung: Bernheimer V 31, 120. VII 177.  
 Ausgestorben: Major VI 202.  
 Ausrottung IV 523.  
 Bezahnung: Gaudry VII 318.  
 Biologie: Knetnerus VII 177.  
 Blattumkehr: Hubrecht IV 231. V 31; Selenka III 428. IV 106, 231. V 31.
- Pitheci** Blindheit: Vitzou VII 30.  
 Celebes: Matschie VII 318.  
 Centralrinde: Grünbaum & Sherrington VII 318.  
 Chriacidae: Earle III 345.  
 Dressur: Hachet-Souplet III 340.  
 Ei: Hubrecht IV 231. V 31; Selenka III 428. IV 106, 231. V 31.  
 Embryonen: Selenka VII 30.  
 Eocän Amerika: Osborn VI 331. VII 546.  
 Finger: Féré VI 339.  
 Fingerkuppe: Sfameni VII 447.  
 Fontanelle: Frassetto V 499.  
 Gehirn: Zuckerkandl VII 546.  
 Gehirnhemisphärenrinde: Bechterew V 245.  
 Geologie: Palacký IV 429.  
 Hände: Féré VI 339.  
 Handflächennerven: Sfameni VII 447.  
 Hauptpapillennerven: Sfameni VII 447.  
 Hautpigment: Adachi VII 455.  
 Hubrecht: Selenka IV 231.  
 Knieknorpel: Parsons VI 339.  
 Lauglebigkeit V 428.  
 Laterale Orbitalwand: Trotsenburg VII 455.  
 Leber: Ruge VII 455.  
 Madagaskar (fossil): Lorenz VI 17. VII 455, 456; Major VI 202.  
 Morphologie: Kohlbrugge V 359.  
 Muskulaturvariation: Kohlbrugge II 586. III 84.  
 Nachfolger: Wortmann VI 339.  
 Nahrung: Eismann III 574.  
 Nerven: Bolk III 84.  
 Nervenendigung: Sfameni VII 447.  
 Neue Welt: Meerwarth II 586. III 26, 84. IV 106.  
 Nordamerika: Wortmann VI 339.  
 Occipitallappen: Vitzou VII 30.  
 Os parietale: Frassetto V 499 (ter).  
 Pacinische Körperchen: Sfameni V 494.  
 Phylogenie: Brown VI 339.  
 Primordialrinne: Fischer VII 318.  
 Pupillenerweiternde Centra: Bechterew V 245.  
 Pupillenerengende Centra: Bechterew V 245.  
 Rhachitis: Frassetto VII 455; Monti VI 433.  
 Rippenvariationen: Tredgold III 27.  
 Ruffinische Körperchen: Sfameni V 494.  
 Schädel: Major VI 433. VII 455; Panli V 494.  
 Schädelmasse: Kohlbrugge VII 455.  
 Siebbein: Pauli V 494.  
 Skelet: Monti VI 433.  
 Sprache: Garner V 499. VII 177.  
 Subpapillarstratum: Sfameni VII 447.  
 Südafrika: Selater V 438. VI 330.  
 Synergische Augenbewegung: Bernheimer V 31, 120. VII 177.  
 Thränendrüse: Trotsenburg VII 455.  
 Thyroïdfütterung: Edmunds V 120.  
 Untere Extremität: Bolk III 84.  
 Uterus: Kohlbrugge VII 177.  
 Vibrissae: Messenger VII 318.  
 Vierhügel: Bernheimer V 31, 120.  
 Zähne: Schlosser VI 338. VII 177.  
 Zoolog. Soc. Menagerie: Lydekker VII 455.
- Pithecus satyrus** Anatomie: Primrose V 500. VI 202, 340, 434; Vion 3. 562. III 27.  
 Bezahnung: Selenka III 437, 574.  
 Biceps femoris-Variation: Bolk III 574.  
 Furcht: Pecoek III 27.  
 Gebißanomalie: Carus IV 231.  
 Gehirn: Bolk VII 456; Cunningham III 27.  
 Instinkt: Pecoek III 27.  
 Kehlsack: Deniker & Boulart V 246.  
 Rassen: Selenka III 437, 574.  
 Rückenmark: Cunningham III 27; Figueiredo VII 177.  
 Schädel: Selenka III 437, 574.  
 Schultergürtel: Bugnion V 359.  
 Spermatogenese: Hansemann V 32.  
 Supernumeräre Naht: Frassetto IV 429.  
 Trigeminus-Ganglion: Coenen VII 546.  
 Weibliche Urogenitalorgane: Fischer IV 231.
- Pitman** M. A. *Ptilosoma fuliginosa* IV 394.  
*Trichura crataegi* V 209.
- Pitta** »Catalogue of Birds: Rothschild V 350.  
**P. Dohertyi** n. g. Rothschild III 414.  
**P. Meeki** n. Rothschild IV 219.

- Pitta novae hiberniae** Rothschild IV 219 (bis).  
**P. Reichenowi** n. Mittelafrika; Madaras VII 17.  
**Ptyophthorus coniperda** Harrington VII 391.  
**Ptyriasis gyunocephala** Sheeffer IV 220.  
**Pitzorno** Marco Hormogaster Redii IV 563.  
 Gongylus ocellatus VII 528.  
**Pivot** Ch. Étude sur les vers intestinaux IV 141.  
**Pizon** Ant. Larve double Diplosomides III 171.  
 Classif. Molgulidées III 295, 452. IV 35.  
 Contrib. étude rôle des nucléoles III 357.  
 Nouv. observ. biol. Tuniciers fixés III 370. IV 141. V 379.  
 Étude anat. et systém. Molgulidées IV 141.  
 Coloration Tuniciers IV 458. V 59.  
 Contract. cardiag. phénom. régress. Tuniciers IV 557.  
 Meristocarpus n. g. V 154.  
 Revis. Tuniciers du Museum V 154.  
 Polycarpoides n. g. sabulosum n. V 154.  
 Etud. biol. Tuniciers coloniaux fixés V 154. VI 473.  
 Origine du pigment Tuniciers VI 245, 368.  
 Rôle du pigment dans le phénomène de la vision VI 450. VII 465, 559.  
 Granul. pigment. Tuniciers VI 472. VII 576.  
 Méthode observ. anim. coloniaux VI 472. VII 576.  
 Physiol. coeur colonies Diplosomes VII 483.  
**Pizzoli** N. Mare. Malpighi VI 18.  
**Placenticeras** Entwicklung: Smith V 530. VI 44.  
 Phylogenie: Smith V 530.  
**Placohdella catenigera** Hypodermis: Kowalevsky IV 460.  
**Placochelys** Jaekel VII 529.  
**Placodermata** Jaekel VII 523.  
 Devon Iowa; Eastman V 218.  
 Graz: Hoernes VII 139.  
**Placodidus** n. g. Périnquey VI 155.  
**Placopeeten** n. g. Verrill III 46. IV 553.  
**Placopsidella** n. g. Kertész VII 258.  
**Placostylus** Neucaledoniens: Dautzenberg VII 69.  
**Placotrochides** n. g. Alcock VII 568.  
**Pláček** B. Vogelschutz oder Insektenschutz? III 334.  
 Klärung der Vogelschutzfrage VII 10.  
**Plaesiornitha recurva** Varietäten: Kraatz VI 162.  
**Placioserica** n. g. Brenske V 82.  
**Plagiochilus** n. g. Wasmann V 185, 307.  
**Plagiogeneion rubiginosum** Forbes III 409.  
**Plagiomimus** Richií Grote III 531.  
**Plagioplatus** n. g. Tschitscherine V 557.  
**Plagiopora** n. g. Gürich III 165.  
**Plagiopychus Toucaei** Repelin III 449.  
**Plagiospiza** n. g. Ridgway III 419.  
**Plagiostoma Girardii** Vermehrung: Monti VI 133.  
**Plagiostomata** Anatomie: Redeke V 101.  
 Rückenmark: Kalberlah V 581.  
 Zähne: Coeco IV 85.  
**Plagiotropidemus** n. g. Silvestri VI 457. VII 81.  
**Plagiotrypes** n. g. Ashmead V 576.  
**Plagiprospherysa** n. g. Townsend III 245.  
**Plagocata** Regenerationskraft: Lillie VI 475.  
**Plagadis approximaria** n. Dyar V 206.  
**Plagyodus** Geschichte: Günther VI 92.  
**Planaria alpina** Aussterben: Voigt VII 486.  
 Heteromorphose: Monti VI 47.  
 Hundsrückgebirge: Voigt VII 486.  
 Norddeutschland: Brandes VI 47.  
**P. ignorata** Raspail VII 361, 579.  
**P. lugubris** Regeneration: Morgan VII 75, 218; Stevens VII 75, 361.  
 Wachstum: Morgan VII 75, 218.  
**P. maculata** Gehirn: Bardeen VI 250.  
 Pharynx-Regeneration: Thacher VII 579.  
 Physiologie: Bardeen VI 250.  
 Regeneration: Bardeen VI 250; Morgan III 454. IV 459.  
 Reproduktionsorgane: Curtis V 449. VII 75.  
**P. pataconica** n. Argentinien: Borelli VI 475.  
**P. simplicissima** Regeneration: Curtis V 281, 449 (bis).  
**P. torva** Nervensystem: Flexner III 372. IV 258.  
 Regenerationsvermögen: Flexner III 372.
- Planariidae** Hector III 372; Randolph III 454; Scharff V 449, 533; Steel III 50.  
 Anatomie: Krsmanović IV 37; Wenig VII 361.  
 Argentinien: Borelli II 433. III 40 (bis), IV 344; Graff 40 (bis).  
 Austral. Riff: Woodworth III 298, 454. IV 344.  
 Australien: Steel VI 370. VII 75.  
 Befruchtung: Van Name IV 459, 561. V 157.  
 Chaco Boliviano: Borelli III 40; Graff III 40, 50. IV 344.  
 Celebes: Graff II 616. IV 257.  
 Ecuador: Borelli III 372. V 47.  
 Eireife: Van Name IV 459, 561. V 157.  
 Entwicklung: Van Name IV 459, 561. V 157, 533.  
 Färbung: Linden V 449.  
 Indomalayisch: Graff IV 257.  
 Irland: Scharff V 449, 533. VI 370.  
 Lichtreaktion: Packer & Burnett VI 46.  
 Nervensystem: Flexner III 372; Monts VI 46, 133.  
 Neuseeland: Dendy I 534. IV 344. VII 75, 579.  
 Paragua: Borelli III 40; Graff III 40.  
 Regeneration: Lillie V 281, 449. VI 475. VII 75; Monti VI 133; Morgan III 172. IV 37, 561. V 449. VI 250. VII 486; Randolph II 433. III 226; Schultz V 533.  
 Regulation: Lillie VII 75.  
 Tasmanien: Steel VI 370. VII 75.  
 Zeichnung: Linden V 449.  
**Planchonina** Java: Zehntner VI 496. VII 241.  
 Zuckerrohr: Zehntner VI 496. VII 241.  
**Planema** Uganda: Sharpe VII 405.  
**P. nandensis** n. Nandi (Afr.): Sharpe IV 188.  
**Planet** Louis Metopodontus Dubernardi n. IV 374.  
 Metopodontus suturalis IV 483.  
 Metopodontus Blanchardi V 189.  
 Metopodontus Umhangi V 189.  
 Essay monograph. Pseudolucane et Lucane VII 391.  
**Planeth** Monstr. Helix nemoralis III 291.  
**Planidia** n. g. Kerremans IV 368.  
**Planipennia** (Neuropt.) Algier: MacLachlan III 382. IV 56.  
 Bericht: Lucas VII 97.  
 Deutschland: Gehrs VI 272.  
 Engadin: MacLachlan VI 383.  
 Finnmark: MacLachlan IV 161, 362.  
 Granada: MacLachlan VII 239.  
 Lac de Joux (Schweiz. Jura): MacLachlan IV 161, 580.  
 Norwegen: Morton VI 63, 146.  
 Rannoch: King IV 268, 579.  
 Schleswig-Holstein: Wüstnei VI 383, 489.  
 Spanien: MacLachlan VII 501.  
 Wales: Morton VII 239.  
**Planispira simbangensis** n. Deutsch-Neuguinea: Kobelt III 289.  
**Planktonemertes Agassizii** n. Woodworth IV 561. V 61, 281.  
**Planorbis** Embryonalentwicklung: Holmes VI 242.  
 Öffnungslage: Baker V 530.  
 Zellenstehung: Holmes II 612. III 171.  
**P. corneus** Gehirn: Nabias VI 242.  
 Nervenzellkern: Nabias VI 239 (bis).  
 Sligo Co.: Welch VI 367.  
**P. libanensis** n. Westerlund V 58.  
**P. multiformis oxyotumus** Hilgendorf VII 242. VII 70.  
**P. multiformis trochiformis** Hilgendorf VI 242. VII 70.  
**P. spiralis** Abnorm: Stubbs III 451.  
 Atavismus: Taylor III 292.  
 Tenby: Stubbs III 451.  
**P. spirorbis** Abnorm: Standen IV 456.  
**P. Stroemii** Holocene Schichten Thomas-Thal: Kennard & Woodward VII 356.  
**Plasmaporella** n. g. Kjár IV 247.  
**Plasteus retusa** Finnland: Sahlberg VII 405.  
**Plastocerus** Schwarz VII 255.  
 P. Schaumi Puppe: Blaisdell III 490.  
**P. plastocera** n. n. Berg IV 320.  
**Platalea** Lodge VII 13.

- Platalea ajaja** Kansas: Lantz V 315.  
**P. leucorodia** Great Yarmouth: Patterson IV 416. V 420. VII 13.  
**Platambus Escalerae** Persien: Régimbart VI 162.  
**P. maculatus** aberr. **atterriana** Sahlberg VII 386.  
**Platanistidae** Wiener Becken: Abel V 356. VII 171.  
**Plataphodes** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Plataspidiinae** Martin V 180; Montandon IV 365. Bottego-Expedition; Montandon IV 271.  
**Plataspinae** Distant IV 474. VI 498.  
**Plate L.** Septibranchial Bivalves II 509. III 46. 449. Fauna chilensis III 157, 165, 351. IV 21. V 38, 47. VI 354. VII 471.  
 Anat. n. Phylög. Chitonen III 170, 289. V 56. VI 366. VII 68.  
 Regenerative Amosite III 170.  
 Rhinoderma Frosche mit Blutsack III 200. IV 205.  
 Viviparie n. Brutpflege Chitonen III 289.  
 Anf: Offenes Wort B. Haller's III 289.  
 Beitr. Anat. n. System. Janelliden III 291, 292. IV 33.  
 Aliment. Tract. of Chelone II 472. III 556. IV 92. Macrophthalmia chilensis II 654. IV 84.  
 Chitonium simplex n. IV 329. VI 358. VII 58. Beitr. vergl. Anat. Chitonen IV 339.  
 Bedeutung n. Tragweite des Darwin'schen Selektionsprinzips V 45, 135. VI 122.  
 Moderner Gegner der Descendenzlehre VI 122.  
 Die Abstammungslehre VI 452.  
 Cyclostomen d. südl. Halbkugel VII 1.  
 Studien über Cyclostomen VII 522.  
**Platea** n. g. Steindachner III 405.  
**Plateau F.** Comment les fleurs attirent les Insectes I 42. II 64, 158. III 57, 65, 232 (bis) 307. Wodurch locken die Blumen Insecten an? III 307.  
 Venilia macularia III 323.  
 Nouv. recherc. rapports Insectes et fleurs IV 52, 266. V 171, 458. VI 269, 512. VII 110.  
 Rapp. Cüenot exeret. Mollusq. IV 133.  
 Anthonium manicatum IV 605. V 409.  
 Crustacés V 285.  
 Exper. attract. Insect. étoffes colorées V 294.  
 Vision chez les Insectes VI 269.  
 Constance chez Hyménopt. VI 269, 400, 488, 526.  
 M. E. Br. de Selys-Longchamps VII 180, 320.  
 Observ. erreurs Hymén. visitant les fleurs VII 406.  
 s. Willem V. V 173.  
 s. Willem V. & Minne A. IV 259.  
**Platemys Wernerii** n. Brasilien: Schnee V 484.  
**Platessa Käte** VI 92.  
**Plathelminthes** Benham VI 445.  
 Angen: Ilesse II 312. III 226.  
 Epithel: Schuberg IV 346.  
 Parasitisch: Lönnerberg III 296.  
 Phylogenie: Lönnerberg III 296.  
**Platypena scabra** Chittenden VII 125.  
**Platinglisia** n. g. Cockerell IV 58.  
**Platt Julia B.** Devel. cartilag. Skull Muscul. Necturus III 74, 139.  
 Specific Gravity of Spirostomum IV 120, 238.  
**Plattke Fr.** Assiminea Grayana IV 454.  
 Schnecken Weser n. Geeste V 524.  
 Falkenfang Bederkesa VI 7.  
**Platyacus** n. g. Faust III 315.  
**Platyarthrus Hoffmannseggii** Fife: Evans V 383.  
**Platyspis** Anatomie: Osborn IV 257.  
**P. anodontae** Kofoid IV 560.  
**Platybothrix** Crosse IV 335.  
**Platybracon** n. g. Scudder III 309.  
**Platybracon** n. g. Szépligeti V 410.  
**Platycharabus cycloides** n. Born V 310.  
**P. depressus** Heyden VI 283.  
**Platycephala planifrons** Wandollek IV V 590. 313.  
**Platyceceidae** (s. Sittiche) Zucht: Bungartz III 14.  
**Platycreomys** Nehring V 426.  
**Platyceceidae** Livorno: Mainardi IV 477.  
**Platyceura gigantea** n. French III 506.  
**Platycladocera** n. g. Kraatz V 188.  
**Platycleis** Herzegowina: Burr IV 471. V 176.  
**P. Buyssonii** n. Pyrenäen: Sauley IV 267.  
**P. Marqueti** n. Pyrenäen: Sauley IV 267.  
**P. Noui** n. Pyrenäen: Sauley IV 267.  
**Platyceumis penupis** Varietät: Bentivoglio IV 56. VII 239.  
**Platycranus** n. subg. Kastschenko VII 314, 450.  
**Platydyctylus** Gehirnvergrößerung: Melchers V 106, 226.  
**Platyderus elegans** n. Tunis: Bedel VI 162.  
**Platydesmus** Drüse: Silvestri III 231.  
**Platydemene** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Platydorina** n. g. Kofoid V 142.  
**P. caudata** Kofoid V 142, 266. VI 31.  
**Platydorina** n. g. Fulton & Grant VII 492.  
 Platygnaster Entwicklung: Kulagin II 649. III 134.  
**Platyhelminthes** s. Plathelminthes.  
**Platylyra** n. g. Sender III 234.  
**Platymesopus** Baker V 551.  
**Platymetopius hyalinus** n. Osborn V 397.  
**Platymischoides** n. g. Ashmead VII 129.  
**Platynus candatus** Pennsylvanien: Ehrmann V 397.  
**P. Hardyi** n. Kanada: Harrington III 490.  
**P. larvalis** Pennsylvanien: Ehrmann V 397.  
**Platyonychus ocellatus** Otoeysten: Clark VI 453.  
**Platyparaca poeciloptera** Sajó VII 503.  
**Platypepla** n. g. Warren V 325.  
**Platyperiga** n. g. Smith III 249.  
**Platypeza** Felden (Herts): Morley VII 109.  
**Platyphyllum Regimbartii** n. Griffini IV 55, 471, 578.  
**Platypleura bouruensis** n. Indien: Distant III 59.  
**P. sylvia** n. Transvaal: Distant IV 163.  
**Platypodidae** Baden: Näglin III 389.  
 Dänemark: Lovendal III 243.  
 Diego-Suarez (Madagaskar): Schaufuß III 185.  
 Seychellen: Schaufuß III 185.  
**Platypoecilus quitzeoensis** n. Mexiko: Bean IV 84.  
**Platypropterus** n. g. Lea III 487.  
**Platypria** Gestro IV 484.  
**P. squalida** n. Gestro III 317.  
**Platypsyllidae** Ganglbauer IV 166.  
**Platypteryx arcuata** Hudson III 532.  
**P. falena** Verwandlung: Mera III 397.  
**P. genicula** Hudson III 532.  
**Platyptilia acanthodactyla** Middlesex: Sich V 206.  
**P. cosmodactyla** Middlesex: Sich V 206.  
**P. tesseraedactyla** III 322.  
**Platyrrhyuchus** n. g. Chevrolat VI 277.  
**Platyrrhinace** Trotsenburg VI 455.  
**Platysmia cecropia** Geschlechtsleben: Herfert V 206.  
 Zwitter: Frings IV 160.  
**P. columbia** Moffat III 531.  
**Platysenta videns** Metamorphose: Seifert VII 125.  
**Platysma** Nomenklatur: Tschitscherine IV 369.  
**P. capito** Tschitscherine VI 162.  
**P. Korolkowi** n. Tschitscherine VII 256.  
**Platysmatini** Tschitscherine VI 509. VII 255.  
 Afrika: Tschitscherine IV 484.  
 Asien: Tschitscherine VII 255, 506.  
 Australien: Tschitscherine VII 507.  
 Centralasien: Tschitscherine VI 162.  
 Madagaskar: Tschitscherine IV 484.  
 Museum Paris: Tschitscherine V 311, 557. VI 70.  
**Platysoma** n. g. (Aplomerus n. n.) Provancher III 543.  
**Platyspartus** n. g. Faust III 315.  
**Platystethus alutaceus** Chobham: Saunders III 490.  
**Platystrophia lynx** Variation: Cummings & Mauck VII 453.  
**Platytarsus setulosus** Chatham: Walker III 61.  
**Plauchut** Edm. Les serpents de mer aux Philippines IV 508.  
**Plautus impennis** Florida: Hay VII 533.  
**Plawina** Osw. Rache einer Wespe V 214.  
**Playne** Herb. C. Ornithol. Notes Corsica III 335.  
 Sylvia atricapilla V 351. VI 196.  
**Playne H. C.** and Wollaston A. F. R. A Walk across Lapland (Aves) III 7.

- Plebeius aegon** Tutt V 206.  
**P. argus** Tutt V 206.  
**Plecodus** n. g. Boulenger III 550. IV 53.  
**Plecoptera** Kempny III 181, 235. IV 161, 361. V 177.  
 Bericht: Lucas VII 96.  
 Österreich: Handlirsch VI 267.  
 Sammlung: Needham V 74, 546.  
 Zucht: Nédham V 74, 546.  
**Plectostomus Heylandi** n. Brasilien: Boulenger V 223.  
**Plectotrema Sykesii** n. Karachi: Melvill III 292.  
**Plectus auritus** Albinusis: Baring III 343.  
 Biologie: Alcock & Moffat VII 171.  
 Elgin: Taylor V 118.  
 Irland: Alcock & Moffat VII 171.  
 Waterford Co.: Alcock IV 227; Fleming IV 227.  
**Plectanocotyle Lorenzii** n. Monticelli V 61, 156.  
**Plectia moneta** Pabst III 68.  
**Plectodermatium** n. g. Schrammen VII 206.  
**Plectogona** n. g. Silvestri III 113, 231.  
**Plectomorphus** n. g. Raffray IV 454.  
**Plectonotus** n. g. Clarke VI 572.  
**Plectopylis** Gude III 293. IV 33, 340, 456. V 58. VI 367. VII 70, 214.  
**P. Françoisi** n. Fischer IV 340. V 375.  
**P. lepida** n. Tonkin: Gude VI 275.  
**P. plectostoma** Varietät: Gude VI 367.  
**Plectronemia brevis** Eaton V 462.  
 Britannien: MacLachlan V 392.  
**P. geniculata** MacLachlan VII 97.  
**Plectroninia** n. g. Hinde V 267.  
**Plectrophanes lapponicus** Massachusetts: Allen VII 410; Davis IV 218; Townsend VII 440.  
 Nordamerika: Howe VII 159.  
 Wanderung: Howe VII 159.  
**Plectrophenax** IV 220.  
**P. hyperboreus** Bethel (Alaska): Stone III 421.  
**P. nivalis** Argyllshire: Watt VII 537.  
 Meer: Smith VI 325.  
**Plectropygus** n. g. Gahan III 316.  
**Plectropyxis** s. *Plectopyxis*.  
**Plectusodes** n. g. Raffray IV 454.  
**Plegadis autumnalis** Washington (D. C.): Daniel VI 421.  
**P. falcinellus** s. *Falcinellus igneus*.  
**P. garrauna** Kansas: Collette III 9; Goß III 10.  
**Plegmapterus** n. g. Martinez & Fernandez III 181.  
**Plehn** Marianne Polycladen Ternate III 298.  
 Turbellaria Schweiz IV 3.  
 Vertilg. *Piscicola piscium* IV 146.  
 Polycladen Reise Pacific IV 561. V 157.  
 Feiner Bau der Fischkiemen VI 534. VII 282.  
 Adeno-Carcinom bei Salmoniden VII 422.  
**Pleias** n. g. Kirkaldy VI 499.  
**Pleionocentra** n. g. Warren III 247.  
**Pleloplectron** n. g. Hutton IV 579.  
**Pleistophora mirandellae** n. Alburnus mirandella: Vaney & Conte VII 59, 205.  
**Pleminia argentina** n. Berg V 545.  
**Pleunge** Henrique Verbindung zwischen Geißel und Kern der Mycetozoen V 134.  
 Geißel und Kern bei den Schwärmzellen der Mycetozoen n. Flagellaten VI 451.  
 s. Henneguy L. E. IV 17.  
 s. Lenhossék M. v. IV 17.  
**Pleuococcus** Ashmead IV 195.  
**P. parvus** n. Fox III 545.  
**Pleodorina illinoisensis** n. Illinoisfluß: Kofoid III 444. V 371.  
**Pleomarinus** n. g. Attems IV 265.  
**Pleonomus** Centralasien: Reitter V 311.  
**Pleorotus** n. g. Simon IV 153.  
**Pleoticus** Mülleri Berg IV 46.  
**Pleretes matronula** Caspari IV 190; Frings IV 190; Jander VII 125; Schille V 324.  
 Zucht: Haferkorn IV 602; Heißler V 324; Hoffmann III 249.  
**Pleroma** n. g. Smith III 249.  
**Plesictis leobensis** n. Tertiär Leoben: Redlich IV 81.  
**Plesiochactas** n. g. Pocock V 290.  
**Plesiochelys vectensis** n. Wealden Insel Wight: Hooley V 417.  
**Plesiocis** n. g. Casey V 397.  
**Plesiogammarus** n. g. Stebbing IV 463.  
**Plesiomorpha** n. g. Warren III 190.  
**Plesiopelma** n. g. Pocock VII 86.  
**Plesiosauria** Dames III 75.  
 Biologie: Dames III 75.  
 Nahrung: Willisten III 3.  
**Pleske** Th. Stratiomyia-Arten europ.-asiat. paläarkt. Region IV 592. V 84.  
 Stratiomyia-Arten schwarz. Fühler VII 110.  
 Stratiomyia-Arten roth. Fühler VII 110.  
 Studien paläarkt. Stratiomyiden VII 110.  
**Plethodon cinereus** Larve: Montgomery VII 144, 291.  
**Plethodon** Kreide: Woodward V 222.  
**Plethospira** n. g. Ulrich & Scofield VI 42.  
**Pleurocauthidae** Skelet: Reiss III 407.  
**Pleurodytes** n. g. Régimbart VI 87.  
**Pleurispa** n. g. Weise VI 252.  
**Pleurobrachia pilus** Levander VII 208.  
**Pleurobranchaea capensis** n. Vayssiére V 275.  
**Pleurobranchidae** Philippinen: Bergh II 260. III 97, 104. IV 21, 30. V 271.  
 Monographie: Vayssiére IV 138. V 275. VI 242.  
**Pleurobranchopsis** n. g. Verrill VI 130.  
**Pleurocope** n. g. Walker VI 481.  
**Pleurocopes hydractiniae** n. Wallgren II 37. IV 24.  
**Pleurocorallium** Biologie: Johnson V 268.  
 Wachstum: Johnson V 268.  
**Pleurocoralloides** n. g. Moroff VII 569.  
**Pleurocyphoniscus** n. g. Verhoeff VI 137.  
**Pleurojulus** n. g. Fritsch IV 353.  
**Pleuromamma** n. n. (*Pleuromma* Cl.) Giesbrecht & Schmeil IV 12.  
**Pleuromma** (*Pleuromamma* n. n.) Giesbrecht & Schmeil IV 12.  
**Pleuromantulus scarlettensis** Reed V 378.  
**Pleuronectes** Cole & Johnstone VII 288, 422.  
**P. americanus** Gesichtsknorpelskelet: Williams VI 307.  
**P. flexus** Askroft V 222; Duncker V 583.  
 Asymmetrie: Duncker V 334.  
 Variation: Duncker V 334.  
**P. platessa** Altersbestimmung: Reibisch V 2.  
 Eizahl: Reibisch V 2, 334.  
 Limfjord (Dänemark): Petersen V 222.  
 Otolithen: Reibisch V 2, 334.  
 Zucht: Petersen V 222.  
**P. solea** s. *Solea vulgaris*.  
**Pleuromectidae** Abnorme Färbung: MacIntosh VII 525.  
 Anomalien: Sacchi V 222.  
 Auge: Facciola VI 92.  
 Augenwanderung: Nishikawa II 567. III 73.  
 Bengalbucht: Alcock V 102.  
 Japan: Otaki III 73.  
 Limfjord: Petersen VII 525.  
 Morphologie: Cole VII 525; Cunningham VII 525.  
 Ostsee: Duncker III 73.  
 Schuppengröße: Thomson VII 287.  
 Skelettbildungen: Thilo VII 422.  
 Variabilität: Duncker III 255, 552.  
 Vorfahren: Thilo V 222. VI 410. VII 141, 422.  
**Pleuromectites** Salomon VI 365.  
**Pleuromera aviingrata** n. Dyar III 252.  
**Pleuromerophien** n. g. Ashmead V 576.  
**Pleuropoma** n. sect. Wagner III 48.  
**Pleuropterus flavolineatus** n. Kraatz IV 454.  
**Pleurota** Schlägeriella Fuchs VII 274.  
**Pleurotoma prisca** Barton (Hants): Woodward VII 70.  
**Pleurotomaria** Bouvier & Fischer VI 242; Gottsche VI 470; Hescheler VI 470; Lacaze-Duthiers IV 138; Martini & Chemnitz VI 363. VII 478; Schmalz VI 236, 242. VII 349.  
 »Blakee: Bouvier & Fischer IV 566.  
 Eocän Pariser Becken: Boury IV 33, 138, 253, 340, 456.  
**P. Beyrichii** Anatomie: Bouvier & Fischer VI 242, 470. VII 356; Dautzenberg & Fischer IV 340; Woodward VI 242, 367.  
**P. Salmiani** V 275; Rolle IV 253. V 58.

- Pleurotomidae** Bouvier & Fischer III 293. IV 253. VII 70.  
 Monographie: Bouvier & Fischer IV 33, 138, 556. V 58, 275.  
 Proterozoisch: Donald VII 481.  
 Südastralien: Sowerby III 293.  
 Tertiärbecken Wien: Hoernes VII 70.
- Pleurstylops** n. g. Ameghino VII 172.
- Plexechinus** n. g. Agassiz III 365.
- Pleyel Jos.** von Haltung weichlichste Vogel V 338.  
 Moderne Thierdressur V 367.  
 Thierstimmen im Volksmunde V 501.  
 Pratincola rubetra VII 443.  
 Der Zoologische Garten in Wien VII 459.
- Pleyne Herb. C.** Bernicla brenta u. Phalaropus fulicarius III 145.
- Plieninger Felix** Beitr. Kenntn. Flugsaurier VII 9, 427.
- Plimmer H. G. & Bradford J.** Rose Trypanosoma IV 545. V 50.
- Plinthus poratus** Rörig IV 65.
- Pliocatheica** n. subg. Andreae V 445.
- Pliohyrax** n. g. Kruppil n. Pliocän Samos: Osborn IV 426; Schlosser V 27, 242.
- Pliostylops** n. g. Ameghino VII 172.
- Pliotropis** n. subg. Möllendorff V 56.
- Pliissolophus** Hintze III 78.
- Plistophora Mülleri** Entwicklung: Stempel VI 230, 358.
- Plithochaeta** n. Coquillett VI 254.
- Ploceidae** Finn VII 308.  
 Federwechsel: Butler III 17.
- Ploceus manjar** Zehntner III 148.
- P. megarhynchus** Finn VI 325; Harper VII 308.
- Plochionus timidus** Murtfeldt III 490.
- Ploiaria Bärensprungi** Britannien: Champion III 478.
- Ploima** Genfer See: Weber IV 42.
- Ploiphora** n. g. Dietz VI 399.
- Plover innocenz** Die Oligochaeten I 535. III 455.
- Ploesa** n. g. Piepers V 565.
- Plotius** n. g. Simon VII 587.
- Plotnikow Wassil.** Würmerfauna Bologojeseje V 277.  
 Süßwasser Würmerfauna Bologoje VI 246.
- Plüddemann Werner** Mustela forsiä VII 454.
- Plumgraaf** IV 298.
- Plumatella** Geographische Verbreitung: Zykoff VII 215, 482 (bis).
- P. fungosa** Geschlechtliche Entwicklung: Braem II 614. III 34, 48, 225. V 153.
- Plumularidae** Amerika: Nutting V 527.  
 Nematophoren: Pausinger V 374, 527.  
 Sarcostyle: Nutting III 283, 364. IV 27. V 52. VI 360.
- Plurimystax** n. g. Pandellé VII 260.
- Plusia aemula** Verwandlung: Hirschke IV 75, 190.
- P. aurifera** Gauckler V 206.  
 Deutschland: Caspary V 324.
- P. bimaculata** Verwandlung: Fyles III 532.
- P. chrysis** Roqueigny-Adanson III 68.  
 Dimorphismus: Speiser VII 125.
- P. festucae** Aberration: Arkle V 93.
- P. gamma** May V 324.  
 Zahlreich: Woolhouse V 407.
- P. modesta** Schreiber V 571.
- P. moneta** Bexley: Newman VII 274.  
 Bidborough: Shephard VI 523.  
 Britannien IV 496; Carter VI 523; Hill VI 523; Lawrence VI 523; Russell VI 523.  
 Cambridge: Kidner VII 125.  
 Cuckfield: Bloomfield IV 602.  
 Enfield: Edelsten V 194.  
 Farnborough (Kent): Lawrence VII 516.  
 Finchley: Shaw VII 516.  
 Kent: Shephard VI 399.  
 Larven: Bower VI 523; Shephard VI 523.  
 Middlesex: Brown VII 120.  
 Norwood: Swain VII 125.  
 Waltham Cross: Boyd V 475.  
 Wandsworth: Cowl VI 295.
- Plusiognodesmus** n. g. Silvestri IV 466.
- Plusioporodesmus** n. g. Silvestri III 379.
- Plusioserica** n. g. Erenske V 82.
- Pintodes** Snellen III 398.
- Pneumodermon mediterraneum** Entwicklung: Carazzi V 152. VI 240.
- Pneumonopomes** Kobelt & Möllendorff O. v. V 528.  
 Katalog: Kobelt & Möllendorff II 611. III 368, 450. IV 32, 554.
- Pneumonyssus** n. g. Banks VII 85.
- P. simicola** n. Haan & Grijs VII 85.
- Poasciptus** n. g. Saussure IV 359.
- Pocadiodes** n. g. Ganglbauer VI 66.
- Pochazia** n. g. Melichar III 383. IV 474.
- Poche Frz.** Zwei amerik. Welsgattungen in Afrika VII 4, 422.  
 Anoplopterus platychir VII 287, 420.  
 Amphilius VII 420.
- Pocilloporidae** Pacific Ocean: Gardiner III 221. IV 130.
- Pocock R. J.** Trapping Shrews and Voles III 23.  
 Strange Instinct of Fear in the Orang III 27.  
 Record on Crustacea III 52.  
 Record on Arachnida III 54.  
 Stridulation African Spiders III 55.  
 African Solifugae II 525. III 56.  
 Record on Myriopod and Protracheata III 56.  
 Arachnida Transvaal and Nyasaland III 176.  
 Arachnid, and Myriopod, Funafuti and Rotuma III 176.  
 Descr. Scorpions Central and South America III 230.  
 Vaejovis British Museum III 231.  
 Cancer pagurus III 304.  
 Scorpions, Pedipalpi and Spiders Solomon Islands III 305.  
 Scorpions n. sp. Ecuador III 306.  
 Austral. Urodaeus III 306.  
 Galeodes fatalis III 306.  
 Arachnida Natal III 375.  
 Spider and Pitches plant III 377. IV 48.  
 Brotea III 378.  
 Nature and Habits Plinius Solpuga III 378.  
 Lion-Tiger Hybrid III 428.  
 Scorpions, Spiders and Solpugus III 458.  
 Selenops n. sp. III 461.  
 Bastard Löwe u. Tiger III 574.  
 Arachnid, Lakes Nyassa and Tanganyika IV 47.  
 Paradise n. g. tubicula n. IV 48.  
 Pocillotheria IV 154, 263.  
 Geogr. Distrib. Pedipalpi and Solifugae IV 155.  
 Citharoseelus n. g. Kochii n. IV 263, 351.  
 Expedit. Sokotra: Scorp., Centiped. and Milliped. IV 352.  
 Spiders Sokotra IV 541.  
 Descr. New Spiders IV 571.  
 Scorpions, Pedipalpi and Spiders New Britain etc. V 167.  
 Descr. Scorpions n. sp. V 168.  
 Centiped. and Millipedes Loyalty Islands etc. V 168.  
 Chilopoda and Arachnida Lake Urmi V 169.  
 New Forms of Trachelaphus V 244.  
 Scorpions, Pedipalps and Spiders Tropical West Africa V 289.  
 Neotropical Scorpions V 290.  
 Thelyphonidae and Solifugae V 290.  
 Arachnida Somaliland V 385.  
 Rare English Ticks V 385.  
 List Scorpions Somaliland and Boran County V 386.  
 Chilopoda Somaliland V 387.  
 Arachnids Cape Colony V 455.  
 African Theraphosoid Spiders V 540.  
 Heterometrus n. g. V 540.  
 Linotaenia maritima V 540.  
 Antilopes and their recognition marks VI 15.  
 Hybrid Dog and Fox VI 16.  
 Second. Sexual Characters and Coloration Prong-buck VI 111.  
 Descr. African Arachnids VI 138.  
 Myriopoda and Arachnida Mt. Roraima VI 222.  
 Scottish Siluriau Scorpion VI 265, 377.  
 Spiders n. sp. Mashonaland VI 377.  
 Trap-door Spiders China VI 455.  
 Distrib. Aranea diadema VII 56.

- Pöcock R. J.** South Amerikan Aviculariidae VII 86.  
*Parabuthus abyssinicus* n. VII 86.  
*Mus sylvaticus* Wintoni VII 170.  
*Sorex minutus* VII 170.  
 Stoot and Weasel Trapping VII 176.  
 Stridulating Organ *Parabuthus* VII 372.  
 Taxonomy *Limulus* VII 492.  
 Contrib. System. *Pedipalpi* VII 494.  
*Craterostigma* n. g. VII 495, 557.  
*Parabuthus davidus* VII 557.  
 s. Peel C. V. A. V 389.  
 s. Saunders E. VI 498.
- Podiceps** Grouvelle IV 479.  
*Pocota apiformis* New Forest: Adams VI 511.  
**Pocota Filip** *Radolites turoniensis* n. VI 365.  
 Beziehung. Rudisten zu den übrig. Weichthieren VI 365.  
 Spongienreste paläozoisch. Becken Böhmen VI 460.  
 Anthozoa et Alcyonaires Silur-Bohème VII 339.
- Podagra** n. g. Smith VII 404.  
**Podagrion mentis** n. *Mantis carolina*: Ashmead III 545.  
**Podarcis muralis** s. *Lacerta muralis*.  
**Podargus** Pterolyse: Clark VI 325, VII 443.  
**Podarke obscura** Cytogenie: Tredwell VII 89.  
**Podalirius** Cockerell III 548.  
 s. *Anthophora*.  
**Podapolipus Grassii** n. Berlese III 176.  
**Podasia** n. g. Busck V 572.  
**Podiceps** Finn V 111.  
 Gehvermögen: Finn VII 11.  
 Landleben: Shufeldt III 146.  
 Nahrung: Grabham IV 216.  
 Verdauung: Finn V 111.  
**P. cornutus** Wightownshire: Maxwell VI 321.  
**P. cristatus** Ghigi VI 194.  
 Biologie: Selons VI 422, VII 14, 157, 437.  
 Wightownshire: Maxwell VI 321.  
**P. nigricollis** Aplin VII 303.  
 Weichselgebiet: Bykov IV 97.  
**Podilymbus podiceps** Nisten: Collette III 11.  
**Podisma variegata** Verbreitung: Rehn VI 61.  
**Podismopsis** n. g. Zubowskij V 296.  
**Podistrella malchinoides** Kleinasien: Pic V 190.  
**Podistrina** Bourgeois VI 162, VII 254; Pic VI 162 (bis).  
 Afrika: Bourgeois VII 394.  
 Frankreich: Bourgeois V 190.  
 Vorkommen: Bourgeois VI 162.  
**P. algirica** Algier: Bourgeois VI 162.  
**P. malchinoides** Kleinasien: Pic V 190.  
**P. Peyerimhoffi** n. Bourgeois VI 162.  
**P. Putoni** n. Bourgeois VII 507.  
**Podium** Monographie: Kohl VII 520.  
**Podocerus** Stebbing IV 150; Walker V 164.  
**Podocnemis** Siebenrock VII 427.  
**P. aegyptiaca** n. *Miocän Ägypten*: Andrews V 227.  
**P. madagascariensis** Entwicklung: Voeltzkow VI 412.  
 Keimblätter: Voeltzkow VI 412, VII 146.  
**Podocoryne** Regeneration: Hagen VII 346.  
**Podocotyle** Lühe V 449, 532, VI 250.  
**Podocrates** Schlüter VI 376.  
 Senon Braunschweig: Schlüter VI 376.  
**Podomyrma** Forel VII 275.  
**Podon** Leuckart Firth of Fort: Scott VII 223.  
 Moray Firth: Scott VII 223.  
**Podophthalmata** Bermuda: Young VI 261.  
 Britisch-Guiana: Young VI 261.  
 Great Yarmouth: Patterson III 228.  
 Kreide Britisch-Columbia: Woodward VI 137.  
 Westindien: Young VI 261.  
**Podops inunctus** Lea Valley: Jennings IV 589.  
**Podesesia syringae** Ebereschschädlich: Kellcott III 532.  
**Poduridae** Sibirien: Reuter VI 270.  
**Poecilalurnus** n. subg. Jacobson V 305.  
**Poecilasma carinatum** Gravel VII 82.  
**Poecile salicaria neglecta** n. subsp. Zarušny & Hárnys V 236, 350; Zarušny VII 308.
- Poecilia** *Miocän Oeningen* (Baden): Woodward IV 57.  
**Poecilobracon** n. g. Cameron VI 526.  
**Poecilocampa** s. *Smerinthus*.  
**Poecilocentris** n. g. Friese VI 529.  
**Poecilocoerus socotranus** Eigentümliches Organ: Kraß V 297, 390.  
**Poecilochroma** n. g. Francsik III 381.  
**Poecilocryptus** n. g. (Hymen.) Cameron VI 403.  
**Poecilocyrtus** u. g. (Hymen.) Kriebhaumer VI 530.  
**Poecilodryas pachydemas** n. Neuginea: Reichenow VI 100.  
**Poeciloflata** n. g. Melichar VII 503.  
**Poecilogale albinncha** Mimikry: Haagner VI 433.  
**Poecilojoppa** n. g. Kriebhaumer III 133, IV 79.  
**Poecilonotus** n. g. Reuter VI 275.  
**Poecilophilides** n. g. Kraatz IV 175.  
**Poecilopompilus** n. g. Ashmead VII 412.  
**Poeciloscytus vulneratus** Britannien: Touless III 60.  
**Poecilostomidea** n. g. Ashmead IV 290.  
**Poecilotettix** n. g. Scudder III 116.  
**Poecilotheria** Pöcock IV 154, 263 (bis).  
**Poecilus cupreus** Burghausen V 557.  
**Poecilogrammarus** n. g. Stebbing IV 463.  
**Poecoetra Greyi** n. Jackson V 18.  
**Poephagus** Biologie: Köhler IV 229.  
**P. grunniens** Geographische Verbreitung: Grévy V 29.  
**Poephila Hecki** n. Heinroth V 236, 350.  
**P. nigroflecta** n. Hartert V 18.  
**Pogonidium** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Pogonomymex** Nordamerika: Wheeler VI 280.  
**P. imberbiculus** n. Texas: Wheeler VII 250.  
**Pogonophorus** n. g. Sauber V 198.  
**Pogonopsis** n. g. pallida n. Sahara: Bedel III 485.  
**Pogonopya** n. g. Warren V 471.  
**Pogonostoma meridionale** Flentiaux V 185.  
**Pogonotrophus** n. n. Sauber V 198.  
**Pogonoxenus** n. g. Kraatz n. Kamerun: Wassmann IV 584.  
**Pohl Alfr.** *Muscicapa parva* V 18.  
**Pohl Jos.** Die Maus III 425.  
**Pohrt J. B.** Ein Jahr Jagd in Riga und Umgebung V 137.  
**Pokrowsky S.** Beob. Eierablag. *Pholcus* IV 351.  
 Kopfhöcker Spinnembryonen IV 351.  
**Polemus** n. g. Simon VII 229.  
**Pollerow J.** Jagd im Targaigebiet III 39.  
**Poll C.** *Sviluppo vescicula additiva* Vert. III 70.  
**Pollia xantomista** Cornwall: Ficklin III 396.  
**Polljakoff P.** Biologie der Zellen VI 36, 121, 217.  
 Morphol. Geschlechtsorg. männlich. Lepidopt. VI 513, VII 112.  
 s. Fleischmann Fr. VII 125.  
**Pollicard A.** *Testicule des jeune Rajidés* VII 286, 318.  
**Pollice Gesualdo** *Euscorpis italicus* VI 377, VII 230.  
**Pollichnodes** n. g. Giglio-Tos III 181.  
**Poling Otho C.** Recent Work *Catocala* VI 519.  
 Neophasia Terlootii VII 123.  
**Poliolophus Nieuwenhaisii** n. Borneo: Finsch VII 308.  
**Poliophtila** Revision: Hellmayr VI 105, VII 17.  
**P. coerulea** New York City: Isham VII 308.  
**P. nigricaps major** n. Peru: Hellmayr VI 105.  
**Polistes** Biologie: Entemann VI 306.  
 Europa: Kohl IV 80, 195.  
 Überwinterung: Rudow III 134.  
**P. gallica** IV 607, VII 132; Saunders V 325.  
 Lampenfang: Hajós VI 86.  
 Nestbau IV 195.  
**Polistotrema Stouti** Gaudalheze: Greene V 481, VI 90, VII 417.  
 Herznerven: Greene VII 417.  
 Kreislaufsystem: Greene VII 417.  
**Pollegriin Jacq.** Notes Poissons Apré V 218.  
**Pollia Mittelmeer:** Locard V 275.  
**Pollicipes** Geographische Verbreitung: Bather VI 481.

- Pollier R.** Les Huitres comestibles VII 751.  
**Pollock E. T.** Colonel *Lepus hispidus* III 82.  
 Bos sondaicus and gaurus III 83.  
 A Chat about Indian Wild Beasts III 264.  
**Pollonera Carlo** Moll. Eritrea III 367.  
 Conchiglie nel Friuli V 54.  
 Molluschi speziz. polare Luigi VI 466.  
 Diagn. Moll. speziz. polare VII 64.  
**Poloniella n. g.** Gürlich III 165.  
**Poloumordivnoff D.** Terminaisons nervenses sensitives muscles strics volant. IV 323. VI 302.  
**Poltys multituberculatus n.** Rambow III 378.  
**Polyacanthella n. g.** Schäffer III 115.  
**Polyacanthus** Seitenorgane; Stahr II 277. III 137.  
**Polyacrodon n. g.** Roth IV 224.  
**Polyangaeus n. g.** Doane VI 167.  
**Polyarthron** Pic VI 162 (bis).  
 Algier; Pic V 190.  
**P. Bedeli n.** Semenow V 311.  
**P. Faure-Biqueti n.** Tombocou; Pic III 481.  
 Weibchen; Mayet IV 375.  
**P. Jolyi** Chobant III 188.  
**Polybia phthisi n.** Nest; Du Buysson IV 399.  
**Polyborus tharus** Augenrand; Biedermann III 566.  
 Wachshaut; Biedermann III 566.  
 Zügelfarbe; Biedermann III 566.  
**Polycaeroides n. g. sabulosum** Frankreich; Pizon V 154.  
**Polycaerum n. g. branchipannum n.** Branchipus Grubii; Stempell VI 459. VII 566 (bis).  
**Polyceelis cornuta** Aussterben; Voigt VII 456.  
 Fortpflanzung; Voigt V 449, 250. VI 475.  
 Fundstellen; Voigt VII 218.  
 Tannus; Voigt VII 456.  
 Temperatureinfluß; Voigt VI 475.  
**Polycentropsis n. g.** Boulenger VI 407.  
**Polycesta elata** Larve; Angell III 490.  
**Polychaeta** Goodrich VI 135; MacIntosh II 488. III 51; Newbigin VI 49; Ssolowiew V 255.  
 Atmung; Bouhliol VII 581.  
 Atlantischer Ozean; Häcker III 108; Saint-Joseph III 108.  
 Ange; Hesse IV 126, 329, 564; Schreiner III 173. IV 146.  
 Baikalsee; Mésnil VI 255.  
 Brest; Saint-Joseph IV 564. V 62. VI 477.  
 Casamance; Fauvel VII 364.  
 Chili; Ehlers VII 79.  
 Coelomflüssigkeit; Picton III 455. IV 41.  
 Falkland-Inseln; Pratt VII 79.  
 Frankreichs Küsten; Saint-Joseph III 108, 173.  
 Greenland; Moore VII 582.  
 Herz; Picton III 455. IV 41.  
 La Manche; Saint-Joseph III 108.  
 Larven; Häcker III 108, 163, 173, 300.  
 Lichtempfindungsorgane; Hesse IV 126, 329, 564.  
 Magalhänsische Reise; Ehlers III 52.  
 Magellanstrand; Ehlers VII 79.  
 Mittelmeer; Marenzeller VII 221.  
 Nephridien; Goodrich II 517. III 51. IV 41, 146. V 284. VI 49; Vejdoský V 284.  
 Nervensystem; Lewis III 373. IV 41; Wallengren VI 477. VII 220.  
 Ostafrika; Ehlers III 52 (bis). VI 478.  
 Paipol; Saint-Joseph IV 564. V 62. VI 477.  
 Parthenogenesis; Mésnil VI 254.  
 Pelagisch; Häcker III 108, 173.  
 Peripheres Nervensystem; Wallengren VI 477. VII 220.  
 Prostomium; Gravier IV 147.  
 Puget-Sund; Johnson VI 477. VII 221.  
 Regeneration; Schultz IV 564. V 160.  
 Rotes Meer; Gravier V 160, 371. VII 220.  
 Rüsselnerven; Wallengren VI 477. VII 364.  
 Saisonhistolyse; Bohn VII 79, 220.  
 Senegalküste; Saint-Joseph VI 356.  
 Süßwasser; Mésnil VI 255, 372.  
 Ternate; Fischli V 534.  
 Vivipar; Mésnil VI 254.  
**Polychalca** (Dej.) n. g. Weise VI 155.  
**Polychoerus caudatus** Ei; Gardiner IV 144. V 157 (bis).
- Polyclada** Befruchtung; Francotte IV 143, 344.  
 Eireife; Francotte IV 143, 344.  
 Eitheilung; Francotte IV 143, 344.  
 Entwicklung; Wilson III 172, 225, 371. IV 35.  
 Heteromorphose; Hallez V 61.  
 Oocyte; Gérard VI 250.  
 Pacific; Plehn IV 561. V 157.  
 Regeneration; Hallez V 61; Schultz VI 475.  
 Ternate; Plehn III 298.  
**Polyctenes talpa n.** Fledermaus; Speiser IV 59, 272.  
**Polycestidae** Entwicklung; Léger & Duboscq VI 460.  
**Polydesmidae** Attems IV 264, 573. V 291, 387. VII 88, 234; Verhoeff IV 572.  
 Banat; Verhoeff V 49.  
 Bosnien; Verhoeff III 56, 113.  
 Dalmatien; Verhoeff III 56, 113.  
 Herzegowina; Verhoeff III 56, 113.  
 Paläarktisch; Verhoeff IV 265.  
 Rumänien; Verhoeff V 49.  
 Siebenbürgen; Verhoeff V 49.  
 System; Attems IV 264, 573. V 291, 387. VII 88, 231.  
 Termitophil; Silvestri VI 457.  
**Polydesmus Bedeli n.** Spanien; Brölemann VII 373.  
**P. complanatus** Monströs; Brölemann VII 231, 495.  
**Polydontooseelis** Ashmead IV 364.  
**Polydora** Bohren; MacIntosh VII 489.  
**Polydrosus cervinus** Gallenfressend; Thomas III 62, 389.  
**Polyechinogaster n. g.** Verhoeff V 169.  
**Polygonia calbum s.** Vanessa calbum.  
**Polygordius** Entwicklung; Woltereck VII 365, 582.  
 Larven; Woltereck VI 135. VII 365, 552 (bis).  
 Larvenmuskulatur; Lillie VII 364.  
 Nordsee; Woltereck VI 135. VII 365.  
 Triest; Cori VII 321.  
**Polygraphodes n. g.** Warren III 66.  
**Polymicrodon n. g.** Verhoeff III 56.  
**Polymnia** (Eupolymania) Verrill I 132.  
**Polymorphinae** Jones & Chapman II 603. III 167.  
 Italien (fossil); Fornasini V 139.  
 Tertiär Piemont; Dervieux V 440.  
**Polymorphis n. g.** Roth IV 224.  
**Polynoidae** Moore VII 582.  
 Cirrophor; Darboux III 108, 227.  
 Kanal; Hodgson VI 49.  
 Plymouth; Hodgson VI 49.  
**Polyocellaria n. g.** Imhof V 470, 561. VI 287.  
**Polyodon** Kofoid V 220.  
**P. spatula** Beach VII 286.  
 Seitenlinie; Nachtrieb VII 419.  
**Polyommatus aegon** Aberration; Curtis III 130.  
**P. aleiphron** ab. *constricta* Schultz V 475.  
**P. alexis** Webb III 192.  
**P. alsus** August; Seth VI 522.  
**P. amphidamas** Puppe; Tutt IV 357.  
 Schachbuz; Czakelius IV 497.  
**P. bellargus** Bucks; Brown VI 175.  
 Oxfordshire Chilterns; Bell VII 405.  
**P. chrysoerhoea** Hill IV 302.  
**P. corydon** Ei; Frohawk V 571.  
**P. corydon** × *Dryas paphia* Tutt V 203.  
**P. dione** Verwandlung; Skinner III 517.  
**P. dispar** Brown V 201.  
 Ausgestorben; Merrin V 201.  
**P. dorilis** IV 190. VI 524.  
 Varietäten; Ter Haar VI 295.  
**P. helleoides** Healy IV 283.  
**P. hyllus** Butler IV 598.  
**P. icarus** Aberration; Philipps IV 392.  
**P. jolas** Schweiz; Buckmaster IV 392.  
**P. phloea** Frohawk IV 493.  
 Erith; Sabine IV 598.  
 Larve; Sabine VII 401.  
**P. phloea** var. *Schmidtii* Steuart VII 119.  
 York; Walker VII 270.  
**P. thoe** Butler IV 598.  
**P. virganrea** var. *auro-micans* n. Heyne IV 190.  
**P. zephyrus** var. *lycidas* Lowe IV 392.



- Polyommatus zephyrus** var. *lycidas* Schweiz: Buckmaster IV 392.
- Polyopesia** n. g. Schrammen VII 206.
- Polyphagus eurlenae** Zygospore: Wager V 266.
- Polyphemidae** Augen: Miltz IV 533, 567. V 163, 286.
- Polyphemus** n. g. Attems IV 465.
- Polyphylla Hammodi** Monströs: Wickham III 480.
- Polypi** Kalke Schweiz: Koby II 314. III 221, 363. IV 448.
- Kreide Jura: Jaccard IV 129; — Schweiz: Koby II 314. III 221, 363. IV 448.
- Polyplacophora** Fossil: Ashby & Torr VII 450. Neuseeland: Suter III 259.
- Port Phillip (Victorial): Sykes III 289.
- Südaustralien: Bednall III 289.
- Polyplectrum bicaratum** Variation: Finn VII 439.
- Polypleurus nitidus** Hamilton III 479.
- Polyplumularia flabellata** Billard VII 207.
- Polypora** n. g. Schrammen VI 358.
- Polyporogaster** n. g. Verhoeff V 169.
- Polypostia** Bergendal VI 475. VII 579.
- Polypraia** Pic VII 391.
- Polyprion cernuum** Cherburg: Jouan IV 203.
- Polypterus** Boulenger IV 56; Budgett V 220.
- Anatomie: Budgett V 582. VI 306.
- Athmung: Harrington V 1.
- Biologie: Harrington V 1, 333.
- Brüten: Harrington V 1. VI 306.
- Junge: Boulenger VII 523.
- Larve: Budgett VII 140, 419 (bis).
- Urogenitalorgane: Jungersen V 414, 482.
- Zähne: Allis VI 306.
- P. annectens** Flossenentwicklung: Budgett VI 536.
- P. bichir** Knochenstern: Allis V 582.
- Lateralsinn: Allis V 414, 582.
- P. congensis** Kieme: Boulenger V 1.
- P. Lapradel** Larve: Budgett VI 536.
- P. retropinnis** n. Afrika: Vaillant V 221.
- Polyptychodon** Bayer III 257.
- Polyrachis** Katalog: Emery V 212.
- Polysarcus** n. g. Loeb V 60.
- Poly sphincta** Ethologie: Karsch IV 80.
- Polysphinctomorpha** n. g. Ashmead V 576.
- Polyspora monozola** Entwicklung: Léger & Hagenmüller III 280.
- Polystalactia** Ostafrika: Kraatz V 190.
- Polystichophagus** n. g. Ashmead IV 290.
- Polystratum integerrimum** Goldschmidt VII 360. 486; Halkin VII 218, 486.
- Entwicklung: Goldschmidt VII 360, 486.
- Polytmus** »Catalogue of Birds: Hartert V 15.
- Polytrentus** Spermatophoren: Beddard IV 477.
- Polytrema miniacum** Merkel V 266, 440, 527.
- P. miniacum** var. *involuta* Chapman VI 37.
- P. planum** Chapman VI 37.
- Polytremasis** Gregory V 144, 268, 442.
- Polyxenus pugentensis** n. Kincaid IV 573.
- Polyzonidae** Verhoeff IV 572.
- Bosnien: Verhoeff III 378.
- Dalmatien: Verhoeff III 378.
- Herzegowina: Verhoeff III 378.
- Polyzium** Kamphersekret: Cook V 540. VI 378.
- Polyzygia** n. g. Gürich III 165.
- Pomachilloides** n. g. Schwarz VI 157.
- Pomachilloides** (= *Paracosmesus*) Schwarz VI 508.
- Pomatia pelagonesica** n. Rolle III 293.
- Pomatias** Locard IV 138; Wagner VII 481.
- Monographie: Wagner III 48.
- P. maculata** Geographische Verbreitung: Martens VII 356.
- P. septemspiralis** Geographische Verbreitung: Martens VII 356, 575.
- Pomatides californica** Williamson VII 356.
- Pomatonota bipunctata** n. Natal: Kirby VII 238.
- Pombecky J. F.** Calymene V 166.
- Pommel A.** Carte geol. Algérie III 208, 361.
- Pomelia** n. g. Löröl V 374.
- Pomerantzew D.** Fichtenschädliche Insekten VII 375.
- Pommerol** Mœurs des Oiseaux V 418.
- Mœurs des animaux V 436.
- Attractotomus mali VII 149.
- Pommerol** Un piège aux crepauts VI 411.
- Pomolobus** Vereinigte Staaten: Smith IV 406.
- Pompeckj** Ammonites Sinemurien Portugal IV 341.
- Paläontol. u. stratigraph. Notiz. aus Anatolien V 140.
- Jurassic Fauna Cape Flora (Franz Josefs-Land) V 260.
- Jura Fossilien Altschwa VI 224.
- Aucellen u. aucellenähnliche Formen VI 364.
- Pompeoptera irreularis** n. Dannatt III 68.
- Pompholyx Whitei** Pliocän Californien: Call IV 456.
- Pompholyxia** Gephyreen: Gineste VI 357. VII 58.
- Pompiilian** Temps de réaction nerveuse chez les Mollusques IV 551.
- Contract. muscul. Escargot IV 555.
- Accél. et inhib. mouvem. automat. Sangsue IV 562.
- Automatisme moelle du Triton V 5.
- Cellul. nervous. coeur *Helix pomatia* V 529.
- Pompilidae** Enderlein VI 403.
- Instinkt: Ferton III 70, 134.
- Pompilius** n. g. Ashmead VII 412.
- Pompiogastra** n. g. Ashmead VII 412.
- Pompilus approximatus** Saunders V 210.
- North Wales: Bradley VI 531.
- P. sanguinolentus** Saunders V 478.
- P. sericeus** Biologie: Marchal VI 300.
- Poncy E.** Faune Roumanie (Col.) III 313. IV 328, 367. V 47, 79. VI 67, 387.
- Faune de la Roumanie VII 247.
- Ponera contracta** Gomshall: Butler V 97.
- Ponerinae** Emery VI 182; Forel VII 132.
- Australien: Forel V 214.
- Ponselle A.** *Cicindela flexuosa* V 308.
- Mœurs *Cicindela* VI 68.
- Atemeles paradoxus VII 248, 386.
- Pontania** Lipara-luceus-Gallen: Konow V 328.
- Revision: Konow VI 184, 300.
- Pontanus** n. g. Distant VII 503.
- Pontianacus** n. g. Fairmaire IV 477.
- Pontier & Gérard G.** Entre-croisement des pyramides chez le Rat etc. VI 334.
- Pontobdella** Gattung III 227, 454.
- P. muricata** Gibbs IV 39, 146.
- Brutgeschäft III 227, 454.
- Pontobolbus** Maastricht: Dendy III 220. IV 23.
- Pontodrilus matschuhensis** n. Jizuka III 227, 455. IV 564.
- Pontoniidae** Revision: Borradaile IV 46, 153.
- Pontoparta** n. g. Vavra VI 481.
- Pontoporeia** Norddeutschesland: Samter & Weltner VI 220, 257.
- Pontoporeiidae** Britannien: Norman V 287.
- Pontoseolex** Gehörzellen: Eisen II 52. III 600.
- Pontosphaera** n. g. Lohmann VII 343.
- Ponyalis** n. g. Fairmaire V 553.
- Poocetes** Gill IV 219.
- Poore A. S.** *Catocala fraxini* VI 78.
- Popa J.** Verz. Organismen in der Wolga VII 469.
- Arten von *Chilodon* etc. VII 474.
- Popham H. Leyborne** Birds of Waigats III 417.
- Further Notes Birds Yenisei River II 398. IV 95.
- Anser cinereus IV 416.
- Pelamys sarda** IV 505.
- Suppl. Notes Birds Yenisei River VII 12.
- Popillia** Arrow VI 283; Kraatz III 124; Ohaus III 317 (bis).
- Afrika: Ohaus VII 256.
- Ostafrika: Kraatz IV 484.
- P. complanata** Ohaus IV 484.
- Poppe S. A.** Mäuse Enquête Unterweser IV 519.
- Absteigen der Forellen aus Quellbächen V 335.
- Mäuseplage zwischen Ems und Elbe VII 314.
- Poppe S. A. & Mrázek A.** Copepoden Zanzibar 18. 414. VI 481.
- Poppe S. A. & Schaeffer C.** *Collembola* Hamburg II 530. III 308.
- Poppel E.** *Strongylus armatus* V 158.
- Poppius B. R.** *Oribates* Lucasii VII 228.
- Tre anmärkingsvärde Insecter VII 234.
- Phyllotreta armoraciae VII 255.
- Acanthobdella** Lappmarker VII 363.
- Nagra Finland anmärk. Insekter VII 376.

- Poppius B. R.** Tvenne för Finlands fauna nya Insekter VII 376.  
Tvenne faunan nya skalbaggar VII 385.  
Förteckning Ryska Karelens Coleopt. VII 385.  
Fyra för finska faunan nya Coleopt. VII 385.  
För finlands fauna nya Coleopt. VII 385.  
Cryptophagus plagiatus n. VII 388.  
Lygris reticulata VII 404.  
s. Nordling Et. V 341.
- Popta Canua M. L.** Arius Bleekeri n. V 482.  
Monacanthus V 482.  
Appendices ares branchiaux Poissons VI 406. VII 135.  
Note prélim. appendices des branches poissons VII 282.  
Aanhangselen Kieuwen visschen VII 282.  
Tetragonopterus longipinnis n. VII 289.
- Populius** Manhipa pagana V 178.
- Poractinia** n. g. Vinassa VI 462.
- Poraphagio** n. g. Boulenger VII 522.
- Porcellanides** n. g. Nobili VII 368.
- Porcellio** Verhoeff VII 368.
- P. dilatatus** Dundram (Dublin) Scharff IV 151.
- P. Grangeri** Ameisen: Eaton VII 491; Smith VII 491.
- Porchinsky J.** s. Portschinsky J. A.
- Porcibio B.** Differenze mammiferi ed uccelli VI 197.
- Porciulus murinus** Variabilität: Fleischer V 557.
- Porčinsky J. A.** s. Portschinsky J. A.
- Poresta** n. g. Schaus VII 124.
- Poretta** n. g. Cleve V 142.
- Porichthys notatus** Phosphoresirendes Organ: Greene V 3, 223.  
Seitenlinie: Greene V 334.  
Porites Bernard V 269.
- Poritidae** Bernard IV 449. V 269.
- Porocephalus** Hund: Neumann IV 570.  
Säugethiere: Neumann IV 570.
- P. Seurati** n. Neveu-Lemaire VI 54.
- Porococcus** n. g. Cockerell III 311.
- Poromniusa** n. g. Ganglbauer VI 66.
- Poromya** Eocän Belgien: Vincent IV 337.
- Porona** n. g. Schaus VI 398.
- Porophloeus** n. g. Melichar VII 503.
- Poropteroides** n. g. Lea III 487.
- Porospathidae** n. fam. Borgert VII 57.
- Porphyrio coerulesus** Abnahme: Carruccio V 489.  
Biologie: Whitaker V 13.  
Rom: Angelini VI 417.  
Sardinien: Carruccio V 489.  
Vermehrung: Whitaker IV 302.
- P. Stanleyi** Forbes VI 421.
- Porphyriola Alleni** Yarmouth: Gurney VII 436.
- Porrifit Geo. T.** Caradrina ambigua IV 72.  
A Fortnight in the Highlands IV 266.  
Pacheta leucophaea IV 496.  
Sympetrum sanguineum V 324.  
Libellula quadrimaculata V 462.  
Stenophylax alpestris V 462.  
Acidalia inornata V 473.  
Orthopt. at Sugar V 544.  
Hemerobius nitidulus V 547.  
Acronycta ligustri and Eupithecia fraxinata V 566.  
Leucania vitellina etc. South Devon VI 76.  
Wharfedale Trichoptera VI 146.  
Larentia multistrigaria VI 391.  
Hemerobius concinnus var. quadrifasciatus VI 495.  
Notes South Devon VII 92.  
Aeschna cyanea Yorkshire VII 96.  
Nota albulalis and Nonagra sparganii VII 273.  
South Devon Microlepidopt. VII 399.  
s. Buckler Will. IV 381. VI 288.
- Porrolagria** n. g. Kolbe VII 253.
- Porta Ant.** Hydraena Fiorii n. IV 481.  
Revision Hoplydraena VI 158.  
Aphrophora spumaria VI 275, 386, 497.  
Abacoperus e Porcus VII 105, 255.  
Contrib. Acanthometridi VII 342.  
Zabrus tenebrioides VII 508.
- Portax pictus** Micocin Samos: Major VII 27.
- Porter Carlos E.** Catal. collect. zool. Mus. Hist. Nat. Valparaiso V 124.
- Porter Carlos E.** Bibliogr. Chilena Hist. Natural. V 138.  
Entomol. Chilena Mirip. Chile V 168.
- Porter Endymion** Coleopt. upper Lough Erne III 118.
- Porter James F.** Trichonympha II 604. III 99.  
Two new Gregarinida III 99. IV 128.
- Porter Louis H.** Newfoundland Notes V 231.
- Porter W. T.** Observ. Mammal. Heart III 206.  
Beat Mamm. Ventricule VII 19.
- Porthesia chrysoorrhoea** Phillips VII 274; Tutt V 206.  
Erennhaare: Gauekler III 398.  
Chichester: Pickett VI 81.  
Deal: Dadd V 206.  
Essex: Harwood V 571.  
Norwood: Swain VII 125.  
Sandgate: Green V 206.  
Stomatitis erucica: Artaut VI 293.  
Wintergespinst: Gauekler III 322.  
Zahlreich: Dadd V 206.
- P. senilis** Nahrungspflanze: Philipps IV 392.
- Porthetria dispar** s. Oeneria dispar.
- Portheus** Hay III 409.
- Portier Paul** Oxydases dans la série anim. III 93.  
L'oxydase du sang des Mammif. III 339.  
L'oxydase du sang des Mammif. est-elle une véritable oxydase? III 339.
- Portier P. & Richez Ch.** Effects physiolog. poison Coelenterés VII 206.
- Portschinsky J. A.** Biol. mouch. coprophag. et necrophag. III 496. IV 66.  
Lepidopt. Rossiae Biologia II 271. IV 70.  
Tabanidae and a Means of destroying them V 84, 561.  
Perissocerus Ashabad V 469.  
Observ. Orthopt. with Biol. Notes 9. 646. VI 491. VII 94.  
Microcephalus n. g. VII 260.
- Portunidae** Indien: Alcock IV 348. VII 225.
- Porzana carolina** Three-Insel: Gunnis VII 301.
- P. jamaicensis** Allen V 232.  
Raleigh (Nordcarolina): Stone V 345.
- P. marneffa** Barrett-Hamilton III 260.  
Furness: Archibald IV 96.  
Invernesshire: Euckley V 111.  
Ruf: Ussher V 420.
- P. novoboracensis** Ames VII 301.  
Wisconsin: Hollister VII 436.
- P. parva** Mark: Stimming III 561.  
Shropshire: Forrest V 420.
- P. pygmaea** Cervi V 13.
- Posidonomya alpina** Niederösterreichische Kalkalpen: Bittner VI 467.
- Pospelow W.** Cecidomyia destructor III 189. IV 591.  
Eosinophile Granul. n. Krystall. im Fettkörper der Insekten IV 355.  
Parasiten Hessianfliege Rußland V 477.
- Posson Neil F.** Birds unusual occurrence Orleans Co. IV 300.
- Posta** lies Porta VII (corr.).
- Postans R. B.** The Rhone Valley in June (Lep.) IV 383.  
Butterflies Rhone Valley V 199.
- Postpitheus** n. g. Ameghino VII 172.
- Potamanthus** Augen: Ciaccio V 177.
- Potamididae** Oligocäen Gaas (Landes): Vignal III 171.
- Potamides thenensis** n. Tongrien: Vincent IV 553.
- Potamoearcius principissae** Columbian: Doffein V 385.
- Potamochoerus** Aethiopsische Region: Major III 25.
- Potamon** Birmania: de Man IV 46, 152.
- P. Bottegoi** de Man IV 47.
- P. Floweri** n. Sudan: de Man VI 376.
- Potamonautes Bottegoi** de Man IV 47.
- P. Floweri** n. Sudan: de Man VI 376.
- Potamyia** n. g. Banks V 547.
- Potat Wm. L.** Ouramoeba V 49.
- Poterioceratidae** Carbon Irland: Forth V 58.
- Potonié H.** Lebewesen im Denken des 19. Jahrh. V 255.

- Potos** Geographische Rassen: Thomas VII 545.  
**Potosia floricola** Larve: Rupertsberger IV 475.  
**Pott Paul** Adler von Exped. »Pola« IV 326.  
 Ber. Comm. oceanogr. Forschg. V 438.  
**Potter E. G.** Eggs *Sterna Dougalli* III 12, 146.  
 IV 216.  
**Potter Miss H. B.** Insusceptibility of Insects to Poisons III 307.  
**Pottiez Ch.** *Anthomyia errabunda* n. VII 259.  
**Potts Edw.** North American Fresh Water Jelly Fish *Microhydra* III 44, 100, 221, 446.  
**Poujade G. A.** Lepidopt. Asie centrale et orientale III 319.  
*Aeronycta Harmandi* n. III 395.  
*Cordulegaster annulatus* IV 362.  
 Observ. moeurs *Mantispa styriaca* IV 362.  
*Zygaena Escalerae* n. VI 83.  
 Moeurs des *Anthrènes* VI 154.  
*Hydrophilus piceus* VII 252.  
*Ceranchia Apollina* VII 269.  
**Pouillon A.** Essai entom. appliquée IV 157.  
**Poulton Edw. B.** Theories of Mimicry III 163.  
 IV 383.  
 Protective Mimicry (Lep.) III 163, 277, 392. IV 325.  
 Natural Selection the Cause of Mimetic Resemblance IV 18, 325.  
*Precis octavia* var. *natalensis* and *P. sesamus* IV 190.  
*Peripatus* Malay Peninsula IV 572.  
 Illustr. Mimicry and Warning Colours in Butterflies IV 596.  
 Method of Labelling Type Specimens in Collections of Insects V 68.  
 Mimicry as Evidence (Lep.) V 85.  
*Mimicry Hypolimnas* V 92.  
*Hypolimnas misippus* V 322. VI 176.  
 Influence Darwin Entomology VI 140.  
 Apparatus determine strength of the formic acid VI 529.  
 Birds attacking Butterflies VII 430.  
 Birds attacking Butterflies and Moths VII 430.  
 Mimicry and Natural Selection VII 561.  
 s. Hutton F. W. VI 217.  
 s. Marshall G. A. K. VII 376.  
 s. Morgan C. L. III 275.  
 s. Peckham G. W. & E. G. IV 400.  
 s. Saunders E. VI 498.  
**Poulton E. B. & Sanders Cora B.** Experim. Inquiry struggle for Existence in common Insects IV 157.  
**Poulton E. B. & Thayer Abbott H.** Meaning of White Under Sides Animals VII 539.  
**Pound C. J.** Australian Cattle Tick IV 465.  
*Ixodes bovis* V 539.  
 Notes Fowl Enteritis Brisbane VI 5.  
**Ponsar Volter** *Ciconia ciconia* VI 420.  
**Ponnargues E.** de Etude Mammif. Congo français II 404. III 22.  
*Aulacodus calamophagus* III 150.  
*Cercopithecus erythrogaster* III 154.  
 Liste Mammif. region Grands Lacs III 340.  
*Rhinolophus Macaudi* n. III 343.  
*Cervus albirostris* = *C. Thoroldi* n. III 344.  
*Bdegalia nigripes* III 344.  
 Etude Ruminants de l'Asie centrale III 572. IV 522.  
*Hylobates Henrici* IV 106.  
 Mammif. Eschiras V 239.  
*Capromys Geayi* n. V 241.  
*Rusa Dejeani* V 244.  
*Felis Bieti* et *F. pallida* V 244.  
*Sennopithecus Françoisi* n. V 246.  
*Colobus Foai* n. V 425.  
*Hylobates nasutus* VI 202.  
*Gazella Isabella* VII 27.  
**Poutier & Gérard G.** Entrecroisem. pyramides rat VI 12.  
**Powell John W.** Darwin's contribut. to philosophy III 85.  
**Power F. D.** *Chelidon urbica* III 419.  
**Powys A. O.** Data for the problem of evolution in Man VII 178.  
**Poyard C.** Notice biogr. J. Ch. H. Crosse IV 232, 311.  
 s. Nördlinger Cl. IV 430.  
 »Prachtfinken« Pflege: Bungartz III 15.  
**Præger R. Lloyd A.** marked pigeon III 13.  
 A Plague of Ants III 542.  
 Marine Shells Kenmare River IV 335.  
*Cardium norvegicum* VII 351.  
**Præger W. E.** *Bascionia constrictor* IV 505.  
*Prætextatus* n. g. Distant VII 381.  
*Praina* n. g. Schaus V 407.  
*Prasia culta* n. Indien: Distant III 59.  
*Prasinochrysa* n. g. Warren V 471.  
**Prather J. M.** Devel. Hypophysis *Amia calva* V 220, 333, 481.  
**Pratiicola maura** Borneo: Shelford III 421.  
**P. rubetra** Dublin Co.: Benson III 421.  
 Gesang: Finn V 18; Pleyel VII 443.  
 Mimikry: Butterfield IV 515; Godfrey IV 419.  
**P. rubicola** Oberschlesien: Kollibay V 422.  
 Yorkshire: Butterfield VI 196.  
**Pratt Edith M.** Entomostr. Lake Bassenthwaite IV 43, 348.  
 Marine Fauna Falkland Islands IV 328.  
*Neohelia porcellana* VI 360, 461.  
 Notes Bipolar Theory VII 50, 335.  
 Collect. Polychaet. Falkland Islands VII 79.  
 Mesogloea cells *Alcyonium VII* 569.  
**Pratt F. C.** *Sciara fraterna* IV 379.  
**Pratt Geo. B.** *Caereba portoricensis* V 17.  
**Pratt H. Sherring** Contrib. Life-History and Anat. appendicul. Distomes III 371. IV 36, 344.  
 Female genital Tract *Melophagus ovinus* IV 378, 592 (bis). V 84, 314, 469. VI 286.  
 Synops. North Amer. Invert. (Trematod.) V 44.  
 A Course in Invertebrate Zool. VII 340.  
**Praya californica** n. Gravier V 146.  
**Pražák J. P.** Rept. n. Batr. Böhmen III 256, 554.  
 Material Ornith Ostgalizien II 474. III 259 (bis). V 230.  
*Aerocephalus palustris horticulus* III 563.  
**Pražák J. P. & Trouessart E.** Equus Foai V 427.  
**Préaubert E.** Réponse à l'objection de M. Danton IV 321.  
**Preble A.** Revis. Zapus IV 543, 520.  
**Precht H.** Verz. Zug- und Standvögel Gebiet der Wümmen III 203.  
**Precis** Revision: Butler VI 524.  
 Saisonmorphismus: Butler VI 51, 524; Marshall III 322. IV 75.  
**P. octavia** var. *natalensis* Poulton IV 190.  
**P. sesamus** Poulton IV 190.  
**Prée.** anal. trav. acad. sc. Rouen IV 319. V 365. VI 211. VII 326.  
**Prediger G.** Mißbildung bei Käfern V 394.  
 Rhizotrogus cicatricosus VII 391.  
**Pregl B. de** Fauna Gewässer Zara VI 221, 289.  
 Nachtr. Fauna Zara VI 221.  
**Prehl** Volksthüm. Anschauungen über Insekten III 56, 114.  
 Französ. u. englische Schmetterlingsbezeichnungen IV 67.  
 Absonderlichkeiten Raupen u. Schmetterlinge IV 593.  
 Flugzeit n. Flugart Schmetterlinge VII 112.  
**Premnodrilus n. g. palustris** n. Florida: Smith V 381. VI 134.  
**Prenant A.** Notes cytologiques III 2, 276. V 286.  
 Org. embryons Reptiles III 554.  
 Format. centrosomes cellulæ urticae. IV 537.  
 Cils intercellulaires élém. visuels Hirudinées IV 563.  
 Trachées larve Oestre du Cheval IV 592.  
 Rectif. Maurer *Echidna* V 23.  
 Notes cytolog. Cellul. tracheal Oestres VI 287.  
 La notion cellulaire et les cellules trachéales VI 350.  
 Cellul. tracheal. larve Oestre du Cheval VI 392.  
 Cavités céphaliques Reptil. VI 413.  
 Fibres striées Invertébrés VII 202.  
**Prenant A. & Saint-Remy G.** Evol. format. branchial. Couleuvres VII 426.

- Prentiss C. W.** *Nereis virens* VI 475. VII 221.  
Otocyst. Decapod. Crustac. VII 53.
- Prepotulus** n. g. Simon IV 153.
- Prerovsky Rich.** Vorkommen eines Hummelaestes IV 288.
- Pressoir (Ch. Philodina roseola** VI 135.
- Prestele** Winterleben des Laufrosches VII 423.
- Preston H. B.** Land Shells New Guinea VI 352.  
Cymbiola Mangeri n. VII 354.
- Prestwichia aquatica** Entwicklung: Enoek III 325.  
Notonecta: Enoek III 402.
- Preforius** n. g. Distant III 473.
- Preuß Emil** Bieneznucht Betriebsweise u. Erfolge IV 499. V 211.
- Previtera S.** *Taenia leptoccephala* V 532.
- Priapulidae** Geographische Verbreitung: Skorikov VII 221 (bis), 365.
- Price Dav. T.** *Saxicola oenanthe* IV 304.  
Aid to distinguish Commoner Wild Birds Great Britain VII 151.
- Price W. W. s.** Barlow Ch. VII 299.
- Prideux R. M.** *Coremia quadrifasciaria* V 473.  
*Colias edusa* und *hyale* V 568.  
*Callophrys rubi* VI 78.  
*Cyaniris argiolus* VI 79.  
*Macroglossa stellatarum* VI 80.  
*Macrothylacia rubi* VI 50.  
Irregul. of Emergence and Larval Retardation VI 255.  
*Acidalia imitaria* VI 396.  
*Colias edusa* VI 397.  
Euchloë cardamines VI 398.  
Assembling *Macrothylacia rubi* VI 522.  
Stridulation *Macrothylacia rubi* VI 522.
- Priem F.** Poissons Eocen Mokattam III 254.  
Pycnodont. et Suales Cretac. Paris III 406.
- Primitella** n. g. Ulrich VI 51.
- Primo Dorello** Studi embriol. Rettili V 417.
- Prinurose A.** Anat. Orang Outang V 500. VI 202, 340, 434.
- Prince Edw. E.** Descript. Specimens Sea-trout etc. III 198.  
Esocidae of Canada III 199.
- Prince Vojtěch** Die Eulen Böhmens III 367.
- Prinz Faune** Baghirmi V 369.
- Prinz Joh.** *Cidaria anseraria* III 517.  
Lepidopt. Langensdorf IV 594.  
*Sesia annellata* VII 126.
- Priodiscus** n. g. Martens & Wiegmann III 102.
- Prionaster** n. g. Verrill IV 559.
- Prionastraea** Gregory V 52.
- P. Vauzhani** Fundstelle: Vaghan 127.
- Prioueris** Frühstörfer IV 497.
- Prionia levis** n. Hudson III 532.
- Prionidae** Revision: Lameere VII 391, 507 (bis).
- Prioniodus** Barraudei n. Silur Böhmen: Perner VI 367.
- Prionocelus** Ecuador: Waterhouse V 397.  
Peru: Waterhouse V 397.
- Prionops** Reichenow VI 325.
- Prionoptera** (Lep.) Rothschild & Jordan IV 186, 493. VI 78.
- Prionoxystus robiniae** Grote III 532.  
*P. robiniae* var. *quercus* n. Ehrmann III 532.
- Prionurus** (Acanthocephalus n. n.) Waite V 480.
- Prionus brevicornis** Clarkson III 490.
- P. californicus** Metamorphose: Dagget VII 256.
- P. coriaceus** Tonapparat: Müller VI 264.
- Pristanlacus** n. g. Kieffer V 576. VI 184.
- Pristiloma** Pilsbry IV 340.
- P. Pilsbryi** n. Amerika: Vanatta IV 340.
- Pristina affinis** n. Garbini IV 40, 564.
- Pristis antiquorum** Britannien: Southwell VII 418.
- Pristiurus** Keimzellen: Beard VII 418.
- P. melanostomus** Aberdeen: Sim IV 85.
- Pristobacrus** n. g. Simon VII 587.
- Pristocyphus** n. g. Fairmaire III 239.
- Pristomeridea** n. g. Ashmead V 576.
- Pristopera** n. g. Swinhoe V 472.
- Pristostilo** n. g. Banks IV 269.
- Pritchard G. B.** Contrib. Older Tertiary Victoria Gastr. IV 454. V 151. VII 479.
- Pritchard G. B. & Gatliff J. H.** Catal. marine Shells Victoria V 271. VII 478.  
New Spec. Victorian Moll. V 272. VII 479.
- Privat Deschanel Paul** Conditions geogr. vie anim. Beaugolais VII 198.
- Proacrodon** n. g. Roth IV 224.
- Proales Wernecki** Männchen: Roussellet III 109.
- Problepsiodes** n. g. Warren V 87.
- Probolomyrmex** n. g. Mayr VII 279.
- Proboscidea** Gliedmaßenelenk: Osborn V 238.  
Schädelpneumatizität: Pauli V 423.  
Siebhein: Pauli V 423.  
Untertertiar Ägypten: Andrews VII 25.
- Procalantia** n. g. Rebel VI 179.
- Procarantina** n. g. Bergendal VII 487, 580.
- Proceavia Kersting!** n. Matschie IV 308.
- P. mima** n. Nyassaland: Thomas VI 14.
- P. syriaca** Endoparasiten: Nasonow II 261. III 225.  
Verdaunungsorgan: Nasonow IV 104.
- Proceedings Amer. Acad.** Boston III 31, 87, 350. IV 111, 433. V 431.  
— **Amer. Assoc. Advance.** Sc. V 39.  
— **Amer. Philos. Soc.** III 214, 353. V 253. VI 211, 444. VII 327.  
— **Boston Soc. Nat. Hist.** IV 315, 433. VI 344. VII 184, 551.  
— **Ornithol. Subsect. Biol. Sect. Canad. Institut** VI 414.  
— **Cambridge Philos. Soc.** VI 207.  
— **Colorado Sc. Soc.** Denver III 432.  
— **internat. Congr. Zool.** IV 317.  
— **Davenport Acad. Sc.** V 363. VII 552.  
— **Delaware Valley ornithol. Club Philadelphia** V 587. VI 414.  
— **Roy. Phys. Soc. Edinburgh** IV 315. V 126.  
— **Ann. Meeting Assoc. Econ. Entomol.** IV 52, 59, 380. VII 234, 599.  
— **Iowa Acad. Sc.** III 432. IV 434. VI 345.  
— **and Trans. Liverpool Biol. Soc.** V 127.  
— **Linn. Soc. London** IV 531. VI 22. VII 39.  
— **Malacol. Soc. London** III 285, 448, 450. VII 349.  
— **Zool. Soc. London** III 213, 271, 352, 434. IV 235, 317, 435, 531. V 251, 364, 433. VI 210, 346, 442. VII 39, 326, 461, 553.  
— **Nebraska Ornithol. Union** V 339, 485. VII 149.  
— **New England Zool. Club** IV 114, 234.  
— **Linn. Soc. New South Wales** III 159, 353. IV 319, 533. V 129, 253, 507, 525. VI 119, 348. VII 42, 188, 555.  
— **Brit. Ornithol. Union** VII 9.  
— **Roy. Physic. Soc.** III 213. VI 345.  
— **Portland Soc. Nat. Hist.** V 365.  
— **Roy. Soc. Queensland** V 504.  
— **South London Entom. & Nat. Hist. Soc.** VI 457.  
— **U. S. National Mus.** III 91, 435. IV 437. VI 212. VII 555.  
— **Roy. Soc. Victoria** III 158. IV 436. V 128, 252. VII 462.  
— **Washington Acad. Sc.** IV 236. V 129. VI 24, 35, 212, 445. VII 189, 328, 555.  
— **Biol. Soc. Washington** III 91. IV 116. VII 189.  
— **Entom. Soc. Washington** III 178. IV 353. VI 487.
- Procellaria** Gefangenleben: Patterson VII 157.  
**P. glacialis** Deutschland: Le Roi VI 321.
- P. pelagica** Robbins VI 102.  
Brandenburg: Schalow IV 216.  
Italien: Pavesi IV 301.  
Lichtflug: Hurlstone V 111.
- Proceraea** Bauchstrang: Mensch IV 260.  
Hypodermis: Mensch IV 260.
- Procerastea** Gravier V 451. VI 255.
- P. Perrieri** n. Saint-Vaast-la-Hougue: Gravier V 451. VI 135.
- Procerus gigas** Blau: Born IV 175.
- Proces-verb. séances Soc. lettres Areyron** VI 348.  
— **verb. et Mém. acad. sc. Besançon** III 269. IV 315. V 249. VI 344. VII 323.  
— **verb. soc. sc. phys. Bordeaux** IV 111. V 36.  
— **verb. soc. Linn. Bordeaux** VI 207. VII 324, 551.
- Procházka J.** Beitr. Fauna Miocegebiet Mährisch-Trübau VI 55.

- Procházka J.** *Rhinoceros tichorhinus* VII 172.  
**Procházka Vlad. Jos.** Ostböh. Miocän VI 126.  
 Beitr. Fauna marin. Tegel Walberdorf VI 355.  
 Miocän Seelowitz (Mähren) VI 355.  
 Beitr. miocän. Anthozoen Wiener Becken VI 359.  
 Crensen mährisch. etc. Miocän VI 375.  
**Prochownik L.** Bemerkg. Lübecker Anthropoiden-  
 becken III 26.  
**Procleobis** n. g. Kraepelin V 168.  
**Proconica** n. g. Hampson IV 285.  
**Procopius** n. g. Thorell V 539.  
**Procorallistes** n. g. Schrammen VI 358.  
**Procordes Delage & Hérouard** IV 116.  
**Procris** u. g. Weise VI 507.  
**P. globulariae** Raupé: Brown III 322.  
**Proctenius luteus** var. *obscurithorax* n.  
 Spanien: Pic V 156.  
**Proctor Thomas** Disgorgement among Songbirds  
 III 5.  
**Proctostephanus** n. g. Börner VII 591.  
**Proctotrupidae** Ashmead III 545; Enderlein VII  
 128.  
 Biologie: Marshall VI 182.  
 Colorado: Baker III 546.  
 Kanada: Ashmead III 546.  
 Katalog: Dalla Torre III 131.  
 Lepidopteren-Eier: Morley V 478.  
 Nordamerika: Ashmead III 546.  
 Ottawa: Harrington IV 607.  
 Winter: Baker III 546.  
**Procyndictis** n. g. Wortman & Matthew IV  
 427.  
**Procyon lotor** Stark V 31.  
 Hintergliedmaßen: Gowell III 84.  
 Muskulatur: Gowell III 84.  
**P. maynardi** n. Nassan-Insel (Bahama): Bangs  
 III 345.  
**Procyonidae** Abstammung: Wortman & Matthew  
 IV 427.  
**Prodelphinus** Schottland: Taylor VI 110.  
**Prodenia litoralis** England: South III 130.  
**P. ornithogalli** Gloucestershire: Watkins VI 178.  
**Prodius** n. g. Attems IV 465.  
**Prodophaenus** n. g. Wortman & Matthew IV  
 427.  
**Prodoxus** Yucca: Riley III 114.  
**Proechimys** n. g. Allen V 241; Thomas VII 168.  
**P. zualrae** n. La Guaira (Venezuela): Thomas  
 VII 335.  
**Proflyniotis** n. g. Schaus VII 124.  
**Profrnus** n. g. Simon VII 84.  
**Profræte** n. g. Schrammen VII 206.  
**Profé Oscar** Ontogenie u. Phylogenie der Mamma-  
 organe IV 100. V 21.  
**Proglomeridae** n. fam. Fritsch V 49.  
**Progne subis** Brüten: Faxon III 17.  
**Prognurus** n. g. Jordan & Evermann IV 200.  
**Progonochelis** *Quenstedti* Stuben Sandstein:  
 Fraas IV 411.  
**Progonodes** n. g. Warren III 66.  
**Progonostola** n. g. Meyrick VII 116.  
**Progonus** n. g. Loeb V 60.  
**Prohediolites** n. g. Klär IV 247.  
**Prohydata** n. g. Schaus VII 121.  
**Prohydracodon orientalis** n. Mitteleocän Sieben-  
 bürgen: Koch III 208.  
**Projapax** Silvestri VI 491. VII 377.  
**P. stylifer** Argentina: Silvestri V 173.  
**Proletidius** n. g. Fairmaire VI 502.  
**Prokaliopsis** n. g. Schrammen VI 358.  
**Prolatoia** n. g. Holland III 525; Dyar V 322.  
**Prolimacodes** n. g. Schaus VII 115.  
**Prolimulus** Woodwardi Perm Gaskohle Nyran  
 (Böhm.): Fritsch IV 569.  
**Prolobella** n. g. Ulrich VI 41.  
**Prolocothea papuana** n. Csiki V 397.  
**Promestosoma** n. g. Silvestri III 231.  
**Prometheomys** n. g. Kaukasus: Satunin VII 23,  
 542.  
**Promops nanus** n. Centralamerika: Miller VI 13.  
**P. Trumbulli** n. Amazonas: Thomas VI 200.  
**Pronylaeas** n. g. Meyrick VII 116.  
**Pronomenia thulensis** n. Thiele V 151.  
**Pronerice** n. g. Schaus VII 124.  
**Pronocephalus** n. g. Loeb V 60.  
**Pronoetua** n. g. Smith III 249.  
**Pronopyge** n. g. Loeb V 60.  
**Pronuba** Yucca: Riley III 114.  
**Propachyrucos** n. g. Roth IV 124.  
**Proparus furcatus** n. China: Styan IV 414.  
**Propedesis** n. g. Walsingham V 408.  
**Prophaetos** n. g. Strubsolei n. London Thone  
 Sheppey: Andrews IV 512. V 14.  
**Prophysaon** Nordamerika: Pilsbry & Vanatta III  
 289, 368.  
**Propiptus** n. g. Weise VI 281.  
**Propitex** n. g. Warren IV 280.  
**Propomacrus bimacronatus** Guillot VI 283.  
**Propyrotherium** n. g. Ameghino VII 172.  
**Prothynchus putealis** n. Neuseeland: Harwell  
 III 299. IV 345.  
**Protoceorys** n. g. Warren IV 280.  
**Protosapi** Nordamerika: Cockerell III 402, 546.  
**Proscapanus** n. g. Gaillard IV 422.  
**Proscorus** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Prosimia rufipes** Major V 32.  
**Prosmidia** n. g. Weise VII 252.  
**Prosimii** Rehn VI 17.  
 Kongo: De Winton VII 319.  
 Schädel: Paulli V 494.  
 Siebein: Paulli V 494.  
**Prosobranchia** Amaudrut III 103, 224.  
 Gonaden: Haller V 151, 273, 274.  
 Parasiten: Kükenthal III 103, 289.  
**Prosoeopsis** n. g. Meyrick III 320.  
**Prosoëstus** n. g. Faust IV 587.  
**Prosoopsis** Frey-Gebner V 329.  
 Biologie: Ferton III 389. IV 290; Höppner VI 531.  
 Nordwestdeutschland: Alfken V 478. VII 412.  
 Synonymie: Robertson VI 494.  
**P. annularis** Alfken VII 520.  
**P. dilatata** Alfken VII 520.  
 Ventur: Frisby IV 195.  
**P. Kriechbaumerl** Biologie: Höpper VI 531.  
**P. palustris** Britannien: Perkins V 214.  
**P. variegata** Miankry: Saunders V 315.  
**P. ziziae** Lorel VI 401.  
**Prosopocoelus** Neervorti n. Fruhstorfer III 124.  
**Prosopotropis** n. g. Devillei n. Frankreich:  
 Abeille III 243.  
**Prostoeocus** n. g. Loeb V 60.  
**Prospasta** n. g. Warren V 471.  
**Prosporphysa** *Bembex nubilipennis*: Blanchard III  
 546; Lafler III 546.  
**Prosqalodon australis** Patagonien: Lydekker  
 V 356.  
**Prostephanus** n. g. Lesne IV 169.  
**Prosthaptus** n. g. Gorham V 154.  
**Prosthecaenus vittatus** Befruchtung: Klinkow-  
 ström II 322. III 299.  
 Eireife: Klinkowström A. V. II 322. III 299.  
 Ovocyt: Gérard VI 250. VII 75.  
**Prosthecoecotyle** Fahrman III 297, 453. IV 142,  
 256, 343, 559.  
**Prosthemadera novae-zeelandiae** Gefangen-  
 leben: Perzina III 17.  
**Prosthenia** n. g. Ragonot VII 405.  
**Prostheochaeta** n. g. Grimshaw VII 200.  
**Prosynapta** n. g. Spandel IV 28.  
**Protaetia cupreola** Kraatz VI 162.  
**P. Heydeni** n. Kraatz III 124.  
**P. regalis** var. *Horni* n. Kraatz V 468.  
**P. soloriensis** Varietäten: Kraatz V 468.  
**P. squampennis** Kraatz VI 162.  
**Protalebra** n. g. Baker IV 473.  
**Protalina** n. g. Dyar V 404.  
**Protamsius** n. g. Verrill III 46. IV 553.  
**Protandrea Bancrofti** n. Dunning III 546.  
**P. Cockerelli** n. Dunning III 546.  
**Protankyra** n. g. Oestergren III 223.  
**Protanthidium** n. g. Cockerell T. D. A. & W. F.  
 VI 84.  
**Protapanteles** n. g. Dimmock & Ashmead III  
 193.  
**Protaulacstis** n. g. Meyrick VII 116.  
**Protelater** Germani n. Chili: Fleutiaux IV 176.  
**P. parallelus** n. Chili: Fleutiaux IV 176.  
**P. Solieri** n. Chili: Fleutiaux IV 484.

- Proteles cristatus** Transvaal: Haagner VI 433. VII 30.
- Proteosoma** Ruge VI 230.  
Culex pipiens: Bastli V 30.
- Proteracanthus sarisophorus** Stachelanomalie: Pellegrin V 415.
- Proterhinidae** Sandwich-Inseln: Perkins VII 103.
- Proterojulus** n. g. Silvestri III 177.
- Proterosaurus Speneri** Kupferschiefer: Credner IV 207.
- Proterozoeus** n. g. Warren IV 280.
- Proteus anguineus** Fischer VII 527.  
Samenzellen: Heidenhain VI 94.
- Prothelymna** n. g. Meyrick III 394.
- Protista** VII 341.  
Castelmarte (Brianza): Paravicini IV 244.  
Reisfelder: Monti IV 244.  
Süßwasser: Frenzel II 603, III 98 (bis).  
Thigmotaxis: Pütter VI 226.  
Willkürliche Bewegung: Cavalli VI 30.
- Protithona** n. g. Meyrick III 394.
- Protobranchiata** Anatomie: Drew IV 251, 453. V 55.  
Biologie: Drew IV 251, 453. V 55.  
Embryologie: Drew IV 251, 453. V 55.
- Protocephalus** Benedict VI 247.
- P. ambloplitis** n. Benedict VI 247.
- P. bicollis** n. Benedict VI 247.
- Protochorda** Willey IV 334.
- Protochordes** Frankreich: Acoque V 137.
- Protochordeuma** n. g. Silvestri III 113, 231.
- Protoclepsine** n. g. Moore IV 39.
- Protocoelidae** Chodat IV 245.
- Protoconcha** Port Jackson: Kesteven VII 573.
- Protodiaspis** n. g. Cockerell III 311.
- Protoganus** n. g. Riggs V 26.
- Protogandris** n. g. Lorenz VI 17.
- Protogulidae** Morphologie: Verhoeff III 378.
- Protolestes** n. g. Foerster IV 361.
- Protolophus** n. g. Banks III 459.
- Protomicroplitis** n. g. Ashmead V 576.
- Protomocerus** n. g. Gahan III 316.
- Protomertini** Bergendal V 533.
- Protonotaria citrea** Briten: Carriker VII 162.  
Minnesota: Roberts IV 515.
- Protopalpytho** n. n. (Gemmaria): Verrill VI 127.
- Protoparce carolina** Biologie: Alwood V 93.
- P. rustica** Larve: Smyth V 407.
- Protopannus Walkeri** n. Waterhouse III 317.
- Protoplectus** n. g. Raffray IV 484.
- Protopterus** Budgett V 220.  
Lungen: Spencer IV 22, 86. V 1.  
Männliche Urogenitalorgane: Kerr VII 286, 419.
- P. annectens** Entwicklung: Kerr VII 140.  
Muskulatur: Jaquet III 549.  
Skelet: Jaquet III 549.
- P.\* retropinnis** n. Afrika: Vaillant V 221.
- Protoskisa** n. g. Bernhauer V 312.
- Protosphargis veronensis** Seitenplatten: Capellini V 227.
- Protosphyraena gigas** n. Kreide: Stewart IV 504.
- Protospongia oblonga** Victoria: Hall V 266.
- Protostega** Hay IV 92.  
Brutstück: Wieland III 75.  
Hintergliedmaße: Williston VII 428.  
Osteologie: Case III 140.  
Stellung: Case III 140.
- Protothea** n. g. Weisse III 387.
- Protothelepus** n. g. Verrill VI 132.
- Protothymallus** n. g. Laube VII 134.
- Prototracheopus** n. g. Ashmead IV 607.
- Prototracheata** Bericht: Brown III 56. V 67. VI 55. VII 230; Pöcock III 56.  
Genese: Bouvier V 386, 456.
- Prototrocha** Mead VI 49.
- Protowarthia** n. g. Ulrich & Scofield VI 42.
- Protozoa** Bourne V 367; Calkins V 50. VII 203; Cockerell V 517; Delaje Y. et M. VI 227; Doflein III 362. IV 128. V 517. VI 30; Hertwig VII 565; Lang VI 126; Lauterborn III 98, 220. IV 126, 330, 544; Prowazek IV 446, 544 (bis). V 143, 370, 527. VI 226, 457. VII 475; Sjöbring III 42; Viré VI 94.
- Protozoa** Aktivität: Jennings VI 226.  
Amöbide Bewegungen: Prowazek V 370.  
Anilinfärbung: Certes VI 356.  
Anopheles claviger: Bastianelli, Bignami & Grassi V 50.  
Anopheles maculipennis: Bastianelli, Bignami & Grassi V 50.  
Argentinien: Frenzel III 33, 42, 220, 279.  
Arthropoda: Grassi V 50.  
Befruchtung: Hertwig IV 544. V 141; Rhumbler III 42, 98. IV 23.  
Bericht: Brown III 42. V 49. VI 30. VII 203; Hume & Chapman III 42; List V 439; Mayer VII 565.  
Bewegungsorgane: Schewiakoff IV 329.  
Biologie: Calkins VII 567; Jennings V 517.  
Blut: Libbertz IV 544.  
Blutparasiten: Bazzosano VI 459.  
Bologie: Awerinzew V 264. VI 116; Minkiewitsch IV 244.  
Cilien: Prowazek V 370.  
Culicidae: Grassi, Bignami & Bastianelli IV 127. V 51.  
Cysten: Prowazek V 264.  
Entwicklungszyclus: Grassi, Bignami & Bastianelli IV 127. V 51.  
Erie-See: Jennings VII 56.  
Färbung: Prowazek II 603. III 97. IV 126.  
Fischproduktion: Knörrich VI 126.  
Feeroe-Channel: Fowler III 440. IV 241.  
Geißeln: Prowazek V 370; Schewiakoff IV 329.  
Haare: Schewiakoff IV 329.  
Havana-See (Ill.): Hempel IV 127.  
Hlinoisfluß: Hempel IV 127, 330.  
Inanitionserscheinungen: Wallengren VII 204, 565.  
Kern: Calkins IV 23, 244, 446. VI 226; Greenwood VI 459.  
Kerntheilung: Dangeard VI 226; Doflein V 517.  
Kohlensäurefluß: Jennings & Moore VII 341.  
Krankheitserreger: Doflein VI 356.  
Malaria: Bastianelli, Bignami & Grassi V 50; Celli & Delpino V 50; Giemsa VII 475; Grassi V 50 (bis), 51; Grassi, Bignami & Bastianelli IV 127. V 51; Koch V 50; Lankester VII 475; Roß IV 544. VII 475.  
Mediumeinfluß: Künstler III 166.  
Mensch: Bastianelli, Bignami & Grassi V 50; Perroncito IV 244. V 370.  
Moskau: Zykw III 279.  
Mosquitos: Roß VII 475.  
Neuguinea: Entz IV 446.  
Neutralroth: Prowazek II 603. III 97. IV 126.  
Norwegens Küste: Jørgensen VI 36.  
Nucleus: Calkins IV 23, 244, 446. VI 226.  
Oberrhein: Lauterborn III 98. IV 23.  
Odessa: Butschinsky II 421. III 42, 360.  
Österreich: Graff etc. VI 225.  
Parasitisch: Cohn VII 473; Doflein VI 356.  
Perroncito V 370; Przesmycki VII 56.  
Pathogen VI 225; Doflein VI 356.  
Perrocito: Borini V 51.  
Phylogenie: Calkins IV 23, 244, 246. VI 226.  
Plasmaeinschlüsse: Prowazek V 370.  
Plattensee: Francé II 603. III 220.  
»Polae: Gräffe III 362.  
Ponthische Sümpfe: Lindner III 98. IV 127.  
Präparation: Schewiakoff IV 329.  
Protoplasma: Eismond VI 226.  
Reaktion: Jennings IV 330. V 517, 527; Jennings & Crosby VII 56; Jennings & Moore VII 341.  
Regenwasser: Lintner IV 330, 544.  
Rotatorien: Cohn VII 473; Przesmycki VII 56.  
Rotes Meer: Gräffe III 362. IV 23.  
Schwarzes Meer: Minkiewitsch VII 58.  
Schweiz: Blanc IV 3.  
System: Doflein VII 341.  
Tertiär Italien: Fornasini III 443.  
Thiere: Perroncito IV 244.  
Übertragung: Libbertz IV 544.  
Umhüllung: Awerinzew VI 226. VII 341.

\*) recte »Polypterus«.

- Protozoa** Van Cortland-Park (N. Y.): Calkins VI 226, 457.  
 Variation: Känstler III 166.  
 Verdünnung: Greenwood & Saunders VI 457.  
 Warschau: Eismond VI 226.  
 Wechselfieber: Bastianelli & Bignami V 50.  
 Wolga: Zykoff VII 203, 469.  
 Zellenbau: Eismond VII 226.  
 Zellenanitation: Wallengren VII 204, 565.  
 Zelltheilung: Dofein V 517, VI 226.  
 Zelltheorie: Hertwig VII 341, 565.  
 Zoocellaren: Awerinzew VI 226.
- Protracheata** Bericht: Lucas VII 56.
- Protrachyceras anatolicus** n. Trias Ismid: Toulou III 171.
- Protula Meilhaei** Embryologie: Soulier IV 461, 565.
- Protolyopus** n. g. Wortman III 266.
- Protz A.** Neue Hydrachnidenformen Ostpreußen V 539, VI 262.  
*Aturus crassipalpis* n. VII 227, 370.
- Prout Louis B.** *Ochryia ferrugata* III 528.  
 Nomenclature British Lepidopt. IV 182, 280.  
 Lepidopt. London District IV 351.  
*Lencania vitellina* IV 390.  
*Oporabia autumnata* IV 391.  
*Ligia adustata* V 92.  
*Cidaria picata* V 201.  
*Oporabia autumnaria* Ramoch V 206.  
 Variation *Oporabia dilutata* V 206.  
 Tephrosia bistortata and crepuscularia V 208.  
 Anknüpfung system. Werk Schmetterling Wiener Gegend V 400.  
*Phibalapteryx aquata* V 407.  
 Synon. Emerald Moths V 561.  
 Restor. Green Colour Lepidopt. V 562.  
*Gortyna* and *Ochria* V 569.  
 Psychidae V 572.  
 Psychides Correct. V 572.  
 Siona V 572.  
 Orthograph and classical emendations in Nomenclature VI 35.  
 Four weeks Collecting in Scotland VI 74.  
 Lepidopt. Books Nineteenth Century VI 167.  
*Noctua popularis* VI 177.  
 Sesiidae or Aegeriidae VI 291.  
*Filaria volvulus* VI 371, 476.  
 Correct. Generie Nomencl. (Lepidopt.) VI 393.  
*Cyclophora pendularia* VI 397.  
 Geometrids Grisons VI 398.  
 Staudinger n. Rebels Catalog VI 513. VII 111, 262 (corr.).  
 Lepidopt. fauna Hampshire VII 113.  
 Geometrid Varieties and Aberrations VII 121.  
 Retrospect Lepidopt. VII 262.  
*Lithosia sericea* VII 272.  
*Coremia didymata* VII 401.  
 New Synonymic List British Lepidopt. VII 510.
- Proutia nicaelella** Chapman V 207.
- P. betulina** Larve: Whittle V 324.
- P. salicella** Chapman V 207.
- Provancher L.** Addit. North Amer. Ichneumonidae III 543.  
*Synairema americana* n. III 547.
- Provancheria** n. g. Ashmead V 576.
- Provancheria** n. g. Kittl V 56.
- Prowazek S.** Coloration Living Protoz. II 603. III 97.  
 Amöbenstudien III 98, 220, 279.  
 Vitalfärbung mit Neuralroth Protoz. II 603. IV 126.  
 Kleine Protozoenbeobachtung IV 446, 544.  
 Protozoenstudien IV 446, 544 (bis). V 143, 370, 527. VI 226, 457, VII 475.  
 Potamoplankton Moldau u. Wotawa V 46.  
 Zell- und Kernstudien V 263, 436.  
 Cystenbildung Protozoen V 264.  
 Nervenphysiologie der Insekten V 294.  
 Versuche mit Seeigeleibern V 375.  
 Bau u. Entw. Collembolen V 389, 543.  
 Beitr. z. Pigmentfrage V 436. VI 217.  
*Chermes laricus* VI 64.  
 Beitr. Protoplasmaphysiologie VI 121. VII 191.  
 Ameisenbeobachtungen VI 182.
- Prowazek S.** Notizen über Protozoen VI 226, 457.  
 Spermatologische Studien VI 449. VII 69, 466.  
 Zellthätigkeit und Vitalfärbung VI 451.  
 Pteromaliden-Larven VI 531.  
 Regen. Schwanz urodel. Amphib. VII 6.  
 Viergruppenbildung bei der Spermatogenese VII 193, 332, 466.  
 Vitalfärbungen an Insekten VII 233.  
*Trichomonas hominis* VII 343.  
 Beitr. z. Krebs-spermatogenese VII 368, 585.
- Prudhomme Sully** Le Darwinisme et les causes finales IV 240.
- Prüßian** s. Piana G. P. IV 145.
- Prumala** n. g. Schauss VII 115.
- Pruski Kazim** *Franconinus vulgaris* VII 15.
- Pruyot G.** Essai fonds et faune Manche occid. III 440. IV 19.  
*Néoméniens* n. sp. V 151. VI 130.  
 Expédition antarctique belge V 515  
 Le «Roland» et sa première croisière VII 51, 337.  
 Evol. format. stolon. Syllidiens VII 221, 489.  
 Organsegm. Syllidiens VII 221, 489.  
 Affin. et classement. Néoméniens VII 480, 573.
- Pruyot G. & Robert A.** Sur un gisement sous-marin de Coquilles marines Cap de Creus III 448.
- Prymak Theod.** *Thymusdrüse Teleostier* VII 419.
- Prymira** n. g. Fairmaire, IV 367.
- Prymnopteron** n. g. Loeb V 60.
- Przedzynirski A.** Sur la ramure du cerf VII 27.
- Przesmycki A. M.** Parasit. Protoz. aus Rotatorien VII 56.
- Przibram Hs.** Regen. Crustac. IV 260, 462.  
 Experim. stud. Regeneration V 436. VI 121. VII 45, 192, 208, 330.  
 Beob. adriat. Hummer VII 226, 368.  
 Versuch chemisch charakteris. Thierklassen VII 330.  
 Intraindividuelle Variabilität Carapaxdimensionen brachyur. Crustac. VII 368.
- Psalidoproce Percivali** n. Grant V 18.
- Psaltriparus gruidae** Ridgway III 148.
- Psammacona** n. g. Dall VI 42.
- Psammobius Clouët** V 190.
- P. Chobauti** n. Nordafrika: d'Orbigny III 317.
- P. Gestroi** n. Clouët V 190.
- Psammochelys keuperina** Stubensandstein: Fraas IV 411.
- Psammocrex** n. g. Pefiti n. Afrika: Onstaleit V 321.
- Psammocochus bipunctatus** Varietät: Elliman IV 375.
- Psammoleon** n. g. Banks IV 550.
- Psammomyes** Thomas VII 541.
- Psammophila viatica** Schirmer III 402.
- Psammophis** n. subg. Schellwien III 278.
- P. Leightoni** n. Kapkolonie: Boulenger VII 529.
- Psammorycter vermileo** Bezzi V 315.
- Psammosteidae** Anatomie: Rohon VII 1, 140, 419.  
 Histologie: Rohon VII 1, 140, 419.
- Psammotis pulveralis** Purbeckinsel: Bankes V 93.
- Psammotreta** n. g. Dall VI 42.
- Psaphidia thaxterianus** Raupe: Dyar VII 125.
- Psecas** n. g. Weise IV 586.
- Psectra diptera** Irland: King VI 62.
- Pseudosericean** g. Brenske V 82.
- Pselaphidae** Breudel IV 243; Raffray IV 65, 176 484. VI 162.  
 Australien: Raffray V 558.  
 Bosnien: Apfelbeck III 57; Ganglbauer III 62.  
 Ceylon: Raffray VII 256.  
 Dalmatien: Apfelbeck III 57.  
 Diego-Suarez (Madag.): Raffray IV 176.  
 Herzegowina: Apfelbeck III 57; Ganglbauer III 62.  
 Madagaskar: Fairmaire IV 176, 375; Raffray V 311.  
 Myrmekophil: Csiki IV 176; Fairmaire IV 176, 375.  
 Orientalische Region: Atkinson V 79.  
 Polen: Osterloff G. 425. 9. 437. VI 283.  
 Ungarn: Csiki IV 176.
- Pselaphopterus** Reitter V 508.
- Pselaphoxis** n. g. Tschitscherine III 186.
- Pselaphus Scullazi** n. Französische Alpen: Peyerimhoff VII 258.
- P. tunisicus** n. Tunis: Normand VI 508.
- Pseliophorus** n. g. Ridgway III 419.
- Pselophanus** n. g. Szépligeti VII 409.

- Pselophyllum** n. g. Poëta VII 339.  
**Psen** Amerika: Fox IV 80.  
**Pseues** Edwardsi Newport: Eigenmann VII 288.  
**Pseuinæ** Viereck VII 280.  
**Psepholacipus** n. g. Lea V 308.  
**Psephotus chrysopterygius** North III 413.  
**Psephus** Schwarz VII 481.  
     Fidschi-Inseln: Schwarz VII 248.  
**Pseudacropilus** n. g. Strobl IV 377.  
**Pseudadorodocia** n. g. Arrow VI 387.  
**Pseudagenia carbonaria** Ott V 329.  
**Pseudalus** n. g. Schaus VII 115.  
**Pseudamblyteles** n. g. Ashmead V 576.  
**Pseudanthonus** n. g. Dietze III 239.  
**Pseudanthophilus** n. g. Ashmead V 214.  
**Pseudanthracophorus** n. g. Kraatz IV 176.  
**Pseudaurida** n. g. Schött VII 235.  
**Pseudanurus** n. g. Garbowsky III 110.  
**Pseudapanteles** n. g. Dimmock & Ashmead III 193.  
**Pseudapitea** n. g. Schaus VII 121.  
**Pseudapis** n. Kirby VI 401.  
**Pseudarctos** n. g. Schlosser V 31.  
**Pseudaria** n. g. Staudinger IV 183.  
**Pseudarietites** n. Frech VII 357.  
**Pseudaristus** n. g. Reitter VI 68.  
**Pseudaspidoceclanus** n. g. Lönnberg VI 95.  
**Pseudatoma** n. g. Sars VII 223.  
**Pseudatracheocera** n. g. Townsend III 245.  
**Pseudachenipterus** n. g. Amerika-Afrika: Poche VII 4.  
**Pseudechis porphyriacus** Giftinjektion: Martin VII 8.  
**Pseudensia** n. g. Jacoby III 389.  
**Pseudelaps albiceps** n. Queensland: Boulenger IV 91.  
**Pseudemimthes** Chevret & Poret VI 247.  
**Pseudemathis** n. g. Simon VII 587.  
**Pseudemydura** n. g. (Pseudemydura) n. g. Steindachner VII 147) Siebenrock VII 293.  
**Pseudemaaria** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Pseudemyrtus** n. g. Ashmead V 410.  
**Pseudethas** n. g. Fairmaire IV 61.  
**Pseudenanoma** Synopsis: Pic VII 251.  
**Pseudengallia** n. g. Ashmead V 576.  
**Pseudeutheta** n. g. Jacoby V 557.  
**Pseudevadne** n. subg. Daday VI 480.  
**Pseudhapija** n. g. Schaus VII 124.  
**Pseudhornomyia** n. g. Kieffer IV 178.  
**Pseudhyrax** n. g. Ameghino VII 172.  
**Pseudianthe** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Pseudischnaspis** n. g. Hempel V 549.  
**Pseudisotima** n. g. Schultze-Schindler III 469.  
**Pseudobarbus Leonhardi** Rodzowski VII 284.  
**Pseudoberyx** Woodward IV 406, VI 91.  
**Pseudoboekella** n. g. Daday VII 340.  
**Pseudobrosicus** Turau: Semenow V 311.  
**Pseudocalea** n. g. Lutz VII 507.  
**Pseudocales** n. g. Bolivar V 72.  
**Pseudocaligus** n. g. Scott VII 470.  
**Pseudocandona** n. g. Kaufmann VI 51.  
**Pseudocedus** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Pseudocentrus** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Pseudochirus** Thomas II 583, III 569.  
**P. herbertensis** Varietät Waile IV 422.  
**P. peregrinus** Hirnstamm: Zichen VII 167.  
     Nest: Waile IV 423.  
**Pseudochromis caudalis** Sind: Boulenger III 408.  
**Pseudocladia** n. subg. Pick M. & T. VII 104.  
**Pseudoclavella** n. g. Bassett-Smith III 375.  
**Pseudocleobis** n. g. Pocock V 290.  
**Pseudocelis** n. g. Attems IV 465.  
**Pseudoclytia** n. g. Mayer V 521.  
**P. pentata** Variationen: Mayer VI 232 (bis), 360 VII 60.  
**Pseudococcus** Cockerell III 476.  
**Pseudocolaspidea** n. g. Jacobson V 305.  
**Pseudocorallium** Johnson IV 26.  
**Pseudocorbula** n. g. Philippi III 286.  
**Pseudocrabro** n. g. Ashmead IV 607.  
**Pseudocranaë** n. g. Bolivar III 369.  
**Pseudocranus** Semenow III 186.  
**Pseudocraspedosoma** n. g. Silvestri III 113, 231.  
**Pseudocumidae** Norwegen: Sars V 452, VI 51.  
**Pseudocyphogonus** n. g. Desbrochers V 81.  
**Pseudocyphona** n. g. Ashmead IV 289.  
**Pseudoderus capito** n. Tschischérine VI 162.  
**Pseudocistes** n. g. Stenroos III 441.  
**Pseudocophora** n. g. Staudinger IV 183.  
**Pseudogaetes** n. g. Bischof VI 166, VII 109.  
**Pseudogelaenus** n. g. Ridgway VI 326.  
**Pseudogeina** n. g. Fairmaire IV 555.  
**Pseudognophus** n. g. Staudinger V 316.  
**Pseudogonates** n. g. Jacoby IV 277.  
**Pseudoryphus californianus** Arizona: Brown IV 516.  
     Sta. Barbara Co. (Calif.): MacLain III 263.  
**Pseudohazis** Neumoegen III 532.  
**Pseudohelioryctes** n. g. Ashmead V 214.  
**Pseudohercynella** n. g. Kaunhowen III 170.  
**Pseudoholopogon** n. g. Strobl IV 178.  
**Pseudojoppa** n. g. Kriechbaumer III 133.  
**Pseudokingena** n. g. Böse & Schlosser V 276.  
**Pseudoleptocia** n. g. Staudinger IV 183.  
**Pseudoleptocharis** n. g. Croissandeau IV 177.  
**Pseudolestes** n. g. Kirby V 391.  
**Pseudolfersia** n. g. Coquillett V 561.  
**Pseudolignyodes** n. g. Pic V 309.  
**Pseudolomacantha** n. g. Hendl VI 286.  
**Pseudolomha** n. g. Fairmaire III 119.  
**Pseudolofelus** n. subg. Pic VII 244.  
**Pseudolincanus** Monographie: Planet 391.  
**Pseudomesalia** n. g. Bedemeyer VI 502.  
**Pseudometagea** n. g. Ashmead IV 398.  
**Pseudometaxis** n. g. Jacoby V 397.  
**Pseudomethoca** n. g. Ashmead III 250.  
**Pseudometopius** n. g. Davis III 253.  
**Pseudometopopoma** n. g. Huene IV 140.  
**Pseudomezium** Pic III 238.  
**Pseudomodesa** n. g. Warren V 87.  
**Pseudomonas** Stewarti Smith V 50.  
**Pseudomonotis** Salomon VI 365.  
     Kohle Kansas: Beede IV 433.  
**Pseudomyobius** n. g. Salvadori & Festa V 231.  
**Pseudomyothria** n. g. Townsend III 245.  
**Pseudomyrmecion** Bedel VII 256, 391; Lameere VII 256; Pic VII 391.  
**Pseudoneoptera** Needham V 74 (bis).  
     Afrika: Calvert IV 472.  
     Böhmen: Klapálek VI 495.  
     Gadlin: MacLachlan VI 383.  
     Fens: Morton III 58.  
     Finnmark: MacLachlan IV 161, 362.  
     Galizien: Dzierżelewicz III 181 (bis).  
     Gironde: Dubois IV 55, VI 62.  
     Grönland: Meinert II 266, III 115.  
     Kanarische Inseln: Brauer VI 146.  
     Lac de Joux (Schweiz, Jura): MacLachlan IV 161, 580.  
     Larve: Lataste III 58.  
     Mexiko: Banks VII 239.  
     Mitteleuropa: Tumpel III 309, IV 55, 159, IV 61.  
     Moncayo: Navás V 388.  
     Montseny (Barcelona): Navás V 177.  
     New Forest: Morton III 58.  
     Rannoch: King IV 268, 579.  
     Rußland: Jacobson & Bianchi VII 236, 378, 499.  
     Speicheldrüsen: Bordsas III 115, 308.  
     Toskana: Bentivoglio VII 96.  
     Ungarn: Mocsáry V 514.  
     Wales: Morton VII 239.  
     Zaragoza: Navás V 388.  
**Pseudoniphargus** n. g. Chevreaux VII 224.  
**Pseudopachyrhous** n. g. Ameghino VII 172.  
**Pseudopalasterina** n. g. Stürtz V 443.  
**Pseudopanureus** n. g. Cockerell III 545.  
**Pseudoparasitus** n. g. Oudemans VII 586.  
**Pseudopasilia** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Pseudoperga** n. g. Ashmead IV 290.  
**Pseudoperua** n. g. Logan IV 445.  
**Pseudophellia** n. g. Verrill IV 332.  
**Pseudophloeus Waltii** Britannien: Thouloué VII 384.  
**Pseudophyllus Harrisoni** Sumatra: Rehn VII 379.  
**Pseudophymatodes** n. subg. Pic VI 499.  
**Pseudopigritia** n. g. Dietz VI 399.  
**Pseudopilus** n. g. Lorient IV 463.  
**Pseudoplasta** n. g. Kraatz III 389.  
**Pseudoplesiops** n. g. Boulenger VI 89, VII 522.



- Pseudoplisus** n. g. Ashmead V 577.  
**Pseudoplocoscyphia** n. g. Schraumen VI 358.  
**Pseudopolydesmus** n. g. Attems IV 265.  
**Pseudoponera** n. subg. Emery VI 182.  
**Pseudopontia** Grote IV 393.  
 Systematische Stellung: Reuter V 207.  
**P. paradoxa** Kirby IV 393; Tutt IV 353.  
**Pseudopropertus** n. g. Lea III 487.  
**Pseudoprotactia pilicollis** n. Kraatz III 124.  
**P. puncticollis** n. Kraatz IV 485.  
**Pseudopsolus** n. g. Ludwig III 365.  
**Pseudopulvinaria sikkimensis** n. Atkinson V 77.  
**Pseudopyris** n. g. Ducek VII 519.  
**Pseudorites** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Pseudoryctes** n. g. Linell IV 61.  
**Pseudosaga** n. g. Brancsik III 381.  
**Pseudosalpis** n. g. Staudinger IV 189.  
**Pseudoscaphirhynchus** n. g. Rossikowi n. Ni-  
 kolski VI 187.  
**Pseudosciaria** n. g. plectiventris n. Kieffer III 391.  
**Pseudoscorpiones** Amerika: Tullberg VI 378.  
 Anatomie: Supino IV 352. V 66.  
 Asien: Ellingsen VII 230.  
 Balearen: Tullberg VI 378.  
 Geographische Verbreitung: Nosek VI 377.  
 Kanarische Inseln: Tullberg VI 378.  
 Katalog: Nosek VII 86.  
 Norwegen: Ellingsen III 177.  
 Respirationsorgan: Stschelkanovzeff VII 230, 372.  
 Rußland: Lukianow III 305. IV 47.  
 Schweden: Tullberg V 290.  
 Ungarn: Daday V 614.  
 Weibliche Geschlechtsorgane: Stschelkanovzeff  
 IV 465.  
**Pseudosiella** n. g. Schäffer III 115.  
**Pseudosiobla** n. g. Ashmead IV 290.  
**Pseudososylus** n. g. Grouvelle VI 68.  
**Pseudospathius** n. g. Szépligeti VII 409.  
**Pseudosperchou** n. g. Pierski & Lehmann VI 377.  
**Pseudospilophorus** n. g. Kraatz VI 485.  
**Pseudostema** n. g. Mercerat III 9.  
**Pseudostereus** n. g. Lea IV 587.  
**Pseudostola** n. g. Fairmaire V 305.  
**Pseudostollia** n. g. Breddin VII 240.  
**Pseudostylops** n. g. Ameghino VII 172.  
**Pseudotalpophila** n. g. Reitter VII 106.  
**Pseudoterpnia percomptaria** Raupo: Rainbow  
 III 398.  
**P. pruinata** Eiallage: Burnett IV 393.  
**Pseudothelphusinae** Amerika: Rathbun IV 47.  
**Pseudotheres** n. g. Lea V 308.  
**Pseudotherictes** n. g. Burr V 175.  
**Pseudothinoecta** n. subg. Bernhauser IV 177.  
**Pseudothyrtodius** n. g. Loewis V 412.  
**Pseudotoma** Miocän Österreich-Ungarn: Hoernes  
 VII 70.  
**Pseudotritium** n. g. Raffray IV 176.  
**Pseudotullbergia** n. g. Schaeffer III 115.  
**Pseudovermis paradoxus** Kowalevsky V 375.  
**Pseudovipsania** n. g. Dyar V 404.  
**Pseudoxenodon intermedius** n. Java: Lönnberg  
 IV 206.  
**Pseudoxonicus** n. g. Finsch VI 315.  
**Pseudoxus** n. g. Thor VI 263.  
**Pseudozgia** n. subg. Pic IV 272.  
**Psilachnopus** n. g. Reitter VII 101.  
**Psilichthys** n. g. Selwyni n. Mesozoisch Victoria:  
 Hall VII 522.  
**Psilius** n. g. Van der Wulp IV 377.  
**Psilocantus** n. g. Fairmaire VI 502.  
**Psiloccephala** Synopsis: Coquillett III 497.  
**P. laticornis** Kertész III 189.  
**Psiloceras** Schwaben: Holland V 378.  
**Psilocladia** n. g. Warren III 190.  
**Psilocoencha** n. g. Ulrich VI 41.  
**Psilocranium gigas** Größe: Morton V 537.  
**Psilonothus** n. g. Sleane V 307.  
**Psilope petrolei** n. Coquillett 592.  
**Psilopera** n. g. Warren III 66.  
**Psilophthalmus** n. g. Szépligeti VII 409.  
**Psiloptera Usambara**: Kraatz IV 176.  
**Psilopyga fasciata** Schaeffer VII 105.  
**Psilostomum** n. g. Loeb V 60.  
**Psilota anthracina** New Forest: Adams VI 511.  
**Psilotreta** n. g. Banks IV 269.  
**Psilura monacha** s. *Oeneria monacha*.  
**Psithyrus** Belgien: Friaonet VII 518.  
 Biologie: Fearen VII 305; Sladen IV 605.  
 Frankreich: Friaonet VII 518.  
 Galizien: Sniezek IV 607. V 214.  
 Gefangenleben: Sladen IV 605.  
**P. rupestris** var. *arenaria* Brighton: Saunders  
 III 402.  
**Psittacidae** Mivart IV 98; Rothschild IV 217.  
 Australien: Collett III 563.  
 Craniale Skelet: Thompson IV 217, 417.  
 Einbürgerung: Buxton VII 16.  
 England: Buxton VII 16.  
 Federfressend: Schaeff VII 535.  
 Petersilie: Gadeau VI 323.  
 Pflanze: Borchart IV 417; Bungartz III 14; Greene  
 III 261; Majewski III 337 (bis).  
 Schnabelektrol: Ghigi VII 439.  
 Sprechen: Ruß III 419.  
 Synopsis: Dubois V 7.  
 Unterricht: Borchart IV 417.  
 Zucht: Borchart IV 417; Greene III 261.  
 Zunge: Ciccio VI 195.  
 Zungenmuskeln: Mudge III 261. VII 16.  
 Zwergpapagei: Bungartz III 14.  
**Psitteuteles neglectus** n. Reichenow III 78'.  
**Psocathropus** n. g. Lachlani n. Italien: Ribaga  
 V 74. VI 494.  
**Psocidae** Enderlein VI 493; Kellogg VII 381.  
 Ausschließen: Peyerimhoff VII 238.  
 Deutschland: Enderlein VI 493.  
 Finnland: Reuter V 298.  
 Flug: MacLachlan V 177.  
 Italien: Ribaga VI 272, 494.  
 Kurzflügelige Weibchen: MacLachlan V 74.  
 Lichtfang: Banks VI 62.  
 Peru: Enderlein VI 145, 382.  
 Pyrenäen: MacLachlan III 310.  
 Schlangenkiste: Banks V 74.  
 Spinnen: Biró VII 238, 380.  
**Psocinella** n. g. Banks V 298.  
**Psocus bifasciatus** Britannien: MacLachlan V  
 547.  
**P. major** Merton (Norfolk): MacLachlan IV 471.  
 Surrey: Briggs III 116.  
 Wexford Co.: MacLachlan IV 579.  
**P. speciosus** Cockerell V 74.  
**Psodos coracina** Fleischmann VII 125.  
**P. noricana** n. Wagner IV 190; Fleischmann VII  
 125.  
**P. trepidaria** Tutt VI 295.  
**Psolidoremus dissimilis** n. Liou-Kiou: Boileau  
 III 243.  
**Psomomorphus** n. g. Casey V 394.  
**Psophenops** n. g. Grouvelle III 315.  
**Psophia crepitans** Nestling: Burckhardt VI 321.  
**P. obscura** Finsch III 336; Sclater IV 96.  
**P. viridis** Finsch III 336.  
**Psorocampa** n. g. Schaus VII 124.  
**Psorophora ciliata** Howard VI 512. VII 109.  
**Psoroptes** Nomenklatur: Neumann IV 571.  
**P. communis** Biologie: Gillette IV 571. V 66.  
 Schafräude: Salmen & Stiles IV 263.  
**Psyche** (Journ.) III 113, 178. V 68.  
**Psyche** Essex: Chapman IV 382.  
 Martyn: Janson III 125.  
**P. helix** Dönitz VI 524; Schenking-Prévôt III 322.  
 Biologie: Ingenitzky III 68.  
**P. opacella** Parthenogenese: Gauckler V 572.  
**P. stettinensis** Biologie: Wentwig VI 81.  
**P. viadrina** Biologie: Nentwig VI 81.  
**P. villosella** Boyd V 475.  
**P. zernattensis** Metamorphose: Bacot V 207;  
 Chapman V 207.  
**Psychidae** Chapman V 207; Heylaerts V 324;  
 Prout V 572 (ter); Tutt V 207 (ter).  
 Australien: Froggatt IV 602.  
 Hülse: Vayssiére & Bords V 35.  
 Indien: Moore V 94.  
 Nordamerika: Dyar III 532.  
 Tombocton: Vayssiére & Bords V 35.  
 Westafrika: Karret V 94.  
 Zucht: Heckel VI 524.

- Psychidea gracella** Tutt V 407.  
**Psychoda** Nordamerika: Banks VII 109.  
**P. phalaenoides** Arum maculatum: Knuth III 391.  
**Psychodidae** Amerika: Kincaid VII 109.  
 Britannien: Eaton II 361. III 245, 315.  
 England: King V 315.  
 Irland: King V 315.  
 Larvenhaus: Dyar III 532.  
 Long Island (N. Y.): Banks III 497.  
 Morphologie: Eaton VII 261 (bis).  
 Nordamerika: Williston III 497.  
 Pacific: Kincaid IV 279.  
 Schottland: King V 315.  
 Washington: Kincaid III 497.  
**Psylla obsoleta** n. Forstschädlich: Buckton VI 65.  
**Psyllidae** Alaska: Schwarz VI 65.  
 Ames (Iowa): Mally III 476 (bis).  
 Australien: Froggatt V 540. VI 497. VII 99 (bis); Schwarz III 183.  
 Europa: Paton V 300.  
 Frankreich: Lambertie VII 98.  
 Gallen: Zehntner V 301.  
 Genitalorgane: Blümml IV 582.  
 Grönland: Rübsaamen III 442, 493.  
 Nordamerika Riley III 117.  
**Psylliodes affinis** Massenhaft: Blümml IV 176.  
**Psyllo** n. g. Thorell V 539.  
**Psyllophagus** n. g. Ashmead V 410.  
**Ptenopoda** n. g. Hulst III 245.  
**Pterelas** n. g. Simon IV 570.  
**Pterellipsis** n. g. Coquillett V 561.  
**Pteria** Jameson VI 467.  
**Pterinapelta** n. g. Peacock VII 86.  
**Pterinea retroflexa** Schloß: Philippi VI 3-5.  
**Pteris** s. *Pieris* IV 285.  
**Pterobracheidae** Gehörbläse: Hyin V 378.  
**Pterobranchia** Delage & Hérouard III 92.  
**Pteroccephalus** n. g. Linstow IV 345.  
 Befruchtung: Léger & Dubosq VII 475.  
 Sexualelemente: Léger & Dubosq VII 475.  
**Pterochaeta** n. g. Holland VI 76.  
**Pterocles** Derby Museum: Forbes & Robinson V 8, 228.  
 Mitteleuropa: Naumann IV 509.  
 Systematische Stellung: Shufeldt VI 195.  
**Pterocletes** (Aves) Britannien: Tegetmeyer III 142.  
**Pterocoma** Bestimmungstabelle: Reitter VII 256.  
**Pterocomodes** n. g. Reitter VII 101.  
**Pterodactylus** Plieninger VII 9, 427.  
**Pterodesmus** n. subg. Saussure & Zehntner VII 87.  
**Pterodinae** Ronselet III 456.  
**Pterogon** Clarkiae Kanada: Fletcher III 532.  
**P. proserpina** Weissmantel VI 51.  
**Pteroides Mülleri** n. Australien: Källiker IV 247.  
**Pteroma** n. g. Staudinger V 316.  
**Pteroma** n. n. (Pterotes) Berg VI 513.  
**Pteromalinae** Schildläuse: Prowazek VI 531.  
**Pteronotus** (Dermnotus n. n.) Gill VII 171.  
**Pteronura paranensis** Nelring VI 112, 433.  
**Pterophorina** Fuchs VII 274; Snellen VII 116.  
 Australien: Walsingham & Durrant V 564.  
 Biologie: Hofmann III 532. IV 75.  
 Borstenwarzen: Hofmann III 249, 322.  
 Britannien: Buckler VI 288.  
 Kasan: Krulikovskij V 317.  
 Larven: Buckler IV 288; Dyar III 398; Hofmann III 249, 3-2.  
 Nassau: Fuchs VII 274.  
 Nordamerika: Fernald III 322. IV 190; Walsingham III 398.  
 Oberlausitz: Schütze V 318.  
 Suggestion: Dyar V 207.  
**Ptychophorus** Puppe: Chapman V 207.  
**Pteroplectus** n. g. Raffray IV 484.  
**Pteropodidae** Seabra IV 103.  
 Mähren: Fuchs VII 481.  
 Mittelmeer: Oberwimmer IV 241, 252.  
**Pteropsaron** n. g. Jordan & Snyder VII 422.  
**Pteropus** Biologie: Lucas VI 13.  
 Timor: Seabra III 152.  
**P. Haldemani** Rehn VII 450.  
**P. medius** Thoraxgefäße: Alcock III 343.  
**Pterorhynchus** n. g. Gestro IV 61, 273.  
**Pterosauria** Plieninger VII 9, 427.  
**Pterospheenus** n. g. Schucherti n. Eocän Alabama: Lucas IV 91.  
**Pterostichus** Anpassung: Hamilton III 490.  
**P. baldensis** var. *Palae* Müller V 190.  
**P. glaber** Kraatz III 62; Vorbinger III 124.  
**P. lombardus** Tschitscherine VII 156.  
**P. maurus** Zwitter: Stierlin V 311.  
**P. validus** Monströs: Wickham III 480.  
**Pterostoma palpina** Doppelbrut: Bankes VII 125.  
 Barraud VII 125; Lawrence VI 524; Mathew VII 125.  
**Pterotaenia** n. g. Hulst III 248.  
**Pterotes** (Pteroma n. nom.) Berg VI 513.  
**Pterotrachea** Gehörgang: Solger IV 456. V 275.  
**Pterygocombus brama** Collett II 188. III 138.  
**Pterygotheutis margaritifera** Leuchtorgan: Hoyle VII 575.  
**Pterygistes maximus** Miller V 426.  
**Pterygophorinus** n. g. Ashmead IV 290.  
**Pterygophoroma** n. subg. Verhoeff III 56.  
**Pterygotrigla** n. n. (Hoploctatus) Waite V 218.  
**Pterygotus australis** n. Australien: MacCoy IV 569.  
**Ptilinopus** Hartert IV 513.  
**P. Everetti** n. Rothschild III 414.  
**P. monoliensis** n. Rothschild III 414.  
**Ptilocella** n. g. Simpson III 48.  
**Ptiloneura** n. g. Enderlein VI 145.  
**Ptilonochynchinae** Lydekker V 18.  
 Eier: Campbell IV 419.  
 Nest: Campbell IV 419.  
 Vorkommen: Campbell IV 419.  
**Ptilopachys florentiae** n. Grant VI 103.  
**Ptilopsocus** n. g. Enderlein VI 145.  
**Ptilosclera versicolor** Ei: North VII 535.  
**Ptilothrix** Monographie: Friese V 326.  
**Ptilotis leilavalensis** n. North IV 412.  
**P. Macleyana** Ei: North IV 214.  
 Nest: North IV 214.  
**Ptilura** n. g. Holland III 525.  
**Ptinidae** Pic IV 176. V 190.  
 Algier: Pic IV 176.  
 Amerika: Casey V 397.  
 Centralamerika: Pic V 397.  
 Grenada: Gorham III 390.  
 Grenadines: Gorham III 390.  
 Maskarenen: Pic IV 176.  
 Nordafrika: Pic IV 176.  
 Orient: Pic V 311.  
 St. Vincent: Gorham III 390.  
 Südamerika: Pic V 397.  
 Verwandlung: Hagen 10. 453. III 490.  
**Ptinus** Brasilien: Pic IV 176.  
 Mauritius: Pic VI 508.  
 Orient: Pic VI 162.  
 Sudafrika: Pic IV 485.  
**P. fur** Biologie: Bothe V 558.  
**P. germanus** Suffolk: Morley IV 277.  
**P. mexicanus** n. Pic VII 256.  
**Ptocheuusa osseella** Surrey: Bower IV 190.  
**Ptomaphagus cavernicola** n. Schwarz III 188.  
**P. texanus** n. Melander VII 391.  
**Ptomatis** n. g. Clarke VII 572.  
**Ptopuserica** n. g. Brenske V 82.  
**Ptychandra** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**P. Lorquini bazilana** n. subsp. Fruhstorfer IV 497.  
**Ptychobothriidae** n. fam. Lühe VII 484.  
**Ptychobothriinae** Nomenklatur: Stiles & Hassall VII 577.  
**Ptychobothrinum armatum** n. Vögel: Fuhrmann VII 360, 578.  
**Ptychodera** Triest: Cori VII 322.  
**Ptychorrhoe** n. g. Warren V 471.  
**Ptychozoön homalocephalum** Stejneger VII 426.  
**P. Kuhl** n. n. Stejneger VII 426.  
**Ptyctodontidae** Bezahlung: Eastman III 407.  
 Devon: Eastman III 407.  
**Ptyodactylus soeotrans** Steindachner VII 528.  
**Ptyonocera** n. g. Ragonot VII 405.  
 Public. U. S. Commiss. Fish and Fisher. IV 401.  
**Püngeler Rudolf** Geometridenfauna Japans III 129.  
 Lepidopt. n. sp. Centralasien IV 183.

- Püngeler Rudolf** Macrolepidopt. Centralasien IV 491. V 319, 472. VII 399.  
Neue Macrolepidopt. Palästina VII 399.
- Pütter Aug.** Aleyonaceen Breslauer Museum V 442. VI 39.  
Stud. Thigmotaxis Protisten VI 226.  
Anpassung Säugethierauge an das Wasserleben VII 20.  
Ange der Wassersäugethiere VII 315.  
s. Stolz A. VII 566.  
s. Wallengren H. VII 565.
- Puffinus** Elbe: Damiani IV 216.  
Nisten: Anthony V 490.  
Pacificküste: Anthony V 490.
- P. angulorum** Kolombatovic III 11.  
**P. Auduboni** Virginia: Rives VI 321.  
**P. gravis** Saunders VI 102.  
Schottland: Newton V 420.  
**P. kuhli** Venetien: Arrigoni III 146.  
**P. Lherminieri** Nomenklatur: Riley VII 437.  
**P. major** Lowestoft: Southwell IV 215.  
St. Kilda: Evans III 562. V 14 (bis).  
**P. Newellei** n. Hawaii: Henshaw V 490.  
**P. obscurus** Bermudas: Tristram VII 534.  
**P. tenuirostris** Bass Strait (Austral.): Montgomery III 41s.
- P. yelkouanus** Sharpe V 347.  
Scarborough: Clarke VI 3.
- Pugnat Ch. Amédée** Rech. struct. cellul. gangl. spinaux Reptil. III 1, 139.  
Structure histol. pancreas oiseaux III 5.  
Recherch. étiol. pancreas oiseaux III 142.  
Biol. cellule nerveuse VII 47.
- Pulchriphyllium** n. subg. Griffini III 234. IV 471.
- Pulex** Baker IV 279; Dahl IV 180, 279, 488; Wagner III 245. VI 412.  
Mundtheile: Jourdain IV 488.
- P. avium** Rothschild VI 73.  
**P. canis** Rothschild VI 287.  
**P. felis** Rothschild VI 287.  
**P. gallinae** Entwicklung: Heymons V 84.  
**P. keeni** Queen Charlotte Island: Baker III 498.  
**Pulicidae** Baker IV 279; Enderlein VI 512; Froggatt VI 393; Rothschild VI 93.  
Irland: Rothschild V 84.  
Nearktisch: Rothschild VII 395.  
Systematische Stellung: Dahl IV 180, 279, 488; Heymons IV 379, 485. V 84.
- Puliciphora** n. g. Dahl II 640. III 63; Wandollek III 391.
- P. lucifera** Dahl III 245.
- Pullé F. L. G. T.** Vlacovich VII 458.
- Pulmonata** Hutton III 368s; Möllendorff IV 554:  
-Pelsener VII 574; Simroth III 450.  
Anatomie: Collinge VI 42; Deschamps IV 338; Godwin VI 366; Jacobi III 368.  
Attraktivkugeln: Bolles IV 136; Lee IV 338.  
Befruchtung: Linville V 524. VI 239.  
Bermudas: Pilsbry VI 130.  
Bewegung: Car II 427. III 47, 104; Simroth III 104.  
Blutlauf: Deschamps IV 338.  
Eierfife: Linville V 524. VI 239.  
Exkretion: Cuenot VI 130.  
Ganglienzellen: Smidt VI 240, 366.  
Gehirnhöhlen: Pelsener VI 468. VII 574.  
Genitalapparat: Scrofani VII 69.  
Herzinnervation: Deschamps IV 338.  
Hirnhöhlen: Pelsener VI 468. VII 574.  
Jacobi: Simroth IV 338.  
Japan: Jacobi III 368. IV 232; Simroth IV 338.  
Indien: Godwin-Austen V 56 (bis).  
Innervation: Paravicini VII 67.  
Nebenkern: Bolles IV 136; Lee IV 338.  
Nephridien: Deschamps IV 338.  
Nervensystem: Nabias V 58, 152.  
Nervenzellkern: Nabias VI 239 (bis).  
Niere: Meisenheimer IV 31, 252, 454, 553, 553, 554.  
Schalenhöhle: Deschamps IV 338.  
Schlundganglienzellen: Smidt VI 240, 366.  
Selbstbefruchtung: Simroth V 445. VII 68.  
Speicheldrüse: Monti V 252. VI 42.  
Spermatogenese: Murray III 450. IV 31.  
Spheres attractives: Bolles V 136; Lee IV 338.
- Pulmonata** Systematik: Thiele VI 366.  
Thiere: Godwin-Austen V 56 (bis).  
Töne: Jourdain VII 68.  
Urniere: Meisenheimer IV 31, 252, 454, 553, 554.
- Pulvinaria acercola** Ahorn: Howard V 180.  
**P. Cockerelli** n. Massachusetts: King IV 582.  
**P. Ehrhorni** n. King VI 497.  
**P. Hunteri** n. King VI 497.  
**P. innumerabilis** King VI 275; Saunders III 476.  
Ahorn: Howard V 180.  
Schädlich: Mundt III 476.
- P. innumerabilis** subsp. *tiliae* King & Cockerell IV 58.  
**P. phariae** n. Lull IV 582.  
**P. rhois** n. Kalifornien: Ehrhorn IV 582.  
**P. ribesiae** Turner VI 497.  
**P. Tinsleyi** n. Neumexiko: King VII 99.  
**Pulvinella** n. g. **pulchella** n. Hempel IV 473, 582.
- Pungur Jul.** Bearbeitung Kuckucksarten V 16.  
Orthopt. Ungarn V 174, 514.
- Punnett R. C.** Format. Pelvic Plexus Mustelus V 220, 332.  
Austral. Hermaphrodite Frog V 584.  
Singapore Nemertea VI 47.  
Collect. Nemerteans Singapore VI 47.  
Nemerteans Torres Straits VI 251.  
Pelvic Plexus Acanthias vulgaris VI 305, 408. VII 139, 285.  
Pacific Nemertines VI 475.  
Arctic Nemerteans VII 76, 361.  
Micrella n. g. and Oxyphella n. g. VII 76, 218, 361.
- Pupa** Vereinigte Staaten: Pilsbry & Vanatta IV 43. VII 70.
- P. anglica** var. *alba* n. Collier IV 456.  
**P. cinerea** Margier VI 131.  
**P. cylindracea** Margier VII 214.  
**P. muscorum** Margier VI 43.  
**P. socale** Thüringen: Schmidt VI 242.  
**P. similis** Margier VI 131.  
**P. umbilicata** Margier VI 43. VII 214.
- Pupidae** Australien: Pilsbry V 446.  
Bezeichnung: Gwatkin III 293.  
Ostindien: Pilsbry V 446.  
Polynesien: Pilsbry V 446.
- Pupilla muscorum** Margier VI 43.  
**Pupinidius** n. subg. Möllendorff VII 212.
- Pupipara** Froggatt VII 110; Speiser IV 179. VII 395.  
Pferd: Froggatt VII 110.  
Schaf: Froggatt VII 110.
- Pupoides** Martini & Chemnitz VII 571.
- Purcell W. F.** South Africa. Scorpions n. sp. III 375.
- Purdey W.** Lozopera beatricella V 92.
- Purdun C. C.** Galeoscoptes carolinensis VII 536.
- Purdy James B.** Ammodramus Henstlowii Michigan III 14.  
Woodpeckers Michigan V 348.  
Nyctea nyctea and Aquila chrysaetos canadensis VII 309.
- Purkynia** n. g. Fritsch V 49.
- Purpura** F. Contrib. rigeneraz. nervi periferici Mammiferi VII 311.
- P. Iapillus** Monographie: Robert VI 366.  
Purpurabscheidung: Letellier VII 575.
- P. patula** Centralamerika: Martens IV 457.  
Purpurfärberei: Martens IV 457.
- P. tritoniformis** Systematische Stellung: Ke-steven VII 575.
- Purvis W. Herb.** Giant Tortoises Galapagos V 7.
- Puschmig R.** Sturis glanis VII 526.  
Vom Triester Fischmarkt VII 563.
- Pusia rhodochroa** Melville IV 456.
- Putnam Fred. Ward.** Problem in American Anthropology V 32.
- Putnam Will. Clem.** Ch. E. Putnam V 361.
- Puton A. Hémipt.** nouv. IV 162.  
Hémipt. n. sp. IV 472.  
Catal. Hémipt. faune europ. V 300.
- Putorius** Anpassung: Köhler III 428.

- Putorius** Nordamerika: Bangs IV 428; Köhler III 428.
- P. africanus** Lataste VI 338.
- P. allegheniensis** n. Pennsylvania: Rhoads VI 202.
- P. brasiliensis paracensis** Goeldi II 556. III 345.
- P. ermineus** Clarke IV 310; Grabham IV 230; Marsden IV 310.  
Cleveland: Whitaker VI 16.  
Färbung: Jentink V 499.  
Winter: Aplin III 269; Barrett-Hamilton III 209; Corbin III 345.  
Winterkleid: Service IV 310.
- P. ermineus** × **P. furo** Cooks IV 428.
- P. foetidus** Pocock VII 176.  
Elginshire: Taylor III 574.  
Frankreich: Lataste VI 338.  
Suffolk: Tuck III 84, 209, IV 106.  
Wales: Grabham IV 230.
- P. frenatus neomexicanus** n. subsp. Neumexiko: Barber & Cockerell III 345, IV 230.
- P. furo** Uterus: Bauer VI 112.
- P. itatsi** Blasius: Lataste VI 338.
- P. longicauda oribusus** n. Bangs V 120.
- P. luteolus** Letacq IV 230; Olivier III 345.  
Dpt. Orne: Letacq IV 230.  
Mecklenburg: Struck III 345.  
Norddeutschland: Langkavel III 153; Schliep VI 16.
- P. nivalis** Barrett-Hamilton V 245.  
Variation: Lönnerberg V 359.
- P. novboracensis notius** n. subg. Nordamerika: Bangs IV 428.
- P. occisor** Nordamerika: Bangs IV 428.
- P. paracensis** Typus: Goeldi VII 30.
- P. sarmaticus** Werner VII 455.
- P. vulgaris** White III 424.  
Falle: Pocock VII 176.  
Hase: Hornung V 117.  
Jura: Evans V 359.  
Wiedehopf: Hornung IV 438.
- P. xanthogenus mundus** n. Nordamerika: Bangs IV 428.
- Putzey's** Diagn. Coquill. Congo IV 336.  
Amphularia leopoldvillensis n. IV 338.
- Pnzosia** Sarasin IV 34.  
Sarasin: Kilian II 613, III 369.
- Pyenochirus** n. n. Berg III 435.
- Pyenodontia** Kreide Pariser Becken: Priem III 406.
- Pyenodontia** n. g. Warren VI 516.
- Pyenogasteria** n. g. Gorham V 154.
- Pyenglossa** n. g. Coquillett VI 284.
- Pyenogonidae** Bermuda: Verrill VI 135.  
»Challenger: Hoek III 302, IV 44.  
Grönland: Ortman V 255.  
Ingolf-Expedition: Meinert IV 540, 566.  
Princeton-Expedition: Ortman VI 258.  
Schwedische zoolog. Polarexpedition: Lönnerberg IV 258.
- Pyenomeroplesius** n. subg. Ganglbauer VI 66.
- Pyenopera** n. g. Warren III 190.
- Pyenophion** n. g. Ashmead V 576.
- Pyenophus** n. g. Casey V 393.
- Pyenoplectus** n. g. Casey V 394.
- Pyenopodia hellanthoides** Ritter & Crocker V 522, VI 234.
- Pyenopompilus** n. g. Ashmead VII 412.
- Pyenoporus** n. g. Loeb V 60.
- Pyenoptychia** n. subg. Pilsbry & Vanatta III 369.
- Pyeraft** W. P. Contrib. Osteol. Birds III 202, 333.  
IV 200, 298, 509, V 9, 346, VII 150.  
Otis tarda IV 96.  
Opisthocomus cristatus 18, 396, IV 97.  
Morphol. Owls IV 419, V 20.  
»Aquintocubitalis« IV 509, V 8 (bis).  
External Nares Cormorant IV 512.  
Story of Birds Life V 418.  
Pterylography of the Megapodi V 421.  
Morphol. and Phylogeny Palaeognathae and Neognathae VI 98, 102, VII 14, 157.  
Aegithognathous Palate VII 10.  
Morphol. Palate Neognathae VII 150, 530.
- Pycetohis gracilis** China: Styan IV 414.
- Pycelosomum** n. g. Loeb V 60.
- Pyett Claude A.** Notes Suffolk Lepidopt. III 126, VII 264.  
Notes on Lepidopt. IV 69.
- Pygaera** Spermien: Meves VII 559.
- P. anastomosis** Aubéthal: Marchal III 131.  
Pappelschädlich: Marchal III 131.
- P. bucephala** Moray: Brown III 68.
- P. reclusa** Biologie: Shephard III 398.
- Pygidia geniculata** Bedel & Bourgeois VII 257.
- Pygmaeochelys Michelobana** n. Taron Böhmen: Laube VI 96.
- Pygodon** n. g. Saussure & Zehntner VII 373.
- Pygomenida** n. g. Bredin III 235.
- Pygopoda** Britannien: Aplin IV 93.  
Landleben: Shufeldt III 146.  
Osteologie: Pycraft IV 509, V 346.
- Pygorchis** n. g. Loeb V 60.
- Pygoropsis albomacula** Kraatz III 124.
- Pygosteus Raffrayi** Afrika: Wasmann III 124.  
Dorylidengast: Wasmann III 124.
- P. rufus** n. Myrmekophil: Raffray IV 376.
- Pygoxyon Zellichii** n. Dalmatien: Ganglbauer VII 256.
- Pygurus** n. g. Lohriol VI 463.
- Pyralidae** Hulst III 532; Snellen IV 285, VI 295.  
Abo: Reuter V 318 (bis).  
Anordnung V 94.  
Australien: Swinhoe V 564.  
Britannien V 94; Buckler VI 288.  
Engadin: Chapman VI 516.  
Florida: Dyar VII 125.  
Kasan: Krulikovsky IV 70.  
Larven: Buckler VI 288; Dyar VII 125.  
Loreleygend: Fuchs V 572, VI 81.  
Nordamerika: Fernald III 532; Hulst V 569.  
Oberlausitz: Schütze V 318.  
Palaarktisch: Hampson VI 295.  
Palm Beach (Florida): Fernald VII 125.  
Revision: Hampson IV 285, 393.  
Sumatra: Hering VI 399, VII 125.  
Westafrika: Karsch V 475.
- Pyrameis Cannaviello** VI 178.
- P. atalanta** s. *Vanessa atalanta*.
- P. cardui** s. *V. cardui*.
- P. carye** Verwandlung: Dyar III 532.
- P. carye** var. *Muelleri* n. Letcher IV 602.
- P. huntera** var. *fulvia* n. Dodge V 572.
- P. ida** n. Chatham Islands: Alfken IV 190.
- Pyramidula rotundata** Paarung: Caziot VII 356.
- Pyraminitridae** n. fam. Coßmann VII 572.
- Pyrausta flavalis** Fuchs VII 268.
- Pyraustinae** Revision: Hampson IV 285, 393.
- Pyrauster** n. g. Verrill IV 550.
- Pyrgauchenia** n. g. Bredin VII 240.
- Pyrgo** n. g. Weise VI 507.
- Pyrgoma cretacea** Kalk: Woodward VI 260.
- Pyrgometopa** n. g. Kertész VII 258.
- Pyrgus pelagica** n. Kalifornien: Weeks III 532.
- Pyria ovulum** Montrés: Seguin VII 209.
- Pyritis** n. g. Hunter III 497.
- Pyrocephalus rubicinus mexicanus** Florida: Williams VI 425.
- Pyrochroa coccinea** Hacker V 558.  
Biologie: Rossi VII 507.
- P. serraticornis** Biologie: Saunders V 311.
- Pyrochroidae** Frankreich: Desbrochers VI 152.  
Katalog: Champion III 154.  
Korsika: Desbrochers VI 152.
- Pyroderes** n. g. Faust IV 450.
- Pyroglossa** n. g. Bernhauer VI 509.
- Pyromelana Wertheri** n. Reichenow III 17.
- Pyromorphidae** Larve: Schwarz IV 374.
- Pyrophorus noctilucus** Zang VII 391.  
Licht: Holder V 558.
- Pyropotosia** n. g. Reitter IV 374.
- Pyrosoma** Embryologie: Korotneff VI 45.
- P. bigeminum** Laveran & Nicolle IV 547.
- P. indicum** n. Bonnier & Pérez VII 483, 576.
- Pyrospongia** n. g. Zahálka V 267.
- Pyrrhia acointi** n. Perm (Rußland): Hölztermann VII 516.
- Pyrrhocorax alpinus** Nomenklatur: Fox VI 325 424.

**Pyrrhocorax graculus** s. *Fregilus graculus*.  
**Pyrrhocoridae** Breddin VII 242; Distant VII 243.  
 Malasien: Breddin VI 276.  
 Malayisch-australische Region: Breddin VII 243.  
**Pyrrhocoris apterus** Royer VI 499. VII 243.  
 Carnivor: Borre IV 59.  
 Orestone Rock: Bignett III 237.  
**Pyrrhomelecta** n. g. Ashmead IV 498.  
**Pyrrhomutilla** n. g. Ashmead IV 604.  
**Pyrrhosoma tenellum** Merionetshire: Morton VI 494.  
**Pyrrhostigmatium** n. g. Kraatz IV 479.  
**Pyrrhula enucleator** s. *Pinicola enucleator*.  
**P. vulgaris** Schlag IV 419.  
 Schweiz: Landois III 17.  
**Pyrrhura** Salvadori VI 103.  
 Argentinien: Salvadori III 40.  
 Paraguay: Salvadori III 40.  
**P. hypoxantha** n. Salvadori V 236.  
**Pyrosia aurea** Rom: Alessandrini V 572. VII 261.  
**Pyrus tessellata** Verwandlung: French III 532.  
**Pytelia Ansoergei** n. Hartert V 350.  
**Pythidae** Kanada: Wickham IV 585.  
 Katalog: Champion III 184.  
 Ontario: Wickham IV 585.  
 Quebec: Wickham IV 585.  
**Python** Pellegrin VII 529.  
**P. molurus** Biologie: Clarke III 556.  
**P. natalensis** Pennsylvania: Moseley VII 293.

## Q.

**Quadrigana** n. g. Davis III 253.  
**Quadriana** Grote III 532; Smith III 532.  
**Quajat** E. Recherch. produits respiration oeufs du ver-à-soie II 644. IV 186.  
 Prodotti respiratori delle uova (*Bombyx mori*) V 320.  
 Prolungare la vita delle crisalidi nel Baco da seta VI 174.  
**Quail Ambr.** Neuration of *Rhopalocera* IV 68.  
 Entomol. in New Zealand V 68.  
*Gorina despecta* V 405.  
*Oiketicus omnivorus* V 407.  
*Vanessa generilla* V 408.  
*Diphyletism* Lepidopt. V 470.  
*Cossus ligniperda* V 473.  
*Hepialus virescens* V 570.  
 Marginal Wing Bristles Lepidopt. VI 169.  
 Life History Hepialid Group VI 293.  
*Nyctemera annulata* VI 294.  
 Pattern Eggshell Lepidopt. VII 262.  
**Quaintance A. L.** *Lecanium Magnolia* from Florida III 59.  
*Erachytarsus alternatus* III 454.  
 Strawberry Insects IV 158.  
 Injurious Insects Florida State IV 356.  
 Strawberry and Onion Thrips IV 361. VI 62.  
 Rep. Insect. enemies of tobacco Florida IV 468.  
 Aleurodidae IV 581.  
 Insects in Georgia V 70.  
 Contrib. Monogr. Amer. Aleurodidae V 463. VI 64.  
 Insect Notes V 542.  
*Diabrotica duodecim-punctatus* VI 69.  
**Quatrefages de Mus decumanus** VI 334.  
**Quedius** Plymouth IV 277.  
**Q. cinctus** Aberration: Belliard VII 507.  
**Q. decoratus** n. Transsylvanien: Petri VII 391.  
**Q. hispanicus** Variation: Blümmel III 389.  
**Q. Kraatzii** Britannien: Donisthorpe IV 375.  
 Larve: Donisthorpe V 190.  
**Q. longicornis** Scholz VII 391.  
**Q. longirostris** Cobham Park: Walker IV 277.  
**Q. mesomelinus** Myrmekophil: Donisthorpe V 190.  
**Q. nigrocoeruleus** Britannien: Morley IV 65.  
**Q. obliteratus** Britannien: Keys VII 507.  
**Q. planus** Britannien: Donisthorpe IV 375.  
**Q. tristis** Schottland: Beare V 190; Evans V 397.

**Quickettia** n. g. Peckham G. & E. VII 408.  
**Queleh J. J.** Boa-Constrictors British Guiana III 201. V 338.  
*Opisthocomus cristatus* IV 216.  
 Poisonous Snakes British Guinea V 227.  
**Quépat Nérée** Ornithol. du val de Metz V 10.  
**Querquedula circa** s. *Anas querquedula*.  
**Q. cyanoptera** Louisiana: Allison V 345.  
**Q. discors** Holland: Shouckart V 231.  
**Q. galericulata** Pisa: Gioli VI 102.  
**Quenton Louis** De mode de formation des membranes cellulaires III 37. 217.  
**Quilvus niger** Heidemann VI 498.  
**Quinton René** Hypothèse de l'eau de mer III 274.  
 Mouvem. amiboid. globul. blancs III 274.  
 Perméabilité paroi extérieure Invertébré marin VI 29, 225.  
 Commun. osmotique Invertébré VI 30.  
 L'eau de mer VI 214.  
 L'Invertébré marin VI 225.  
**Quiscalus macrourus** Polygamie: Chapman III 421.  
**Q. major** Biologie: Norton VII 537.  
**Quittard J.** Contrib. Coleopt. Dpt. Puy de Dôme VI 501. VII 246.

## R.

**Raab Oscar** Wirkung fluoreszirender Stoffe auf Infusorien V 371. VI 458.  
**Raabe Jul.** Die erste deutsche Tiefsee-Expedition IV 442.  
**Raake K.** Hermaphroditismus spurius masculinus internus (Schwein) III 25.  
**Raapia** n. g. Fleutiaux IV 275.  
**Rabaud Etienne** Influence congélation dével. oeuf de poule IV 417.  
 Parablaste et endoderme vitellin du blastoderme Poule IV 513. V 112.  
 Qu'est-ce qu'une anomalie? V 255.  
 C. Daresté VI 204.  
 D'où proviennent les variétés et les aberrations? VI 215.  
 Observ. rangement Insect collection VI 267.  
 Les Insectes sont-ils utiles dans la nature? VI 269.  
 Accouplement *Vanessa* VI 295.  
 Blastoderms de poule sans embryon VI 322.  
 Cas d'intelligence et de raison moineaux VI 325.  
 Fragments tératol. générale VI 448.  
 Oeuf monstrueux VII 534.  
**Rabaud E. & Monpillard** Fern. Atlas histol. normale V 256.  
**Rabes Otto** *Rhizotrogus solstitialis* V 311, 468.  
 Transplant. an *Lumbriciden* VII 78, 79, 220. VII 488 (bis).  
 Verwachsungsversuche mit Regenwürmern VII 488.  
 Mittheil. letzten in Deutschland erlegten Luchse VII 545.  
**Rabito Leon.** Formaz. statoblasti nei Briozoi d'acqua dolce III 370.  
 Orig. intestino medio *Mantis religiosa* III 351. IV 54.  
**Rabl Carl** Bau u. Entw. Linse (Vert.) III 196, 326. IV 81, 400. V 42, 216 (bis), 255.  
 Grundbedingung Fortschritt organ. Natur V 436. VII 48.  
 Ursprung der Extremitäten VII 134, 521.  
 Die Entwicklung des Gesichtes VII 413.  
**Rabl Hans** Pigment und Pigmentzellen in der Haut der Wirbelthiere III 70.  
 Histol. Eierstock Mensch u. Säugethiere III 567.  
 Haut (Mamm.) IV 222.  
 Wachsthumerschein. Eier Säugeth. II 550. IV 420.  
 Richtungsspindel degener. Säugethiereier II 550. IV 420.  
 Mehrkernige Eizellen IV 440.  
 Chromatophoren Cephalopod. V 446. VI 44, 367. VII 70.

- Rachela** n. g. Hulst III 248.  
**Racheolopha** n. g. Warren V 471.  
**Racheospila saltusaria** Metamorphose: Dyar V 572.  
**Racophorus Schlegeli** Brutpflege: Ikoda II 568. III 339.  
**Racovifza Em.** La vie des animaux et plantes Antarctique V 369.  
 La Faune du Pôle Sud VI 354. VII 201.  
 Vers le Pol Sud VI 354. VII 201.  
**Racovifzia glacialis** n. Dollo V 334.  
**Radaeli F.** Folliculi append. vermiforme Coniglio IV 226.  
**Radamides** n. g. Wasmann III 118.  
**Radeliffe** s. Grote A.  
**Radde Gust.** Zool. Kaukas. Mus. Tiflis V 35. VI 415. 438.  
 Ber. Kaukas. Museum V 123. VII 322.  
 Naturwiss. Erforschung Kaukasusländer VII 199. s. Kamensky S. N. V 221.  
 s. Kawraiskij F. F. IV 83.  
**Rade Em.** Schafals Aphodius-Massenmörder IV 368.  
**Radiolaria** Earland V 371. VI 227; Karawaew III 280.  
 Barbados: Earland V 371.  
 Chypous Farm (Mullion Parish): Hinde IV 330.  
 Devon New South Wales: Hinde IV 127.  
 Farøe Channel: Wolfenden VII 197. 203. 342.  
 Fossil Hannover: Rüst III 99. 444.  
 Hydrostatischer Apparat: Schewiakoff VI 455.  
 Kalk Coudsdon (Surrey): Holmes VI 126.  
 Kreide Queensland: Rand & Dun VII 57.  
 Mioçän Italien: Vinassa V 518.  
 Mittelmeer: Borgert VI 357.  
 Shetland-Inseln: Wolfenden VII 197.  
 Skelet: Schewiakoff VI 455.  
 Titionen Carpena (Spezia): Vinassa III 362. IV 24.  
**Radiolites anstineusis** Cannon III 449.  
**R. turoniensis** n. Weißenberger Schichten: Poëta III 365.  
**Raditschew M. A.** Mater. Vogelfauna Chwalynsk VII 152.  
**Radkewitsch G.** Faune crétac. Gouvern. Podoli III 279.  
 Untertiär. Ablagerungen Kanew VI 355.  
**Rádíl Em.** Decapod. IV 350.  
 Nervenkreuzung tractus opticus Arthropod. IV 462. VI 257.  
 Éléments gangl.-optiq. Decapodes V 288. VI 261.  
 Krümmung Arthropodenauge V 352.  
 Tractus opticus Squilla mantis V 454. VI 261.  
 J. E. Purkyně VI 18.  
 Phototropismus Arthropoden VI 135.  
 Bedeutung des Princips der Korrelation VI 350. 447.  
 Morphol. Bedeutung Doppelaugen Arthropod. VII 81. 222.  
 Lichtreaktionen der Arthropoden VII 81. 489.  
 Ablegen eines Kuckuckes VII 158.  
 Spezifische Strukturen der nervösen Centralorgane VII 466.  
 s. Appelt V. VI 377.  
 s. Janda V. VI 372.  
 s. Vejvodský F. VI 375.  
**Radulina** n. g. Meißner VII 482.  
**Radulinus boreoides** n. Gilbert IV 403.  
**Rätzer A.** Necrolog Fr. Bentli IV 311.  
**Raeymaekers D.** Étude faune malacol. Bas-Escaut IV 335.  
 Mya arenaria IV 337.  
**Rafaele Fedér.** Le uova di fondo pesci ossei Neapel IV 199.  
 Osserv. sincizio perilecítico uova Teleostei IV 201.  
 Per la genesi dei nervi da catena cellulari V 526.  
 Sviluppo linea e nervo laterale Anfibi VI 93.  
 Sul modo come si chiude il neuroporo VI 533.  
 Dubbi sull' esistenza del Mesoderma gastrale VI 533.  
 Osserv. ed esperim. embrioni e larve Aauri VII 5.  
**Raffray A.** Occurr. Blind Insects South Africa III 114.  
**Raffray A.** Psclaphides n. sp. IV 65. VI 162.  
 Revis. Batrisus IV 169.  
 Psclaphides et Clavigerides Diego-Suarez IV 176.  
 Notes sur les Psclaphides IV 176. 484.  
 Diagn. Staphylinen. myrmecophil. nouv. IV 376.  
 Psclaphides et Clavigerides Madagascar V 311.  
 Australian Psclaphidae V 558.  
 Thorictus hottenbotus n. VI 509.  
 Braunsia n. g. VII 245.  
 Psclaphides n. sp. Ceylan VII 256.  
**Raffray A. & Fauvel Alb.** Staphylinid. n. sp. Afrique IV 485. V 312.  
**Ragonot E. L.** Monogr. Phycitinae et Galleriinae VII 405.  
**Ragonotis** n. g. Staudinger V 316.  
**Ragusa E.** Indice Catal. ragion. Coleotteri Sicilia III 385.  
 Catal. Coleott. Sicilia I 656. III 385. IV 61.  
 Emitteri nuovi per la Sicilia IV 57.  
 Coleott. Sicilia IV 61.  
**Raja alba** Eier tasche: Holt III 254.  
**R. batis** Keimzellen: Beard VI 90. VII 139.  
**R. clavata** Elektrisches Organ: Retzius IV 86.  
 Nervenendigung: Retzius IV 86.  
**R. maculata** Great Yarmouth: Patterson VII 1.  
**R. nasuta** Venensystem: Parker III 407.  
**R. radiata** Elektrisches Organ: Retzius IV 86.  
 Nervenendigung: Retzius IV 86.  
**Rajae** s. Batoidei.  
**Railey J. Harold** Coleopt. Manchester district. III 118.  
**Railliet A.** Sur quelques Parasites du dromedaire III 225.  
 Ankylostome de l'homme II 617. III 226.  
 Variat. morphol. Strongylus II 617. III 227.  
 Syngamus bronchialis III 298.  
 Syngamose tracheobronchique de l'oie domestique IV 38.  
 Monostomum faba IV 257.  
 Monostomum mutabile IV 257.  
 Synon. Tetrarhynchus IV 459. 559.  
 Cestodes du Blaireau IV 558.  
 Parasit. rencontr. Phoca vitulina (Verm.) IV 558.  
 Anomal. scolex Coenurus cerialis IV 558.  
 Classificat. Téniaides IV 559.  
 Bilharzia boeuf Annam IV 569. V 280.  
 Syngamus laryngus n. IV 510.  
 Evol. Angostoma fuscovenosum n. V 158.  
 Sclerostomiens Ruminants V 351. VI 134.  
 Uncinaires Canides et Felides V 351. VII 219.  
 Linguatula rhinaris V 385.  
 Trematod. hépatiq. oiseaux V 532. VII 217.  
 Propagation des Syngames VI 250.  
 Sclerostomiens parasit. des Ruminants et des Porcines VII 362.  
 Nouveau type larve Cestode VII 577.  
**Railliet A. & Gomy** Nouv. affect. paras. Bovine de Cochinchine II 616. III 453.  
**Railliet A. & Henry A.** Sclerostomiens des Equides VII 363.  
**Railliet A. & Luceat A.** Davainea oligophora IV 256.  
 Davainea cantaniana IV 559. V 155.  
**Railliet A. & Marotel G.** Microcoelium pancreaticum III 106. 453.  
 Cysticercus tenuicollis III 297. IV 558.  
**Rainbow K.** Vanessa atalanta VI 296.  
**Rainbow W. J.** Deser. New. Araneidae New South Wales III 177. VI 139.  
 Polys multituberculatus n. III 378.  
 Pseudoterpa precomptaria III 398.  
 Contrib. Arachnidan Fauna British New Guinea IV 153.  
 Ins., Arachn., Myriopod. Brit. New Guinea IV 158.  
 Contrib. Papuan Arachnida IV 351.  
 Rhipicephalus annulatus IV 351.  
 Ariamnes flagellum and Leptorcheses striatipes IV 351.  
 Araneidan Fauna Santa Cruz IV 571.  
 Rang of Vision Araneidae V 168.  
 Beetles Mount Kosziusko V 184.  
 Batocera Wallacei V 184.  
 Thomisides n. sp. V 456.  
 Arachnida South Seas VII 585.

- Rainbow W. J.** Notes and observ. Araneidae VII 566.
- Rajonchocotyle** n. g. Cerfontaine V 156.
- Rakowski Jan.** Beitr. vergl. Anat. Blutkreislauf org. Wärmer III 105.
- Ralfe P.** Notes Isle of Man (Aves) III 414. Sterna Isle of Man IV 216.
- Rallidae** Mitteleuropa; Naumann IV 509.
- Rallus** Brewster VII 156.
- R. aquaticus** Godfrey IV 295.
- R. elegans** Portland (Maine); Brock VII 533. Washington (DC.); Smith VII 533.
- R. levipex** n. Carolina; Bangs IV 416.
- R. virginianus** Lemmon III 145.
- Randohr Emma** von Überwintern junger Thurnschwaben III 16.
- Rannu & Parey P.** Deutsches Rinder-Merkbuch III 266.
- Ramón y Cajal Pedro** Experienc. cambios color cameleon VI 95. Reflex. doctrina evolut. organ. corpuscul. piramid. cerebri VII 414.
- Ramón y Cajal Santiago** Textura sist. nervoso Hombre y Vertebr. V 330.
- Ramos Eug. Mano** Caso de parasitismo accidental de un Myriópodo su la especie humana III 375.
- Ramphocoris** n. g. Kirkaldy VII 243.
- Rampon Calixte** Les ennemis de l'Agriculture III 305.
- Ramsay E. P.** Accipitres and Striges Austral. Mus. III 349.
- Ramsay Earl E.** Amblyopsis spelaeus VI 409.
- Ransbotham R. H.** Loxia curvirostra III 205. V 422. Russian Partridges IV 416. Muscicapa atricapilla V 422. Fringilla caelebs VI 423. Alcedo ispida VII 440.
- Ramularia** n. g. Jordan & Evermann IV 200.
- Ramulina** Jones & Chapman II 603. III 99, 167.
- Ramuni Menon K.** Notes on Actinotrocha VII 489, 582.
- Rana** (incl. *R. esculenta*, *R. fusca* u. *R. viridis*) Fischer VII 527; Godfrey IV 295. Abnorm: Warren III 331. IV 89. Abnorme Venen: Shore VI 411. Achsenverhältnis: Kopsch V 336. VII 143. Anatomie: Ecker & Wiedersheim VII 5; Gaupp IV 506. Anomalie: Jaquet III 554. IV 205. Atmungszentra: Couvreur VII 527; Sherrington VII 6; Zeehuisen VII 423. Auge: Magnus V 2; Waller VI 93, 185. VII 143. Augensymptom: Abelsdorff V 4. Ausscheidung: Moraczewski V 4. Bacillen: Hardy VII 6. Bacillus anthracis: Hardy & Keny VII 6. Bilaterale Symmetrie: Moszkowski VII 423. Biologie: Fischer-Sigwart III 411; Levy IV 205. V 415. Blastoporenbildung: Wilson V 554. VI 309. Blutbacillus: Laveran V 4. Blutfärbung: Motta-Coco VII 290. Blutlauf: Mudge IV 408. Blutleer: Moraczewski V 4. Blutsystem: Warren VII 424. Bolivia: Werner VI 185. Brücke's Valvula: Suchard VII 423. Buccopharyngealathmung: Suchard VII 423. Centralnervensystemdefekte: Schaper III 139. Chemische Gehirnreizung: Baglioni VI 412. Chlorurlösung: Rondeau VI 309. VII 143. Circulationsystem: Lyle VII 5. Coccidien: Giglio-Tos III 444. IV 129. Distomum: Groenouw IV 35. Ei: Bouin VI 93, 309; Friedmann III 331; Henneguy VII 143 (bis); Hertwig IV 89; Pfister III 554; Rondeau VI 309, 412; Schultze IV 408; Wilson VII 143. Eiablage: Nußbaum II 394. III 331. Eientwicklung: Bataillon VI 412. VII 6; Herting IV 295. V 416; Kathariner VII 527; Morgan III 74; Roux VII 527.
- Rana** (incl. *R. esculenta*, *R. fusca* u. *R. viridis*) Eierstock: Pfister III 554. Eingeweide: Ecker & Wiedersheim VII 5. Ei-Symmetrie: Schultze IV 506. V 98, 103. Eithöhle: Kopsch V 336. VII 143. Elektrizität: Abelsou & Cluzet V 584; Kuffler VI 93. Embryologie: Byrnes III 554. IV 89; Godlewski VI 310; Schultze IV 548. IV 408. V 104; Young III 330. Entzündung: Pfister III 554. Epilepsie: Lapinsky IV 205. Epiphysis: Braem III 200, 330. Eustachische Röhre; Spemann III 411. IV 408. Fettkörper: Bouin VI 310. Gaseinwirkung: Samassa IV 89. Gefäßsystem: Gaupp IV 506. Gehirnreizung: Baglioni VI 412. Genitalorgananomalien: Tarnani V 4. Geschlechtscharaktere: Loisel VI 309; Swirski VI 411. Geschlechtsdrüsen: Bouin VI 93, 412. Gliedmaßenregeneration: Hynes III 554. IV 89. Glykogen: Athanasii IV 295. Harnsammeliere: Frankl II 568. III 73, 200. Haut: Phisalix III 554; Tonkoff VI 93. Hautdurchlässigkeit: Andres & Pesci VII 5; Reid & Hamby VII 6. Hermaphrodit: Punnett V 584. Herz: Betschamoff IV 89. VII 5; Hofmann VI 188; Ringer VII 5; Tunncliffe VII 6. Herzernährung: White VII 6. Herzquetschung: Vintschgau III 554. IV 408. Heterogenie: Copland VI 309. Hinterwurzel: Horton-Smith VII 6. Hodenleier: Friedmann III 331. IV 89. Hungernd: Moraczewski V 4. Hyalinzellen: Hardy VII 6. Hypnose: Stefanowska VII 424. Hypophysis: Braem III 200, 330. Hypophysis cerebri: Gaglio VI 309. Hypophyse: Pégot V 584. VI 188. Inscriptions elasticae: Kahn VI 93. Intestinum: Wood-Jones VI 310. Intracardiales Nervensystem: Hofmann VII 290. Jahresinflüsse: Gaule VII 143. Jahreszeiten: Athanasii IV 295. V 224. Kälteinfluß: Maurel & Lagriffe V 584; Schultze V 17, 518. IV 408. V 4. Kältestarre: Abelsdorff V 4. Kohlensäure: Reid & Hamby VII 6. Kohlensäureinfluß: Couvreur VII 527; Ringer VII 5; Weiss V 584. Kopf: Corning V 104. Kopfskelet: Spemann III 411. Krankheit: Fortey V 4. Kröte: Renshaw III 411. Laich: Thon IV 439. V 41. VI 446. Larve: Bonne VII 143; Copland VI 309; Courmont & Doyon III 330; Harrison III 554. V 483. VI 93; Henneguy VII 143 (bis); Loisel VI 309; Manisón VI 94; Marage VI 309; Morat VII 143; Schaper III 139; Stefanowska VII 424; Suchard VII 423; Young III 330. Leber: Gaule VI 188. Leberblutlauf: Mudge IV 408. Lendenmark: Beck V 4. Libellen: Mansion V 416. VI 94. Luftatmung: Couvreur V 226. Luftmangel: Schultze IV 408. Lunge: Mudge IV 408. Lungenentwicklung: Hempstead V 554. Lungenkreislauf: Dogiel V 415. Lymphe: Hardy VII 6. Lymphherzenkontraktion: Moere VI 309 (bis). Magen: Barbèra III 551. VII 6; Ruffini V 4. Magenmuskulatur: Grütznar VI 93. Malaysische Halbinsel: Laidlaw VI 309. Maus: Hornung III 342. Milz: Ruffini IV 408. Milznerven: Ruffini VI 87. Musculus gastrocnemius: Gréchant III 139. Muskel-Geschlechtsdifferenz: Gaule VI 93. Muskelgewicht: Gaule VI 93.

**Rana** (incl. *R. esculenta*, *R. fusca* u. *R. viridis*)

- Muskulatur: Cooke VII 6; Gaupp VI 412.  
 Nebenniere: Srdinko VII 6.  
 Nervenendigungen: Arnold V 416, 584; Bochenek VII 424 (bis); Coghill V 4.  
 Nervenplexus: Ottendorf III 553.  
 Nervenreizung: Küffler VI 93.  
 Nervenverlauf: Kühn V 104, VI 94.  
 Nervus vagus-Bewegung: Young III 330.  
 Neuguinea: Werner VI 188.  
 Niedere Temperatur: Maurel & Lagriffe V 584.  
 Nierenfortadervene: Shore VI 309, VII 143.  
 Nordamerika: Howe V 205.  
 Nußbaum: Frankl III 200.  
 Österreichisch-Schlesien: Rzehak III 553.  
 Ostindien: Werner VI 188.  
 Otolithen: Marage VI 309, 412, VII 6, 143.  
 Ovarium: Bouin VI 94, 310.  
 Oxydase: Phisalix III 554.  
 Oxyphilzellen: Hardy VII 6.  
 Papillae fungiformes: Arnold V 416, 584.  
 Papillarreaction: Magnus VII 2.  
 Parasiten-Infektion: Pégot V 584, VI 185.  
 Parthenogenese: Henneguy VII 143 (bis).  
 Plexus chorioides: Bochenek VII 424 (bis).  
 Polymelie: Johnson VI 188.  
 Primordialeier: Bouin VI 93, 309.  
 Protoplasmaströmung: Samassa IV 89.  
 Pulsfrequenz: Betschasnoff IV 89, VII 5.  
 Pupille: Magnus V 2.  
 Queensland: Günther III 72.  
 Reaktionszeit: Pembrey VII 5.  
 Reflexbewegungen: Merzbacher VII 290.  
 Regeneration: Byrnes III 554, IV 89; Harrison III 554.  
 »Reiten«: Fischer III 554.  
 Respiration: Athanasiu V 224.  
 Retina: Barbadoro VII 6, 290; Bernard V 335, VI 412 (bis), VII 143; Waller V 416, VII 143.  
 Röntgenphotographien: Langenberg IV 407.  
 Rückenhaut: Kühn V 104; Ottendorf III 553.  
 Salzlosungseinfluß: Ringer VII 5.  
 Samenableitende Wege: Beißner IV 59, 408.  
 Schlangen: Thomas III 411.  
 Schwanzregeneration: Harrison III 554.  
 Sinnesorgane: Merzbacher VII 290.  
 »Skeat Expedition«: Laidlaw VI 309.  
 Spermatozoen: Ciaccio V 104, 225; Frankl II 568, III 139.  
 Sphincter pupillae: Guth VI 306.  
 Spinalganglien: Bonne VII 143; Morat VII 143.  
 Spinalganglienzellen: Holmgren IV 519; Lenhossek IV 295.  
 Sympathicus: Smirnow V 416.  
 Temperatureinfluß: Courmont & Doyon III 330; Hartzig III 139, 330; Pembrey VII 5; Schultze 17, 548, IV 408, V 4.  
 Tetanus: Courmont & Doyon III 330.  
 Urari: Hardy & Keng VII 6.  
 Urmundschluß: Moszkowski VII 527.  
 Variation: Warren V 483, VI 93.  
 Vena cardinalis posterior: Shore VII 143.  
 Veränderungen: Gaule VII 143.  
 Wachstum: Harrison III 554.  
 Wanderzellen: Hardy & Keng VII 6.  
 Wasserabsonderung: Donaldson VI 309.  
 Wasserathmung: Couvreur V 296.  
 Weibliche Geschlechtsdrüse: Bouin VI 94.  
 Zuckerlösung: Rondeau VII 143, 309.  
 Zunge: Gaupp VI 412.  
 Zungenbewegung: Gaupp VI 412.  
 Zungenepithel: Gaupp VII 143.  
 Zungenmuskulatur: Gaupp VI 412.  
 Zungenpapillen: Gaupp VII 143.
- R. catesbyana** Müller VII 424.  
 Lunge: Hempstead V 584.  
**R. esculenta** s. Rana.  
**R. fusca** s. Rana.  
**R. graeca** Schweiz: Fatio VI 88.  
**R. gryllo** n. Florida: Stejneger VII 143.  
**R. holzii** n. sp. Cilizischer Taurus: Werner III 200.  
**R. leybarensis** n. Senegal: Latate VI 309.  
**R. Meriani** Wolterstorff VII 144.

- Rana palustris** Geweberegeneration: Morgan V 104.  
**R. silvatica** Geweberegeneration: Morgan V 104.  
 Lunge: Hempstead V 584.  
**R. stenocephala** n. Afrika: Boulenger VII 144.  
**R. tigrina** Farbenschutz: Finn V 44.  
**R. virescens** Lunge: Hempstead V 584.  
 Rückenmarkstrang: Donaldson & Schoemaker VII 527.  
 Spinalnerven: Hardesty V 4, VII 290.  
 Wasseraufnahme: Donaldson & Schoemaker VII 527.  
**R. virescens brachycephala** Beine: Donaldson & Schoemaker V 525.  
 Centralnervensystem: Donaldson & Schoemaker V 225.  
 Nervenfasern: Dunn V 416.  
**R. viridis** s. Rana.  
**Ranatra** Montandon III 237.  
**R. compressicollis** n. Montandon III 237.  
**R. linearis** Britannien V 302.  
 Eilage: Enock V 493.  
**Ranavala** n. g. Raffray IV 176.  
**Raucora** n. g. Smith III 249, 528.  
**Rand Herbert** W. Regen u. Regul. in *Hydra viridis* IV 131 & IV corr., 333, 549 (bis).  
 Regul. Graff Abnorm. *Hydra* V 52, 269.  
 Friedenthals experiment proof Blood-relationship VII 48.  
 Regen. nerv. syst. Lumbricidae VII 220, 363, 581.  
**Randles** W. B. *Turritella communis* VII 357, 575.  
 Trochus zizyphinus VII 481.  
**Randolph Harriet** Observ. and experim. Regener. Planarians II 433, III 226, 454.  
 Chlorotone V 430.  
**Randolph T. B.** Mating Habits Viviparous Fishes III 327.  
**Rands W. H., Dun W. S. & David** Note occurrence Radiolar. Lower Cretac. Rocks Queensland VII 57.  
**Ranella gigantea** Locard IV 139.  
**Rangifer Granti** n. Alaska: Allen VII 544.  
**R. montanus** Allen VII 453.  
 British Columbia: Allen V 427.  
**R. Osborni** n. British Columbia: Allen VII 453.  
**R. Stonei** n. Kenai (Alaska): Allen VII 28.  
**R. tarandus** Entwicklungsgeschichte: Retzius VII 544.  
 Hausthier: Nitsche VII 453.  
 Jagdhier: Nitsche VII 453.  
 Polarvölker: Nitsche VII 453.  
 Spitzbergen: Cameron VII 27.  
**Ranidae** Bolivia: Werner VI 188.  
 »Skeat« Expedition: Laidlaw VI 309.  
**Ranke Otto** Conchyl. Lübeck IV 335.  
**Rankin Jam.** Rep. Tunicat. Millport VI 45.  
**Rankin Walter M.** Echinoderms West Coast Greenland VI 233.  
 Northrop Collect. Crustac. Bahamas VI 255.  
 Crustac. Bermuda Islands VI 258.  
**Ransom B. H.** Metroliaesthes n. g. lucida n. V 448, VI 133, VII 217.  
**Ransom Edw.** Cossus ligniperda IV 186.  
 Phlogophora metuclosa IV 285.  
 Vanessa atalanta and V. jo V 95.  
 Choerocampa elenora V 404.  
 Lasiocampa pericifolia V 406.  
 Macroglossa stellatarum V 406.  
 Lepidopt. Sudbury, Suffolk and Neighborhood VI 394.  
**Ranvier L.** Morphol. et développem. vaisseaux lymphat. Mammif. III 20.  
 Histol. de la peau React. éléidine IV 223.  
 Histol. de la peau Mammif. IV 223, V 21, 330, 352.  
 Sur l'activité plastique des cellules animales V 133.  
 s. Bolles L. A. & Henneguy L. F. VII 182.  
**Raphactis** n. n. Verrill IV 130.  
**Raphaulus** Liste: Smith III 293.  
**R. perakensis** n. Smith III 293.  
**Raphidia** Puppe: Zahn VII 98.  
**Raphiodesma affinis** n. Waller V 372.  
**Rappus** n. g. Grouvelle IV 479.  
**Raptatores** Blanchard IV 213, 510; Coupin V 99.



- Raptatores** Abänderungen: Schlegel VI 197.  
 Biologie: Thielemann V 237.  
 Brüten: Thielemann V 237.  
 Dohnenstieg: Friedrich III 26.  
 Fänge: Hennicke V 114.  
 Fang: Friedrich III 26.  
 Fußhaltung: Biedermann III 566.  
 Klauen: Scrofani V 9, 237.  
 Krallenkrümmung: Scrofani V 9, 237.  
 Lübeck: Biedermann III 263, 421, 566.  
 Mitteleuropa: Kleinschmidt VII 444.  
 Molise: Altobello VI 105.  
 Ozean: Henshaw VI 326.  
 Polen: Sumiński VII 309.  
 Pflege III 18.  
 Schnabel: Scrofani V 9, 237.  
 Schnabelkrümmung: Scrofani V 9, 237.  
 Schwanzfedern: Meerwarth III 566.  
 Schweiz: Fatio V 99.  
 Verfärbung: Meerwarth III 566.  
 Zeichnung: Meerwarth III 566.
- Raschke Walth.** Zool. Konr. v. Megenberg III 210.  
 Naturgeschichtliche Tafeln (Lep.) VII 511.
- Raspail J.** Contrib. étude Falaise jurassique  
 Villers-sur-Mer VI 224.
- Raspail Xav.** Diminution des oiseaux III 76.  
 Notion chez la Tourterelle du temps nécessaire  
 à l'incubation de ses oeufs III 146.  
 Le cas du moineau III 338.  
 Linota cannabina III 420. IV 98.  
 Le sens de l'odorat chez les oiseaux IV 412, 509.  
 V 9. VII 10.  
 Myoxus nitela V 115.  
 Act. morbifique impress. morale chien V 358,  
 427.  
 La ponte du Hannelton VI 160.  
 Les hanneltons et ses cycles 16. 287, 495. I 559.  
 II 80. VI 160, 507.  
 Biol. Maikäfer 16. 287, 495. VI 160.  
 Acherontia atropis VI 291.  
 Otus vulgaris VI 326.  
 Les ruses maternelles chez les animaux VI 351,  
 450.  
 Cérémonie secondes noces Garruliens VII 17.  
 Le moineau utilité et nocuité VII 161.  
 Planaria ignorata VII 361, 579.  
 Cypselus apus VII 440.  
 Zur Biologie des Kuckucks VII 535.
- Rath O.** s. Vom Rath O.
- Rathay C.** Nourriture Helix hortensis III 369.  
 Biologie der Reblaus VI 274.
- Rathbun Mary J.** Crabs n. sp. III 111.  
 Brachyura »Albatroß« IV 46.  
 Pseudothelphusinae Amer. IV 47.  
 Notes Crustac. Tres Marias Islands IV 348.  
 Synops. North-American Invert. (Crabs) V 165, 384.  
 Decapod. Crustac. Westafrika V 288.  
 Decapod and Stomatopod Crustac. Brazil V 454.  
 Catometopus North-Amer. V 455. VI 53.  
 Descr. Decapod Crustac. North-America VII 492.  
 Brachyura and Macrura Galapagos-Expedition  
 VII 492.
- Rathbun Sam.** F. Land Birds Seattle VII 434.
- Rathbunia** n. g. Nobili I 301. IV 153.
- Ratitae** British-Museum: Oates VI 415.  
 Eier: Oates VI 415.  
 Morphologie: Percraft VI 95; Rothschild VI 102  
 Phylogenie: Rothschild VI 102.  
 Percraft: Rothschild VI 102.  
 Temperatur: Sutherland V 14.
- Ratkovszky Karl** Laemphloeus ater IV 64.  
 Kermes reniformis IV 270.
- Ratuvadipia irradians** Anatomie: Collinge VI  
 470.
- Rattulidae** Asymmetrie: Jennings VII 365.
- Ratufa** Bonhote V 426.
- R. bicolor** Bonhote V 426.
- Ratz Stef. v.** Beitr. z. Parasitenfauna der Bala-  
 tonische III 49, 296.  
 Ankylostomidae du cheval III 454 (bis). IV 38.  
 Leberegel Milz Schaf V 280.  
 Neue Nematod. ungar. Fauna V 350.  
 Parasitolog. Notizen V 448.  
 Distomum saginatum n. V 532.
- Ratz Stef. v.** Cestod. n. sp. Reptiles VI 247 (bis).
- Rauber A.** Entgegn. E. Van Beneden (Lepus  
 cuniculus) V 23, 238.
- Rausch Math.** Die gefiederten Sängervögel des  
 europ. Festlandes V 9.
- Rauschenfels A. v.** Atlas für Bienenzucht VII  
 129.
- Rauschenplat Ernst** Nahrung von Thieren a. d.  
 Kieler Bucht VI 353, VII 196.
- Rauttia** n. g. Hofmann III 131.
- Ravel Oscar** Anoxia australis con sette zampe III  
 185.  
 Escurs. Monte vergine III 155.
- Ravenal W. de C.** Rep. Exhibit. U. S. Commiss.  
 Fish Tennessee IV 402.  
 Rep. Propagation and Distrib. Food Fishes IV  
 403.
- Raveret-Waitel C.** Atlas de poche des poissons  
 V 412.
- Ravn Edvard** Allantoisstiel des Hühnerembryos III  
 418.
- Rawitz Bernh.** Norwegische Bartenwale III 24,  
 425.  
 Lymphdrüsen Macacus rhesus II 207. III 27. VI  
 760.  
 Albinismus u. Taubheit (Mamm.) III 79. IV 222.  
 Lymphknotenbildung bei Sechselfrüsen (Mamm.)  
 III 339. IV 100.  
 Fußdrüse von Gasteropteron Meckelii III 369.  
 Unters. über Zelltheilung III 438. IV 201.  
 Gehörorgan japan. Tanzmäuse IV 424. V 25.  
 Blutkörperchen einiger Fische IV 502. V 99, 412,  
 579.  
 Bau der Cetaceenhaut IV 521.  
 Megaptera boops V 118, 356.  
 Bemerk. Vanhöffens Berichtigung Megaptera V  
 358.  
 Phocaena communis V 498. VII 25, 171.  
 Versuche über Ephebogenese VI 35, 215, 448.  
 VII 192, 465.  
 s. Andeer J. F. IV 400.  
 s. Bayer F. V 337.  
 s. Braus H. IV 400.  
 s. Engel C. S. VI 533.  
 s. Fürbringer M. VI 407.  
 s. Geberg A. IV 420.  
 s. Giannelli L. V 226.  
 s. Giannelli L. & Giacomini E. V 225.  
 s. Grote R. IV 228.  
 s. Haus Geo. IV 202.  
 s. Helly K. K. IV 519.  
 s. Hill Ch. V 479.  
 s. Holm J. F. IV 400.  
 s. Kantorowicz R. IV 201.  
 s. Kathariner L. IV 91.  
 s. Knauth K. VI 303.  
 s. Kultschitzky N. IV 305.  
 s. Lucas Fr. A. IV 209.  
 s. Maas O. V 481.  
 s. Mayer P. IV 201.  
 s. Melchers Fr. V 484.  
 s. Minot Ch. S. VI 532, 553. VII 157, 418.  
 s. Müller E. IV 221.  
 s. Oppel Alb. V 239.  
 s. Osawa G. IV 207.  
 s. Pilliet A. & Boulart R. IV 106.  
 s. Plate L. IV 92.  
 s. Prather F. M. V 481.  
 s. Ritter P. VII 138.  
 s. Schellenberg K. VI 336.  
 s. Schlater G. IV 322.  
 s. Schreiner K. E. V 219.  
 s. Studnicka F. K. V 436 (bis), 479, 481. VI 214,  
 301 (bis). VII 133, 139, 289, 414.  
 s. Süßbach S. VII 171.  
 s. Valenti G. V 238.
- Ray E.** s. Gregory E. R.
- Raynor Gilbert B.** Eremobia ochroleuca III 521.  
 Entomol. at Hazeleigh (Lep.) V 197.  
 Trichiura crataegi V 209.  
 Aventia flexula and Hypena rostralis V 404.  
 Coremia quadrifasciaria V 473.  
 Arctia villica V 566.  
 Cymatophora octogesima VI 397.

- Raynor Gilbert H.** Hoperina croceago ab. latericolor n. VI 398.  
 Cyaniris argiolus VII 272.  
 Epania luteola VII 402.
- Re Cesare** Di alcune anomalie nei Molluschi III 169, 258, IV 31.
- Rea P. M.** Alma nilotica V 159.
- Read F. R.** Cowper Woodwardian Museum Notes VI 438.
- Read Rob. H.** Birdnesting in August III 414.  
 Cuckoo Eggs Song Thrush's Nest VI 5.  
 Passer domesticus VI 8.  
 Phylloscopus rufus VI 104.  
 Coccyzus americanus VII 304.  
 Acrocephalus palustris VII 305.
- Ready Oliver G.** Sea Serpent VII 426.
- Realidae** Moellendorff III 48.
- Rebel H.** Lep. Fundorte innerhalb der Monarchie III 190.  
 Zonosoma quercimontanaria III 250.  
 Biol. Bedeutg. Färbung im Tierreiche III 437.  
 Standfuß experim. zool. Studien mit Lepidopt. III 501.  
 Parnassier-Zwitter III 530.  
 Fossile Lepidopt. Miocän Gabbro IV 70, 184.  
 Respirationsorg. wasserbewohnender Lepidopt.-Larven IV 181, 280.  
 Beitr. Lepidopt. Südtirol 16, 262, IV 281.  
 Lepidopteren Systematik IV 379.  
 Ber. Lepidopt. Reise Bosnien u. Hercegovina IV 382.  
 Rhopaloc. Deutsch-Neuguinea IV 492.  
 Beitr. Lepidopt. Canaren V 86.  
 Elachista V 203.  
 Lemoniidae n. fam. V 204.  
 System. Stellung ostpaläarkt. Heterocera V 471.  
 Cledeobia Hampsoni n. V 473.  
 Acidalia metohiensis n. V 566.  
 Neue palaarkt. Tineen VI 179.  
 Gesch. Lepidopt. Österreich VI 267.  
 Diagn. neuer Lepidopt. Südarabien u. Sokotra VII 115.  
 Th. Adensamer V 179.  
 Neue Lepidopt. Bosnien u. Hercegovina VII 265.  
 Notes synon. Geometriden VII 271.  
 Neue Lepidopterenformen Westasien VII 511.  
 s. Therese Prinz, v. Bayern VII 92.
- Reber D.** Die Feinde der Honigbiene III 401.
- Recherch.** de bionomie et de morphol. station zool. Wimerex III 211, IV 109.
- Reichinger Carl** Phytoptocidium auf Artemisia campestris VII 371.
- Rechtsamer M. s.** Sacharoff U. VII 557.
- Record Entomol.** and Journ. of Variation IV 354.  
 V 387, VI 140, VII 232.  
 — Experim. Station III 92, 161, 354, V 171, 542.  
 VI 59, 269, 487, VII 91.  
 — Zoological III 28, V 33, VI 18, VII 178.
- Records Austral. Mus.** Sydney III 30, 349, IV 314.  
 V 123, 430, VI 33.
- Rectipalpula** n. subg. Joannis VI 171.
- Receuil Acad. sc. Tarn-et-Garonne VII** 462.  
 — trav. soc. agric. Eure VII 185.  
 — trav. soc. agric. Yverruex V 37.
- Recurvirostra americana** Toronto: Fleming VII 300.
- Redeke Heinr. Carl** Onderzoeking urogenital syst. Selachiers en Holocephalen IV 55, 404.  
 Beitr. Anat. Plagiostomen V 101, 219.  
 Bursa Entiana Selachier V 219.  
 Gobius minutus V 334.  
 Aanteeken. bouw maag-darmstijnvlies Selachiers VI 90.  
 s. Bumpus H. C. VII 141.  
 s. Grieg J. A. VII 141.  
 s. Krämer A. VII 141.  
 s. Schneider G. VII 136.
- Redemann G.** Caropocapsa pomonana IV 186.  
 Mittel Vespa vulgaris IV 185.
- Redikorzew W.** Untersuchung. Bau der Ocellen Insekten VI 58, 269 (bis), VII 90, 233.  
 Berichtg. Ocellen der Insekt. VI 269.  
 Faunist. Untersuchung. Nikolskischen Fischzuchtanstalt VII 337.
- Redikorzew W.** Fragarium elegans VII 483.
- Redl Alb.** Seltene Nistweise Zaunkönig VII 162.
- Redlich H. s.** Schultz O. IV 71.
- Redlich Karl A.** Wirbelthierfauna Tertiär Loeben III 406, IV 81.  
 Wirbelthierreste Tertiär Neufeld VI 534.  
 Neue Fundstelle miocäner Fossilien Mähren Pulgram VII 55.
- Redmayne Mary B.** Callophrys rubi V 567.  
 Listrodromus quinqueguttatus V 576.
- Redtenbacher Jos.** Dermopt. u. Orthopt. Österr.-Ungarn u. Deutschland V 460.  
 Dermopt. und Orthopt. Erzherzogthum Österreich VI 271.  
 Lebensweise Ameisenlöwe VI 273.
- Reduviidae** Argentinien: Berg V 393.  
 Japan: Kirkaldy IV 269.  
 Stiel: Barthe VI 149; Waga VI 268.  
 Sumatra: Kirkaldy VI 499.
- Reduvius personatus** Lebenszähigkeit IV 475.
- Reece E. T. B.** Lepidopt. (1899) V 195.
- Reed C. A.** American Ornithology VII 434.
- Reed E. Baynes** Aletia xyliana III 510.
- Reed Ferd. Rich. Cowper** Athyris serpentina III 432.  
 Oryctocephalus Reynoldi n. IV 569.  
 Phillipsia cracoensis n. IV 570.  
 Apatokephalus und Tramoria V 166.  
 Pleuromutilus? scarlettensis V 378.  
 Conocoryphe VI 136.  
 Woodwardian Museum Notes VI 136, 262, VII 339, 459.  
 Notes Liehas VII 490.
- Reed J. Harris** Strix pratineola Eastern Pennsylvania III 19.  
 The Terns of Great Gull Island III 146.  
 The Use of Hornet's Nests by Birds III 258.  
 Birds nesting under Electric Arc-light Hoods III 258.  
 Accidental Death Sylvania mitrata III 421.  
 Spizella pusilla III 565.
- Reed Wm.** Tenacity of Life Albatross VI 101.
- Rechten F.** Apatura ab. clytie III 395.
- Reeker H.** Wie ziehen Blumen die Insekten an? III 179, 232, IV 575.  
 Transplant. u. Regenerat. Regenwürmer III 455.  
 Sonderbare Nistkästen III 558.  
 Naturgesch. d. Walthiere III 571.  
 Fortpflanzungsverhältnisse der Honigbiene IV 499, 605.  
 Die Fabel von der Seeschlange IV 535.  
 Nächtliche Schutzfärbung in der Tierwelt IV 538.  
 Biol. Süßwasserbryozoen IV 557.  
 Halmopeta salinarum IV 591.  
 Lucilia bufonivora IV 592.  
 Naturgeschichte des Herings V 2.  
 Winterschlaf des Murmelthiers V 24.  
 Haustauben als Schneckenvertilger V 421.  
 R. Becker V 501.  
 Können Krebse hören? VI 137.  
 Beziehungen zwischen Insekten u. Hefen VI 141.  
 Leben der Schnabeltiere VI 198.  
 Schutzmittel der Eier VII 44.  
 Naturgeschichte Ichthyosaurier VII 148.  
 s. Gage S. H. III 553.  
 s. Graham J. Y. III 454.  
 s. Wasmann E. III 542.  
 s. Werner Frz. III 554.
- Reepen H.** Dickels Princip. Geschlechtsbildung IV 121.
- Reese Alb. M.** Artificial Incubation Alligator Eggs VI 315, 414, VII 148, 529.  
 Nasal Passages Florida Alligator VII 9.  
 Thyroid Gland Petromyzon VII 417.
- Regalecus** Forbes III 409.  
 Kalifornien: Jordan VII 288.
- R. argenteus** Nelson Harbour: Kingsley III 409.  
 Otago Harbour: Parker III 409.
- R. glesne** Forbes III 409; Grieg V 3, VI 92, VII 141; Mazza VI 157.  
 Neusüdwales: Waite V 223.  
 Parasiten: Monticelli VI 133.  
 Verdauungsapparat: Mazza VI 410.

- Regalecus grilli** (glesue) Okain Bai: Forbes III 409.
- Regalia E.** Unghe mano ucelli italiani VI 98.  
Fauna grotta di Pertosa VII 50.
- Regaud Cl.** Cellule de Sertoli etc. (Mamm.) IV 421 (bis).  
Orig., renouvell. et struct. spermatog. chez le rat IV 520. V 118.  
Spermatogénèse Mammifères V 21.  
Glandul. à sécrétion interne juxta-épididymaire V 25.  
Divis. amitotique noyaux de Sertoli etc. V 466.  
Divis. spermatid. Mammifères VI 5.  
Evol. tératol. cellul. séminal Mammifères VI 8, 328.  
Note différenc. chromat. noyau spermatocytes rat. VI 12.  
Tissu conjonctif testiculaire rat VI 12.  
Cellul. séminal. tératolog. VI 328.  
Sécrétion liquide épithél. séminal VI 328.  
Phénom. secrét. testiculaire et nutrit. épithél. séminal VI 328.  
Variat. chromatine nucléaire spermatogénèse VI 328.  
Phases et stades de l'onde spermatogénétique Mammifères VI 329.  
Pluralité karyokinésés spermatogonies Mammifères VI 334.  
Divis. directe noyau spermatogonies rat VI 334.  
Direct. hélicoïdale mouvem. spermatogénétique VI 334.  
Variat. secrét. liquid. épithélium séminal VI 334.  
Étude structure tubes séminifères et spermatogénèse Mammifères VII 20.  
Indépendance relative fonct. secrét. et fonct. spermatog. épithél. séminal VII 164.  
Cellules glandulaires épидидyme rat VII 170.  
Format. chromosomes rat VII 170.  
Observ. phénom. secrét. épithélium séminal moinean VII 536.  
Notes histol. secrét. séminale moinean VII 536.  
Étud. structure tubes séminifères spermatogénèse Mammifères VII 538.
- Regaud Cl. & Pollicard A.** Notes histol. ovaire Mammifères VII 164, 446.  
Sécrét. cellules corps jaunes hérisson VII 170.  
Fonction glandulaire de l'épithélium ovarique chienne VII 175.  
Sécrétion ovule chien VII 175.  
Note histol. secrét. rénale VII 417, 523.
- Regazzi G.** Strutt. tegumento Anfibi IV 92.
- Regeln zool.** Nomenclatur VII 556.
- Regen Joh.** Beob. Stridulationsorg. saltatore Orthopt. VII 499.
- Régnibart M.** Dytiscidae Mascate III 122.  
Dytiscidae Séchelles et île Maurice III 122.  
Captures Dytiscidae France et Alpes IV 173.  
Dytiscidae Bolivie IV 371. V 47.  
Dytiscidae et Gyrinidae Ecuador IV 371.  
Laccobius Moraguesi n. sp. IV 373.  
Dytiscidae et Gyrinidae Madagascar IV 587.  
Dytiscidae Chaco Boliviano et Argentina V 17.  
Dytiscidae Ecuador V 48.  
Dytiscidae et Gyrinidae n. sp. V 51.  
Revis. Dytiscidae V 187.  
Dytiscidae région malgache V 187.  
Dytiscidae Sumatra V 309.  
Dytiscidae n. sp. V 466.  
Coléopt. aquat. Aldabra VI 158.  
Platambus Escalerai n. sp. VI 162.  
Hydroporus libanus n. sp. VI 282.  
Dytiscidae d'Europe VI 251.
- Register Zool.** Anzeiger IV 435.  
— Mittheil anthrop. Ges. Wiss. VII 31.
- Regles nomenclature zool.** III 91.
- Régner Raymond** Catal. Lépidopt. Provence IV 490.
- Regulus calendula Grinelli n.** Palmer III 17.  
**R. cristatus** Bradshaw VII 162.  
Biologie: Trumbull VII 162, 537.
- Reh L.** Über Neolamarckismus etc. III 357.  
Schädigung der Landwirtschaft durch Thierfraß III 436.  
Fische des Nordostseekanals III 550.  
Schildläuse auf Obst IV 57.
- Reh L.** *Orygia antiqua* IV 74.  
Biol. Beob. brasil. Ameisen II 560, IV 399.  
Die häufigsten auf amerikan. Obst eingeschleppte Schildläuse IV 473.  
Asymmetrie u. Symmetrie im Thierreich IV 537. V 133, 510.  
Europ. Schildläuse auf Obst IV 552. V 75.  
Untersuch. amerikan. Obstschildläuse V 179. VI 274.  
Periodicität Schildläuse V 392.  
Aspidiotus ostreaeformis u. pyri V 463. VI 271.  
Aspidiotus perniciosus V 463. VI 64.  
Kuhlgatz Besprechung Schildläusebuch V 463.  
Aspidiotus ostreaeformis u. verwandte Formen V 548. VI 147, 274, 384, 496.  
Zucht-Aspidiotus perniciosus V 548. VI 147, 274.  
Beweglichkeit Schildläuse-Larven V 549. VI 274.  
Widerstandsfähigkeit Diaspinnen V 550. VI 64.  
Postembryon. Entw. Schildläuse VI 148. VII 99.  
Schädigung der Landwirtschaft durch Thierfraß VII 1-0.  
Verschleppen von Thieren durch den Handel VII 196, 335, 557.  
Kleinere Untersuchg. Schildläusen VII 241.  
Otiorynchus lugdunensis VII 254.  
s. Barrington R. M. III 460.  
s. Bethe A. III 252.  
s. Bureau L. VII 390.  
s. Dickel F. VII 408.  
s. Dubois E. III 568.  
s. Eckstein K. VII 271.  
s. Froggatt W. W. VI 385.  
s. Giard VII 389.  
s. Howard L. O. III 439.  
s. Krämer A. III 445.  
s. Lesne P. III 486.  
s. Locard A. III 448.  
s. Pilliet A. & Boulart R. III 574.  
s. Rollinat R. III 555.  
s. Schilling H. v. III 498. VI 355.  
s. Schönland S. III 565.  
s. Slingerland M. N. VII 274.  
s. Washman E. V 373.  
s. Wisnart R. S. III 451.
- Rehbinder B.** Fauna u. Alter der cretaceischen Sandsteine Baskantschak VII 565.
- Rehn A. G.** Vizeacia viscaccia V 13.
- Rehn James A.** G. Myrmecophaga and Didelphis V 495.  
Notes Mexican Orthoptera V 544. VI 382.  
Melanoplus differentialis V 545.  
Oryctopus afro VI 11.  
Mus norvegicus VI 12.  
Ochotona davaricus VI 12.  
Correct. Tarsier VI 17.  
Podisma variegata VI 61.  
Neobarrettia VI 145.  
Didelphis marsupialis Linné VI 199.  
Notes on Chiroptera VI 200.  
Forficulidae, Blattidae, Mantidae and Phasmidae Northeast-Africa VI 381.  
A Study of the genus Centurio VI 430.  
Acrididae, Tettigonidae and Gryllidae Northern Africa VI 492.  
Linnaean Genus Gryllus VI 493.  
Vates and Theocytes VI 493.  
Changes and Correct. Names Orthopt. VII 94.  
Remarks Mexican Orthopt. VII 94.  
Dichopetala pulchra n. sp. VII 95.  
Random Notes North Amer. Orthopt. VII 236.  
Aptenopedes clara n. sp. VII 378.  
Pseudophyllus Harrisoni n. sp. VII 379.  
Schistocerca alutacea and rubiginosa VII 379.  
Glossophaga soricina antillarum n. subg. VII 450.  
Pteropus Haldemanni VII 450.  
Revis. Mormoops VII 542.  
Nomenclatural Notes Genera Orthopt. VII 591.  
Notes Southern California Orthopt. VII 592.
- Reibisch Johs.** Pleuronectes platessa V 2, 334.
- Reichenau Wilh.** von Bildern aus dem Mainzer Becken III 361 (bis).
- Reichenbach A. B.** Das Buch der Thierwelt IV 534.
- Reichenbach Ernst** Stromer von Rhinoceros-Reste IV 521.

- Reichenbach H.** Goethe in der Biologie IV 526.  
Lebende Ameisenkolonien IV 606.
- Reichenow Ant.** Vogel Deutsch-Ostafrika III S.  
Neue Arten Kaiser Wilhelms-Land (Aves) III 9.  
IV 511.  
*Pachycephala melanura* Dähli n. III 17.  
*Pyromelana Wertheri* n. III 17.  
*Guttera* III 78.  
*Psittuteles neglectus* n. III 78.  
*Aves* n. sp. Afrika III 141.  
*Vogel fauna Kaiser Wilhelms-Land* III 144.  
*Halcyon* n. sp. Bismarck-Inselgruppe III 205.  
Afrik. Vogelarten III 259.  
Neue Arten aus Afrika (Aves) III 259.  
*Guttera* Sclateri n. III 337.  
*Lecythoblastes* n. g. Preußi n. III 337.  
*Falco Naumanni* III 421.  
Vögel Irangi-Expedition III 561.  
*Turacus Sharpei* n. u. *Oedicnemus Büttikoferi* n.  
IV 95.  
Ber. Leistung. Naturgesch. Vögel IV 208. V 557.  
Neue Vogelarten IV 208.  
*Aves* n. sp. Kamerun IV 213.  
Vogelzug auf den Marschall-Inseln IV 214.  
*Colluricincla Tappenbecki* and *Sericornis sylvia*  
IV 214.  
Die Vögel der Bismarck-Inseln IV 511.  
*Laniarius dubiosus* IV 515.  
Afrik. *Cinnyris* V 17.  
Thierverbreitung in Afrika (Aves) V 110.  
Neue Arten von Kamerun (Aves) V 110.  
Afrikanische *Coracias* V 113.  
*Turacus Finschi* V 114.  
*Sylviella*-Arten V 236.  
Neue Forschungen Deutsch Ostafrika (Aves) V 342.  
*Diomedea Platei* V 347.  
*Mesopus Goertae* V 348.  
*Brachycope* n. g. anomala n. V 349.  
*Halcyon semicaeruleus* V 349.  
*Scops* n. *Pisorhina* V 351.  
Neues aus Deutsch Ostafrika V 420.  
*Melittophagus cyanotinctus* V 422.  
Drei entdeckte Vogelarten V 457.  
*Charadrius rufocinctus* n. V 459.  
*Gavia* V 459.  
*Homopalia Chuni* n. und *Eutorides albolimbatus*  
n. V 491.  
Vögel Afrika VI 1. 417, 418.  
Neue Arten südöstl. Neuguinea u. Nordqueens-  
land VI 100.  
*Sericornis Salvadorii* n. u. *Poecilodryas pachy-*  
*demas* n. VI 100.  
Zur Anwendung wissenschaftlicher Namen VI 191.  
Zugstraße Nordamerika-Polynesien VI 192.  
*Calomonastes Stierlingi* n. VI 195.  
Bemerk. *Prionops* VI 325.  
*Sitta caesia caucasia* n. VI 325.  
*Laniarius murinus* n. VI 424.  
*Lanius Marwiti* n. VI 424.  
Begriff u. Benennung Subspecies VII 43, 556.  
*Dendropicos Stierlingi* n. VII 158.  
*Paradisea mirabilis* n. VII 161.  
Neues aus Afrika (Aves) VII 298.  
Über einige neue Arten VII 429.  
Kennzeichen der Vögel Deutschlands VII 431.  
Vögel Togo VII 433.  
Neue Vogelarten Damaraland VII 433.  
*Hirundo Neumanni* n. VII 441.  
*Ixoreus-Hesperocichla* VII 441.  
Südafrikanische Fliegenfänger VII 442.  
s. Werther C. W. IV 21.
- Reichert Al.** Auffallendes Vorkommen v. Hummel-  
nestern IV 499, 605.  
Anpassung von *Vespa vulgaris* V 98.  
Großschmetterlinge Leipzig VI 77.
- Reichenbiodes** n. subg. Ganglbauer VI 66.
- Reid E. Waymouth** *Mucin Granules Myxine* VII 1.  
*Secretion Myxine glutinosa* VII 1.
- Reid E. Waymouth & Hambly Fred. J.** Transspir.  
Carbon Dioxide Skin of the Frog VI 6.
- Reid E. Waymouth & Toiputi A. G.** Observ.  
electromotive Proper. Eel VII 2.
- Reid F. R. Act.** *Affin. Cheliridae* III 458.
- Reid G. Archdall** A Theory of Retrogression IV 18.
- Reid G. Archdall** *Evol. of Horus* IV 101.
- Reid Percy C.** *Xanthia ocellaris* IV 286.  
*Lepidopt. Norfolk Broads* IV 382.  
*Cucullia Lychnitis* V 568.  
*Glypta lugubrina* VI 85.  
*Lepidopteroi. Notes* VI 287.  
*Xylomiges conspiciaris* VI 296.  
*Odontopera bidentata* VI 523.  
*Lepidopt.* *Notes* 1901 VII 397.
- Reid S. J.** *Chaerocampa neri* VI 78.
- Reid W.** *Taeniochampa gracilis* III 192.
- Reidenbach Ph.** Die Faulbrut oder Bienenpest  
VII 408.
- Reiffen Adf.** *Holothur.* New Zealand (Ludwigia  
n. g. *ocnoides* n.) VI 362, 464. VII 571.
- Reighard Jac.** *Methods of Plankton investigation*  
IV 241, 431.  
*Biology of Great Lakes* IV 541. V 263.  
*Devel. Adhesive Organ Amia* V 1.  
*Breeding Habits Amia* V 220.  
*Devel. Adhesive Org. and Hypophysis Amia* V 220.  
*Biol. Science and people* V 361.  
*Behavior of Plankton Nets* VI 343.  
*Breeding Habits Certain Fishes* VII 415.
- Reighard Jac. & Jennings W. S.** *Anat. of the*  
*Cat* VI 338.
- Reighard Jac. & Ward Hy. B.** *Methods Plankton*  
*Measurement* VI 206.
- Reighardia** n. g. *Ward* IV 538. V 65.
- Rein** *Physik. u. biol. Eigenthümlichk. Ostsee* V 437.
- Rein Joh.** *Beitr. spanisch. Sierra Nevada* VI 291.
- Reinrich A. von** *Schildkrötenreste Mainzer Ter-*  
*tärbecken* VI 96. VII 293.
- Reinberger Gust.** *Falter mit fehlender Körper-*  
*behaarung* IV 380.  
*Treiben der Schmetterlingspuppen* VI 73.
- Reineck Geo.** *Beitr. Missbildung bei Käfern* IV 475.  
*Carabus clathratus* und *Oberca oculata* V 307.
- Reinecke W.** *Bombyx neustria* III 248.
- Reinelt** *Plauderei über Terrarienepflege* VII 550.
- Reiner Jul.** *Darwin und seine Lehre* VII 333.
- Reinhard W.** *Périblaste et vésicule de Kupffer*  
*Poissons osseux* III 198, 551.  
*Périblast dével. poiss. osseux* IV 405, 504. V 102.
- Reiniger Alb.** *Lepus cuniculus* VII 314.
- Reinke Fr.** *Beweis der trajektoriiellen Natur der*  
*Plasmastrahlungen* V 133.  
*Über den mitotischen Druck* V 133.  
*Grundzüge der allg. Anatomie* VI 350.
- Reinke J.** *Über das Wesen der Organisation* IV 120.  
*Wirksame Kräfte Organismus* VI 447.  
*Bemerk. zu Bütschli Mechanismus u. Vitalismus*  
VII 191.
- Reis Otto M.** *Skelet Pleuracanthiden* II 467. III  
407.  
*Coelacanthus luncensis* VI 408.  
*Die Korallen der Reiter Schichten* VII 476.  
*Fauna der Hachauer Schichten* VII 479.  
*Skelet Acanthodinen* VII 523 (bis).  
*Belonorhynchiden und Tetragonolepiden* VII 524.  
*Das Ligament der Bivalven* VII 573.
- Reischek Ant.** *Die Nestoren auf Neuseeland* III 14.  
*Observ. Sphenodon punctatum* III 413.  
*Beob. nicht fliegender Vögel Neuseeland* VII 12.  
*Vögel der Heimath* VII 297.
- Rejssek Jos.** *Cryptobranchus japonicus* III 1. IV  
205. VII 6.  
*Trigla gunardus* III 553. VII 4.  
*Krause, Nervus opticus Ziesel* IV 103.  
*Nerv. opticus Nager* VI 428.
- Reisen Franz** *Nachtschnecken* IV 136.  
*Nachtschmetterlingsfalle* IV 180.
- Reiser Othm.** *Saxicola albicollis* n. S. *amphi-*  
*leuca* V 114.  
*Oologisches Pražak's Ornith. Ostgalizien* VII 152.  
*Ornithol. Erforschung Balkanhalbinsel* VII 153.  
*Flugversuch Ranschwalben* VII 160.  
*Parus lugubris graecus* n. VII 161.  
*Carino passerina* VII 163.
- Reiser O. & Führer L. v.** *Material. Ornith. balca-*  
*nica* II 398. V 109.
- Reisser Manuel** *d'apiculture* IV 193.
- Reithrodon** *Neotropische*; *Thomas* VII 21.
- Reithrodontomys** *Merriam* VII 170.

- Reithrodontomys chrysoptis** n. Mexiko: Merriam V 426.
- R. Leontii impiger** West Virginia: Bangs III 425.
- Reithronycteris** n. g. Miller III 425.
- Reitter Edm.** Notiophilus Europa III 62.
- Coleopt. Notizen III 118, 184, 479 (bis), IV 272, 475, V 181, 551, VI 66, 151, 499, VII 100, 381.
- Neue Coleopt. paläarkt. Fauna III 118.
- Neue Col. aus russisch. Asien n. Mongolei III 119.
- Dirceea subtilis n. III 122.
- Dorcadion nigrosuturatum n. III 122.
- Ips curvidens III 123.
- Lethrus incermis n. III 123.
- Ergänzungen zu Liparus III 123.
- Mesostylus Bangi n. III 123.
- Revision Microdera III 123.
- Thamnurgus n. sp. III 124.
- Uradon n. sp. III 124.
- Beitr. Coleopterenfauna russisch. Reich III 185, 451, IV 477, V 464.
- Dekade neuer Coleopt. Buchara III 185.
- Corticaria fulva III 186.
- Cryptophagus baldensis III 187.
- Cyrtoplastus und Agathidien III 187.
- Mycetocharina n. sp. III 188.
- Übers. europ. Pissodes III 188.
- Übers. Scleropatrum III 188.
- Apolites u. Anisocerus III 239.
- Megapenthes Europa u. Kaukasus III 316.
- Übers. blan. u. grün. Lebia III 388.
- Agapanthia III 483.
- Europ.-Kaukas. Hedobia III 488.
- Leptura dubia III 489.
- Anal. Übers. Scaphosoma paläarkt. Fauna IV 65.
- Orthochaetes IV 175.
- Paläarkt. Leichenum IV 276.
- Anhang Bestimmungs-Tabelle Carabidae IV 368.
- Bestimm. Cossini u. Calandrini IV 370, V 81.
- Bestimm. europ. Melolonthidae IV 374, V 82.
- Mycetochara IV 374.
- Beitr. Coleopt.-Fauna Europa IV 476, VI 152, 500, VII 244.
- Coleopt. paläarkt. Fauna u. Japan IV 476.
- Neue Sammelmethode (Ins.) IV 574.
- Übers. Deporaus IV 587.
- Tab. determin. Meloidi I 137, IV 588, V 82.
- Coleopt. paläarkt. Fauna V 78, VI 66.
- Neue Coleopt. Europa V 182, IV 166.
- Coleopt. Meleda V 183.
- Dryocoetes baikalicus n. V 187.
- Beitr. Laena V 187.
- Revis. Hymenoptila 14, 89, V 309.
- Pleonomus Centralasien V 311.
- Coleopt. Europa u. angrenz. Länder V 464.
- Mylocerus u. Corigetes V 468.
- Coleopt. Corfu, Palästina u. Centralasien V 551.
- Acanthocinus Henschi n. V 553.
- Coleopt. Centralasien V 553.
- Übers. Ammonoem V 554.
- Carabidae: Harpalini u. Licinini V 554.
- Übers. Diaphaninus V 555.
- Übers. Dila V 555.
- Erodus verwandt. paläarkt. Gattg. V 555.
- Bestimmungstab. Harpalini VI 68.
- Revis. Blechrus VI 154.
- Turkestan. Laena VI 158.
- Pachnophorus paläarkt. Fauna VI 161.
- Throscus mit ungetheilten Augen VI 164.
- Coeliodes-Arten VI 281.
- Übersicht Strangalia VI 284.
- Übersicht Triplax VI 284.
- Weitere Beitr. Coleopt. Fauna russisch. Reich VI 501.
- Übersicht Agrytes VI 502.
- Catops paläarkt. Fauna VI 503.
- Übersicht Coeliodes VI 504.
- Cychnus punctipennis n. VI 505.
- Notiz. Bemerkg. Tschitschérine VI 505.
- Übersicht Ischyronota VI 506.
- Leonhardia n. g. Ilihi n. VI 506.
- Lesteva binotata n. VI 506.
- Übers. Pedilus VI 507.
- Reitter Edm.** Pselaphopterus VI 508.
- Silpha carinata VI 508.
- Trochus Leenhardi n. VI 509.
- Abbildgn. u. Besch. neuer Coleopt. paläarkt. Fauna VII 101.
- Bestimmungstabelle Tentyrini u. Adelostomini Europa VII 106.
- Thamnurgus Petzi n. VII 107.
- Neue Coleopt. aus Europa VII 244.
- Coleopt. Herzegowina etc. VII 245.
- Serie neuer Coleopt. russisch. Reich VII 246.
- Apion n. sp. VII 248.
- Baris perlucida n. VII 248.
- Helopina VII 252.
- Europ. Monotoma VII 254.
- Dichot. Übers. Pterocoma VII 256.
- Sauleyella n. g. VII 256.
- Tropiphorini u. Alophini VII 258.
- Neue Coleopt. Italien u. Persien VII 384.
- Kissophagus Novaki und hederæ VII 506.
- s. Fleischer A. IV 584.
- Relazioni Nuove Lavori** staz. entom. agrar. IV 439.
- Remelana** n. g. Moore V 87.
- Remes Maurice** Bemerk. Süßwasserbryozoen Mähren V 153.
- Crustac. Stramberger Schichten VI 374, 480.
- Saurierreste Wermsdorfer Schichten VI 413.
- Astylospongia praemorsa VI 460.
- Fische aus Teichen von Strambreg VI 535.
- Remisch Frz.** Rhyarochromus vulgaris VII 243.
- Remus C.** Beob. Winterleben Maulwurf VII 24.
- Remy G. s. Saint-Remy G.**
- Renaut J.** Insertion sous forme de revêtement épithélial etc. (Vert.) III 326.
- L'assise kérodatogène Cyclostomes VI 305.
- Variat. chromatine nucléaire spermatogénèse VI 328.
- Rendall Percy** Field Notes West Indian Birds III 8.
- Field Notes Antelopes of Nyassaland III 266, 426.
- Rendie.** acad. sc. **Bologna** V 125, 504.
- Unione zool. ital. VI 440.
- sed. solenni Acad. **Lincei** VI 444.
- Istit. Lombardo sc. e litt. **Milano** V 252.
- Renesse A. von** Die rationelle Geflügelzucht IV 413.
- Renzel C.** Hydrophilus, Hydrous, Hydrobius III 187, 316, 388.
- Hydrophilus piceus VI 158, 282, 506, VII 104.
- Reniera** Fasern; Loisel III 281.
- Renille** Regeneration; Torrey VII 60, 206.
- Regulation; Torrey VII 60, 206.
- Renne E.** Altum u. sein Leben VI 114.
- Rennie R. W.** Notes Insects of the Year V 70.
- Ins. London District IV 490.
- Renocera** n. g. Hendel V 470.
- Renshaw Graham** Cyanospiza ciris III 79.
- Entom. Interlaken (Lep.) III 246.
- Equus quagga III 266, V 357, VI 200.
- Notes on Batrachians III 411.
- Abnorm Eyes Hyla arborea and Bombinator igneus IV 89.
- Gallinula chloropus IV 215.
- Emberiza cirius IV 418, 514.
- Notes zool. Collect. Amsterdam, Rotterdam and Antwerpen IV 431.
- Hardsat Eggs V 340.
- Dipus jaculus VII 22, 169.
- Ausrottung der Quagga VII 26.
- Hippotragus leucophaeus VII 175, 317.
- Notes Collect. Leving Mammals VII 445.
- Renton W.** Dafila acuta VII 437.
- Repelin** Plagiopychus Toucasi III 449.
- Mammouth Basse Provence VII 316.
- Report** Rules zool. Nomencl. III 354.
- **Ann. Amer. Mus. Nat. Hist.** IV 431, V 430.
- **Collect. Nat. Hist. in Antarctic Regions** VII 471.
- **Austral. Museum** IV 3, 528, V 129, VI 343.
- **Proc. Belfast Nat. Hist. Soc.** III 431.
- **Meeting Brit. Assoc.** III 158, IV 113, V 127, VI 118, VII 326.
- **Chicago Acad. Sc.** IV 434.
- **U. S. Commiss. Fish and Fisheries** III 327, IV 401, VI 406, VII 416.

**Report** Ann. Kenda Endom. Soc. VI 267.  
 — **Liverpool** Marin Biol. Committee etc. VI 20.  
 — Ann. Zool. London VI 208.  
 — Zool. Soc. London III 213, 434, IV 317, V 251, VI 210, VII 326.  
 — **Manchester** Mus. Owens College IV 431, VI 438, VII 549.  
 — Ann. Public. Mus. Milwaukee IV 313.  
 — Ann. Amer. Mus. Nat. Hist. New York III 349, VI 116.  
 — Ann. University State of New York III 30.  
 — Ann. Entom. Soc. Ontario IV 354, V 68, 540, VI 58, 487, VII 496.  
 — Amer. Ornithol. VII 294.  
 — **Linacre** Oxford IV 10.  
 — **Peabody** Mus. III 268.  
 — Ann. Raffles Library and Mus. Singapore III 156.  
 — Ann. Smithson. Instit. III 215, IV 116, 319, VI 212, 445, VII 35, 188.  
**Reptaridae** n. fam. Simpson III 48.  
**Reptilia** VII 556; Berg VI 311; Bethencourt-Ferreira III 139; Boulenger VII 291; Coupin III 411, IV 90; Denburgh III 411; Gadow VI 349, 445; VII 7, 144; Hemprich & Ehrenberg V 137; Marshall III 548; Mocquard III 331, V 416; Schmeil III 354, V 435; Schubert VI 446; Sixta V 495; Werner V 104, VI 311, VII 144.  
 Accommodationsfähigkeit: Beer III 139, 411.  
 Ägypten: Anderson IV 124, 328; Werner IV 507.  
 Afrika: Mocquard V 226; Tornier IV 409, VII 527.  
 Algier: Doumergue VII 292.  
 Anatomie: Sixta VI 413.  
 Anden: Boulenger V 105.  
 Angola: Bethencourt V 331.  
 Angora: Steindachner III 71.  
 Annam: Böttger VII 145.  
 Aortenbogen: Hochstetter VII 144, 291.  
 Aortenwurzel: Hochstetter VII 144, 291.  
 Arabien: Anderson VII 145.  
 Argentinien: Berg III 200, V 337; Peracca III 40 (bis).  
 Arterien: Hochstetter VII 144, 291.  
 Asien: Mähely VI 312.  
 Atmung: Kahn VII 291.  
 Auge: Milani II 241, III 74.  
 Australien: Garman VII 146, 528; Schnee V 105, 226.  
 Balkanhalbinsel: Werner V 105.  
 Batjan: Böttger VI 189, VII 145.  
 Bauchrippenbildung: Voeltzkow & Döderlein VI 413, VII 141.  
 Becken: Bayer VI 311.  
 Bedriaga's Sammlung: Sinizyn IV 90.  
 Bergamo: Giacomelli VI 189.  
 Bericht: Böttger IV 205; Boulenger III 74, V 104, VI 95, VII 291.  
 Bewegung: Saville-Kent III 1.  
 Biologie: De Grijs III 331; Göldi III 200; Hanau II 101, III 139; Lindholm VII 292; Schnee V 226.  
 Bismarckarchipel: Werner IV 90, VI 206, 312.  
 Blutcoagulation: Delezenne III 1.  
 Böhmen: Prazák III 256, 554.  
 Bolivien: Boulenger III 412, VI 413; Werner V 505, 585.  
 Borneo: Böttger VI 189; Boulenger V 484; Brown VII 528.  
 Brasilien: Böttger III 140; Göldi III 77.  
 Catania: Rizzo VII 577.  
 Celebes: Böttger VI 189, VII 145; Boulenger II 570, IV 409.  
 Centralnervensystem: Steiner V 575.  
 Ceylon: Stejneger IV 204.  
 Chaco: Boulenger III 404.  
 Chaco Boliviano: Peracca III 40.  
 Charakter: Rollinat VII 425, 527.  
 Choughnan: Nikolski V 337, VI 312.  
 Gilzischer Taurus: Werner III 200.  
 Columbia: Hay VII 526; Werner V 105, 416.  
 Cordova (Argentinien): Boulenger VII 522.  
 Cypern: Cecconi V 484.  
 Dalmatinische Inseln: Galvagni VII 562.  
 Dpt. Indre: Rollinat V 417, VII 425, 529.  
 Dpt. Orne: Letaeq IV 90.

**Reptilia** Deutsch-Ostafrika: Nickel VII 145; Tornier III 2, 555.  
 Deutsche Tiefsee-Expedition: Tornier VII 189.  
 Diaphragma: Hochstetter IV 297, V 105.  
 Ecuador: Boulenger III 331, IV 409, V 105, VII 290; Peracca III 41; Werner VII 145.  
 Eier: Göldi III 77, 200, 411.  
 Eifollikel: Loyez V 225.  
 Eifurchung: Will II 395, V 105.  
 Einführung: Nitsche VII 34.  
 Eitheilung: Nicolas V 418.  
 Embryologie: Boulenger IV 90; Nicolas VI 311; Prenant III 554; Primo V 417.  
 Entwicklung: Mehrert IV 195; Voeltzkow V 225; Voeltzkow & Döderlein VI 413.  
 Entwicklungsgeschichte: Voeltzkow VI 412.  
 Epididymus-Sekretion: Henry III 2.  
 Essex: Laver III 253, 403.  
 Europa (fossil): Osborn VII 292.  
 Extremitätenmuskulatur: Corning V 105.  
 Farbenwechsel: Grijs IV 205, V 225.  
 Fettgehalt: Funke V 335.  
 Feuerland: Anderson IV 206, 296.  
 Fiume: Depoli III 331, VI 413, VII 145.  
 Fokien (China): Boulenger IV 409.  
 Fortpflanzung: Göldi III 200.  
 Fränkischer Keuper: Blankenborn IV 90.  
 Frankreich: Acloue V 137.  
 Friaul: Lazzarini VI 93.  
 Füße: Sixta VI 413.  
 Gabun: Boulenger V 583, VI 308.  
 Gaumenbildung: Busch III 554.  
 Gaumenleben: De Grijs III 331, 411, IV 409, 507, V 5, VI 189; Grévy III 139; Hanau IV 296; Werner II 214, IV 205.  
 Gehirnhöhlen: Prenant VI 413.  
 Genealogie: Fürbringer VI 95, 311.  
 Gilgit: Werner VII 139.  
 Great Basin: Van Denburgh III 91, 140.  
 Hämatozoa: Simond VII 567.  
 Hainan: Boulenger V 337.  
 Halmahera: Böttger VI 189, VII 145.  
 Hawaische Inseln: Stejneger IV 409.  
 Helminthen: Rizzo VII 577.  
 Hohe Tatra: Kammerer V 5, 225.  
 Hypochord: Prenant III 554.  
 Jacobsons Organ: Leydig III 1.  
 Jalisco: Van Denburgh III 140.  
 Java: Böttger VI 189, VII 189; Lönnberg IV 206.  
 Indien: Aleock & Finn V 105; Butler V 585; Werner V 336.  
 Indre Dpt.: Rollinat V 417, VII 425, 527, Intelligenz: Rollinat VII 425, 527.  
 Intervalle (N. H.): Allen IV 507.  
 Isabel Island: Stejneger IV 409.  
 Kamerun: Sjøstedt III 411, 555; Werner II 570, III 256, IV 296.  
 Kehlkopf: Göppert III 553, V 3, 105, 484.  
 Keimblase: Loyez VII 425 (bis).  
 Kiemenrüben: Verdun V 5.  
 Kleinasien: Werner V 5.  
 Kopfhöhle: Salvi VII 292.  
 Kopfmuskulatur: Corning V 105.  
 Kongo: Boulenger VII 527.  
 Korsika: Wolterstorff VII 426.  
 Kükenthal's Reise: Böttger VI 189, VII 145.  
 Lambaré: Mocquard III 2, 139.  
 Linné's Typen: Andersson VI 311.  
 Linse: Rabl IV 81, 400.  
 Loo-Choo-Inseln: Brown VII 528.  
 Louisiana: Beyer V 585.  
 Madagaskar: Mocquard VI 312, VII 7, 292, 425.  
 Malayische Halbinsel: Flower V 5, 337.  
 Malayischer Archipel: Peracca V 105.  
 Mark: Kölliker VII 530.  
 Marokko: Doumergue VII 292.  
 Mendoza: Boulenger VII 522.  
 Mexiko: Mocquard V 357, VII 312; Van Denburgh III 140.  
 Milz: Giannelli VI 412.  
 Missouri: Hurter IV 90.  
 Mongolei: Stone IV 409.  
 Meunt Kina Balu: Boulenger V 105.  
 Mount Roraima (Brit. Guiana): Boulenger VI 222.

- Reptilia** Museum Basel: Schenkel VI 95, 311; — Leydon: Lidth IV 109, 233; — d'hist. nat. Paris: Vaillant III I; — Rom: Carrucci V 123; — Senckenberg: Böttger III 411, IV 90; — Wiesbaden: Lampe VII 291.
- Neotropisch: Werner V 336.
- Nervenkerne: Kolliker VII 530.
- Neuguinea: Boulenger III 257, V 48, 337; Lönnberg VII 95; Mchely III 257; Werner IV 296, VII 145.
- Normandie: Gadeau III 164.
- Nyassaland: Boulenger III 2.
- Oberösterreich: Munganst V 415.
- Österreich: Siebenrock VI 308 (bis).
- Ombani (Ostindien): Boulenger III 140.
- Oran: Doumergue VII 293.
- Orne Dpt.: Letacq IV 90.
- Ostafrika: Boulenger III 257.
- Osteologie: Sixta VI 413.
- Pazifische Inseln: Werner V 5, VI 413, VII 145.
- Pazifische Küste: Van Denburgh III 91, 140.
- Palästina: Dawydow IV 206, V 484; Peracca III 40.
- Pankreas: Giannelli V 585, VI 95.
- Parafibula: Banchi V 585.
- Patagonien (fossil): Woodward VII 7.
- Perak: Boulenger V 337.
- Persien: Nikolsky III 71, V 331, 484, VI 302; Zarudny III 74.
- Peru: Boulenger VI 413; Werner V 505, 585.
- Pflege: Böttger III 140.
- Plate's Sammlung: Werner III 201, 412.
- Polen: Mchely III 2.
- Polen: Walecki VI 311.
- Porto Rico: Stejneger VII 7.
- Portugal: Vieira III 555.
- Postbranchialkörper: Verdun V 5.
- Psychologie: Du Chailly VII 194; Kollinat VII 425, 527.
- Riu-Kiu-Archipel: Stejneger VII 290.
- Rochan: Nikolski V 337, VI 312.
- Rothes Meer: Steindachner VII 145 (bis).
- Rückenmark: Bickel III 200.
- Rumänien: Kiritescu VI 311, VII 7.
- Rußland: Lindholm VII 292.
- Schädel: Sixta V 353, 495, VI 108.
- Schutz: Allcott IV 507.
- Schweiz: Fischer-Sigwart IV 3.
- Seeburg: Zahn VI 311.
- Secundäre Geschlechtscharaktere: Werner III 554.
- Siam: Flower V 5, 337.
- Sinaloa: Van Denburgh III 140.
- Skelete: Lidth IV 233.
- Sokotra: Boulenger IV 409.
- Somaliland: Boulenger III 257, 412, V 337, VI 413.
- Sonora: Van Denburgh III 140.
- Spinalganglienzellen: Pugnati III I, 139.
- Südafrika: Selater III 412, V 337; Werner IV 206.
- Südamerika: Boulenger VII 522; Steindachner VII 145, 425.
- Sumatra: Werner V 585, VI 312.
- Syrien: Werner IV 206.
- Systematik: Fürbringer VI 95, 311, VII 144.
- Tanga: Mocqard III 140.
- Temperatur: Sutherland III 74, 196.
- Temporalregion: Case III 200; Van Bemmelen IV 422.
- Ternate: Boettger VI 189, VII 145.
- Thalamocephalon: Edinger IV 196, V 215, 484.
- Timor: Bethencourt-Ferreira IV 90.
- Togoland: Werner II 570, III 256, IV 296, 409.
- Transcaspien: Derjugin VII 292.
- Trapezium: Derjugin VII 292.
- Trematoden: Odhner VII 360, 454.
- Tres Marias: Stejneger IV 409.
- Trinidad: Werner V 105, 416.
- Tunis: Domergue VII 292; Thilenius II 570, III 2; Werner II 570, III 256.
- Turгайскер Bezirk: Nikolsky V 484.
- Turkestan: Nikolsky IV 243, 507, V 454.
- Überwintern: Boulenger IV 90.
- Reptilia** Urmi-See (Persien): Boulenger V 225.
- Ventrale Rumpfmuskulatur: Maurer III 331.
- Verdauungskanal: Grunelli & Giacomini II 244, V 225.
- Weißer Nil: Flower VI 222, VII 7.
- Westafrika: Werner VII 527.
- Westindien: Meerwarth VI 311, VII 292.
- Wirbelsäule: Männer IV 409, V 106.
- Zähne: Levy IV 206, 409, 507.
- Zara: Pregl VI 221.
- Zirbel: Leydig III 1.
- Zunge: Kallius VI 404.
- Zweibeinigkeit: Saville-Kent III 1.
- Zwischenhirn: Edinger IV 196, V 215, 484.
- Rolle Louis** Le Muséum d'hist. nat. Grenoble III 29, IV 233.
- Resania** Anatomie: Dall III 449.
- Réthay** lies Rathay.
- Rethia** n. g. *elateroides* n. Kongo: Théry VI 283.
- Retinella** Martini & Chemnitz V 53.
- Retinia** Schädlich: Lovink & Ritsema Bos. V 94.
- R. buoliana** Müller-Rutz VI 172.
- R. resiuana** Müller-Rutz VI 172.
- R. turionana** Müller-Rutz VI 172.
- Retiophyllum** n. g. Pošta VII 339.
- Retifelarinae** Birmania: Thorell IV 48.
- Retropinna osmeroides** Hutt River III 408.
- Reiterer E.** Épithélium et tissu réticulé III 94.
- Note technique sur le tissu tendineux III 276.
- Dével. et struct. du tissu tendineux III 276.
- Note technique relative au tissu osseux (Vert.) III 326.
- Orig. et structure ostéoblast. et tissu osseux III 326.
- De l'ossification du Pisiforme de l'homme, du chien et du lapin III 340.
- Os pisiforme du chat, cheval, mouton et porc III 340.
- Texture du ligament cervical III 439.
- Dével. et structure du tissu élastique III 439.
- Dével. et struct. chorion chien IV 427.
- Follicules de la muqueuse glando-préputiale du chien V 30.
- Épithél. muqueuse glando-préputiale chien V 30.
- Histogénèse grand épiploon V 423.
- Durée gestation Cochons d'Inde VI 11.
- Gangl. lymphatique Cobaye VI 11.
- Evol. morphol. amygdale chien VI 16.
- Evolut. cartilage transitoire VI 217.
- Élabor. hémat. gangl. lymphat. VI 327.
- Dével. et struct. gangl. lymphat. Cobaye VI 332.
- Évolution et amygdale Chien VI 338.
- Orig. et évol. hématies et leucocytes gangl. lymphat. VII 161.
- Structure et fonction ganglions lymphatiques oiseaux VII 429.
- Retzius Gust.** Biol. Untersuchungen IV 14.
- Sensibl. Nervensyst. Hirudineen IV 39, 258.
- Gallencapillaren IV 81.
- Endigung peripher. sensibl. Nerv. (Vert.) IV 81.
- Methylenblaufärbung Amphioxus IV 84.
- Lorenzische Ampullen der Selachier IV 85, 201.
- Nervenendigung elektr. Organ Raja IV 86.
- Entw. Element Rückenmark Anguis fragilis IV 91.
- Embr. Entw. Rückenmark Elemente Ophidier IV 91.
- Morphol. Riechhirn Säugeth. u. Mensch. IV 100.
- Entw. Rückenmarkselemente Säugethiere IV 101.
- Briefe Joh. Müller an Andr. Retzius V 502.
- Crania suecica antiqua VI 203.
- Entwicklungsgeschichte Renntier u. Reh VII 544.
- Reuleux Carl** Interess. Funde deutsch. Gehirt (Moll.) III 366.
- Kriegstechnik n. Malakozoolog. III 366.
- Result. Molluskensammeltour Oberkärnten 10. 472, III 366.
- Clausilia densistriata 8. 256, III 369.
- Meine Daubebardienfunde III 369.
- Reuss Hs.** Distomum duplicatum VII 360, 485, 578.
- Reuter Enzo** Trioza dispar III 476.
- Dasystoma salicella III 520.
- Lebensfähigkeit Ephedra-Larven IV 279.
- Neue Klassifikation Rhopalocera IV 384.
- Argyresthia conjugella IV 386, 597, V 200, 320.
- Pseudopontia V 207.

- Reuter Enzo** Bidr. Microlepidopt. Faunan Ålands och Åbo V 318.  
 Weifähigkeit Wiesengräser V 352, 452. VI 373.  
 Rhizoglyphus echinopus VII 228.  
 Physopus tenuicornis VII 238.  
 Tre sällsynte fjärlar VII 265.  
 Lepidopt. Notiser VII 397.  
 Himera pennaria VII 403.  
 Lymantria monacha VII 403.  
 Orthotaelia sparganella VII 404.
- Reuter Karl** Darmspirale Alytes obstetricans V 224. VI 93.  
 Larve Alytes obstetricans V 415.
- Reuter Mart.** Pflege und Aufzucht junger Hunde III 26.
- Reuter O. M.** Collembola på snö III 168.  
 Anteckningar Finska Psocides V 298.  
 Thysanoptera fennica V 298.  
 Coleopt. Faroé Islands VI 67.  
 Hemipt. Maroc VI 147.  
 Acanthia variabilis var. mendica n. et A. niveo-  
 limbata n. VI 149.  
 Podurider Sibirien VI 270.  
 Heteropt. palaeart. VI 275.  
 Hemipt. Heteropt. Sajanska VI 275.  
 Hemipt. gymnoceera Algeria VI 275.  
 Dispos. gener. palaeart. Capsidae VI 275.  
 Capsidae novae mediterraneae VI 276.  
 Blitophaga opaca VI 279.  
 Synon. notis. finska Hemiptera VII 242.  
 Tre för faunan nya Hemiptera VII 242.  
 Tre för Finland nya Hemipt.-Heteropt. VII 242.  
 Bombycid. puppa VII 268.  
 Ett förbiset arbete Collembola VII 377.  
 Tre Finska Sminthurus Arter VII 377.  
 Heteroptera n. sp. Spain VII 383.  
 Anteckn. Finska Heteroptera VII 383.  
 Finska arterna Aradus lugubris VII 383.  
 Haematopus ostralegus VII 436.
- Reutti Carl** Lepidopt. Fauna Großherzogth. Baden IV 70.
- Revelière J.** Mantis religiosa V 175.  
 Revelieria n. g. Fall V 188.
- Revista mus. nac.** Rio de Janeiro III 273.  
 — mus. Paulista III 156, IV 115, VII 322.
- Revue sc. Bourbonnais** III 90, 352. IV 10. V 39.  
 VI 347. VII 187.  
 — d'entomol. IV 155, 467. V 292. VI 141. VII 588.  
 — sc. France et Belg. VII 41.  
 — internationale V 100.  
 — Liouécenne VII 187.  
 — Russe d'Entom. VII 232.  
 — Suisse Zool. III 351. IV 6, 112, 316, 434, 530.  
 V 37, 126, 363, 432. VI 21, 208, 441. VII 37,  
 460.
- Rex H.** Entw. Augenmuskeln VI 101, 421.  
 Mesoderm Vorderkopf Larus ridibundus VI 424.
- Rey Eugen** Gold im Magen der Wildente III 336.  
 Falco rupeus III 338.
- Rey C.** Remarques en passant (Curculionidae) IV 172.  
 Reason Variation Cuckoo's Eggs IV 302.  
 Rhea Eier IV 416.  
 Passer domesticus IV 419.  
 Eier Vögel Mitteleuropas IV 509.  
 Über Mimircy Theorie V 257.  
 Papilio merope VI 81.  
 Rätselhafte Organe Vögel VI 415. VII 307.  
 Gegen die Einwurfe zur Mimircytheorie VII 49.  
 Lagonosticta minima VI 415. VII 307.
- Reynaud G.** Théorie de l'instinct d'orientation  
 des anim. III 94. IV 120.  
 The Laws of Orientation among Anim. VI 214.
- Rezzi** lies Bezzi.
- Rhadiopteryx** n. g. Klapálek VII 380.
- Rhadtis** Bibliographie: Huber III 225. V 264.
- Rhaddocalyptus lobodigitatus** n. Südafrika:  
 Kirkpatrick VI 359, 460.
- Rhaddochirus** n. g. incertus n. Bonnier III 375.
- Rhaddocela** Dörler V 449, 532.  
 Concarneau: Fuhrmann III 298. IV 257.  
 Entwicklung: Bresslau IV 561. V 156.  
 Magalhães Reise: Böhmig VII 579.
- Rhabdodermella** n. g. Nuttingi n. Urban VII 345,  
 568.
- Rhabdolithes** Aldabra-Inseln: Voeltzkow VII 342,  
 474.
- Rhabdomeson** Amerika: Rogers VI 368.
- Rhabdonema** Kröte: Askanazy III 299.
- Rhabdophera** n. g. Staudinger III 127.
- Rhabdoplenra** Delage & Hérouard III 92.
- R. Normani** Anatomie: Conte & Vaney VII 576.
- Rhabdospira** n. subg. Donald III 224.
- Rhabdotakra** n. sect. Wagner III 48.
- Rhabdotettix** n. g. Scudder III 116.
- Rhabdotoccephalus** n. g. Seeley III 141.
- Rhachiglossata** Neuseeland: Hutton III 368.
- Rhacocnemis** n. g. Simon IV 153.
- Rhacophorus Rizali** n. Mindanao: Böttger III 74.
- R. Schlegeli** Entwicklung: Ikeda II 568. IV 205.  
 Eiablage: Ikeda II 568. IV 205.
- Rhacophyllites** Lias Savoien: Kilian VII 214.
- R. diopsis** Tagliarini IV 34.
- R. Nardii** Tagliarini IV 34.
- Rhacostoma** n. n. Berg III 435.
- Rhadinielthys monensis** Yorkshire Kohle: Well-  
 burn V 414.
- Rhadinotaenia** n. g. Kraatz V 468.
- Rhaetulus sinicus** n. Bolleau IV 373.
- Rhagada Woodwardi** n. Australien: Fulton VII  
 356.
- Rhagidia** Banks V 538.
- Rhagiops** n. g. Fairmaire III 313.
- Rhagium bifasciatum** Grunack III 188, 243.  
 Chester: Arkle V 306.
- Rhagoletis erasi** Mik IV 179.
- R. cingulata** Kirschschädlich: Slingerland VII  
 261.
- R. ribicola** n. Schädlich: Doane IV 592.
- Rhacovelia** Carpenter III 237.
- Rhamnusium bicolor** Varietäten: Bedel III 188.
- Rhamphastidae** Derby Museum: Forbes & Robin-  
 son IV 98.
- Rhamphomyia heterochroma** n. Ungarn: Bezzi  
 IV 487.
- R. scaurissima** n. Wheeler III 497.
- Rhamphorhynchus** Koken III 333.  
 Schädel: Woodward VII 294.
- Rhaphidia cognata** MacLachlan V 548.
- Rhaphidochila** n. subg. Jakowleff V 558.
- Rhaphidodemas** n. g. Hulst III 248.
- Rhaphidorus** n. g. Topsisent IV 25.
- Rhaphigaster mongolica** n. Puton IV 472.
- Rhaphistomidae** n. fam. Ulrich & Scofield VI 42.
- Rhaphistomina** n. g. Ulrich & Scofield VI 42.
- Rhea** Buenos Aires: Rey IV 416.  
 Ei: Rey IV 416.
- Rhesus** Synergische Augenbewegung: Bernheimer  
 V 120.  
 Vierhügelkörper: Bernheimer V 120.
- Rhetenos** n. g. Simon VII 587.
- Rhexidius** Brendel III 490.
- Rhigocarabus** Semenow III 186.
- Rhineura floridana** Auge: Eigenmann VII 146.
- Rhinidictya mutabilis** Heliotropismus: Sarde-  
 son VI 30.
- Rhinoceros** Osborn IV 104; Roger VI 111; Stro-  
 mer IV 444.  
 Ausgestorben: Osborn III 571. V 119.  
 Biologie: Schillings V 495.  
 Deutsch-Ostafrika: Schillings V 495.  
 Diluviallehm Chrudin: Želisko VII 25.  
 Europa: Osborn VI 110.  
 Fossil: Osborn IV 228.  
 Mongolei: Sueß VII 172.  
 Museum Leyden: Stromer IV 243.  
 Phylogenie: Osborn VI 110.  
 Recent: Osborn IV 228.  
 Systematische Stellung: Thomas VII 172, 451.
- R. antiquitatis** Quartär Prag: Laube VI 113.
- R. Goldfußi** Roger VI 111.
- R. indicus** Hamburger zoologischer Garten: Bolau  
 VI 14.  
 Indien: Cocksburn V 119.
- R. lasiotis** Typus: Thomas VII 172.
- R. Merki** Diluvium Thüringen: Möller VI 17.



- Rhinoceros simus** VI 200.  
Nil: Thomas VI 14.  
Schädel: Nehring VI 336, 431.
- R. tieborhinus** Diluviallehm Herotic (Mähren): Procházka VI 172.
- Rhinocetidae** Burckhardt VI 3.
- Rhinocetus jubatus** Jugendkleid: Burckhardt VI 3 (bis), 321.
- Rhinocylus Leontei** Varietät: Cragin III 2.
- Rhinocypha fulgidipennis** MacLachlan V 299.
- Rhinoderma** Brutsäcke: Plate III 200. IV 205.  
Männchen: Plate III 200. IV 205.
- Rhinodon pentalineatus** Kishinouye VII 139.
- R. typicus** Bean VII 418.
- Rhinodus typicus** Amerika: Gill VII 523.
- Rhinolophus achilles** n. Key Islands: Thomas V 242.
- R. elivorus** Ascodipteron: Monticelli IV 377.
- R. ferrum equinum** Cranialknochen: Maggi VI 110.
- R. hipposideros** Co. Clare: Scharff VII 542.  
Überwintern: Newstead III 82.
- R. Maclaudi** n. Conakry-Insel (Guinea): Pousargues III 343.
- Rhinomaer attelaboides** Ipswich: Morley III 317.
- Rhinomelania** n. subg. Martens VI 131.
- Rhinoncus** Ungarn: Kaufmann IV 495.
- R. bosnicus** Schultzze VII 256.
- Rhinophantia** n. g. Melichar VII 503.
- Rhinopithecus** Außere Nase: Wiedersheim VII 31.
- R. Bieti** n. Milne-Edwards III 154.
- Rhinopsylla** n. g. Riley III 117.
- Rhinoscirus** Miller VI 335.
- Rhiostoma Dalyi** n. Siam: Blanford VII 356.
- Rhipicephalus** Neumann III 176.
- R. annulatus** Rainbow IV 351.
- Rhipidius kabylianus** n. Nordafrika: Chobaut VII 391.
- R. parisiensis** n. Paris: Lesne VII 507.
- Rhipidomyia** Südamerika: Thomas VI 428.
- Rhipidothuria** n. g. Hérouard VI 362.
- Rhipiphoridae** Katalog: Champion IV 176.
- Rhipiphorus paradoxus** Béguin VI 389.  
Eierlegen: Tuck IV 374.
- Rhizobius** Schlechtendal IV 582.
- R. jujubae** n. Buckton V 178; Cockerell VI 275.
- Rhizocerallium** Menzel VII 549.
- Rhizodrilus** n. g. Smith V 283.
- Rhizoecus** Eloti n. Giard II 633. III 311.
- R. falcofer** Weinreb: Falumbo IV 363.
- Rhizolyphus echinopus** Haferschädlisch: Reuter VII 228.
- Rhizomolgula** n. g. Ritter VI 472.
- Rhizomyia** n. g. Kieffer IV 178.
- Rhizophagus grandis** Biologie: Weber V 311. VII 391.
- R. perforatus** Hundsaaß: Mason IV 277.
- R. punctulatus** Champion III 62.
- Rhizopoda** Broeck V 265; Garbini IV 23.  
Argentinien: Frenzel III 42.  
Befruchtung: Hertwig III 279.  
Bewegung: Rhumbler III 356.  
Britannien: West VII 56, 203.  
Clyde: Pearcey VI 30, 226.  
Defäkation: Rhumbler III 356.  
Fortpflanzung: Prowazek V 370.  
Gaultseetiefe: Chapman IV 23, 245.  
Gebäudebau: Rhumbler III 356.  
Gefter See: Penard IV 544. VI 458. VII 56, 341.  
Kalkschalen: Awerinzew VII 341.  
Marmarameer: Awerinzew VII 341.  
Metazoenbefruchtung: Rhumbler III 42, 98, 220. IV 23.  
Nahrungsaufnahme: Rhumbler III 356.  
Neuralroth: Stole VII 566.  
Ostafrika: Schandinn II 138. III 98.  
Physiologie: Rhumbler III 356. IV 537.  
Plankton: Zacharias IV 127, 244, 330.  
Plessur: André IV 23.  
Pseudopodien: Penard V 49.  
Quaternärlagerungen Finnland: Lagerheim VII 473; — Schweden: Lagerheim VII 473.  
Schale: Penard IV 330. V 264.
- Rhizopoda** Spitzbergen: Scourfield II 601. III 220.  
Stellung: Folin VI 226.  
Süßwasserplankton: Zacharias IV 127, 244, 330.  
Tiefsee: Penard IV 544. V 49, 265.  
Vacuolenpulsation: Rhumbler III 356.  
Verschmelzungen: Rhumbler III 42, 98, 220. IV 23.
- Rhizorhina ampeliseae** Jensen VI 259.
- Rhizostoma pulmo** Schwimmbewegung: Üxküll VI 360. VI 61.
- R. pulmo octopus** Ostroumoff V 146.
- Rhizostomata** Ambon: Schultze III 283.  
Ternate: Schultze III 283.
- Rhizotrogus cleatricus** Prediger VII 391.
- R. sinuaticollis** Ungarn IV 485.
- R. solstitialis** Eibildung: Rabes V 311, 468.
- Rhoads** Sam. N. Dr. Allen's Zool. Work III 85.  
North Amer. Bovidae III 153.  
Onchomys arcticeps n. III 342.  
Rosmarus virginianus III 346.  
Noxious or Beneficial? III 355.  
Coll. Mammals North-Eastern China IV 223.  
Notes rares Birds Western Pennsylvania V 12.  
Notes Mamm. Mammoth Cave VI 10.  
Putorius allegheniensis n. VI 202.  
Mammals Pennsylvania and New Jersey VII 540.  
Hyperoodon ampullata VII 543.
- Rhodacarinae** n. subfam. Oudemans VII 556.
- Rhododipsa miniana** Frohawk VI 178.
- Rhodagonia** n. g. Warren III 65.
- Rhode** E. s. Rohde.
- Rhodesa** Sykes VI 236.  
Südamerika: Jousseau V 445.
- Rhodens amarus** Richters VII 3; Rozwadowski VII 416.  
Allier: Olivier IV 87.
- Rhodia fugax** Biologie: Gauckler III 398.  
Zucht: Dietze IV 497; Gauckler III 398. IV 393; Hoffmann IV 497.
- Rhodina** n. g. Morgan VI 239.
- Rhodocentris** n. subg. Friese VI 529.
- Rhodocera cleopatra** Geomemie: Rocquigny-Adanson III 192.
- R. rhamni** s. Gonopteryx rhamni.
- Rhodochrysa** n. g. Ragonot VII 405.
- Rhododipsa Masoni** n. Smith III 532.
- Rhodopechys aliena** n. Marokko: Whitaker III 147.
- Rhodosoma** Hartmeyer VI 245. VII 359.
- Rhodospiza obsoleta** Tochi Valley: Walton VII 308.
- Rhodostethia rosea** Beringinsel: Stejneger III 261.  
Geschichte: Murdoch IV 301. V 111.
- Rhodothraupis** n. g. Ridgway III 419.
- Rhodozona** n. g. Van Name VII 359.
- Rhogas circumscriptus** Charbonnier VII 280.
- Rhoicium** n. g. Gaujoni n. Simon III 305.
- Rhombicus** n. g. Jordan & Snyder VI 89.
- Rhombocladia** n. g. Rogers V 530.
- Rhomboporidae** n. fam. Simpson III 48.
- Rhomborrhina** Moellenkampff n. Kraatz VI 163.
- Rhombus maximus** Augenfixierung: Sacchi IV 203.  
Entwicklung: Malard IV 505.  
Zucht: Malard IV 505.
- Rhopalia** Braun V 156 281.
- Rhopalista** n. g. Warren III 66.
- Rhopalocera** s. Papilionidae.
- Rhopalocera clavifera** Britannien: Champion IV 64.
- Rhopaloga** n. n. (Haasea) Silvestri III 113.
- Rhopalomastix** n. g. Rothneyi n. Forel V 213.
- Rhopalomelus angusticollis** Hlavland: Wassmann IV 376, 590.
- Rhopalomyia Giraldii** n. China: Kieffer & Trotter VI 166.  
Oran: Giard VI 166.
- R. Kiefferi** n. Trotter VI 167.
- Rhopalopone** n. g. Emery III 69.
- Rhopalosphum violae** n. Veilchen: Pergande V 550.
- Rhopalum tibiale** Brutnester: Schlechtendal IV 80.
- Rhopilema esculenta** Esbar: Kishinouye IV 333.
- R. verrucosa** n. Esbar: Kishinouye IV 333, 450, 550.

- Rhopocichla** (Rhopornis) Richmond VII 443.  
 Nomenklatur: Richmond VII 441.
- Rhopographus** n. g. Konow IV 193.
- Rhopoidens** n. g. Howard IV 78.
- Rhopolocera** n. subg. Ganglbauer VI 66.
- Rhopornis** (Rhopocichla) Richmond VII 443.
- Rhoproceros** n. g. Konow III 541.
- Rhopromyrmex** n. g. Mayr VII 279.
- Rhummler** Ludw. Zelleib-, Schalen- und Kernverschmelzungen bei den Rhizopoden III 42, 98, 220. IV 23.
- Physikal. Anal. Lebenserschein. Zelle III 356, 438. IV 441, 537. V 133, 256.
- Phylogen. abfallende Schalen-Ontogenie der Foraminiferen II 603. III 362.
- Mechanik der Zeldurchschürung IV 17.
- Furchung Ctenophoreni IV 248. V 52.
- Trockene Konservierung u. Montierung von Amphibien V 103.
- Blastomeren Kern Nematoden VI 134, 476. VII 76.
- Schalenverschmelzung Foraminiferen VI 458. VII 559.
- Nordische Plankton-Foraminiferen VII 56.
- Mechanik Gastrulationsvorgang VII 559.
- s. Andrae A. III 166.
- s. Chapman Fr. III 362 (bis), 444. IV 245. V 440.
- s. Derieux Ern. III 362. V 439, 440. VI 227.
- s. Dreyer Fr. III 280.
- s. Egger J. G. V 265.
- s. Fornasini C. III 166 (bis), 280 (bis). IV 245. V 265, 439 (bis). VI 227.
- s. Jones Th. R. & Chapman F. III 167.
- s. Kiaer H. VI 227.
- s. Lienau D. IV 245.
- s. Lister J. III 167.
- s. Merkel Fr. V 440.
- s. Millett W. F. III 443. V 265, 439.
- s. Monticelli Fr. S. IV 245.
- s. Schellwien E. IV 125.
- s. Schlumberger Ch. III 444 (bis). V 440. VI 227.
- s. Silvestri A. III 167, 362. V 265 (ter). VI 356.
- s. Spandel E. IV 245.
- s. Van der Broeck Ern. V 265 (bis).
- Rhyacodrilus** n. g. Bretscher VI 477.
- Rhyacophilidae** Orient: Morton VI 273.
- Rhyaphenes** Argentinien: Berg V 190.
- Rhynchaea** Beddard VII 436.
- Rhynchaetis** n. g. messelensis n. Messeler Braunkohlen: Wittich III 561.
- Rhynchelmis** Befruchtung: Vejdovský IV 347.
- Samentasche: Mrazek VI 49, 135. VII 220.
- Regeneration: Janda VII 488.
- R. himosella** Regeneration: Winkler VII 581.
- Verdauungsapparat: Winkler VII 581.
- Rhynchias** n. g. Jordan & Evermann IV 200.
- Rhynchites betuleti** Palumbo IV 376.
- R. cribripennis** Olivenschädlich: Ribaga VII 505.
- Rhynchobdellidae** Hautsinnesorgane: Bayer III 454. IV 40, 259.
- Hypodermis: Bayer III 454. IV 40, 346, 259.
- Körperbedeckung: Bayer IV 259.
- Nordamerika: Castle V 534.
- Sinnesorgane: Castle V 534; Leydig IV 146, 460.
- Rhynchocephala** n. g. Fairmaire VI 279.
- Rhynchocephalidae** Äußere Ohrsphäre: Versluis IV 90.
- Mittlere Ohrsphäre: Versluis IV 90.
- Trommelfell: Versluis III 831. IV 90.
- Rhynchodemus Howesi** n. Scharff V 449, 533.
- Rhynchodonia leonina** n. Termitophil: Wasmann III 123.
- Rhyncholites** Eocän Belgien: Vincent V 378. VI 367.
- Rhyncholophidae** Norwegen: Thor V 386.
- Rhynchomyzon purpureocinctum** Moray Firth: Seott IV 45.
- Rhynchomerella comes** n. Ehlers IV 147.
- Rhynchophis** n. g. Moequard III 331.
- Rhynchospiza** n. g. Ridgway III 419.
- Rhynchota** s. Hemiptera.
- Rhynchoteuthis** Kreide Beauvais: Thiot VI 243.
- Senonien Beauvais: Thiot VII 215.
- Rhynchotmetus** n. g. Horváth VI 150.
- Rhynchotus rufescens** England III 417.
- Rhynchozilus brachyceros** n. Fauvel III 188.
- Rhyncozonus gracilis** n. Perkins IV 176.
- R. Walkeri** n. Perkins IV 176.
- Rhyncolus Thomsoni** n. Grill III 490.
- Rhyarida Raapi** n. Nias: Jacoby IV 375.
- Rhyarochromus dilatatus** Perthshire: Evans V 551.
- R. vulgaris** Hopfenschädlich: Remisch VII 243.
- Rhyphelia** n. g. Simon VII 587.
- Rhyphidus Kertész** VII 395.
- Rhyphodon** n. g. Roth IV 224.
- Rhypteira** n. g. Holland III 525.
- Rhysodes** Arrow VI 70.
- Rhysodidae** Morphologie: Escherich III 188, 243, 317.
- Sumatra: Grouvelle V 459.
- Systematik: Escherich III 188, 243, 317.
- Rhyssa persaniora** Moray: Evans VII 280.
- Rhyssemus** Clouët VII 106.
- Monographie: Clouët VII 89.
- Rhyssomorphus** n. g. Mocqerysi n. Clouët VII 163.
- Rhytidoceros Everetti** n. Rothschild III 17.
- Rhytidothorax** n. g. Ashmead V 410.
- Rhytimorpha** n. g. Cameron VII 278.
- Rhytirhinides** Pic IV 176.
- Rhytirhiniini** Messina: Vitale IV 267.
- Rhytirrhinus albofasciatus** n. Pic IV 176.
- R. diskrensis** n. Pic IV 176.
- Rhytisyllus pellicoides** Melichar VI 149.
- Riaz A. de** Ammonites des couches à Peltoceras transversarium de Trept III 370.
- Ribaza Costantino** Cimex lectularia III 184. IV 583.
- Psocathropus** n. g. Lachlani n. V 74. VI 494.
- Ectopocus Berlesii** n. VI 272, 494.
- Contrib. Psocidi italiani VI 272, 494.
- Trichopsocus Dali** VI 272. VII 380.
- Aeari sudamericani** VII 493.
- Gamasidi planticoli** VII 493.
- Gli Insetti che dannaggiano il gelso** VII 498.
- Gymnetron tetrum** et **Rhynchites cribripennis** VII 505.
- Tychius quinquepunctatus** VII 507.
- Insetti nocivi olivo ed agrumi** VII 509.
- Ribancourt** Ed. de Glandes de Morren de Lombricides IV 347, 563.
- Étude Faune lombricide Suisse I 636. IV 563.
- Anat. comp. Lombricides V 534. VII 78.
- Les Néphrocytes VI 254.
- Ribbe** Carl Raupen u. Puppen Neuguinea III 127.
- Anleitung zum Sammeln von Schmetterlingen in tropischen Ländern III 391, 499. IV 180.
- Beitr. Lepidopt. Bismarck- und Salomonarchipel III 393. IV 492.
- Neue Lepidopt. aus dem Schutzgebiete der Neuguinea-Compagnie etc. IV 184.
- Anleitung Käfersammeln tropisch. Länder IV 475, 584.
- Ortner's Tötungsgläser V 170.
- Fangnetz Graf Krüsi V 170.
- Neue Lepidopt. Südsee V 318.
- Neue Lepidopt. Neuguinea V 564.
- Bemerkg. zu neuen Lepidopt. VI 168.
- Neue Lepidopt. Ceram VI 171.
- Schmetterlingsfang der Vogel VI 514.
- Granada n. Malaga vom lepidopt. Standpunkte VII 114, 265.
- Fangstellen für Insekten Sammler VII 375.
- Ribbert** Hugo Veränderungen transplantiert Gewebe III 37.
- Abnorm. gekrümmt. Schwanzwirbelsäule Kaninchen III 342.
- Über Vererbung VII 334.
- Ribbing** Svedf. Malaria och Mosquitos VII 259.
- Ribot** Th. The Intelligence of Animals IV 120.
- Ricanifidae** Melichar III 383. IV 364.
- Monographie: Melichar IV 474, 583.
- Ricanoccephalus** n. g. Melichar III 383. IV 474.
- Ricanopsis** n. g. Melichar III 383. IV 474.
- Ricanoptera** n. g. Melichar III 383. IV 474.
- Ricardo** Miss Gertrude Notes Pangoniae V 193. VII 509.
- Pangoniae South America V 469.

- Ricardo Miss Getrude** Dipt. South Africa VI 71.  
**Ricardolydekkeria** n. g. Ameghino VII 172.  
**Ricardowenia** n. g. Ameghino VII 172.  
**Rieci Arnolfo** Elephas primigenius VII 25.  
 Elephas trogontherii VII 25.  
**Rieci Omero** Ric. metam. Murenoidi VII 141.  
 Una pagina di evoluzione VII 467.  
**Richard J.** Entomostrac. Chaffanjon en Mongolie III 53.  
 Entomostr. Buenos-Aires II 520. III 53.  
 Entomostr. Janina et Spitzberg III 109, 303.  
 Entomostr. Mongolie III 109.  
 Faune eaux douces des Canaries III 164, 277, 441.  
 Faune eaux douces »Princesse Alice« IV 19, 442.  
 Copépod. et Cladocér. Borkum IV 150.  
 Essais Crustac. rapports hygiène etc. V 162.  
 Parasites et commençaux des Crustac. V 162.  
 Museum océanograph. Monaco V 249.  
 Les campagnes scient. »Prince Albert« V 437. VI 219, 453. VII 469.  
 Campagne scient. »Princesse Alice« VII 335.  
 Nouvelle bouteille VII 459.  
**Richard J. & Neuville H.** Cetacés yacht Princ. Alice II 4-3. III 268.  
**Richard P.** Notice sur la race du chien IV 523.  
**Richardson Harriet** Sphaeroma thermophilum n. III 54.  
 Rocinela n. sp. III 375.  
 Key Isopods Pacific Coast North Amer. IV 350, 464, 568.  
 Idotea japonica n. V 164.  
 Synops. North Amer. Invertebrat. (Isopod.) V 287.  
 Isopod. Crustacea Branner-Agassiz Expedit. V 454.  
 Key Isopods Atlantic Coast North Amer. VI 137.  
 Isopoda Hopkins Standford Galapagos-Expedit. VII 82.  
 Marine and Terrestrial Isopods Bermudas VII 308.  
**Richardson Nelson M.** Spring Notes Weymouth (Lep.) IV 381.  
 Notes Portland (Lep.) IV 381 (bis).  
 Chaerocampa Nerii V 567. VI 78.  
**Richter Charl.** Expérience sur le sens de l'orientation III 162.  
 L'effort vers la vie III 274.  
 Résistance des canards à l'asphyxie III 562.  
 Caractère distinctif règne végétal et animal V 366.  
 Variat. ration aliment. chien VII 453.  
**Richia Grote** III 532.  
**Richmond Charl. W.** Spizella pusilla arenacea III 18.  
 Aegialitis thoracica n. III 144.  
 Panyptila cayennensis III 145.  
 Gymnostinops Cassini n. III 564.  
 Tyrannus magnirostris III 566.  
 Trigonops (Pan n. n.) IV 217.  
 Four preoccupied Names (Aves) IV 297.  
 Pelecanus occidentalis IV 301.  
 Thalassidroma castro IV 302.  
 Xenocichla IV 305.  
 Date Lacépède Tableaux IV 527.  
 Drymophila V 17.  
 Overlooked descript. Hunningbirds V 19.  
 Further Notes Lacépède Tableaux V 339.  
 Necessary Change Nomenclature (Aves) V 339. VII 295.  
 New Birds Lower Siam V 342.  
 Dendronis striatigularis n. V 348.  
 Geococcyx californicus V 348.  
 Nyctale (Cryptoflaux) VI 326.  
 Vespertilio Blosserillii VI 335.  
 Colinus VII 303.  
 Delatratia Henrici VII 306.  
 Vestipedes vs. Eriocnemis VII 306.  
 Pincola enucleator leucura VII 308.
- Richmond Charl W.** Tiaris instead of Euetheia VII 308.  
 Toxostoma vs. Harporhynchus VII 308.  
 Aquila chrysaetos VII 309.  
 Strix lapponica VII 309.  
 List Generic Terns Birds VII 428.  
 Preoccupied avian genera VII 428.  
 Early name Sphyrapicus rubra VII 439.  
 Rhopocichla VII 443.  
 Bubo virginianus subarectus VII 444.  
 Deser. Birds n. sp. Trong VII 532.  
 Parns inornatus griseus VII 536.  
 Stenopsis cayennensis insularis n. VII 537.  
**Richmondia** n. g. Jacoby III 490.  
**Richter Joh.** Beob. weiße Feldlerche VII 158.  
**Richter Johs.** Vergl. Untersuch. Lymphdrüsen Pferd, Rind, Schwein und Hund VII 538.  
**Richter W.** Anatomie u. Aetiologie Spina bifida Hühuchen IV 302.  
 Zwei Augen am Rücken eines Hähnchens IV 302.  
**Richters Ferd.** Beitr. Fauna Frankfurt V 514. VI 354.  
 Thierwelt der Moosrasen VI 452. VII 50.  
 Rhodeus amarus VII 3.  
 Wandern die Chernetiden freiwillig? VII 494.  
**Rickenbacher Otto** Embryon. membrane tectoria Meerschweinchen VI 332. VII 314.  
**Ricker Manr.** Large Red Hydra VII 366.  
**Rickett C. B.** Addit. Notes Birds Fokkien III 7, 415. V 342.  
 Lusciniola melanorhyncha n. IV 219.  
 Harpactes yamakanensis n. V 17.  
 Scops Latouchii n. V 493.  
**Rickett C. B. & De la Touche J. D.** New Species Birds from China III 7.  
 Addit. Observ. Birds Prov. Fokkien III 7. 415.  
**Ricklefs Moll.** Curland III 223.  
**Ricksecker L. E.** A new Cyanide Bottle III 463.  
**Ridder de Bienen u.** Witterungskunde V 210.  
**Ridewood W. G.** Devel. Hyobranchial Skeleton Alytes obstetricans III 138, 330.  
 Larval Hyobranchial Skeleton Anurous Batr. III 256.  
 Regen. Limbs Alytes obstetricans III 330.  
 Basibranchial Skeleton Echinorhinus spinosus IV 201.  
 Observ. Caudal Diplospondyly of Sharks IV 293.  
 Carchariidae and Scyllium IV 404.  
 Cirnelus Cephalicus Teleostean Fishes V 333.  
 Hymenochirus Boettgeri n. V 335, 336, 483.  
 Hairs Mylodon Listai VI 428. VII 168.  
 Balaena australis VI 431. VII 543.  
**Ridway Rob.** Deser. Birds Cozumel Island (Yucatan) III 143.  
 Deser. North Amer. Birds III 143.  
 Anas hyperboreus and albatrus III 145.  
 Calodromas III 147.  
 Carpodacus haemorrhous III 147.  
 Ceryle superciliosa stictoptera n. subsp. III 147.  
 American Louia III 147.  
 Muscicapa fulvifrons and Mitrephorus pallescens III 147.  
 Psaltriparus grindae III 148.  
 Birds Galapagos Archipel III 260, 335.  
 Deser. n. g. n. sp. and n. subsp. Amer. Birds II 285 III 419, 564. IV 218, 514 (bis). V 235 (bis).  
 Atthis Morcomi n. III 564.  
 Astragalinus IV 217.  
 Aimophila versus Pencaea IV 219.  
 Tanagridae and Icteridae VI 326, 425.  
 Birds North and Middle America VII 182, 299, 434.  
 Mniotiltidae and Corvidae n. sp. VII 307.  
**Riding William S.** Notes East Devon (Lep.) IV 351. V 196.  
 Stray entom. Notes East Devon IV 352.  
 Cirrhoedia xerampelina IV 357.  
 Tephrosia Hybrids IV 394.  
 Tephrosia bistortata IV 394.  
 Tephrosia bistortata and biundularia IV 394.  
 Zonosoma annulata IV 395.  
 Acidalia emarginata V 200.  
 Asteroscopus sphinx V 200.

- Riding William S.** *Zonosoma annulata* var. *obsoleta* V 209.  
*Zonosoma annulata* and *porata* V 325.  
 Spread certain Species of Lepidopt. V 401.  
*Cabera rotundaria* V 404.  
 Teratological Lepidoptera VII 396.
- Ridley H. N.** Rep. Fauna Malay Peninsula IV 122.
- Ridsdale E. L. J.** Deep-Sea Dredging and Phosphoresc. of Living Creatures III 436.  
*Panurus biarmicus* V 492.
- Riehl E.** *Vanessa polychloros* III 193.
- Riedel M. P.** Entom. Sammeln III 57.  
*Acherontia atropos* III 128.  
*Neottiophilum praecustum* III 244.  
 Unserer Syrphiden IV 67.  
 Beob. an Wespen IV 80.  
 Beitr. Dipt. Hinterpommern IV 486, VI 255.  
 Insekten auf Polyporus V 69.  
*Calliphora erythrocephala* u. *Dryomyza anilis* V 192.  
*Ernoneura argus* V 314.
- Riedlinger Reinhold** *Stileopsis grossularia* VII 438.
- Riemenschneider C.** Malacol. Notizen V 444.
- Riesen A.** Lepidopt. Ost- und Westpreußen III 319.  
 Bericht. u. Nachtr. Lepidopt. Ost- u. Westpreußen IV 281.  
*Cheimatobia brumata* IV 493.  
 Beitr. Macrolepidopt. Usedom VI 395.
- Riffarth Heinr.** Agrias III 395.  
 Neue Heliconiustormen IV 389.  
*Heliconius* V 563. VI 79, 398.
- Riggenbach E.** *Bothriotaenia chilensis* n. III 50, 106.  
*Cyathocephalus catinatus* n. IV 36, 142, 256, 343, 558.  
*Scyphocephalus* n. g. *bisulcatus* n. IV 36, 142, 343, 559.  
 Beob. über Selbstverstümmelung VI 448. VII 340, 465.  
 s. *Ariola* V. V 155. VI 45, 473.  
 s. *Calamida* D. VII 73.  
 s. *Chitrow* M. S. VII 73.  
 s. *Cohn* L. IV 559. V 155, 278. VII 216, 484.  
 s. *Dianare* V. VII 74.  
 s. *Fuhrmann* O. IV 142, 559. V 278 (bis). VI 46, 473. VII 577, 578.  
 s. *Hausmann* III 453.  
 s. *Kowalewski* M. IV 142.  
 s. *Linstow* O. v. V 380. VII 217.  
 s. *Linton* E. III 453.  
 s. *Lühe* M. IV 141. V 278 (saep.). VI 474. VII 484, 577.  
 s. *Magalhães* P. S. IV 141.  
 s. *Marotel* G. IV 459.  
 s. *Messineo* & *Calamida* VII 73.  
 s. *Parona* C. VI 473, 474.  
 s. *Railliet* A. IV 559.  
 s. *Ransom* B. H. VI 133.  
 s. *Saint-Remy* G. VII 73.  
 s. *Schneider* G. VII 369, 577.  
 s. *Shiple* A. E. VII 216.  
 s. *Volz* W. IV 558. V 448.  
 s. *Wolffhügel* K. III 453. IV 142, 558. VII 216.  
 s. *Zschokke* F. IV 459 (bis). VII 360, 464.
- Riggio S.** Contrib. carinol. Mediterr. VI 135.
- Riggs Elmer G.** Skull of *Amphictis* III 267.  
*Mylagauidae* V 26.  
 The largest known Dinosaur VI 315.
- Riley Ch. V.** *Phytoptus oivovorus* III 112.  
 Darwin's Work in Entomol. III 113.  
 Social Insects III 114.  
 Further Notes Yucca Insects III 114.  
 Interrelations Plants and Insects III 114.  
 Termite Economy III 116.  
 North Amer. Psyllidae III 117.  
 On Bees III 132.  
 Ant-Economy III 133.  
*Bruchus obtectus* III 484.  
*Bruchus pisi* and *fabae* III 484.  
*Chauliognathus marginatus* III 485.  
*Galeruca xanthomelaena* III 488.  
 Hessian Fly an imported Insect III 491.
- Riley Ch. V.** *Fenisea Tarquinius* III 522.  
 Riley J. H. *Puffinus Lherminieri* VII 437.  
 Riley Will. A. Mandibles of Spiders VII 494.  
*Rileya* Ashmead III 546 (bis).  
*Rileya* Howard III 596 (ter).
- Rimacephalus pulvinar** Baikalsee: Sabussow VII 361.
- Rimsky-Korsakow M.** *Dinophrya cylindrica* II 259. IV 24.
- Rincodes n. g.** Scaus VII 124.
- Ringer Sydney** Action Distilled Water Tubifex VI 477.  
 Influence of Saline Media on the Tadpole VII 4.  
 Influence Carbonic Acid Frog Heart VII 5.
- Ringer Sydney & Phear Arth. G.** Influence Saline Media Tubifex rivulorum VI 477.
- Ringer Sydney & Sainsbury Harrington** Action Potassium etc. Tubifex rivulorum VI 477.
- Rink Frz.** Die Furchen des Carnivorenhirns IV 523. V 29.
- Riparia** Nomenklatur: Oberholzer IV 514.
- Ripersia** Mexico: Cockerell VI 385.
- R. lasii** Aster: King IV 163.
- R. minimus** n. Massachusetts: Tinsley & King IV 271.
- R. sacchari** n. Zuckerrohrschädlich: Green VI 65.
- Ripersiella** Cockerell VI 496.
- Rippon G.** Birds Southern Shan States Burma VII 153, 298.
- Riradeau-Dumas L.** Recherch. aspects cellule renale Cobaye VII 541.
- Ris F.** *Lobus opticus* der Vögel III 558.  
 Libellen v. Bismarck-Archipel IV 56. V 591.  
 G. Schoch IV 312.  
 Neuropt Jouxthal IV 362.  
 M. E. de Selys Longchamp VI 342.  
 Die schweizerischen Nemuren VII 380.
- Rissa tridactyla** Helgoland: Hartlaub VII 14.  
 Italien: Damiani VI 102; Picchi VI 102.  
 Sardinien: Picchi VI 102.  
 Werdau: Berge V 317.
- R. tridactyla pollicaris** Kalifornien: Anthony III 418.
- Rissoidae** Europa: Locard VII 214.  
 Klassifikation: Locard VII 214.  
 Revision: Suter III 293.
- Ristori G.** Resti d'Orso nel quaternario di Ponte alla Nave IV 230.
- Risema C. Cz.** *Lucanoid* n. sp. III 123.  
 On Sumatran *Lucanidae* III 123.  
 Apogonia n. sp. III 314.  
 Apriona n. sp. III 314.  
 Helota III 315.  
*Pelargoderus nigroplagiatus* n. III 316.  
*Allotopus Rosenberghii* III 483.  
 Helota Candezi n. IV 275.  
 Helota n. sp. IV 275.  
*Cyclommatas* IV 370.  
 Helota British Bhotan V 467.  
 Malayan *Lucanidae* n. sp. VI 282.  
*Pelargoderus Sijthoffi* n. VII 255.
- Ritter C.** Die Linse des Maulwurfs IV 103. V 355.  
 Fallen Ringwall Veggeline VII 10, 530.  
*Schizoneura lanigera* VII 593.
- Ritter C. & Rübsaamen Ew. H.** Die Reblaus und ihre Lebensweise V 301.
- Ritter P. J.** de L'abeille et la pluie IV 605.
- Ritter Paul** Stacheln Trygon u. *Acanthias* VII 138.
- Ritter Wm. E.** Budding Ascidiens I 530. II 145. III 171.  
 Social Ascidiens Coast of California III 295.  
 Autodax V 4.  
 Harriman Alaska-Expedit. V 443. VI 40, 235. VII 472. VII 576.  
 Ascid. Puget Sound Collections VI 245, 368.  
 Social Ascidiens VI 369.  
 Summers dredging Coast Southern California VII 199.  
 Revised Classification Enteropneusta VII 571.
- Ritter Wm. E. & Crocker Anglielma R.** *Pycnopodia helianthoides* V 522. V 234.
- Ritter W. E. & Miller Loye** *Autodax lugubris* V 4, 336.

- Ritter W. E. & Miller Loye s. Herdman W. V 59.  
 Ritzema Bos. J. Lebensgeschichte des Maulwurfs III 152, 265.  
 Ringhoornen Spechten IV 417.  
 Blatta americana V 73.  
 Gryllotalpa vulgaris V 73.  
 Anthrenomus pomorum V 80.  
 Cecidomyia fagi V 83.  
 Carpeocapsa pomonana V 90.  
 Incurvaria capitella V 92.  
 Liparis salicis V 92.  
 Sesia V 94.  
 Lophyrus V 97.  
 Spaart de Kikvorschen en Padden V 103.  
 Agricult. Zool. V 435.  
 Zoologie für Landwirthe V 509.  
 Verdelging van slakken V 509.  
 De San José-Schildhuis V 548.  
 Leefwijze en schadelijkheid Cetonias V 554.  
 Rivas Mateos Marcelo Hirudo troctina VII 219.  
 Rivers J. J. Gastropacha Dyari n. III 522.  
 Metrius sericeus n. V 310.  
 Rivers W. H. R. Senses of Primitiv Man V 428.  
 Rivers Will. C. Summer Birds West Virginia Spruce Belt III 260.  
 Puffinus Auduboni VI 321.  
 Rivière Bern. B. Hours at which Birds begin to sing III 5.  
 Nuthatch and Starling III 18.  
 Egg producing powers of Birds III 76.  
 Ornithol. Notes Alum Bay III 259.  
 Fecundity in Birds IV 238.  
 Vanellus vulgaris VII 302.  
 Somateria spectabilis VII 303.  
 Rivière Paul Variat. electricques etc. VI 215.  
 Rivista ital. sc. nat. V 40.  
 — patol. veg. IV 6. VI 208. VII 375.  
 Rivobates n. g. Thor III 176. V 455.  
 Rivort A. Matér. faune entom. Hainaut (Col.) III 238.  
 Rivula propinqualis Biologie: Felt III 532.  
 Rizzo Agostino Pori nel guscio dell' ovo di galline V 112, 233.  
 Attacco di Uncinari V 450. VI 134.  
 Adesione Nematodi parete intestinale Mammiferi VI 251. VII 76.  
 Arcanidi Vallombrosa VII 84.  
 Sviluppo e distrib. fibre elastiche cuore pollo VII 303.  
 Fauna elminto. Rettili Catania VII 577.  
 Roads S. N. Eptesicus fuscus VII 315.  
 Robbins R. W. Boletobia fuliginaria VII 118.  
 Robbins Reginald C. Icterus galbula V 18.  
 Picoidea americanus V 348.  
 Procellaria pelagica VI 102.  
 Geothlypis trichas VI 104.  
 Bonasa umbellus VI 322.  
 Bird-Killing as a Method in Ornithology VII 295.  
 Robecchia n. g. Schultze-Schindler III 469.  
 Robert A. Devel. Troques IV 33. V 58.  
 Segmentation Trochus VI 243, 367. VII 70.  
 Sur la ponte des Troques VI 243, 470. VII 70.  
 Monographie Purpura Iapillus VI 367.  
 Robert D. Martin Les Abeilles V 575.  
 Robert Jean & Fortin L. Les Chiens III 427.  
 Roberti V. Pastor roseus IV 515.  
 Roberts Chris. H. Dineutes America North of Mexico III 241.  
 Roberts T. Vaughan Alcedo ispida III 14.  
 Milvus in Wales III 338.  
 Autumnal Litter of Dormice VII 170.  
 Arvicola amphibius VII 541.  
 Roberts Thom. S. Protonotaria citrea IV 515.  
 Larus Franklini V 490.  
 Robertson Agnes W. Raleigh and Evolution VII 333.  
 Robertson Alice The Bryozoa V 530.  
 Robertson Charl. Descr. n. sp. North American Bees III 250.  
 Notes on Bees III 250.  
 Sections of Augochlora III 513.  
 Mexican Augochlora III 540.  
 Notes on Bombus III 540.  
 Cockerell Panurgus and Calliopsis III 545.  
 Robertson Charl. North Amer. Bees IV 77.  
 Homol. Wing-veins Hymenopt. V 209.  
 Classification of Bees V 210.  
 Illinois Bees VI 84.  
 Nomada Sayi VI 183.  
 Synonymy Prosopeis VI 404.  
 Some new or little known Bees VI 527. VII 497 (bis).  
 Some new Diptera VII 107.  
 Aculeate Hymenopt. Illinois and Florida VII 129.  
 Robertson J. G. Alcedo Kanelog V 422.  
 Robertson R. B. Notes Prestbury (Lep.) IV 381.  
 Notes Prestbury Tenby and Milford (Lep.) IV 381.  
 Lepidopt. in Wales IV 381.  
 Tephrosia histortata and crepuscularia IV 394.  
 Spring Lepidopt. Bournemouth and Brockenhurst V 195.  
 New Forest Spring (Lep.) V 196.  
 Lepidopt. Bournemouth V 196.  
 Lepidopt. Cheltenham V 146.  
 Lepidopt. in the Autumn V 401.  
 Stauropus fagi V 408.  
 Lepidopt. Lyndhurst and Bournemouth V 563. VI 170.  
 Lepidopt. Boscombe and New Forest VI 74.  
 Lepidopt. Lyndhurst VI 514.  
 Lepidopt. New Forest VII 113.  
 Dwarf Lepidoptera VII 262.  
 Autumnal Work Boscombe VII 264.  
 Lepidopt. New Forest etc. VII 264.  
 Leucania vitellina and L. albipuncta VII 271.  
 Sphinx convolvuli VII 275.  
 Teratological Lepidoptera VII 396.  
 Robinson Byron Morphol. Mesent. Devel. Vertebr. Digestive Tract. IV 400.  
 Robinson Herb. C. Note three rare Zosterops V 19.  
 Contrib. Zool. North Queensland V 138.  
 Robinson H. C. & Laverock W. S. Birds North Queensland VI 100.  
 Robinson Louis Wild Traits in Tame Animals III 95. IV 538.  
 Robinson Wirt Ammodramus Henslowii V 16.  
 Mammals Vicinity of La Guaira VII 167.  
 Robinson Wirt & Richmond Ch. W. List Birds Vicinity of La Guaira VII 155.  
 Robson John E. Abraxas sylvata IV 355.  
 Catal. Lepidopt. Northumberland etc. IV 490.  
 Acherontia atropos VII 117.  
 Sphinx convolvuli VII 127, 275.  
 Roché Geo. La culture des mers en Europe III 135. IV 402.  
 Rochebrune A. T. de Taeniarhynchus saginatus III 297.  
 Collect. Moll. Kameroun IV 30.  
 Les huîtres portugaises V 376.  
 Ostrea angulata VI 42.  
 Rocinela Richardson III 375.  
 Synopsis: Richardson III 375.  
 Rockstroff H. Buch der Schmetterlinge u. Raupen VII 111.  
 Rocquigny-Adanson G. de Les oiseaux migrants III 5. IV 412.  
 Papillons attardés III 64.  
 Plusia chrysitis III 68.  
 Le départ des hirondelles III 79.  
 Rhodocera rhamnii III 131.  
 Rhodocera Cleopatra III 192.  
 Saturnia pyri III 192. IV 75. V 324, 408, 475, 572. VI 524.  
 Anthocharis Belia III 321.  
 Les Oiseaux centre de la France III 414.  
 Smerinthus ocellata IV 190.  
 Appar. précoce Lepidopt. IV 281.  
 Parage Moera IV 392, 496. V 93.  
 Le retour des martinets à Moulins IV 418.  
 Moers et habitudes des Lépidoptères V 85, 194.  
 Acherontia atropos V 89.  
 Vanessa antiopa V 325. VII 517.  
 Anthropoides virgo V 459.  
 Emploi ♂ et ♀ V 503.  
 Aporia crataegi V 516.  
 Saturnia pavonia VI 82.

- Rocquigny-Adanson G.** de *Anthocharis cardamines* VI 173.  
*Pieris rapae* VI 204.  
 Le vol des Araignées VI 377.  
*Cnethocampa pityocampa* VI 397. VII 513.  
*Bibio Marci* VII 108.  
*Papilio Machaon* VII 124.  
*Cypselus apus* VII 160.  
*Vanessa atalanta* VII 275.  
*Macroglossa bombyliformis* VII 515.  
*Vanessa cardui* VII 517.
- Rodentia** *Adductores femoris*: Alezais VII 448.  
 Afrika: De Winton III 150.  
 Amerika: Allen IV 307; Thomas III 81.  
 Argentinien: Thomas III 207.  
 Bezahnung: Adloff II 583. III 150. IV 225, 423.  
 V 24; Cederblom V 425, 495. VI 11.  
 Brasilien: Goldi VII 23.  
 Braunes Fettgewebe: Auerbach VII 447.  
 Colombia: Allen V 117.  
 Ecuador: Thomas V 24.  
 Eocän Amerika: Osborn VI 231.  
 Griechenland: Nehring VII 313.  
 Kalifornien: Merriam VII 23.  
 Katalog: Trouessart III 19.  
 Labrador: Bangs VI 11.  
 Mexiko: Merriam III 265.  
 Mittelmeocän Oeningen: Major V 24.  
 Myologie: Alezais VI 108.  
 Namen: Palmer III 81.  
 Nervus opticus: Rejssek VI 428.  
 Northumberland: Teesdale III 342.  
 Olympic Mountains (Wash.): Elliot V 24; Merriam III 569. IV 423.  
 Orinokko: Thomas V 24.  
 Palästina: Nehring VII 169.  
 Pliocän Valdarno: Bosco V 117.  
 Schädel: Paulli V 494.  
 Schwanzsehnen: Tonneux VII 168.  
 Siebbein: Paulli V 494.  
 Südafrika: De Winton III 341; Sclater V 333.  
 VI 125.  
 Südamerika: Thomas V 496. VI 11.  
 sutura metopica: Staurenghi VI 107.  
 System: Tullberg V 117, 425. VI 11.  
 Venezuela: Allen V 117.  
 Zahnentwicklung: Saint Loup III 341. IV 225.  
 Zahnwechsel: Cederblom V 425, 495. VI 11.  
 Zoologischer Garten Hamburg: Bolan IV 420.
- Rodet H.** *Mutilla marginata* III 324.
- Rodger Alex. M.** *Hydrochelidon nigra* VII 533.  
*Phoca groenlandica* VII 516.
- Rodier E.** *Centriscus scelopax* IV 86.  
 Pression osmotique sang et liquides intern. Sclaciens VI 90, 305.  
 Sang et liquides internes anim. marins VI 225.  
 Coagulation sang des poissons VI 302. VII 382.
- Rodr Édouard** Osteol. Karpfen- u. Hechtkopf III 551. VI 307.
- Rodzianko W.** *Roeselia antiqua* II 640. IV 67.  
*Tortrix grotiana* IV 286.  
 In Äpfeln u. Birnen lebende Insekten IV 357.  
 Bildung Eierecon Acridiidae IV 360.  
 Anthonomus pomorum V 306.
- Röben** Nachtr. Käfer Oldenburg VII 102.
- Röber J.** *Papilio zalmoxis* III 322.  
 Zweite Generation *Arcxia* V 200.  
*Prophylaxis* (arctica) V 320.  
 Neue Schmetterlinge V 400.  
 Werden fliegende Schmetterlinge von Vögeln verfolgt? VI 73.  
 s. *Anruvillius* Chr. VI 396.
- Roebeck W. Denison** *Cordulegaster annulatus* V 547.
- Röder V. von** Über Dipteren V 191.  
*Trichioscelis* n. g. VI 72.  
*Hypoderma bovis* VI 286.  
 Diptera Ostafrika 16. 464. VI 510.
- Röhler E.** *Mustela foina* VII 454.
- Röhmaann F.** Verdauung Kohlenhydrate *Aplysior* V 529.
- Römer Eug.** Verz. Arbeit. physiogr. polnisch. Länder III 96, 440. IV 327. VII 337.
- Römer Fritz** *Mus rattus* in Deutschland III 151.
- Römer Fritz** Stud. Integument Säugethiere III 207, 422.  
 Namen- u. Sachregister Jenaisch. Zeitschr. f. Naturwiss. IV 235.  
 Zool. Untersuch. nordl. Eismeer V 48.  
 Siphonophoren VI 462.  
 s. Linstow O. v. IV 144.
- Römer Fritz & Schaudinn Fritz** Fauna arctica V 138. VI 29, 125, 454.  
 Lebensweise Vögel Spitzbergen V 420, 489. VI 2.
- Römer K.** Das Nutzfleugel IV 299.
- Rocmeria** Weibelmeise II 606. IV 130.
- Rörig Adolf** *Cervus capreolus* III 83.  
 Trächtigkeit *Cerviden* IV 228.  
 Reproduct. u. Geweihbild. *Cerviden* IV 427. V 28, 119, 244, 357.  
 Castration *Cervus mexicanus* IV 522.  
 Geweihentwicklung u. Geweihbildung VI 15. VI 112, 201, 337. VII 175.  
 Einiges über *Cerviden* VI 112.  
 Correlation zwischen gewissen Organen der *Cerviden* u. den Geweihen VII 27.  
 Phylogenie des Cervidengeweihs VII 27.  
 Stand der Kenntnisse *Cerviden* VII 174.  
 Meinungen u. Thatsachen Geweih der *Cerviden* VII 317.
- Rörig G.** Untersuchg. Nahrungsverbrauch insektenfress. Vogel u. Säugethiere III 202.  
 Magenuntersuchungen land- u. forstwirtschaftlich wichtiger Vögel III 202.  
 Untersuch. Nahrung Krähen III 205.  
*Plinthus porcutus* IV 65.  
 Nahrungsverbrauch insektenfressender Vögel IV 412.  
 Magenuntersuchungen Vögel V 229.  
*Liparis dispar* V 474.  
*Corvus frugilegus* VI 5. VI 324. VII 150.  
 Die Krähen Deutschlands VI 5, 324. VII 159.  
 Erweiterung (Saatkrähe) II 651. VI 324.
- Roeschke H.** Carabologische Notizen III 240, 314, 455. V 80, 185, 306.
- Röse C.** Hard Tissues of Vert. III 134. IV 67.
- Roeselia antiqua** Forficula: Rodzianko II 640.
- Roesfeld F. von** Das Rothwild IV 105.
- Roeske H.** Nervenendig. Papillae fungiformes Kaninchenzunge III 82.
- Rössler Ervin** Vogelzug Esseger Umgebung III 334.  
 Vogelzug Umgebung Osijek V 419.
- Rössler Paul** Über den feineren Bau der Cysticerken VII 578.
- Rössler Rich.** Wie erkennt man eine Eule am Verlauf der Flügelrippen? III 130.  
 Die Raupen der Großschmetterlinge Deutschland V 565.
- Röthig Paul** Rückenrinne Ei Triton taeniatus VII 7, 291.
- Röthig P. & Brungsch Theod.** Entw. Labyrinth Huhu VII 158.
- Roettgen C.** Beitr. Käferfauna Rheinprovinz V 464.
- Röttiger A.** Anleitung zur Zucht u. Pflege der Fasanen III 13.
- Rogenhofer Alois F.** Vinc. Dorfmeister III 28.
- Roger & Josué** Histol. normale moelle osseuse Cobaye V 25.  
*Anthia Bordasii* V 305.  
 Liste Carabiques Dept. Vancluse V 307.  
 Excurs. natural. Chen-Si VI 124.  
*Trachys* n. sp. VI 155.
- Roger Otto** Wirbelthierreste *Dinotherium* sand VI 88.  
*Rhinoceros* Goldfuß VI 111.
- Rogeron Gabr.** Hibernation des Hironelles VI 324.
- Rogers Austin F.** New Bryozoa of Coal Measures Kansas and Missouri V 530.  
 Rhabdomea America VI 368.
- Rogers C. M.** Food of Grass Snakes VII 293.  
*Pyrrhula enucleator* VII 308.
- Rogers F. A.** Ey of Pecten irradians III 367.
- Rogers Leonhard** Relationship Water supply etc. VII 259.

- Rogers Thomas** *Geomalacus maculosus* V 377.  
**Rogez Ed.** Reflex. expériences Barthelet VI 216.  
**Rogmorypta** n. g. Simon V 540.  
**Rohde E.** Die Ganglienzellen III 439. IV 16.  
**Rohon Joh. Viet.** Bau übersilurisch. Dipnoer-Zähne III 551. V 1.  
 Parietalorg. u. Paraphysen (Vert.) IV 609.  
 Devonische Fische Timan IV 611.  
 Beitr. Anat. u. Histol. Psammosteiden VII 1, 140, 419.  
**Rohweder J.** Über das Meckern der Bekassine V 111.  
 Calamodus schoenobaenus VII 16.  
**Roi Otto** Ie Aufzeichnungen (Aves) IV 414.  
 Chama Sabinei und Procellaria glacialis VI 321.  
 Avifauna Mecklenburg u. Pommern VII 432.  
**Rolandia** n. g. Lacaze Duthiers VI 38.  
**Rolle Eug. S.** Ammodramus Nelsoni V 16.  
**Rolls P. H.** A fungus disease of San José Scale III 383.  
 The New Peach Mite IV 262.  
**Rollason Mark A.** Stilbia anomala V 94.  
**Rollason W. A.** Colias edusa III 67.  
 Dates Lepidopt. Cornwall VII 75.  
 Acherontia atropos VII 117.  
 Lycæna ægon and L. astrache VII 123.  
**Rolle Herm.** Anodonta bacteriana n. III 46.  
 Pomatia pelagonesica n. III 293.  
 Jacosta Andrewi n. IV 33.  
 Plenotomaria salmiana n. IV 253, V 58.  
 Bulimus floecinctus n. VI 366.  
 s. Mollendorff O. IV 551.  
**Rollett Alex.** Physiol. Versch. quergestreift. Muskeln Kalt- u. Warmblüter III 253. V 578. VI 44.  
**Rollinat Raymond** Sur l'accouplement des Ophiidiens III 257, 332, 555.  
 Cistude d'Europe IV 411.  
 Observ. Reptil. Dpt. Indre V 417, 585. VII 529.  
 Couleuvre d'Esculape VI 190.  
 Caractère et intelligence Reptiles Dpt. Indre VII 425, 527.  
**Rollinat R. & Trouessart E.** Sens de la direction Chiroptères VI 43.  
 Sixième sens Chauves-Souris VI 13.  
**Roman Fréd.** Monographie faune lacustre éocène moyen IV 543.  
**Romanes Geo. J.** Darwin and after Darwin III 38.  
 Darwin and Nach Darwin III 38.  
**Romano Anacleto** Centri nervosi elettrici Selacci IV 612.  
 Natura ed ragioni colorito giallo centri nervosi elettrici (Torpèd.) V 220.  
 Istogenesi centri nervosi elettrici VII 285.  
**Romanoff Nic. Mich.** Mém. sur les Lépidopt. VII 336.  
**Romanow N.** Permo-carbon. Fauna Kungurstafe Kama u. Tschussowaja III 443.  
**Romero** Contrib. studio parassiti malarici Ucelli VII 344.  
**Romiti Gugl. C.** Giacomini III 429.  
 G. Zeja V 122.  
 Signif. morfol. proc. marginale osso zigomatico umano V 107.  
**Rouchetti Vittoria** Anomalie striatura elite Coleopt. III 60.  
 Noterelle coleotterol. Rocciamelone III 313.  
 Coleopt. Bormio III 313, 385.  
 Demodex folliculorum V 65.  
 Catal. topogr. spec. ital. Meloè V 82.  
 La Blatte V 175, 545.  
 s. Keitter E. IV 588. V 52.  
**Roncs Cambridgeii** Schottland: Evans VI 55.  
**Rondeau Luzcan Mme.** Action solutions isotoniques chlorures et sucre oeufs Rana fusca VI 309, 412. VII 143.  
**Rondino A.** Il centrosoma nelle uova non fecondate Mammif. III 264. IV 222.  
**Ronna E.** Testudo graeca III 332. VII 427.  
 Nota zoologia (Muscardinus avellanarius) III 342.  
**Ronsisvalle M.** Effetti morbosi Ixodidi sull'uomo V 66.  
**Rope G. T.** Chickens reared by Partridges III 261.  
 Microtus glareolus IV 102.  
 Helix carthusiana IV 253.  
 Bufo vulgaris IV 295.  
 Remarks relating to Mimikry V 135.  
 Sorex fodiens VI 13.  
 Helix pomatia VII 355.  
**Rostronia Garmani** Ashmead III 195.  
**Rosa A. F.** List Butterflies Switzerland V 199.  
**Rosa Dan.** Lumbrioidi Palestina III 40.  
 Oligocheiti terricoli Argentina e Paraguay III 40.  
 Acanthodrilus exal n. III 51.  
 Osserv. Microcheite III 51.  
 Viaggio Loria Papuaasia orient. Terricoli III 299. IV 563. V 68.  
 Earthworms in the British Museum III 455. IV 562.  
 Microchaeta Pantheri n. IV 40.  
 Rapp. genet. linfociti e cloragogeno IV 41.  
 Nuovi Lumbrioidi Europa orient. II 222. IV 563.  
 Lumbrioidi Sumatra II 360. IV 563.  
 Riduzione progressiva della variabilità V 44, 134, 256, 437.  
 Geoscolex Bergi n. V 381.  
 Oligocheites Archipel malais VI 254, 477.  
 Oligocheiti Patagonia VII 78.  
 Allophophora spelæa n. VII 220.  
 P. Kircher trasformista VII 333.  
 Cloragogo tipico degli Oligocheiti VII 363, 488, 581.  
**Rosalta** Pic VI 163.  
**R. alpina** Csiki V 397, 468; Pic V 82.  
 Fürth: Lederer VII 106.  
 Varietäten: Pic V 82.  
**R. alpina** ab. Kautzi n. Ganglbauer V 397.  
**Roschalis** n. g. Weise III 121.  
**Rose A. F.** Addit. List Butterflies Rhone Valley VII 399.  
**Rose R.** lies Roß R.  
**Roselli A.** lies Borelli A.  
**Rosen Mr. O. W.** Molluskenf.: Charkow VI 237.  
 Mollusk. Kaukasus u. Centralasien VI 238.  
**Rosenberg W. F.** New Species Coleopt. III 155.  
**Rosentfeld M. Carl** Vergl. Anat. Musculus tibialis posticus (Mamm.) IV 100.  
 Bänder Schultergelenk Mensch u. Säugethier IV 101.  
**Rosenstadt B.** Formation of Skin Pigment II 495. III 36.  
**Rosenstock R. s.** Schmeil O. V 455. VI 212.  
**Rosenthal J. Emil du Bois** Reymond III 28.  
 Sauerstoffaufnahme und -verbrauch der Säugethiere III 339. IV 221.  
 Wärmeproduction der Thiere V 350.  
**Rosenthal Wern.** Stand der Neuronlehre VI 121.  
**Rosmarus virginianus** Rhoads III 346.  
**Rosmini Olga** Petromyzon Planeri VII 135.  
**Rosner A.** Génèse grossesse gemellaire monochoriale VII 445.  
**Roß L. S.** Prelim. Notes Iowa Entomotr. III 457.  
 Illinois Biological Station VI 344.  
 Manitoba Cladocera VI 374.  
 Daphnia hybus n. VI 374.  
**Roß Mary J.** Struct. Air-Sacs Birds IV 509. V 108.  
**Roß Ronald** Life History Parasites Malaria IV 544.  
 Malaria and Mosquitos VI 228 (bis). VII 475.  
 The Story of Malaria VII 393.  
**Roß Ronald & Fielding-Ould R.** Life History Parasites Malaria VI 38, 229.  
**Rossellidne** Klassifikation: Ijima III 363. V 26.  
 Revision: Schulze II 313. III 43.  
**osseter T. B.** Drepanidotamia venusta III 453.  
 Dicanotamia coronata VI 46, 474.  
**Rossi Gioi.** Sist. nervoso sottointestinale Miriapodi VI 265. VII 87.  
 Nido di Iulus VI 456. VII 231.  
 Blaniulus guttulatus VII 88.  
 Organizzazione Miriapodi VII 372.  
 Locomozione dei Miriapodi VII 372.  
 Resistenza dei Miriapodi all'asfissia VII 495.  
**Rossi Gust. de** Bemerk. u. Nachtr. Käferfauna Westfalen IV 584.

- Rossi Gust.** de Neue Arten u. Var. Lepidopt. Elberfeld IV 594.  
 Änderung Ernährungsweise der Insekten V 171.  
 Tiresias serra V 398.  
 Leria serrata V 399.  
 Abnormitäten bei Käfern V 551.  
 Ceropeis sanguinolenta VI 65.  
 Wespenzucht im Hause VI 87.  
 Blumen u. Insekten VII 234.  
 Cylindrotoma glabrata VII 394.  
 Melanotus castanipes VII 506.  
 Pycrochroa coccinea VII 507.  
 Kellerbewohner VII 583.  
 Cladoceeren als Krankheitserreger n. -überträger VII 584.
- Rossi Umberto** Studio oolisi Anñibi urodeli III 1. IV 408.  
 Contrib. maturaz. e second. Salamandrina perspicillata III 139.  
 Corda dorsali ed intestino (Vert.) V 577.  
 Sviluppo ipofisi V 578 (bis).
- Rossia** Steenstrup V 378. VI 243.
- R. Caroli** n. Joubin VII 482.
- R. macrosoma** Lothian Shore; Evans IV 34.
- Rossikow K. N.** Pachytulus migratorius IV 578.
- Rossinsky** Demetr. Maulwurfsbau V 426, 497. VI 14.
- Roßmüller E. A.** Iconogr. europ. Land- u. Süßwasser-Mollusk. III 45. IV 30, 250, 552. VII 63, 350.  
 Der Mensch im Spiegel der Natur IV 311.
- Rossmann Alf.** Ritter von Österr. Kynolog. Jahrb. IV 229.
- Rossov J. s.** Röttliger A. III 13.
- Rossum s.** Van Rossum A. J.
- Rost Alex.** Bradyornis silens IV 218.
- Rostafinski Jos.** Symbola ad hist. nat. medii aeri V 501. VI 441.  
 Krakau in medic.-naturwiss. Hinsicht VI 28.
- Rostagno Fortunato** Classificaz. descr. lepidotteri it. l. V 563. VI 289. VII 111, 397.
- Rostranteris** n. g. Gemellaro IV 35.
- Rostraria** n. Haecker III 108, 173.
- Rostrup Sof.** Gronlands Phytoptider VI 264.
- Rotaforia** Delage & Hérouard III 92; Dixon-Nuttall & Freemant VII 365, 582; Lord IV 148; Rousset VII 365
- Argentinien:** Wierzejski IV 566.  
 Bassenthwaite See: Calman III 373; Hickson III 374.  
 Bericht: Collin IV 161. VII 221.  
 Biologie: Scales VI 256.  
 Biologović: Michailoff V 535.  
 Ceylon: Daday III 441 IV 42.  
 Dänemark: Wesenberg-Lund III 174, 301. IV 565. V 162.  
 Entwicklung: Erlanger & Lauterborn II 620. III 68.  
 Flimmerzellen: Shephard V 285.  
 Fortpflanzung: Lauterborn III 174; Wesenberg-Lund III 174, 301. IV 465. V 162.  
 Genfersee: Weber III 374. IV 42 (bis), 260.  
 Havanasee (Ill.): Hempel IV 127, 260, 330.  
 Illinois River: Hempel IV 127, 260, 330.  
 Kharkow: Skorikow IV 348.  
 Kirkman: Rousset VI 373.  
 Konservierung: Rousset IV 348.  
 Kroatien: Trgovčević III 301.  
 Linnetisch: Lauterhorn III 174, 301.  
 Männchen: Weber II 620. III 109.  
 Morphologie: Lund IV 565.  
 Natal: Kirkman VI 373; Rousset VI 373.  
 Neuguinea: Daday III 301.  
 Neuseeland: Hilgendorf VI 256.  
 Nordamerika: Jennings VI 478. VII 222.  
 Ökologie: Lund IV 565.  
 Parasiten: Fric VI 356, 457.  
 Pliocän Valdarno: Bosco V 240.  
 Protozoen: Cohn VII 473; Przesmycki VII 56.  
 Reproduktion: Calman III 301; Lauterborn III 174, 301.  
 Sandusky Bay: Kellicott III 109.  
 Schottland: Mucray VII 489.  
 Schweiz: Heuscher IV 3.
- Rotaforia** Scengebiet Nordamerika: Jennings VII 80.  
 Spitzbergen: Bryce II 620. III 109.  
 Sporozoa: Lenns II 504. IV 24.  
 Systematik: Lund IV 565.  
 Vereinigte Staaten: Jennings VI 256. VII 80.
- Roth** Fußhaltung fliegender Mäven VI 3.
- Roth (Santiago)** Catal. Mamíferos Fósil Mus. de la Plata III 423.  
 Reconocim. reg. Andina IV 124.  
 Aviso prelim. Mamíferos mesozoicos Patagonien IV 224.  
 Remarks latest publications Fl. Ameghino V 353.
- Roth C. D. E.** Bidrag Skånes insektfauna III 233.
- Roth J. M.** Badischer Imberkalender III 69. IV 78. V 96.
- Roth R. s.** Reichenbach A. B. IV 534.  
 Rothe H. Monstrose Coleopteren IV 366.
- Rothenhühler** Hans Beitr. Kenntnis Myriapod. Schweiz IV 353, 572. V 168.  
 Zweit. Beitr. Diplopedenfauna Schweiz V 457. VI 56.  
 Myriapod. Graubünden u. Münsterthal VII 51, 87, 495.
- Rothenhühleria** n. g. Verhoeff V 457.
- Rothenburg** von Odontolabis Sommeri V 297.
- Rothke Max** Amphidasya betularia ab. double-dayaria IV 185.  
 Mamestra psi var. aestiva n. VII 404.
- Rothney G. A.** James Aculeat. Hymen. Stoborough Heath (Dorset) III 132.  
 Aculeat. Hymen. Newquay III 132. IV 77.  
 Aculeat. Hymen. Stoborough Heath and Wareham V 95.  
 Aculeat. Hymen. Tintagel VI 401.
- Rothpletz A.** Deformation jurass. Ammoniten V 378.  
 Jurass. Hornschwamm VI 32.  
 Spengelites n. g. Fellenbergi n. VI 359.
- Rothschild N. Charl.** Typhlopsylla spectabilis n. IV 379.  
 Irish Fleas V 84.  
 Typhlopsylla orientalis V 193.  
 New exotic Fleas V 193.  
 Chrysochista bimaculata V 201.  
 Colias edusa V 202.  
 Tinea simplicicella V 208.  
 Hystriochopsylla talpae VI 73.  
 Pulex canis and P. felis VI 287.  
 Ceratopsyllus Newsteadii n. VII 110.  
 Typhlopsylla biseptendatata VII 261.  
 Lepidopt. Egypt. and Soudan VII 266.  
 New Nearctic Fleas VII 395.
- Rothschild N. Charl. & Wollaston A. F. R.** Collect. Birds Shendi VII 299.
- Rothschild The Hon. Walter** Rhytidoceros Everetti n. III 17.  
 On some new Butterflies and Moths III 64.  
 Notes Gigantic Land Tortoises III 75.  
 Bubalis Neumannii III 83.  
 Birds n. sp. Northern Ecuador III 144.  
 Lepidopt. Old World Regions III 190.  
 Eos Kühni n. III 205.  
 Notes on Paradiseidae III 206.  
 Kangaroo Hybrids III 207.  
 Paradiseidae »Thierreich« III 215, 262, 565.  
 New Lepidopt. East III 247. IV 180.  
 Tragelaphus Spekei Spekei and Tr. Spekei gratius III 267, 427.  
 Some new Lepidopt. from Obi III 393.  
 Pitta Dohertyi, Ptilinopus mongoliensis, P. Everetti n. sp. III 414.  
 Aves Galapagos Islands III 416.  
 Birds n. sp. New Guinea III 417.  
 Casuaris Philippi n. III 418.  
 Chamosyna atrata n. III 419.  
 Hirita n. g. coronata n. III 420.  
 Contrib. Siphonaptera IV 180.  
 Casuaris Loriae n. IV 216.  
 Notes on some Parrots V 217.  
 Nesomismus Carringtoni n. IV 219.  
 Pitta Meeki n. IV 219.  
 Selencides ignotus or alhus IV 220.  
 Eastern Lepidopt. IV 281.



- Rothschild The Hon. Walter** Casuarinus casuarinus Selateri IV 302.  
 Casuarinus casuarinus intesus n. IV 416.  
 Casuarinus casuarinus violacollis n. subsp. IV 416.  
 Phalaacrocorax Traversi n. IV 416.  
 Cnemophilus Macgregoriae IV 418.  
 Geocichla Dumasi n. IV 418.  
 Charaxes Northcotti n. and madensis n. IV 493.  
 Rare Birds New Guinea and Sula Islands IV 511.  
 Melopitta gigantea n. IV 515.  
 Dendrolagus maximus IV 519.  
 Mem. on the Cassowaries V 14.  
 List spec. and subsp. Casuarinus V 14.  
 Casuarinus pecticollis Hecki n. and uniaependiculatus aurantiacus n. V 14.  
 Lophophorus refulgens V 15.  
 Palaeornis Salvadorii V 16.  
 Telespiza cantans V 19.  
 Testudo Gumierei V 107.  
 Apteryx V 111. VI 4.  
 Oenetus mirabilis V 323.  
 Haematopus Reischeki n. V 345.  
 Eclectus Westermanni V 348.  
 Eos variegata obiensis n. V 348.  
 Turnix Olivii n. V 348.  
 Cracticus Quoyi V 349.  
 Lalage Sharpei n. V 349.  
 Pitta V 350.  
 New Lepidopt. V 470.  
 Phalaacrocorax chalconotus and glaucus V 490.  
 Parotia Duivenbodei n. V 491.  
 Aquila fulvescens V 492.  
 Capra sibirica Lydekkeri n. V 498.  
 Notes Pulex avium VI 73.  
 Monogr. Casuarinus VI 102, 422. VII 14, 438.  
 Avifauna Laysan VI 420.  
 Bubalis VI 432.  
 New Butterflies and Moths VI 513.  
 Testudo Becki n. VII 9.  
 Capra Wallie VII 174.  
 Canis simensis VII 175.  
 Bemerkg. über Kasuare VII 188.
- Rothschild W. & Hartert E.** Ornithol. Galapagos IV 511.  
 Beitr. Orn. Neu-Hannover IV 511.  
 Notes Papuan Birds VI 193, 420 (bis).  
 List Birds Kulambangra and Florida Islands VII 13, 300.  
 Collect. Birds Guadalcanar Island VII 309.  
 Further Notes fauna Galapagos Islands VII 564.
- Rothschild W., Hartert E. & Kleinschmidt O.** Comatibis eremita III 77.
- Rothschild W. & Jordan K.** Monogr. Charaxes IV 186, 493. VI 78.  
 Lepidopt. from the East V 86.  
 On some Lepidoptera VII 262.  
 Oriental Lithosiinae VII 271.
- Rothschild Walt. & Rothschild N. C.** Dendrolagus Bennettianus IV 224, 422.
- Rothschildia** Packard VII 405.
- Rothwand S. J.** Phagocytose n. Pericardialzellen Libellenlarven V 176.
- Rotstadt J.** Ecnstrongylus gigas II 138. III 299. IV 38.
- Rottmann G.** Embr. Radula Moll. VI 464. VII 63, 214.
- Rouaultia** Miocæn Österreich-Ungarn: Hoernes VII 68.
- Roubaud E.** Orygma luctuosa, Coelopa pilipes VII 261.
- Roud Aug.** Thyroide latérale et thymus campagnol VI 11.
- Rone W. Barrett** Coition of Birds in the Air III 414.  
 How does the new-born Kangaroo get into the Mother's Pouch? IV 519.
- Rougemont F. de** Chilosisa dombressonensis n. IV 377. V 469.  
 Lepidopt. fauna neuchâteloise IV 383. V 471.  
 Caradrina lenta VII 401.
- Rouzet** Note synonym. Metabletus VI 282.
- Rouley John** The Art of Taxidermy III 348.
- Roule Louis** L'anat. comparée des aminaux III 216.
- Roule Louis** Amelides »Travailleurs» et »Talisman» III 390, 455. IV 41.  
 Géphyriens des grand fonds de la mer III 373. IV 42.  
 Phoronidiens classifié. anim. IV 42, 147.  
 Les larves marines IV 322, 440.  
 Actinotroque des Phoronidiens IV 347.  
 Espec. Géphyriens »Travailleurs» et »Talisman» V 161.  
 Affin. zool. Phoronidiens et Némertiens V 285, 452.  
 Notice Anthozoaires Corse V 442.  
 Palythoa (Gemmaria) paguricola V 442.  
 Palythoa et Epizoanthus V 442. VI 39.  
 Dével. embr. Phoronidiens V 452.  
 Masterman Phoronidiens V 452, 535.  
 Métamorph. larve Actinotroque Phoronidiens V 535.  
 Histolyse phagocytaire Actinotroque V 535.  
 Phoronis Sabatieri VI 50, 256.  
 Atherina Riqueti n. VII 420, 524.
- Roule Marcellin & Chanvet** Gust. Faune anim. arctiq. Charente quatern. IV 329.
- Rousseau E.** Essais histol. Insect. IV 51.  
 Anat. interne Insectes sans dissection IV 266.  
 Technique microscop. étude Spongiaires IV 547.  
 Entretiens histol. des Insectes V 69.  
 Carabidae expéd. antarct. belg. V 307.  
 Contrib. étud. Carabides Afrique centr. VI 68.
- Rousselet C. F.** Male Proales Wernecki III 109.  
 Pterodinae III 456.  
 Monostyla appendiculata IV 42.  
 Preserving Rotatoria IV 348.  
 Lacinularia V 382.  
 Asplanchna intermedia VI 256, 478.  
 Note Kirkman Rotifera Natal VI 373.  
 Triarthra brachiata n. VII 222, 365.  
 List New Rotifers VII 365.  
 Synchaeta VII 489, 582.
- Roussette** Abnorm: Pégot V 510.
- Routledge George B.** Acherontia atropos V 199.
- Rouville Et. de s.** Selenka E. III 354. IV 534.
- Roux Jean** Observ. Infus. ciliés Genève IV 446, 545. V 266. VI 228.  
 Infus. ciliés Lac Léman VI 31. VII 57.  
 Faune infusorienne Genève VI 459. VII 204, 567.
- Roux Jean Ch. & Balthazard** Fonctions motrices de l'estomac du chien III 26.
- Roux Wilh.** Homotropismus n. Allotropismus, Homophilie, Allophilie IV 239.  
 Bemerk. O. Schultze, Freie Entw. Embr. V 215.  
 Bericht. O. Schultze, Bilat. Symmetrie (Vert.) V 215.  
 G. Born V 429.  
 Schultze Bedeutung Schwerkraft V 436.  
 Selbstregulation der Lebewesen VII 331.  
 Das Nichtnötigsein der Schwerkraft f. d. Entwicklung des Froscheies VII 527.  
 s. Driesch H. VII 331.  
 s. Herbst C. VII 331.
- Rowbotham Frc. J.** Maternal Devotion of Spiders IV 571.
- Rowden A. O.** Callimorpha hera VI 518.
- Rowe A. W.** Analyse genus Micraster IV 551. V 148.
- Rowley Hannah** Teresa Histol. changes Hydra viridis VII 570.
- Rowley R. R.** Movements of Pupae and Activity of Imago (Lep.) III 502.  
 Cases of long Pupal Periods among Lepidopt. III 502.  
 Notes Arkansas Lepidopt. III 505.  
 Callidryas eubule III 514.  
 Notes Colias caesonia III 515.  
 Colias Philodice III 519.  
 Paphia troglodita III 529.  
 Missouri Sphingidae IV 286, 602.  
 Interesting Collecting near Home IV 595.  
 New Species of Crinoids, Blastoids and Cystoids from Missouri V 146.  
 Descr. n. sp. Devon. and Subcarbon. rocks Missouri V 363.  
 Fauna Burlington Limestone Louisiana V 521.  
 Notes Missouri Springs VI 171.  
 Lophoblastus n. g. and Carpenteroblastus n. g. VI 355.

- Roy Ch. S.** s. Newton A. & Gadow H. V S.  
**Roy E.** s. Leroy E.  
**Royer Ch.** Aberrations Vanessa VI 295.  
**Royer Maur.** Hémipt. Saint-Cloud VI 498.  
 Pyrrhocoris apterus VI 499, VII 243.  
 Captures Hémipt. rég. parisienne VII 242.  
 Dytroderes marginatus VII 242.
- Rozera Y.** Etude races bovinas normande et parthenaise V 427.
- Rozprawy akad.** umiejtn. wydział III 32.
- Rózsay R.** Mißbildung Lucanus Cervus III 389.  
 Mißbildung bei Käfern V 303.
- Rozwadowski J.** Nos poissons VI 535. VII 284, 416.
- Rubrecht R.** Recherch. cardiograph. oiseaux III 258.
- Rudistae** Douville III 367.  
 Weichthiere: Poëta VI 365.
- Rudolphia** n. g. Jacoby IV 277.
- Rudow F.** Kiefern-schädlinge III 57.  
 Lebenstätigkeiten der Termiten III 59.  
 Aufzählung Bauten u. Nester von Hymenopt. III 68, 131.  
 Ausländische Hautflügler III 131.  
 Überwinterung Polistes III 134.  
 Einige ausländische Bienenester III 193.  
 Bemerk. Orthopt. Fauna Südtirols III 309.  
 Zuchten von Hautflüglern aus Baumzweigen III 400.  
 Beobachtungen bei Ameisen III 542.  
 Verhältnis der Geschlechter bei Hymenopt. IV 76.  
 Bienenfauna Stillfserjoch IV 77.  
 Trichosoma lucorum IV 80.  
 Reisebriefe aus Brasilien u. Argentinien IV 124.  
 Bemerkg. Tiroler Skorpione IV 155.  
 Entomol. Notizen IV 156.  
 Membracidae IV 164.  
 Massenhaftes Vorkommen von Käfern IV 166.  
 Nachr. Insektenester IV 192.  
 Ausländische Bienenbauten IV 287.  
 Sammelreise nach Tirol (Ins.) IV 357.  
 Entom. Beob. (Hymen.) IV 395.  
 Nistkolonie im Rohrdache (Hymen.) IV 396.  
 Merkwürdige Bienenbauten IV 396, 498.  
 Beob. Insektenbauten IV 468, VI 142.  
 Kleine Mittheilg. (Hym.) IV 604, VI 488.  
 Größenvariation bei Insekten V 69.  
 Größenverhältnis Insekt. verschiedener Breitengrade V 170.  
 Bauten von Hautflüglern V 209.  
 Ursache u. Wirkung (Ins.) V 293.  
 Größenverhältnisse Insekten V 388.  
 Verteilung Geschlechter Hautflügler V 573.  
 Beob. Insektenester VI 59, 142.  
 Wohnungen Hautflügler Europas VI 83, VII 129 (bis), 275, 406.  
 Galleria melonella VI 292.  
 Vögel u. Insekten VI 379.  
 Einschnepplinge VII 375.  
 Scharotzer etc. der nesterbauenden Hymenopt. VII 517.
- Rudowsky Jos.** Die österreich. Rinderrassen VI 201.
- Rübnaamen Ew. (Hs.)** Gallen; Sammeln, Konserviren u. Zucht (Ins.) III 180.  
 Grönland. Mycetophiliden etc. III 442, 493.  
 Wie präparirt man Cecidozoön? IV 126, 244, 329.  
 Gallmücken Carex u. Iris IV 278.  
 Gallen von Europa, Asien, Afrika u. Amerika IV 446.  
 Lebensweise Cecidomyiden IV 487.  
 Insekten auf Polypropen V 293.  
 Zooecid. Balkan-Halbinsel V 370, 439.  
 Bericht Reise Tschler Heide VII 198.  
 Nachr. Zooecid. Balkanhalbinsel VII 222.
- Rück K.** Die Naturalis Historia des Plinius im Mittelalter III 347.
- Rückert Johs.** Entw. Ei Elasmobranchier V 101, 332.
- Ruedemann R.** Devel. et Mode of Growth Diplograptus III 44, V 145.  
 Synopsis recent progress. Gnaptolites III 100, 222.  
 Discovery of a sessile Connularia IV 34, 507.  
 Devel. Tetradium cellulosum V 144.
- Ruedi Chr.** Die Honigbiene und ihre nächsten Verwandten etc. III 400.
- Rühl Fritz** Zygaena pilosella var. Großmanni n. IV 76.
- Rümann W.** Überwinterung Wassermolche VII 291.
- Rüst C. (J.)** Verzeichnis fossil. Radiolarien Hannover III 99.  
 Neue Beitr. Kenntnis fossil. Radiolarien III 444.  
 Katalog Vogelsammlung Mus. Hannover III 557.  
 Nachr. Katalog system. Vogelsammlung Provinz-Mus. Hamburg VI 345.
- Rütimeyer L.** Rückblicke III 86.  
 Aufgabe der Naturgeschichte III 86.  
 Gesammelte kleine Schriften III 92.  
 Die Grenzen der Tierwelt III 94.  
 Fortschritt in den organ. Geschöpfen III 94.  
 Herkunft unserer Tierwelt III 95.  
 Veränderungen der Tierwelt in der Schweiz III 96.  
 Histor. Methode der Paläontologie III 97.  
 Form u. Geschichte des Wirbelthierskeletes III 135.
- Rütimeyeria** n. g. Ameghino VII 172.
- Rufer Luzo** s. Jauscha V 575.
- Ruffa Pietro** Aclerda Berlesii n. III 310.
- Ruffini Angelo** Fusi neuromusculari del gatto IV 230.  
 Sviluppo milza Rana esculenta IV 408.  
 Innerv. org. muscolo tendinei di Golgi gatto IV 428.  
 Stomaco Rana esculenta V 4.  
 Distrib. nervi e terminaz. milza etc. VI 87.  
 Anat. Neuromuscular Spindles Cat VII 29.
- Rufford P.** Struggle of existence among Hermit Crab III 175.  
 Abnormal Scalariformity in Shells III 224.
- Ruge Geo.** Knorpelskelet äußere Ohr Monotremen II 481, III 22.  
 Leber Primaten VII 455.
- Ruge John O.** Oysters and Oysterbeds Florida IV 251.
- Ruge Reinold** Untersuch. deutsch. Proteosoma VI 230.
- Rugosa** (Zoothecae) Duerden VII 206, 345, 476, 569.
- Ruhmer G. Wilh.** Araschnia levana-prorsa III 129.  
 Araschnia levana ab. porima IV 71.
- Rulot Hector** Hibernat. chauves-souris VI 200, 429, VII 315.
- Rumia crataegata** Schutzfärbung; Imms V 407.
- R. luteolata** Swain VI 178; Watkins VI 81.
- Ruminantia** Cockburn V 119.  
 Ammoniak; Kellner VII 26.  
 Asparagin-Einfluß; Kellner VII 26.  
 Centralasien; Pousargues III 572, IV 522.  
 Cestoden; Cholodkovsky VII 359.  
 Ciliata; Günther IV 246, 545, V 440.  
 Claviculaspur; Lesbre III 21.  
 Cranialskelet; Staurenghi VI 201.  
 Diluvium Völkingshofen; Hagmann IV 444.  
 Eiweitumsatz; Kellner VII 26.  
 Geweichtwicklung; Gadow VII 452.  
 Horn; Nitsche IV 427.  
 Hornbildung; Brandes V 357; Gadow VII 452; Schoenichen VII 26.  
 Hornspirale; Blanford VI 336; Wherry VI 336.  
 Infusorien; Günther IV 246, 545, V 440.  
 Magen; Grote II 298, IV 228; Zimmerl V 243.  
 Magenwurmsuche; Städter VII 219.  
 Musculus obliquus externus abdominis; Varaldi VII 166.  
 Nervus glossopharyngeus; Krüger VII 173.  
 Os cornu; Fambach VII 26.  
 Sclerostomidae; Railliet V 381, VI 134.  
 Stoffwechsel; Hagemann V 28.  
 Strongyliden; Städter VII 219.  
 Taenien; Cholodkovsky VII 578.  
 Weinstein; Ascherson VI 111.
- Rupertsberger Math.** Labidostomis humeralis III 489.  
 Eustrophus dermestoides IV 63.  
 Adoxus obscurus IV 367.  
 Larve Lucanus cervus etc. IV 475.  
 Sisyphus Schaefferi VI 163, 390.

- Rupicapra rupicapra** Gehörn V 244.  
Polydaktylie: König III 266.  
Temperatur: Stallard VI 15.  
Verona: Cipolla V 243.
- Rupprecht** Raph. Recherch. cardiographiques chez les oiseaux IV 93.
- Rusa Dejeani** Pousargues V 244.
- R. hippellaphus** Gewein: Lönberg VI 338.  
Insel Rötti: Lönberg VI 338.
- Rusciculus** n. g. Fairmaire IV 478; Greeley V 331. VII 137.
- Rusetria** n. g. Thor III 55. IV 154.
- Rusiecka Marie** de Monogr. Phantia VII 383.
- Rusina tenebrosa** Gynandrisch: Shepheard-Walwyn III 322.
- Raskin-Butterfield** H. *Vespertilio serotinus* IV 425.
- Ruspolia** n. g. Schnltheß-Schindler III 469.
- Ruß** K. Die sprechenden Papageien III 419.  
Der Wellensittich IV 98.  
Die Prachtfinken IV 99.  
Fremdländische Stubenvögel IV 209, 297.  
Handbuch f. Vogellehrer VI 191.
- Russell** A. *Sphinx convolvuli* IV 393.  
*Eriogaster lanestris* V 203.  
*Pyrameis atalanta* und *Aglais urticae* V 207.  
Dwarf Rhopalocera V 319.  
*Lachneis lanestris* V 456, 570.  
*Apatura iris* VI 77.  
*Colias edusa* und *hyale* VI 79.  
*Macroglossa stellatarum* VI 80.  
*Acherontia atropos* VI 173.  
*Cerura furcula* VI 174.  
*Sphinx ligustri* VI 295.
- Russell Frk.** Explor. Far North V 259.
- Russell G. M.** *Plusia moneta* VI 523.
- Russell Harold** *Alcedo ispida* III 146.  
*Troglodytes hirtensis* IV 99.  
Birds Kensington Gardens IV 211.  
*Dendrocopos major* V 421.  
*Corvus frugilegus* VI 5.  
Birds in Lisbon VII 11.  
*Pyrrhocorax gracilis* VII 17.
- Russell J. G. C.** *Acherontia atropos* VII 117.  
*Enodia hyperanthus* VII 270.
- Russo Achil** Canale problematico delle Oloturie III 168.  
Nuove osserv. morfol. Echinodermi III 283.  
Organo assile Crinoidi IV 333, 550.  
Organi di Cuvier Oloturie IV 334, V 148.  
Holothuria Huberti n. IV 551, V 148.  
Org. genit. Oloturie VI 128.  
Antedon rosacea VI 233.  
Funzione renale organo genitale Oloturie VI 235. VII 62.  
Sviluppo app. madrepor. Antedon VI 463.  
s. Bather F. A. VII 570.
- Rustia** n. g. Vinassa III 362.
- Rutelidae** Arrow VI 283, 359; Ohaus III 317.  
Afrika: Arrow VII 256.  
Alte Welt: Ohaus VI 508.  
Ceylon: Ohaus VI 70.  
Klassifikation: Arrow IV 590.  
Mashonaland: Arrow VII 256.  
Neue Welt: Ohaus III 490.  
Sexual-Dimorphismus: Arrow VI 283, 359.  
Transvaal: Arrow IV 485.
- Ruth** Bewegungsorgan Insekten VI 269.
- Ruticilla phoenicea** Abel IV 304.  
Frühlingszug: Stahl III 17, 335.  
Rzehak: Stahl 17, 335.  
Shetland: Sturrock VII 17.
- R. tithys** Aberdeen: Sim V 350.  
Biologie: Geyr VII 162.  
Brighton: Bryant V 236.  
Holstein: Biedermann IV 515.  
Nest: Hornung VI 98.  
Solwey: Macpherson V 114.
- Rutrophora** n. g. *rufina* n. Korsika: Schnuse VI 287.
- Rutter** Cloudsley Collect. Tide-pool Fishes Kadiak Island V 218.
- Ruvettus** Gilbertinseln: Krämer VII 141.
- Ryblůski M.** Verz. neuer Käfer Galizien II 537. III 185.  
*Trechus fontinalis* VII 258, 392.  
Coleopt. spec. nov. Galicia VII 385.
- Rybka J.** Morphol. et classif. Limnodrilus IV 259. 347.
- Rydon Arth. Hope** Setting relaxed Lepidopt. V 84.  
*Hipparchia semele* V 570.  
*Lymntria monacha* und *Clostera curta* VI 521.
- Rye Bertram** G. Coleopt. (in 1897) IV 366.
- Rygge Joh.** Innervation Zahnpulpa VII 413.
- Ryles Wm. E.** Coleopt. and Hemipt. New Forest V 552.
- Rysselberghe F. v. s.** Van Rysselberghe F.  
**Rywosch T.** Pigment of Tardigrades II 624. III 112.
- Rzehak A.** Beitr. Conchylienfauna Mähren VI 237.  
Subrecente Conchyl. Zborowitz u. Kromau VII 65.  
Beitr. diluv. Conchyl. Mähren VII 65.  
Conchyl. diluv. Kalktuff Tutschin VII 65.
- Rzehak Emil** Farbenvarietät bei Vögeln III 4.  
Vogel in Beziehung zur Landwirtschaft etc. III 6.  
*Sedopax rusticola* III 10.  
Bemerk. Blaukehlchen in Österr.-Schlesien III 15.  
Weiße Hirundo urtica III 16.  
Nützlichkeitsfrage der Bussarde III 18.  
Kampf Buteo vulgaris mit Wiesel III 18.  
*Syrnium aluco* III 19.  
Ranoid-, Bufonid-, und Bombinatoroiden Österr.-Schlesien III 553.  
Der Krenzotterbiß III 556.  
Ankunftstag Zugvögel Oslavan III 559.  
Zugvögel Lundenburg III 559.  
Phänol. Beob. Troppan (Aves) III 559.  
*Sturnus vulgaris* III 565.  
Die Chiropt. Österr.-Schlesien III 571.  
Mittlere Ankunftstag Zugvögel Jägerndorf V 10.

## S.

- Sabalia** Karsch III 533.
- S. Tippelskirchi** Karsch III 533.
- Sabaliadae** n. fam. Hampson V 524.
- Sabaschniokoff M.** Chromatin Reduct. Oogenesis Ascaris II 617. III 50.  
*Ascaris megalocephala bivalens* II 617. III 173.
- Sabatier Ad., Ducamp A. & Petit J. M.** Étude huitres de Cete III 46.
- Sabatier Arm.** Morphol. ceintures et membres Selaciens IV 85.  
Morphol. ceinture pelvienne Amphibiens V 335.  
s. Selenka E. III 354. IV 13, 534.
- Sabatier Arm. & Rouville Ét. de Sur** la genèse des epithéliums IV 17.
- Sabel E.** Naturg. u. Züchtg. Perlhuhn, Trutthuhn u. Pfau III 12.  
Pribyl's Geflügelzucht IV 210.
- Sabiue E.** *Chrysophanes* (Polyommatus phloea) IV 595. VII 401.  
*Vanessa atalanta* IV 603.  
*Colias hyale* VII 401.
- Sabrazés** Perte de poids Helix VII 481.
- Sabrazés & Muratet** Globul. rouges Hippocampe V 415.  
Granul. mobiles globules rouges poissons V 479. VI 303.  
Hématozoaires endoglobulaires V 518.  
Élém. cellul. sérosité péritonéale boeuf VI 337.  
Le sang de l'Hippocampe VII 288.  
Extraordinaire vitalité Anguille VII 420.  
Trypanosome de l'anguille VII 566.
- Sabulodes transversata** Metamorphose: Dyar VII 126.
- Sabussow H.** *Triaenophorus nodulosus* III 172. III 297.  
Turbellariestudien IV 257, 459. V 157, 281. VI 250.  
Turbellar. Solowetz V 157. VII 75.  
Tricladen-Studien V 157.  
Bemerkg. Morphol. u. System Tricladen VII 75.  
*Rimacephalus pulvinar* VII 361.
- Saccaumina** Carbon-Thoue: Chapman III 99, 362.
- Saccardo Franz** Manipoli Cocciniglie in prov. Avellino III 183.

- Sacchi Maria** *Rhombus maximus* IV 203.  
*Anomalie Pleuronettidi* V 222.  
*Solea vulgaris* V 223, VII 142.
- Sacco Fed.** Molluschi terr. terziarii Piemonte e Liguria III 46. IV 134, 337, VII 351.
- Saccocirrus** *Goedrich* VI 372, VII 80.
- Saccocoelium** n. g. *Loeb* VII 579.
- Saccopteryx** Südamerika; *Thomas* VI 428.
- S. perspicillifer** n. Müller V 118.
- Sacculina** *Delage* V 383, 536.  
 Australien; *Stead* V 287.  
 Hoden; *Dubosq* VI 375, 481.  
 Pilumpoppeus *serratifrons*; *Stead* V 287, 453.
- Sacerdoti C.** Erythrocyten Blut Säugethiere V 493.  
 Plasmastrine del sangue mammiferi VII 538.
- Sacsecurus** n. g. *Breddin* VI 64.
- Sachalinobia** n. g. *Jacobson* V 394.
- Sacharoff H.** Das Eisen als das thätige Prinzip der Enzyme VII 557.
- Sachregister** *Kosmos* IV 531.
- Sachse Walter** Sturmwarnungen durch Seevögel III 333.
- Sack P.** Überliegen von Dipteren-Puppen IV 66.  
 Wie dem Verkrüppeln vorzubeugen ist (Lep.) IV 67.  
*Ornithomyia avicularia* IV 379.  
*Elgira albisetia* IV 591.  
 Die Zucht von Stratiomyiden V 84.
- Sactopus** n. g. *Ashmead* V 576.
- Sadones** *Biol. Hydatina senta* III 109, 227.
- Saelan Th.** *Nucifraga caryocatactes* VII 307.
- Saemundsson B.** Zoologische Meddelelser fra Island III 165. IV 123, V 137.
- Säenger H.** *Peripatus capensis* et *Leuckarti* VI 486.
- Saffordia** n. g. *Ulrich* VI 41.
- Saga Natoliea** Konstantinopel; *Burr* VII 95.
- Sagartia luciae** Oesophagus-Regeneration; *Hazen* VII 569.  
 Variation; *Davenport* V 145.  
 Verbreitung; *Parker* VII 476.
- Sagartiomorpha** n. g. *Kwietniewski* III 282.
- Sage John J.** List of Birds Portland III 416.
- Sage Iuo H.** Congress Amer. Ornithol. Union IV 208.
- Sagenodus copeanus** n. *Kansas Kohle*; *Williston* V 414.
- Sagitta** Ei; *Aida* II 516, III 51.  
 Entwicklung; *Doncester* VII 487.
- S. simplicicornis** n. *Palastina*; *Pic* IV 585.
- Sagolonus** n. g. *Raffray* IV 484.
- Sagra rugulipennis** n. *Weise* VII 256.
- Sagridae** *Clavereau* V 468.  
 Katalog; *Pic* V 558.
- Sahlberg John** *Staphylinidae* *Novaja Semlja* III 63.  
 Entom. Notiser III 464.  
 Anisotomider och Coloniider III 484.  
 Catal. praecurs. Coleopt. *Petschora* IV 367, V 552.  
 Anillus abnormis V 305.  
 Coleopt. mediterr. et rosso-asiatica VI 277.  
 Tre anmärkningsvärda Coleopt. VII 246.  
 Coleopt. Polartrakterna VII 247.  
 Oenieria dispar VII 271.  
 Anmärk. Insektynd *Helsingfors* VII 376.  
 Toemne for finska fauna nye Coleopt. VII 385.  
 Coleopt. nova etc. Faunae fennicae VII 385 (bis).  
 Catal. Coleopt. faunae fennicae geograph. VII 386.  
*Agabus maculatus* aberr. *aterrima* VII 386.  
 Catal. Dipt. fennicae fragm. VII 393.  
 Hülsenumkippende Ranke VII 396.  
*Catocala promissa* VII 401.  
*Platensis retusa* VII 405.  
*Vespa rufa* VII 412.
- Saiga** Westpreußen; *Nehring* IV 427.
- S. prisca** Diluvial-Lehm Tetschen; *Hibsch* III 209.  
 Schädel; *Hibsch* III 209.
- Saint-Claire Deville J.** *Cytodroma Bucheti* n. III 387.  
 List Coleopt. Dept. Alpes-Maritimes IV 167.  
*Bythinus gracilipes* n. IV 368.  
 Coleopt. Alpes-maritimes V 183.  
*Agathidium pilosum* n. V 184.
- Saint-Claire Deville J.** *Anthobium muricolle* n. VI 503.  
*Eccoptobythus* n. subg. VII 251.
- Saint-Hilaire C.** Wandzellen in der Darmwand der Seeigel III 44.  
 Peripher. Nervensystem Fluttkrebs IV 46.  
 Speicheldrüsen *Mollusk*. IV 250, VI 464, VII 571.  
 Membrana propria der Speicheldrüse VI 351.  
 Zur Kenntnis der Phagoocytose VII 333.
- Saint-Hilaire K. K.** Entstehung Ei *Dytiscus* IV 63, V 187.
- Saint-Joseph le baron de** Les Annelid. Polychaet. côtes de France III 108, 173.  
 Annelid. Polychet. Rade de Brest et Paimpol IV 564, V 62, VI 477.  
*Pilargidiens* n. fam. V 161.  
 Invertebr. marins côtes du Sénégal VI 356, VII 202.
- Saint-Loup Remy** *Recherch. écol. dents Rongeurs* III 341, IV 225.  
 Le *Dolichotis patagonica* III 424, IV 423.  
*Dolichotis salinicola* IV 102.
- Saint-Paul G.** de Fauna ichthyol. bassine Adour VII 416, 521.
- Saint-Remy G.** Notes tératologiques III 13.  
 Synops. Trématod. monogènes. 16, 427, IV 143, 256.  
 Dével. embryonn. Cestodes V 278, 448, VI 245 (bis), 369, 473, 474, VII 73, 216.  
 Dével. embryonn. Anoplocephala VI 247, VII 216.
- Sajó Karl** Volksglauben (Insekt.) III 57.  
*Sarcophila latifrons* III 318.  
*Eumolpus vitis* III 488.  
 Melonlithden-Studien III 489, IV 276, 374.  
*Cetonia floridcola* IV 62.  
*Balaninus glandium* IV 169.  
 Die Gelsen im Sommer 1898 IV 178.  
*Aporia crataegi* IV 492.  
*Dictyophora pannonica* IV 583.  
 Roggenschädlinge unter den Schnabelkerfen V 275, VII 591.  
 Gottesanbeterin in der Neuen Welt VI 493.  
 Nectarophora destructor VI 497.  
*Trypeta cerasi* VI 512.  
 Bienenstachel und Bienengift VI 528.  
 Caprifloration der Feigen VI 528.  
 Verhältnis Immen neuen Blumen gegenüber VI 528.  
 Mimikry der Raubthiere VII 28.  
*Crioceris* VII 103.  
 Erwidern auf Stecher VII 469.  
 Japan, n. chinesis. Heimat San José-Schildlaus VII 502.  
*Platyparaca poeciloptera* VII 509.  
*Carpocapsa pomonella* VII 513.
- Saissetia nigrella** n. *King* VII 241.
- Saitis Annae** n. *Jamaika*; *Cockerell* III 460.
- Saizoff Ph.** *Biol. Süßwasserstat. Biologie* VII 322.
- Sakussev S.** Nervenendigung Verdauungskanal der Fische IV 82.
- Sala G.** *Untersuch. Struktur Pacinischen Körperchen* (Vert.) V 215.
- Sala Luigi** Sviluppo cuori linfatici e dei dotti toracici nell'embrione di pollo V 112, VI 4.
- Salacus** n. g. *Fairmaire* IV 585.
- Salamandra (mauculosa)** *Archerteron*; *Grönroos* III 331, IV 90, 205.  
 Biologie; *Servier* VI 189.  
 Blutgefäßsystem; *Bethge* III 256, 411, IV 89.  
 Drüsen; *Phisalix* V 584.  
 Ektodermansbreitung; *Grönroos* III 411.  
 Entwicklung; *Grönroos* III 331, IV 90, 205.  
 Frühgeburt; *Semper* IV 295.  
 Gastrula; *Grönroos* III 331, IV 90, 205.  
 Geographische Verbreitung; *Palacky* IV 408.  
 Gift; *Philipeaux* VI 309.  
 Giftdrüsen; *Phisalix* V 584, VI 189, 310.  
 Haut; *Phisalix* V 584, VI 94.  
 Hautdrüsen; *Ancei* VI 310 (bis), VII 144, 289; *Phisalix* VI 310 (bis).  
 Herz; *Bruner* IV 295, VI 310.  
 Larven; *Gehuchten* IV 90; *Meyers* V 104; *Phisalix* VI 94; *Reinke* V 133.  
 Lungenlos; *Parrows* VI 94, 310; *Bruner* IV 295, VI 310; *Lönngberg* V 104, 336, 416.

- Salamandra (maculosa)** Lungentragend: Lönnberg V 104, 336, 416.  
Milznerven: Ruffini VI 87.  
Milzverdoppelung: Cori VI 94.  
Mitotischer Druck: Reinke V 133.  
Musculus facialis: Bruner VII 142.  
Nasenmuskeln: Bruner IV 204.  
Pigment: Flemming II 101, 241, 394, 470. IV 205.  
Pigmentierung: Fischel VI 94.  
Postlarval: Moore VI 95, 310.  
Primitive Darmhöhle: Grönroos III 331.  
Rückenmark: Gehuchten IV 90.  
Samenfäden: Meves II 569. III 139.  
Sekretion: Meves V 104.  
Situs inversus: Cori VI 94.  
Spermatogenese: Hermann II 459. III 93.  
Venensystem: Joseph VII 144, 291.  
Vorhirnnervenfaser: Bochenek VII 425.  
Wirbelarticulation: Moore VI 95, 310.  
Zelltheilungseinfuß: Meves V 104.
- Salamandridae** s. Salamandra.
- Salamandrina perspicillata** Befruchtung: Rossi III 139.  
Biologie: Mußhoff VII 425.  
Doppelebryonen: Chiarugi III 411.  
Eireife: Rossi III 139.  
Eisegmentierung: Chiarugi IV 506.  
Eitheilung: Chiarugi VII 291.  
Entwicklung: Livini IV 408.  
Geschlechtslehen: Chiarugi VI 159.  
Oolyse: Rossi III 1. IV 408.  
Receptaculum seminis: Chiarugi IV 295. V 5.  
Thymo-thyroidalsystem: Livini VII 425.  
Vorkommen: Carruccio VI 94.
- Salcedia** n. g. Fairmaire IV 585.
- Salda** e-album Newberry VII 384; Saunders VII 384.
- S. Mülleri** Argyll: Evans V 551.  
Kinross-shire: Evans V 551.
- S. vestita** Newberry VII 384; Saunders VII 384.
- Saldidae** Osborn VI 499.
- Saldoida** n. g. Osborn VI 499.
- Saldoides** n. g. Breddin VI 384. VII 242.
- Salebias** n. g. Casey VI 150.
- Salebria venustella** Chrétien III 322.
- Saleem-Makarius** Syrian Fishes IV 199.
- Salsensky** W. Heteroblastie IV 322.  
Entw. Ichthyopterygium IV 401. V 99.  
Déval. Ichthyopterige poiss. Ganoid et Dipnoïd IV 405.  
Entw. unpaarig. Flossen störtartig. Fische V 102.
- Salua** n. g. MacGillivray III 468.
- Salinaria** n. g. Ragonot VII 405.
- Salinator** Smith VII 70.
- Salinator** n. n. (Ampullarina) Hedley VI 129.
- Salioctethus** n. g. Brauns V 95.
- Salius notatulus** Schottland: Carter VII 132.
- S. propinquus** Britannien: Morice VI 530.
- Salluca** n. g. Schauss VII 124.
- Salmo fario** Hard VII 526; Stieglleithner VII 289.  
Absteigen: Ahlers V 335; Poppe V 335.  
Acclimatisirt: Hector III 410.  
Befruchtung: Behrens III 256. IV 407; Blanc IV 88.  
Biologie: Eckstein VII 525.  
Darmentwicklung: Stricker IV 203. V 223.  
Dotterorganrückbildung: Schumacher VI 410. VII 4, 142, 422.  
Eireife: Behrens III 256. IV 407; Blanc IV 88, 407; Czermak VII 142.  
Eiregeneration: Nusbaum & Sidoriak V 583.  
Entwicklung: Stricker IV 203. V 223.  
Entwicklungsmodelle: Stricker IV 2. 3. V 223.  
Flossenüberzahl: Seligman V 103.  
Ganglienentwicklung: Goronow IV 407. V 223.  
Japan: Jordan VII 422.  
Kiemen: Hofer III 553.  
Kranialnerven: Goronowitsch IV 407. V 223.  
Krankheit: Hofer III 553.  
Kupfer'sche Blase: Gregory V 103.  
Lichtzeit: Arens III 199.  
Lake Wakatipu: Arthur III 409.  
Leberentwicklung: Stricker IV 203. V 223.  
Mesenchymzellenbewegung: Lagnesse VII 142.
- Saluo fario** Mitochondrien: Czermak VII 142, 422.  
Monströs: Yung VII 142, 526.  
Nahrung: Lampert V 583; Orr V 483.  
Pankreasentwicklung: Stricker IV 203. V 223.  
Saprolegia ferox: Arthur III 409.  
Schwimmblasenentwicklung: Stricker IV 203. V 223.  
Verschwinden: Ferguson 7. 561. III 410.  
Zucht: Diefner VII 141; Seligo V 223.
- S. fario** × **Uncophorus** Iris V 583.
- S. fario Ansonii** Otago: Arthur III 410.
- S. fontinalis** Epidemie: Calkins VII 289.  
Krebs: Scott III 410.  
Long Island: Calkins VII 289.
- S. Gairdnerii** Jaffé V 415.
- S. hamatus** d'Ivoy VII 289.
- S. irideus** Monströs: Yung VII 142, 526.
- S. killivensis** Inverness-shire: Traquair III 199.
- S. macrotigra** Sardinien: Boullenger VI 410.
- S. purpurata** Jaffé IV 407; Schillinger IV 505.
- S. salar** IV 203; Hoek III 330. V 335; Paton III 409.  
Absterben: Arnold VII 142.  
Acclimatisirt: Hector III 410; Nordgaard IV 203.  
Ausschlüpfen: Grimm V 102.  
Bergen: Nordgaard IV 203.  
Biologie: Miescher 3. 461. 4. 486. III 73 (ter), 409.  
Böhmen VI 188.  
Brut: Grimm V 102.  
Brutansetzung: Metzger III 138.  
Columbiafuß: Doflein V 583.  
Darmkanal: Brown III 552.  
Darmveränderung IV 203.  
Embryologie: Fürst V 583.  
Ems: Giesecke VI 308.  
Endocardepithel: Nöldeke IV 203.  
Entwicklung: Nordgaard V 3.  
Fang: Schnee VII 526.  
Feuchte Atmosphäre: Grimm V 102.  
Ganglienzellen: Fürst V 583.  
Kura: Arnold VII 142.  
Milch: Miescher III 73.  
Moselebiet: Hoek VII 289.  
Nahrungsorte: Hoek V 102.  
Nervensystem: Harrison VI 92, 308.  
Neuseeland: Hector III 410.  
Physiologie: Miescher III 73.  
Retractor lentis: Nusbaum VI 405. VII 521.  
Schimmelpilze: Arnold VII 142.  
Süßwasser: Nordgaard V 3.  
Verdaauungskanal: Barton VI 308. VII 289, 526; Gulland III 328, 409, 553.  
Vereinigte Staaten: Schnee VII 526.  
Weser: Giesecke VI 308.
- S. salvelinus** Bäreninsel: Lönnberg VII 53, 142.  
Nahrung: Lampert V 583.
- S. salvelinus** var. **profundus** n. Schillinger VI 308.
- S. trutta** Befruchtung: Blanc III 553. IV 505.  
Ei: His V 3, 103.  
Hudson-Bay: Prince III 198.  
Monstrosität: Gemmill VII 142.  
Nelson Harbour: Hector III 410.  
Neuseeland: Hector III 410.  
Zucht: Blanc VII 142.
- Salmon D. E.** Inspect. Meats Animal Parant IV 255. VI 246
- Salmon D. E. & Stiles** Ch. Wardell Sheep Scale (Psoroptes communis) IV 263.
- Salmon D. E.** Trypanosoma Evansi VII 566.  
Ixodidae U. St. VII 586.
- Salmonidae** Brown VII 3; Hardy III 255; Harvie-Brown VII 289; Olivier III 329.
- Adeno-Carcinom** der Thyroidea: Plehn VII 422.  
Alaska: Bean III 138; Moser V 223.  
»Albatroße»: Moser V 223.  
Biologie: Barrett VII 289; Maxwell VI 410; Paton III 409. IV 87. VI 410.  
Braunkohlenformation Böhmen: Laube VII 4.  
Britannien: Brown VI 92, 308.  
Columbiafuß: Evermann & Meek IV 294.  
Darmstrukturänderung: Gulland III 329.  
Doppelebryonen: Schmitt VII 141, 422.

- Salmonidae** Ei: His IV 87, V 334.  
 Embryologie: Jablonowski III 330, IV 87.  
 Entwicklung: Jablonowski III 330, IV 87.  
 Epithel: Noldeke IV 203, V 3.  
 Formen: Olivier VII 289.  
 Furunkulose: Hofer III 199, VI 410.  
 Ganglienzellen: Goronowitsch IV 407, V 223.  
 Gehirn: Haller IV 82, 292.  
 Hochzeitskleid: Barott VII 289.  
 Hudsonfluß: Cheney IV 294.  
 Japan: Jordan VII 422; Jordan & Snyder VII 422.  
 Kalifornien: Serre IV 523.  
 Kaukasusländer: Kawrainsky I 679, III 138.  
 Laichen: Calderwood III 330, IV 203.  
 Laichzeit: Calderwood III 330, IV 203.  
 Legende: d'Ivoy VII 289.  
 Mark Brandenburg: Eckstein VII 289.  
 Maxwell: Brown VII 4.  
 Maskelpigment: Newbigin IV 87.  
 Neuseeland: Sandager III 110.  
 Ovarialpigment: Newbigin IV 87.  
 Pacificküste: Evermann & Meek IV 291.  
 Penobscot-Bay: Smith IV 294.  
 Penobscot-Fluß: Smith IV 294.  
 Phosphormetabolismus: Paton III 199.  
 Physiologie: Paton VII 4.  
 Protoplasma: His V 3.  
 Pylorus-Appendices: Cattaneo VI 188.  
 Schottland: Brown IV 294.  
 Seidenlinien: Wilson & Mattocks II 567, III 73.  
 Sexuelschmuck: Barott VII 289.  
 Süßwasser: Brown III 552; Gulland III 329; Paton III 138.  
 Verdauungskanal: Gulland III 329, IV 87, VI 308.  
 Vereinigte Staaten: Moser V 223.  
 Vienne: Joly VII 422.  
 Wanderung: Arthur III 109; Calderwood III 330, IV 203.  
 Zucht: Bosch V 579; Schillingor VI 92; Serre IV 523.
- Salomon Wilh.** Pseudomonotis und Pleuronectites VI 365.  
 Geol. Bau u. Fossilien Marmorata VII 54.
- Salpa cordiformis-zonaria** Embryologie: Korotneff I 266, III 295.
- S. maxima** africana Embryologie: Korotneff IV 558, V 277.
- S. muscosa-punctata** Embryologie: Korotneff I 266, III 295.
- S. runcinata-fusiformis** Embryologie: Korotneff I 266, III 295.
- Salpidae (Salpa)** Auge: Metcalf IV 458.  
 Ei: Todaro V 447.  
 Embryologie: Korotneff IV 558, V 154, 277.  
 Epithel: Ballowitz III 295.  
 Follikelzellen: Metcalf II 431, III 49, 295; Todaro V 447, VI 245.  
 Herzschlag: Schultze VI 45, 132, 369, VII 72, 359.  
 Niere: Todaro VI 473.  
 Nordplankton: Apstein VII 72, 576.  
 Otolysten: Metcalf IV 458, V 59.
- Salpinctes obsoletus pulverius** n. subsp. Grinnell III 421.
- Salpingidae** Frankreich: Desbrochers VI 152.  
 Korsika: Desbrochers VI 152.
- Salpingus gabrieli** n. Gerhard VI 508, VII 106.
- S. mutilatus** Gomball; Champion IV 277.
- S. vaulogeri** n. Abeille VII 256.
- Saltatoria** (Orth.) Tarsenregeneration: Bordage IV 470.  
 Vorderbeinregeneration: Bordage IV 470.
- Salter J. H.** Ornithol. Notes Mid-Wales III 259, V 230, VII 297.  
 Ornithol. Notes Northern Norway IV 212.  
 Passer montanus VII 308.
- Salticidae** Simon VII 226, 229, 587.
- Salticoidae** Galizien: Kulezynski VI 264.  
 Hongkong: Simon VII 226.
- Sallykow S.** Transplantation zusammengesetzter Teile V 132.  
 Versuche über die Vita propria IV 447.
- Salvadori Giov.** Ergebnisse Vogelherd VII 151.
- Salvadori Tom. Cte.** Pyrrhura Argentina e Paraguay III 10.  
 Uccelli Chaco Boliviano e Argentina III 40.  
 Reliquie ornitol. spediz. Bottego III 259.  
 Daphnositta miranda III 419.  
 Viaggio Lambertini di Loria Papuaasia orient. IV 306, V 48.  
 Remarks Catal. Birds British Museum V 11.  
 Collez. ornitol. Papuaasia I 234, V 48.  
 Collez. ornitol. Capo Verde da Leon V 110.  
 Nota Uccelli Nuova Guinea V 232.  
 Pyrrhura hypoxantha n. V 236.  
 Oriolus Menelikii und Sporaeiginthus margaritae V 342.  
 Aestrelata mollis V 346.  
 Theristicus V 432.  
 Uccelli Matto Grosso e Paraguay VI 100.  
 Pyrrhura VI 103.  
 Contrib. avifauna America Australe VI 419.  
 Spediz. polare racc. ornitol. VII 13, 155.  
 Uccelli Spitzbergue VII 155.  
 Uccelli S. Thome e Isola del Principe VII 433.
- Salvadori T. & Festa F.** Uccelli n. sp. Ecuador IV 214, V 47, 231, 488.  
 Viaggio Darica. Uccelli IV 415.
- Salvelinus fontinalis** s. Salmo fontinalis.
- Salvi Junio** Tentorium osseum mammiferi III 340.  
 L'istogenesi e la struttura delle meningi (Vert.) II 4-0, IV 196.  
 Sparizione del segmento vertebrale IV 502.  
 Muscoli pronatori peroneoabdominali (Mensch) V 330.  
 Arteriae dorsales carpi VI 106.  
 Arteria dorsalis pedis VI 106.  
 Cavita cefalica Rettili VII 292.  
 Osserv. accoppiamento Chiroterri nostrani VII 315.  
 Cavites premandibulares et fossettes laterales hypophyse Sauriens VII 425.  
 Regione ipofisaria e cavita premandibolare Saurii VII 425.
- Salvin Osbert** Selasphorus Underwoodi n. III 17.  
 Scops n. sp. III 19.  
 Descript. South American Birds III 144.
- Salvioli L.** Sulla resistenza dell'ovo di pollo V 112.
- Satzner A. Th.** Eimer III 268.  
 s. Eimer G. H. III 319.  
 s. Jordan K. IV 189.
- Saunders P.** Methode der vergleich. Entwicklungsgeschichte III 355, 437.  
 Einfluß des Dotters auf die Gastrulation etc. (Vert.) III 403, IV 195.  
 Furchung Winteroier (Cladocera II 224, IV 44.  
 Einwirkung Gase Protoplasmaströmung (Rana n. Ascaris) IV 89.
- Samboides** n. g. Kerremans V 395.
- Sambon L. W. & Low G. C.** Resting position Anopheles VI 285.  
 Samia Abnorma: Kirby III 533.  
 S. californica Grote VII 126.  
 S. cecropia Naturauslese: Crampton VII 405.  
 Puppe: Crampton VI 292.
- Santa** n. g. Bergh V 377.
- Sammlung** geol. Reichsmus. Leyden IV 243, 444, V 516.
- Sammlungen** ethnograph. Ungar. Nat. Mus. IV 524.
- Samohrd F.** Freilebende Copepod. Taus VI 259.
- Saupsa** n. g. Raffray IV 484.
- Sampson Lillian V.** Breeding and Devel. Anura V 583, VI 93.  
 Singularetés dével. Batrac. Anour. VI 188.
- Samson G. O.** Bees for Pleasure and Profit VII 130.
- Sauter Max** Entw. Leptodora hyalina V 536, VI 51, 136, 259.  
 Mysis relicta u. Pallasiaella quadrispinosa VI 258, 480.
- Sauter Max & Weltner W.** Mysis, Pallasiaella u. Pontoporeia VI 220, 257.  
 Reliete Crustac. norddeutsche Seen VII 366, 583.
- Samuel J. Hughes** List rarer Birds Toronto VI 2.

- Samuel J.** Hughes Euleo borealis calurus VI 7.  
**Sánchez y Sánchez Domingo** Los Mamíferos de Filipinas III 569, VI 108, 331.  
*Helix aspersa* VII 213.
- Sand René** Laboratoire marit. de Zoologie III 30.  
 Exosporidium n. g. marinum n. III 444, IV 25.  
 Nematoda n. g. cylindrica n. IV 24.  
 Esquisse de l'évolution IV 441.  
 Etude monogr. Infus. tentaculifères IV 545, V 518, VI 31, 228, VII 58.
- Sandager P. S.** List Fishes Mokohinou Islands III 405.  
 Sea-trout III 410.
- Sandberg G.** Chionobas bore III 516.  
**Sandberger F. v.** Oncophora VII 67.
- Sanden von Kriegspferd** IV 228.
- Sanderson E. Dwight** Sitta carolinensis and Parus atricapillus III 263.  
 Sweet potato insects IV 468.  
 Donacia piscatrix and crassipes VI 157.  
 Aphis Forbesi IV 496.  
 Plant lice Pear, Clover and Lettuce VI 496.  
 Nectarophora pisi VI 497.  
 Insects injurious staple crops VII 590.
- Sanderson J. Burdon** Relat. of Motion Animals and Plants VII 45.
- Sanderson J. Burdon & Gotch Francis** Electrical Organ Skate VII 1.
- Sandmann J. Alb.** Lepidoptera hyalina V 286.
- Sandmeria n. g.** Fritsch V 49.
- Sanford P. Gerald** Butterflies Lucerne V 316.  
 Chaerocampa Neri VII 174.  
 Colias edusa and C. hyale VI 175.
- Sannia exotiosa** Slingerland V 572, VII 274.
- Sannino A.** Schizoneura III 183.
- Sanninoides exotiosa** Smith III 533, IV 602.
- Sansaptera n. g.** Schaus VII 115.
- Sanson André** L'espèce et la race en biologie générale VI 25, VII 464.
- Sant Elizabeth** von Habia ludoviciana VII 160.
- Santa Villa G.** Galeotti G. VII 45.
- Santesson C. G.** Heloderma suspectum III 140.
- Santoro-Silipigni G.** Ropaloceri Messina IV 394.
- Sannrus n. g.** Mellichr III 503.
- Saparns n. g.** Giglio-Tos III 181.
- Saperda concolor** Hamilton III 430.
- S. Fayi** Hamilton III 490.
- S. Hornii n.** Joutel VII 391.
- S. lateralis** Kemp IV 376.
- S. populnea** Brutpflege: Boas V 397, 468, VI 70, VII 391.  
 Schädlich: Boas VI 283.
- Sapper Karl** Mittelamerikanische Reisen und Studien VII 338.
- Sapphirinae** Rothes Meer: Steuer IV 261, 349.
- Saprobina n. subg.** Ganglbauer VI 66.
- Sapromyza** Indoaustralien: Kertész VI 167.  
 Neuguinea: Kertész V 193.  
 Nordamerika: Townsend III 497.
- S. ocelluris n.** Townsend III 497.
- Sapromyzidae** Coquillett IV 279.
- Sarasin Ch.** Ammonites Hoplies, Desmoeceras Sonneratia et Puzosia IV 34.
- Sarasin Ch. & Schöndelmayer Ch.** Étude monogr. Ammonites Crétac. Châtel-St.-Denis VII 358.
- Sarasin Fritz** Ber. Basler Naturhist. Museum VI 343.
- Sarasin Paul L.** Rüttimeyer V 502.
- Sarasin Paul & Sarasin Fritz** Süßwasser-Mollusk. Celebes III 360, 367, IV 251, 336, 554, V 48, 377.  
 Geol. Geschichte Celebes VI 222, VII 53.  
 Entw. n. Anat. Vaginula VI 243.  
 Geogr.-geol. Beschreibung Celebes VII 200.
- Sarasota n. g.** Hulst VI 168.
- Sarco Fed. s.** Bellardi L. VII 572.
- Sarcoctista n. g.** Townsend III 245.
- Sarcocystis (tenella)** Mensch: Vullemin VII 475.
- Sarcocronychia n. g.** Townsend III 245.
- Sarcophaga** Bezzi n. Corti III 73.
- S. cimbicis n.** Cimbex americana: Townsend 16, 72, III 497.
- S. Hunteri n.** Melanoplus: Hunter IV 160.
- S. vicina n.** Villeneuve IV 377.
- Sarcophagidae** Nordamerika: Townsend III 244.
- Sarcophila latifrons** Biologie: Sajó III 318.
- S. magnifica** Mensch: Perronito V 561.
- Sarcopsylla** penetrans Ausbreitung: Hesse IV 488, 592.  
 Madagaskar: Blanchard V 193, 561; Joly V 400.
- Sarcopsyllidae** Enderlein VI 512.
- Sarcoptes** Chiroptera: Oudemans III 176, 377.  
 Thiere: Galli & Nabel V 3-8.
- S. minor** Carruccio IV 154.
- S. mutans** Vogeltauß: Barbour VII 85.
- S. vulpis** Mensch: Weydemann III 55.
- Sarcoptidia** »Thierreichs»: Canestrini & Kramer IV 237, 262, 570.
- S. plumicolae** Trouessart IV 48, 154, V 539.  
 Klassifikation: Trouessart III 459.  
 Photographie: Favette & Trouessart III 112.
- Sarcorhamphus gryphus** Britannien: Gill VII 444.  
 Tirol: Girtanner VI 7.
- Sarcosporidia** Koch VII 567.  
 Morphologie: Laveran & Mesnil IV 546.  
 Sarcocystine: Laveran & Mesnil IV 546.
- Sarcotachinella n. g.** Townsend III 245.
- Sardeson F. W.** Lichenaria typa IV 448, V 268  
 Streptolasma profundum V 144.  
 Larviform Crinoid Lower Paleozoic V 146.  
 Strophocrinus n. g. dicyclius n. V 146.  
 Meteorol. Ordovician VI 30.
- Sargent Miss Annie Bell** Rate of Growth and Devel. of Instinct Spiders V 456.  
 Lycosa vulpina IV 571.
- Sargent Porter Edw.** Ctenolabrus coeruleus IV 57.  
 Reitsner Fibre Canalis centralis of Vertebr. V 215 (bis), 330.
- Sargus nitidus** Borre IV 379.  
 Belgien: Borre IV 379.
- Sarmento Moraes & França C.** Sur quelq. Culicides portugais VII 394.
- Sarothenia n. n.** Dalla Torre VI 183.
- Sarophosus n. g.** Kraepelin V 168.
- Sarotesius n. g.** Pocock IV 47.
- Sars G. O.** Addit. Crustac. Caspian Sea III 52, 304.  
 Phyllopoda Jana-Expedition III 110, 303.  
 South Africa. Phyllopoda III 374.  
 Deser. addit. South Africa. Phyllopoda III 374.  
 Propag. and Devel. Euphausiidae III 458, IV 45.  
 Megalocypris n. g. princeps IV 44, 150.  
 Cladocera Copepoda and Ostracoda Jana-Expedit. IV 348, 462.  
 Addit. Note South African Phyllopoda IV 462, 566.  
 Brotea IV 463, 567.  
 Crustac. Norweg. North Pol.-Exped. V 286, 452.  
 Account Crustac. Norway V 452, VI 51.  
 Itheringula n. g. paulensis n. V 452, VI 374.  
 Epischura baikalensis n. VI 52, 136.  
 Indian Phyllopoda VI 258, 374.  
 Crustac. Fauna Central Asia VII 223.  
 Contrib. Entomostr. South America VII 223, 490.
- Sarsia** Linko VII 207, 346.
- Sasaki C.** Wild and domesticated Silkworms III 396.  
 Tachina rustica IV 379, 592.  
 Japanese San José Scale u. Amerika VI 384, 496, VII 98.
- Sasakia n. g.** Kuwana VII 502.
- Sasia** Everettii Shelford IV 217.
- Sastracella n. g.** Jacoby V 557.
- Satadra n. g.** Moore V 87.
- Satrapes Peyerimhoffi n.** Basses Alpes: Bedel IV 485.
- Satter Joh.** Volksthüml. Thiernamen aus Gottschee V 130.
- Satunin Konstantin** Spalax Nehringi n. III 265.  
 Säugethierfauna der Kaukasusländer I 253, III 340.  
 Säugeth. wolgo-ural. Steppen III 568.  
 Säugethiere des Kaukasus IV 518.  
 Der kaukasische Wisent V 28.  
 Alactaga Suschkini n. V 354.  
 Kaukasische Mesocricetusarten V 354.  
 Prometheomys n. g. VII 23, 542.  
 Igel des russisch. Reiches VII 24, 170.

- Satunin Konstantin** Neue Säugethiere aus Transkaukasien VII 24.  
*Erinaceus calligoni* n. VII 170 (bis).  
 Säugeth. Steppen nordöstl. Kaukasus VII 312, 533.
- Saturnia** Grote: Dyar VII 126.  
 Hybriden: Schenkling VI 524; Tutt VI 399.  
 Nomenklatur: Tutt VI 399.
- S. atlantica** Varietät: Vallentin III 399.  
**S. caecigena** Abafi VI 82.  
**S. kurimushi** Zucht: Doleschall IV 190.  
**S. pavonia** Rocquigny VI 82.  
 Biologie: Schultz IV 286.  
 Puppe: Beadle V 207.  
 Puppenabnormität: Swoboda IV 497.  
 Scheinparthenogenese: Schultz IV 286.  
**S. pavonia** var. *ligurica* Pictet V 94.  
**S. pyri** Rocquigny-Adanson IV 75; Weißmantel VI 524.  
 Asymmetrisch: Gruber VI 82.  
 Braun: Hudak IV 190.  
 Flügelweite: Rocquigny V 475.  
 Geographische Verbreitung: Rocquigny V 408, 572, VI 524.  
 Schweiz: Rocquigny-Adanson V 324.  
 Varietät: Bordan IV 497.  
 Verpuppung: Paravicini IV 602.  
 Vertikale Verbreitung: Rocquigny-Adanson III 192.  
 Zucht: Gauckler III 533.
- S. pyri** ab. *Abafi* Wagner VI 82.  
**S. spini** Doppelkokon: Gauckler IV 497.  
 Schädlich: Weißmantel VI 524.
- Saturniidae** Dyar III 533; Grote III 533; Packard VII 405; Southonax VI 178.  
 Klassifikation: Grote IV 393, VII 126.  
 Larve: Dyar III 68.  
 Phylogenie: Dyar III 533.
- Satyridae** Edwards III 511.  
 Ausmaße: Bachmetjew IV 490.  
 Biologie: Nicéville V 94.  
 Bulgarien: Bachmetjew IV 490.  
 Kalkutta: Nicéville V 94.  
 Saisondimorphismus: Nicéville V 94.  
 Westeuropa: Bachmetjew IV 490.
- Satyrus charon** Verwandlung: Edwards III 533.  
**S. hermonie** Larve: Chapman V 408.  
**S. silvicola** Raupe: Astant VI 295.  
**Satzicus** n. g. Simon V 65.
- Sauber A.** Nachtr. Fauna Niederrhe (Lep.) V 197.  
 Neue paläarkt. Mikrolepidopt. Centralasien V 198.  
*Hadena scolopacina* var. *hammoniensis* n. V 204.  
**Saubinet E.** Contrib. nomencl. Coleopt. Est de la France IV 165.  
**Sauer** *Fasciola hepatica* IV 257.  
**Saula Birol** n. Csiki V 311.  
**Sanley F. de** Descr. Orthopt. n. sp. Pyrénées IV 267.  
 Encore nouv. Orthopt. Pyrénées IV 267.  
**Saneyella** n. g. Reitter VII 256.
- Saunders Edw.** *Scolopostemus grandis* III 312.  
 Aculeate Hymen. Littlehampton III 400.  
*Psithyrus rupestris* var. *arenaria* III 402.  
*Vespa austriaca* III 403.  
*Platystethus alutaceus* III 490.  
 Sparrows and Hive Bees III 539.  
*Xylocoridae brevipennis* IV 59.  
*Bombus hortorum* f. *subterraneus* IV 78.  
*Scolopostethus puberula* IV 365.  
*Aethus flavicornis* IV 474.  
 Addit. British Andrena IV 398.  
*Stelis octomaculata* IV 501.  
*Colletes montanus* and *Andrena lapponica* IV 606.  
 Algerian Mutillidae IV 607.  
 Hymen. and Hymipt. at Harting V 95.  
*Mutilla humeralis* V 97.  
 Three little-known Hymenopt. V 200.  
*Peribalus vernalis* V 302.  
*Pyrochroa serraticornis* V 311.  
 Mimetic resembl. Parasg. and *Prosopis* V 315.  
*Mutilla europaea* and *Polistes gallica* V 328.  
*Nomada atrata* V 478.  
*Pompilus sanguinolentus* V 478.
- Saunders Edw.** *Nabis brevis* V 551.  
 Aculeate Hymenopt. Scotland V 574.  
*Cabro carbonarius* V 575.  
*Vanessa antiope* VI 296.  
*Coelioxys mandibularis* VI 402.  
 Balearic Insects VI 189, 495, 527.  
 Gynandromorph. *Halictus quadricinctus* VII 132.  
 Aculeata S.-W. Ireland VI 276.  
 Salda e-albam and *vestita* VII 384.  
*Odynerus bifasciatus* VII 412.  
 Hymen. acul. Jersey etc. VII 518.  
*Encera longicornis* VII 519.
- Saunders Ern. s. Sharpe R. B. VI 2.**
- Saunders H. A.** *Xanthia ocellaris* IV 76.  
 Lepidopt. Woking IV 490.
- Saunders H. E.** *Dendroica coerulea* VI 6.
- Saunders Henry S.** Collect. electric. Light III 463.
- Saunders How.** *Hypolais polyglotta* Sussex III 16.  
*Emberiza cirius* IV 98.  
*Luscinola Schwarzii* IV 219.  
 Illustr. Manual British Birds IV 413.  
 Serrated Claws Ardea V 232.  
*Chaetusia gregaria* V 345.  
*Fulmarus glacialis* VI 101.  
*Puffinus gravis* VI 102.
- Saunders W. E.** *Ammodramus Henslowii* IV 217.  
*Ammodramus princeps* VII 535.
- Saunders Will.** Entom. Exhibits New Orleans Exposit. III 463.  
 Entomol. for Beginners III 476.  
 Notes of a Trip to Point Pelee (Rhopal.) III 508.  
*Agrotis declarata* III 510.  
*Smerinthus excaecatus* and *myops* III 533.  
*Selandria rubi* III 546.
- Sauracris** n. g. Brunner V 390.
- Sauret Henry s. Méguin P. VI 15.**
- Sauria** Arterien: Hochstetter III 555. V 5, 226.  
 Brustschultergürtel: Müller VI 312.  
 Darmkanal: Hochstetter III 555. V 5, 226.  
 Fränkischer Keuper: Blanckenborn IV 90.  
 Hypophyse: Salvi VII 425 (bis).  
 Keimblase: Loyer VII 292, 425.  
 Lias: Spangenberg III 257.  
 Myologie: Perrin V 415.  
 Nervenplexus: Monti III 74.  
 Nomenklatur: Gill VI 95.  
 Osteologie: Perrin V 415.  
 Pleural-Peritoneal-Scheidewand: Hochstetter IV 296. V 5, 105.  
 Rhaetik Wodmore Hill: Seeley III 555.  
 Rumänien: Kiritzescu VII 7.  
 Trias: Spangenberg III 257.  
 Verdauungskanal: Monti III 74.  
 Vorderextremitäten: Perrin V 415.  
 Wermisdorfer Schichten: Remes VI 413.
- Saurocephalus** Ilay IV 294, 407.
- Saurodon** Stewart IV 203.
- Saurogoda** Marsh IV 92, 208. V 7.  
 Bone Cabin Quarry: Osborn & Granger VII 9.  
 Hintergliedmaßen: Osborn & Granger VII 9.  
 Vordergliedmaßen: Osborn & Granger VII 9.
- Saurosipidea** Doppelbildungen: Grundmann V 336.  
 Elastisches Gewebe: Pandolfini & Ragnotti V 404.  
 Neuromusculargewebe: Giacomini IV 206.  
 Trombocten: Giglio-Tos III 325.
- Saurohynchus** n. g. Reis VII 524.
- Saururae** Derby Museum: Forbes VI 415.
- Saussure H. de** *Jaquetia* n. g. *hospodori* n. III 181.  
 Analecta entomol. Orthopt. III 381. IV 54.  
 Orthopt. Madagaskar IV 359. V 390.  
 Vespidae Madagaskar V 478.  
*Helioscirtus finotianus* n. VI 271.  
 s. Friese II. V 574.
- Saussure H. de & Zehntner Leo** Myriopod. Madagaskar und Zanzibar VII 87, 373, 495.  
 Orthopt. Madagaskar VII 337.
- Saussure H. de, Zehntner L., Pictet A. & Bormans A. de** Orth. Biologia Centr.-Amer. VII 94.
- Saussure L. de** Lutte d'un petit oiseau contre un écureuil III 414.



- Sauvage E. *Anguis fragilis* III 2.  
 Sauvage H. E. *Lepidosteoides terr. garumnien*  
 Portugal III 254.  
 Note Poissons Martinique VI 304.  
 Sauvinet E. *Otaria californica* VII 30.  
 Sauvzier Th. *Testudo hololissa* IV 508.  
 Savage E. B. s. Kermodé Ph. C. IV 229.  
 Savignicella n. g. Kirby V 548.  
 Saville W. s. Kent Saville V.  
 Savio C. F. Evol. e orig. dell' uomo VII 113.  
 Sawitzky W. Beitr. baltische Ornith. V 230.  
 Saxby J. L. *Smerinthus populi* double brooded  
 V 94.  
 Saxby T. Edmonstone Ornithol. Notes Shetland  
 V 419. VII 150.  
 Cuckoo in the Shetlands V 490.  
*Erithacus rubicula* VI 324.  
 Notes Shetland (Aves) VI 416. VII 431.  
 Ornithol. Notes Shetland VII 150.  
*Saxicola* Gefangenleben: Perzina III 17.  
 Nordamerika: Stejneger VI 196.  
 S. *albicolis* Reiser V 114.  
 S. *amphileuca* Reiser V 114.  
 S. *aurita* Ungarn: Madarász IV 516.  
 S. *Cummingi* n. Whitaker V 351. VII 307.  
 S. *melanoleuca* Angelini IV 220 (bis).  
 Ungarn: Madarász IV 516.  
 S. *occidentalis* Angelini IV 220 (bis).  
 S. *oceanthe* Westphal VII 443.  
 Biologie: Clarke VII 443.  
 Eier: Nelson IV 516.  
 Maine: Knight VI 425.  
 Rassen: Stejneger VI 325.  
 Winter: Price IV 304.  
 S. *Semenowi* n. Persien: Bianchi & Zarudny VI  
 196.  
 Say Thomas Letters Th. Say to J. F. Melsheimer  
 VI 341, VII 32, 320.  
 Sayce G. A. Altin. syst. *Gryllotalpa australis* V  
 175.  
*Niphargus pulchellus* n. V 257, 451. VII 491.  
*Phreatoicoides* n. g. V 257, 454. VII 491.  
*Gryllotalpa australis* V 297.  
 A Method of Preserving Crustacea V 535.  
*Janirella* n. g. V 537. VII 491.  
*Phreatoicus Shephardi* n. V 537. VII 491.  
 Descr. Victorian Fresh Water Amphipoda VI 260.  
 VII 491.  
 Blind Victorian Fresh Water Crustac. VII 52, 224.  
*Hypsimitopus* n. g. intrusus n. VII 491, 584.  
 Sayn Gust. Photogr. cloisons Ammonites III 294.  
*Saxibellia* n. g. Ameghino VII 172.  
*Scaeorhynchus Hartert* VI 105.  
*Scala revoluta* Fidschi: Hedley V 446.  
*Scalaria* Locard IV 131.  
 S. *fimbriolata* Melvil IV 457.  
*Scalariidae* Locard IV 139.  
*Scalartituba* n. g. *missourensis* n. Vermicular  
 Sandstein Northvie (Miss.): Weller IV 444.  
 Seales F. *Shillington* Mosquitoes and Malaria  
 VI 228.  
 Obtain and Keep Gregarinidae VI 228.  
 Habits of Amusements in Rotifers V 256.  
*Scalibregma inflatum* Anatomie: Ashworth VII  
 221.  
*Scalidae* Kobelt VII 571.  
*Scalops* Wilson IV 227.  
*Scapellum* Geographische Verbreitung: Bathes  
 VI 481.  
 »Talisman« Gravel VI 52.  
 S. *giganteum* n. Gravel VII 82.  
 S. *vulgare* Complementär-Männchen: Gravel IV  
 349, 463.  
 Scanderbeg Alf. *Castricola Agginate* Bellini  
 Moll. Napoli III 366. IV 134.  
 Scaansore Schweiz: Fatio V 99; Studer & Fatio  
 VII 153.  
 Synopsis: Dubois V 7.  
*Scantilla* n. g. Johnson IV 548.  
*Scapanorhynchus* Japan: Woodward IV 404. V  
 332. VI 90.  
*Scaphaster* n. g. Lorient VI 462.  
*Scaphegyna* n. g. Karsch IV 54.  
*Scaphidiidae* Ganglbauer IV 166.  
*Scaphiomierus* n. g. Casey VI 150.  
*Scaphiopus solitarius* Boulenger V 4.  
*Scaphites* Rückenlippe: Jahn VII 71.  
*Scaphocalanus* n. g. Sars V 286.  
*Scapholebaris mucronata* Scourfield V 383.  
*Scaphopoda* Arabische See: Melvil & Standen  
 VII 64.  
 Golf von Omar: Melvil & Standen VII 64.  
 Persische Bucht: Melvil & Standen VII 64.  
 San Domingo: Pilsbry & Sharp III 403.  
*Scaphosoma* Paläarktisch: Reitter IV 65.  
*Scaptocoris* Zuckerrohr: Champion V 551.  
*Scarabaeidae* Felsche VI 508. VII 256.  
 Antarkt. Exped. Belgien: Brenske V 311.  
 Coaxalgrube: Felsche VII 257.  
 Dodge Cy. (Wisc.): Snyder III 490.  
 Kanada: Wickham III 182.  
 Lateralgrube: Felsche VII 257.  
 Livorno: Mainardi IV 477.  
 Madagaskar: Fairmaire IV 585.  
 Ontario: Wickham III 482.  
 Quebec: Wickham III 482.  
*Scarabaens Belmonti* n. Ostafrika: Waterhouse  
 III 62.  
*Scaridae* Hawaische Inseln: Jenkins VII 137.  
*Scaritidae* Madagaskar: Boileau VII 392.  
*Scaritini* Europa: Fleischer IV 584.  
*Scarpantina* n. g. Melichar VII 503.  
*Scartichthys* n. g. Jordan & Evermann IV 200.  
*Scatophagidae* Coquillett V 399.  
*Scatophila unicoloris* n. Österreich: Czerny V  
 561.  
*Scelidopus* n. g. Simon VII 226.  
*Scelocantha* Lamère VII 507.  
*Scelidacantha* n. g. Hulst III 248.  
*Scelidomachus* n. g. Pocock IV 571.  
*Scelidotherium leptocephalum* VI 332.  
*Scelodonta nitidula* Champion IV 588.  
*Scelolophia* n. g. Hulst III 248.  
*Sceloporus* Revision: Boulenger III 2. IV 410.  
 S. *obscurus* n. Van Denburgh III 140.  
*Scelorthus* n. g. Busek VI 179.  
*Scelurus unbretta* Nisten: Goeldi VII 17.  
*Scenopiniidae* Vereinigte Staaten: Coquillett V  
 359.  
*Scenoplinus* Larve: Hagen 30. 402. III 497.  
*Scenoploea* n. g. Meyrick III 394.  
*Scepirintus* n. g. Topsis IV 25.  
*Schachmagonon* Th. *Betta pugna* V 482.  
 Schacht Fr. Will. North Amer. Diptomora III  
 30, 53. 174. IV 150.  
 North Amer. Centropogidae III 457. IV 45, 150.  
 Schacht H. *Passer montanus* IV 99.  
 Schade F. Ornithol. aus Mähren VII 11.  
 Schaeck F. de Reise der »Chazalie« nach den  
 Antillen I 323. III 8.  
 Schaefer Adf. *Ascaris inubicoides* VII 218.  
 Schaefer Maximil. Thierformen IV 14.  
 Schaefer S. Schenkeldrüsen d. Eidechsen VII  
 425.  
 Schäfer Über das Rehgeweih VI 337.  
 Schaeff Ernst Beob. Lemming III 570.  
 Führer zool. Garten Hannover IV 314.  
 Mittheil. zool. Garten Hannover VI 343.  
 Heilung eines Federfressers VII 535.  
 Schäfer s. Kannenberger K. III 219.  
 Schaefer C. Apterygoten Hamburg Magalhães-  
 Sammelreise III 115. IV 53.  
*Collembola* Bismarck-Archipel IV 53.  
 Württemberg. *Collembola* V 389.  
 Arkt. u. subarkt. *Collembola* VI 143.  
 Wasserbewohnende Raupen VI 514.  
 Geistige Fähigkeiten d. Ameisen VII 410.  
 Schaefer Charl. Synopsis *Trechus* VI 509.  
*Psilopyga fasciata* VII 105.  
*Schaeferia* n. g. *emucronata* n. Mährischer  
 Karst: Absolon V 296.  
 Schaeppi Theod. Nervensyst. Siphonophoren IV  
 131, 333, 549.  
 Schaffer Alex. Ankunft Zugvögel Mariahof V 10.  
 Ankunft Kuckuck Mariahof V 16.  
 Ankunft u. Abzug Zugvögel Mariahof V 487.  
 Schaffer Frz. Parallelisirung Mieschbildung pie-  
 mont. Tertiär IV 445.

- Schaffer** Frz. Subfossile Mikrotestenfauna Messina VI 433.  
*Pholadomya Fuchsii* n. VI 467.
- Schaffer** J. Fähigkeit des Periostes, Knorpel zu bilden II 417, III 94.  
*Ammocoetes branchialis* I 449, III 136.  
 Kenntnis der glatten Muskelzellen IV 441, 538.  
 Grundsubstanz etc. VI 122.  
 Petromyzon u. *Ammocoetes* VI 186.  
 Bau u. Entwicklung des Knorpelgewebes VI 151.  
 Sperrvorrichtung Zehen *Passer domesticus* VII 536.
- Schafow** Herm. Vogelfauna des Südpolaregebietes III 10.  
 Vögel der Sammlung Plate IV 95, V 12.  
*Muscicapa parva* IV 98.  
*Thalassidroma pelagica* IV 216.  
 Ad. Walter IV 233.  
*Ciconia alba* IV 512.  
 Bemerk. Vogelfauna Spitzbergen V 232.  
 Bern. Altum V 247.  
*Muscisaxicola Garrovi* V 122.  
 Rückblick Geschichte deutsch ornithol. Gesellschaft VI 191.  
 Ornithol. Bibliog. Deutschlands VI 192.  
 Beitr. Vogelfauna Centralasien VII 298, 433.
- Schaper** Alf. Experim. stud. Amphibienlarven III 139.  
*Mustelus vulgaris Cerebellum* III 551, V 332.  
 Histol. Kleinhirn Petromyzonten IV 612, V 581.  
 Nervöse Elem. Selachier Retina V 101, 481.  
 Beitr. Analyse tierisch. Wachstum VII 558.
- Schapiro** J. Ursache und Zweck des Hermaproditismus VII 192, 330.
- Schardinger** Frz. Entw. *Amoeba Gruberi* V 265.
- Scharrer** R. F. Origin of European Fauna III 39.  
 Land Mollusca Great Skellig II 539, III 47, 103.  
*Equus caballus* III 82.  
 Glacial Period and the Irish Fauna III 164.  
*Lepus europaeus* III 265.  
 Irish Freshwater Looches III 372.  
*Porcellio dilatatus* IV 151.  
 The History of Europ. Fauna IV 530.  
*Arion ater* var. *Bocagei* V 152.  
*Arion empiricorum* var. *Bocagei* V 274.  
*Trochonicus viridis* V 287.  
 List Irish Cetacea V 356.  
*Ampea sapidissima* V 414.  
 Irish Species Land Planarians V 449, 533.  
*Rhynchodemus Howesi* n. V 449, 533.  
*Mormopterus Whitlegi* n. VI 110.  
*Armadillidium pulchellum* VI 260.  
 Notes Irish Planarian Worms VI 370.  
 Tierwanderungen zwischen Frankreich u. Spanien VI 452.  
*Luvurus imperialis* VII 3.  
*Lamna cornubica* VII 286.  
*Thynnus germe* VII 422.  
*Lagenorhynchus albirostris* VII 451.  
*Rhinolophus hipposideros* VII 542.  
 Einfluß der Pyrenäen auf die Tierwanderungen VII 562.
- Scharff** R. F. & **Carpenter** H. Anim. Maegillendy's Reeks IV 540.
- Schaudinn** F. Rhizopoda Ostafrika II 138, III 98.  
 Gener. Coecidien u. Malariaforschung IV 447.  
 Generationswechsel Coecidien u. Haemato-Sporidien IV 546.  
 Zool. Untersuch. nördl. Eismeer V 48, 369.  
 Trichosphaerium Sieboldi V 50.  
 Untersuch. Generationswechsel Coecidien V 143.  
 Die Tardigraden Arktos VI 483.  
 s. Behla S. III 98.  
 s. Caullery M. & Mesnil Fél. IV 25, 126.  
 s. Collett M. C. 100.  
 s. Driesch H. III 100.  
 s. Frenzel J. III 98, 279.  
 s. Frosch P. IV 544.  
 s. Gronberg G. III 283.  
 s. Hertwig R. III 279, 280.  
 s. Labbé IV 546.  
 s. Lessens IV 24.  
 s. Mesnil F. & Marchoux E. IV 128, 546.  
 s. Peebles Fl. III 100.
- Schaudinn** F. s. Penard E. III 99.  
 s. Porter Jam. P. IV 128.  
 s. Prowazek S. III 279.  
 s. Schneider K. C. III 100.  
 s. Zykoff W. III 292.
- Schaudinnia** n. g. Schulze V 144.
- Schäuf** W. Optisches Verhalten Globigerinenschalen IV 23.
- Schäuer** lies Schauler VII corr.
- Schäuffer** B. Lebensweise u. Entwicklung Schlupfwespe VI 299 & VII corr.
- Schanfuß** Camillo Beitr. Käferfauna Madagaskar III 185.  
*Dendroctonus frontalis destroyer* III 487.  
 Bedeutung Formol f. Insektensammler IV 51.  
 Rosenzucht schädliche Dipteren VI 284.  
*Drosophila funebris* VII 108.  
*Autonocnemis* VII 386.  
 Die Pillen von *Cupris* VII 388.  
 s. Escherich K. III 489.  
 s. Kolbe W. J. VI 499.  
 s. Schenkling C. V 304.
- Schansland** H. Beitr. Biol. Hateria III 555.  
 IV 207, 410 (bis).  
 Entw. Hateria III 555, IV 207, 410 (bis).  
 Biol. u. Entw. Hateria IV 207.  
 Drei Monate auf einer Koralleninsel IV 328, VII 471.  
 Entwicklungsgesch. Sphenodon VI 96, 313.  
 Mittheilg. Entw.gesch. Wirbelthiere VI 533.
- Schaufinsland** n. g. Ashmead V 576, VI 83.
- Schaus** Will. Heterocera Sierra Leone III 65.  
 Noctuidae from Tropical America III 249, IV 407, VI 399, 523.  
 Noctuidae *Guenée* III 528.  
*Hesperosphingis* n. sp. IV 73.  
 Amer. Prothripidae IV 602.  
 Heterocera Tropical America V 403, VI 172, VII 115.  
 Lithosiidae Tropical America V 406.  
 Descript. Heterocera n. sp. VI 172.  
 Geometridae n. sp. Tropical America VI 398, VII 121 (bis).  
 New Species of Heterocera VII 115.  
 New Species Heterocera Tropical America VII 115 (bis).  
 Revis. Amer. Notodontidae VII 124.  
 Descr. Amer. Butterflies VII 400.  
*Birphia carminata* n. VII 402.
- Schausia** (*Euschausia* n. n.) Byar III 522.
- Schau** Notes on Spiders III 377.
- Schedoleodesmus** n. g. Silvestri III 177, 231.
- Schedophilus Bolteri** Trois V 483.
- Schedypodesmus** n. g. Silvestri III 379, IV 573.
- Scheel** C. Fortpflanzung Amöben IV 544.  
 Beitr. Fortpflanzung Amöben V 49, 265, 370, 439.
- Scheel** Joh. Nepom. Unterricht in der Bienenzucht IV 397.
- Scheffel** V. s. Stork II. III 404.
- Scheffer** W. Das Mikroskop VII 182.
- Scheier** Max Ossifikation des Kehlkopfes VII 161.
- Schellenberg** Rasp. Großhirnmark Ungulaten V 498, VI 336, VII 316.
- Schellwien** Ernst Fauna karnisch. Fusulinenkalk III 178, IV 125.  
 Fauna Troglodolichiten karnisch. Alp. u. Karawanken VI 29.  
 Tierwelt am Ende der paläozoischen Zeit VI 355.  
 Permo-carbonische Fauna Ostalpen VI 455.
- Schendyla** Verhoeff V 457, VI 56.
- Schendyloides** n. subg. Attems III 113.
- Schenk** F. Stud. Entw. Knochen Unterkiefer (*Aves*) III 142, 202.  
 Einfluß konstant. Strom auf Amöben IV 245.  
 Physiol. Charakt. der Zelle IV 324.  
 s. Beck A. V 446.  
 s. Beer Th. III 171, 411, IV 149, 204 (bis), 537.  
 s. Bethé A. III 174, V 481.  
 s. Biedermann W. & Moritz P. IV 137, 551.  
 s. Brinnings W. IV 609.  
 s. Caselli V 569.  
 s. Frenzel J. III 169.

- Schenk F.** s. Knauth K. IV 197.  
s. Maxwell J. St. III 173.  
s. Norman W. W. IV 119.
- Schenk H.** Pflanzen u. Ameisen bayrischer Wald V 576.
- Schenk Jak.** Vogelzug in Ungarn eines Frühjahres (1898) V 11. VI 192, 416.
- Schenk S. J.** Aufnahme des Dotters während des Embryonallebens II 307. V 43.  
Methode Geschlechtsbestimmung beim Menschen VI 147.  
Meine Methode der Geschlechtsbestimmung VII 559.
- Schenkel E.** Achter Nachtrag Katalog herpetolog. Sammlung Basler Museum VI 95, 311.  
Beitr. Dekapodenfauna Célébes VII 83.
- Schenklin S.** Einfluß der Farben auf die Entstehung des Geschlechtes h. d. Seidenwürmern VII 118.
- Schenklung C.** Leben unserer Aphodien III 186.  
Eliquetten für Käfer-Sammlungen III 478.  
Physiol. Bedeutung Lufträume Vögel III 557.  
Lebensweise Apionen IV 169, 273, 365.  
Zur Geschichte der Seide IV 185.  
Kampf gegen die Schildläuse IV 581.  
*Chrysomela varians* V 80.  
*Bibio hortulanus* V 192.  
Fremdlinge mitteleuropäische Käfer V 304.  
Otiorrhynchus VII 390.
- Schenklung Sigm.** Beziehungen Myrmecophilen zu den Ameisen III 312.  
Revis. Lemidia III 388.  
Cleriden n. sp. IV 172.  
Myrmecophile Arthropoden IV 260.  
Cleriden Somaliland IV 274.  
*Carpocapsa pomonella* IV 283.  
*Megachile contumelialis* IV 399.  
Indo-austral. Cleriden IV 479.  
*Thrips physapus* V 74.  
Neue Cleriden V 80.  
Entom. C. Schwencfeld V 293.  
Kissing Bug V 393.  
Cleriden Hamburger Museum VI 156.  
Amerik. Cleriden VI 156.  
Cleriden n. sp. Mus. Brüssel VI 280.  
Abstammung der Schmetterlinge VI 513.  
Saturnia-Hybriden VI 524.  
s. Laloy K. VII 142.
- Schenklung-Prévo** Kämpfende Käfermännchen III 60.  
Aufzucht des Seidenspinners mit Schwarzwurzel III 66.  
Aus dem Leben der Termiten III 235, 310, 382, 471.  
Das Käfersieb III 237.  
Psyche helix III 322.  
Ant. v. Leuwenhoek III 347, 430.  
Höhenspinnen III 376.  
*Theridium riparium* IV 352.  
*Hyponomeuta malinella* IV 389.  
*Asynopta lugubris* IV 591.  
*Anopheles claviger* IV 591.  
Nidologisches VII 296.  
Aus Leunis' Leben VII 458.
- Schepmann M.** Unio Ni-uwenhuisi n. III 287.  
Conch. correct. and addit. III 285.  
*Leptopoma manadense* V 152.  
*Natica Rodatzi* n. VI 241.  
*Nerita Junghuhnii* n. VII 213.
- Scherbakow A.** Bemerk. Apterygogenea Kiew III 115, 233.
- Scherer Karl Christoph** Das Thier in der Philosophie des Herrn. S. Reimarus III 356.
- Scherren Henry** *Cristatella muc-do* IV 140.
- Schewiakoff W.** Method of Staining cilia etc. (Prot.) IV 329.  
Sklette und hydrostat. Apparate Radiolaria VI 458. VII 506.  
Beitr. Acanthometriden VII 566.
- Schewryew J. B. A.** Jaroschewsky VII 150.
- Schiedermayr K.** Wasser der Donau bei Linz V 368.  
Eine Mückenseuche V 399.
- Schiemenz Paulus** *Bos primigenius* in historischer Zeit III 25.  
Zweismemiger Karpfen mit geschlossenem Maul III 73.  
Zeensentfereci im Stralsunder Revier III 549.  
Robbenfrage im Beringsmeer III 574.  
Untersuch. Fischerei-Verhältnisse Jasmunder Bodden IV 82.  
Zoologie im Dienste der Fischerei VI 535.
- Schier Pissodes** *flareyniae* u. *scabricollis* IV 175.
- Schierl A.** Land- u. Süßwasser-mollusken Mährens VII 210.
- Schille Fryderyk** Lepidopt.-Fanna Popradthal III 126. V 86. VI 289.  
*Dasychira fascelina* ab. *laricis* V 321.  
*Pteretes matronula* V 324.  
Aberrative Schmetterlinge Galizien VI 471.  
Beitr. Schmetterlingsbiologie VII 263.  
Fauna Lepidopt. Vallée de Poprad VII 265.  
Phlyctenodes sticticalis VII 274.
- Schiller Tietz Nic.** Zahl, Größe, Gewicht der Vogeleier VII 10.  
Bergung u. Konservierung Honig durch Bienen VII 518.  
Über die Mauser VII 521.  
Eier Nesthocker u. Nestflüchter VII 530.
- Schilling C. G.** Thiere aus Äquatorial-Afrika VI 198.
- Schilling Heinrich Frh. v.** Naturg. *Trypeta fulminans* III 498.  
Die Schädlinge des Gemüsebaues u. ihre Bekämpfung IV 52.  
Allerlei nützliche Garteninsekten IV 357.  
Die Schädlinge des Obst- u. Weinbaues (Ins.) IV 357.  
*Daetylopius vagabundus* IV 385.  
Praktischer Ungezieferkalender VII 583.
- Schilling Paul** Was muß man von der Taubenzucht wissen? VII 15.
- Schillinger Alf.** *Salmo purpuratus* IV 505.  
Beob. künstl. Fischzucht VI 92.  
*Salmo salvelinus* var. *profundus* n. VI 398.
- Schillings C. G.** Biol. deutsch-östatrikan. Wild V 495.
- Schilsky J.** Die Käfer Europas III 60. IV 166. V 78. VI 66. VII 241.  
*Cacnora* Weisei n. IV 170.  
Käfer Europas, Ungarn IV 273.  
*Apion Horvathi* n. VI 387.  
Synon. Rom. *Apion* VII 248.  
s. Küster H. C. & Kraatz G. III 69. IV 166. V 78. VI 66. VII 241.
- Schimanski** Warmblüter Stammer Seen V 330.
- Schimmelwitsch W.** Entw. *Lernaea* R. S. Bergh III 110.  
*Pellogaster paguri* IV 45.  
Entstehung Darmkanal Arachnoid. IV 47.  
Berichtig. Entw. Darmkanal Arachnoid. IV 47.  
Organ dorsal *Araucina* IV 48.  
Entw. parasit. Copepoden IV 150, 463.  
Anwendung Färbung mit Methylenblau IV 233.  
Histor. Umriß Zool. Kabinet St. Petersburger Univ. IV 314.  
Zellen Leibeshöhle Nematoden IV 345, 561.  
Entw. Cophalopoden künstliche Bedingungen IV 556. V 153. VI 243.  
Bis Ichneumonidenarten Spinneneier IV 571.  
Entw. Lohige Eier in Lösungen IV 556. V 153. VI 243.  
Experim. Untersuchg. meroblast. Eier V 416, 530. VI 43, 243 (bis).  
Abstammung Crustae. VI 50. VII 81.  
Heteropie der Haare VI 106.  
Biolog. Grundzüge der Zoologie VI 446.  
Entw. Hühnchen künstliche Bedingungen VII 303.  
Direkte Theilung unter künstlichen Bedingungen VII 332  
Atavist. Bedeutung Linsenregeneration Amphib. VII 414, 423.
- Schinia areifera** Weidt IV 75.
- Schipper W. W.** *Eccoptogaster* V 81.  
*Pieris brassicae* V 571 (bis).
- Schirman Daria** Rückbildg. Dickdarmzotten Meerschweinchen III 424. IV 225.

- Schirmer C.** *Psammophila violacea* III 402.  
*Lophyrus pini* V 576.  
 Tentheredind. Berlin VI 532.
- Schirmer F.** Ornithol. Aufzeichnung. III 76.  
 Ornithol. Aufzeichnung. Spessart III 259, 414.  
*Schistoccephalus dimorphus* Lühe III 50.  
*S. notosus* Fuhrmann III 106, 296.  
*Schistocerca* Künckel VI 61; Scudder IV 268.  
 Färbung: Künckel VI 61, 271.  
 Farbenwechsel: Künckel VI 61, 271.  
 Wanderung: Künckel VI 271.
- S. alutacea** Rehn VII 379.
- S. americana** Geographische Verbreitung: Künckel VI 271.  
 Saisonverlängerung: Webster IV 579.  
 Toronto: Walker III 470.
- S. marocana** Hautung: Vellay IV 160.
- S. parancensis** Scudder III 115.  
 Feinde: Berg IV 55.
- S. rubiginosa** Rehn VII 379.
- Schistoceros** n. g. Lesne IV 478.
- Schistophila** n. g. *laurocistella* n. Chrétien IV 393.
- Schistofauna** n. g. Cohn V 27.
- Schisturella** n. g. Norman V 164.
- Schizidium** n. g. Verhoeff VI 52.
- Schizillus** n. g. Wasmann IV 476.
- Schizocarpus** Mingaud Trouessart III 55.
- S. zabriskei** Webster V 577. VI 184.
- Schizocystis arezarinoides** n. Dipterenlarven:  
 Léger VI 31, 230 (bis).
- Schizodiscus** n. g. Kishinouye VII 570.
- Schizolopha** n. g. Ulrich & Scofield VI 42.
- Schizometopa** (Muscidae): Hendl VI 286.
- Schizonentra lanigera** IV 163; Beath IV 363;  
 Jablonowski IV 271; Perugia VI 386; Thiele VII 382.
- Apfelbaum:** Mancini III 59.  
 Biologie: Alwood V 77; Ritter VII 503.  
 Chrysope: Verhoeff VI 63, 146.  
 Entwicklung: Lignières V 301.  
 Entwicklungscyclus: Mokrzetski II 534. IV 163.  
 Heimat: Jablonowski IV 163.  
 Mittel: Blath IV 363; Gothe IV 271; Jablonowski IV 271; Lignières V 301; Sannino III 183; Vetter IV 363.
- Schizophyllum sabulosum** Wanderung: Verhoeff V 457.
- Schizopoda** Arktisch: Ohlin VII 81, 583.  
 Bipolar: Ohlin VI 375.  
 Irland: Holt & Beaumont V 537.  
 Neuseeland: Thomson V 287.
- Schizoporellopsis** n. Maplestone V 153.
- Schizothemis** n. g. Sjöstedt V 546.
- Schlacpfer** Rud. Naturwiss. Repetitoria VII 556.
- Schlag** F. *Pyrrhula vulgaris* IV 419.
- Schlatter** Gust. Zur Histologie der Leber III 36, 216. IV 322.  
 Monoblasta—Polyblasta—Polycellularia V 435.
- Schlerhtendal B. v.** Die Gallbildungen III 220.  
 Tarsonemus n. sp. III 229.  
 Vorsicht ist die Mutter der Weisheit (Hymen.) IV 76.  
 Nematus vallator IV 79.  
 Rhopalum tibiale IV 80.  
 Fossile *Nauoris*-Art von Rott IV 475.  
 Forficula auricularia-Frage IV 577.  
 Über Wurzelläuse IV 582.  
 Monopadnus elongatulus VI 299.  
 Selandria coronata VI 360.  
 Biolog. Beobachtg. VI 392, 511.  
 Trama troglodytes VI 497.  
 s. Blümmel E. K. IV 332.  
 s. Darboux G. & Houard C. VII 56.
- Schlegel** Strongylus capillarlis VI 48.
- Schlegel H. s.** Meerwarth H. III 26, 84. IV 106.
- Schlegel R.** Hahnenfedrige Birkhennen VI 195.  
 Abänderungen von Raubvögeln VI 197.
- Schlegel Thom. s.** Roßmäder E. A. IV 311.
- Schler Chr.** Untersuchg. Nerven der Muskeln V 511.
- Schletterer Aug.** Beitr. Hymenopt. Südstirien VI 296.  
 Bienen Tirols VI 297.
- Schletterer** n. g. Ashmead V 576.
- Schliep Henry** Unsere Eidechsen-namen III 555.  
 Das Wiesel u. seine Sippe VI 16.
- Schlosser Max** Bemerkg. zu Leche, Entwicklungsgesch. Zahn-system Säugethiere III 20.  
 Verz. anthropol. Literatur IV 107.  
 Bären europ. Tertiär IV 542.  
 Leptodon graecus V 27, 242.  
 Bären und bärenähnliche Formen europ. Tertiär V 31.  
 Literatur ausgestorb. Anthropomorph. V 359.  
 Litteraturbericht Zoologie n. Anthropologie V 361.  
 Parailurus n. g. anglicus n. Ursus Böckhi V 499.  
 Menschenähnliche Zähne Bohnerz schwäbisch. Alp VI 339. VII 177.  
 Säugethierfauna böhm. Braunkohlenformation VII 41, 167.  
 Fauna Lias u. Dogger Franken u. Oberpfalz VII 472.
- Schlüter Cl.** Kreide Echiniden VI 362.  
 Spatangiden v. Goldfuß VI 362.  
 Podocera Senon Braunschweig VI 376.
- Schlumberger Ch.** *Involutina conica* n. III 280, 444.  
 Meandropsina n. g. III 362, 444.  
 Foraminif. Crétacé Espagne V 265, 440.  
 Lepidocyclina V 517.  
 Miogypsina V 517. VI 227.  
 Lepidocyclina formosa n. VII 342.  
 Première Note Orbitoides VII 342.
- Schmalz Reinold** Ossa extremitalia equi etc. III 209.  
 Atlas Anatomie Pferd VI 111.
- Schmalz C.** Pleurotomaria VI 236, 242. VII 349. s. Martini & Chemnitz VI 363.
- Schmalz P. J.** Miscell. brasil. Insektenleben IV 158, 168.  
 Dermatobia cyaniventris VI 391.
- Schmeil O.** Deutschlands freilebende Süßwasser-Copepoden II 321. III 53.  
 Lehrb. der Zoologie III 92, 354. IV 438. V 366.  
 Leerb. der Dierkunde III 273. IV 534.  
 Leitfaden der Zoologie V 254.  
 Textbook of Zoology V 435. VI 212.  
 Grundriß d. Naturgeschichte V 508.
- Schmeckel L.** Nordhass's Echinodermer VII 200.
- Schmelzing Carl** Ausstopfen u. Conserviren der Vogel n. Säugethiere V 485.
- Schmidt** Bericht Darm-system Wirbelth. IV 196.
- Schmidt A. H.** Ovarium der Selachier III 406.
- Schmidt Ant.** Rauspalkender IV 489. VII 510.
- Schmidt Aug.** Corvus cornix VII 306.
- Schmidt B.** Mechan. Bau der Knochen IV 101.
- Schmidt Basilian** Seelenleben der Insekten V 388.
- Schmidt Emil** Neanderthalrasse VII 178.  
 Der diluviale Mensch in Kroatien VII 546.  
 Der diluviale Schädel von Egisheim VII 546.
- Schmidt Fr. Revis.** osbalt. silur. Trilobiten IV 153.  
 Leperditia Chmielewskii n. VI 259.
- Schmidt Geo.** De aquila etc. III 422.
- Schmidt H.** Die Zucht- u. Mastschweine VII 544.
- Schmidt Heinr.** Haeckel's biogenetisches Grundgesetz VII 560.  
 s. Plate L. VI 452.
- Schmidt Hugo** Koderergebnisse Berlin (Lep.) V 317.
- Schmidt Joh.** Vergl. anat. Untersuchg. Ohrmuschel Säugethiere VII 447.
- Schmidt Johs.** Tintinnodea Gulf of Siam VII 343.
- Schmidt Louis** Mollusc. Seeberg VI 237.  
 Pupa secale und Patula rupestris VI 242.  
 Physa acuta VI 366.
- Schmidt P. J.** Matr. fauno Scmirétschie II 135. IV 20.  
 Acolosoma II 150. IV 40.  
 Exkretionsorg. Asplanchna Herrickii IV 148.  
 Zoolog. Station Wladivostok VII 550.
- Schmidt Ph.** Beob. Coronella austriaca III 332.  
 Zamenis Dahlii V 417.
- Schmidt R.** *Deliathis incana* u. *Blabera trapezoides* var. *fusca* VII 251.
- Schmidt R. G.** *Somateria spectabilis* V 347.

- Schmidt Th.** s. Taschenberg E. L. III 374.
- Schmidt Walter** Geogr. Verbr. *Echinococcus multilocularis* und *hydatidosis* in Bayern V 155.
- Schmidt-Nielsen** Signal Autolytische Vorgänge gesalzt. Heringe VII 525.
- Schmieberg O.** s. Miescher Fr. III 73.
- Schmiecknecht B.** *Comites* III 195.
- Paläarkt. *Lissonotinae* V 477.
- Südtrop. Fauna u. Flora paläarkt. Gebiet VI 124.
- Neue Hymenopt. Nordafrika VI 180.
- Schmitt Frz.** System. Darstellg. Doppelembryonen Salmoniden VII 141, 422.
- Schmitt Jos.** Summer Colony Anticosti VII 434.
- Schmitz P. Ernesto** Tagechnotizen aus Madeira (Aves) III 77, 560.
- Coleopt. da Madeira III 4s1. IV 477.
- As Formigas da Madeira III 542.
- Aves de Madeira III 560.
- Die Vögel Madeiras IV 299.
- Beob. aus Madeira (Aves) IV 414.
- Zur Ornith. von Madeira V 11, VI 1.
- Wald. Hartwig VII 32.
- Vogellehen Insel Porto Santo VII 531.
- Schmutzer Rich.** Luftblasengekröse Schwein V 243.
- Schnabel** Zucht *Arctia flavia* VII 118.
- Schnabl J. (Sznabl)** Beitr. Dipterenfauna VI 2s5.
- Ameisenpsychologie VII 279.
- Dipterolog. Bemerkg. VII 395.
- Neolimnophora n. g. VII 395.
- Limnospila n. g. VII 509.
- Schnee** Seeschlangen III 140.
- Hirsche n. Känguruhs in Deutsch-Guinea III 343.
- Die Fabel von der Seeschlange III 436.
- Beob. a. m. Terrarium IV 4.
- Über Landschildkröten IV 297.
- Zool. Gärten in Australien V 36.
- Aus Australien mitgebrachte Kriechthiere u. Lurche V 105.
- Fischzug Südsee V 218.
- Freileben austral. Reptilien V 226.
- Chlamydosaurus Kingi V 226.
- Notiz Weichschildkröten V 227.
- Erkrankung Schildkröte u. Schlange V 338.
- Mimikry bei Schlangen V 417.
- Rüssel Dryophis V 417.
- Kann eine Sumpfschildkröte überhaupt außerhalb des Wassers fressen? V 417.
- Platemys Wernerii n. V 484.
- Emys Blandingi V 586.
- Hydraspis Illairei V 586.
- Zoolog. Garten Perth VI 34.
- Ancistrodon Blomhoffi VI 96.
- Auster auf einer Tabakspitze VI 365.
- Großer Fischschwarm VI 405.
- Veränderung Wolle australischer Schafe VI 433.
- Wie die australische Thierwelt ausgerottet wird VI 454.
- Vogelzugstraße Nordamerika—Polynesien VII 10.
- Ausflug auf Ceylon VII 51.
- Seevögel Stillen Ozean VII 156.
- Entenmuschel u. Bernikelgänse VII 224.
- Beitr. Fauna d. Marshall-Inseln VII 338, 369.
- Lachsfang Nord. vereinigte Staaten VII 526.
- Schuppenanordnung Dryophis VII 528.
- Elaphodus VII 544.
- Südeethiere im Aquarium VII 550.
- s. Schaumland H. IV 410.
- Schneidmühl** Entwicklungsgesch. Bremsenlarven Rind III 318.
- Hypoderma bovis III 496.
- Schneider Guido** *Squatina angelus* II 392. III 72.
- Compt. rend. stat. biol. Sevastopol III 211.
- Cuénots Etud. physiol. Oligochaet. III 227, 455.
- Squatina* Ref. Spengel III 254.
- Gadus morrhua* III 255.
- Lepidopt. Esbo-Löff III 503.
- Schutz den Seefischen III 550.
- Überfischung von Meerestheilen III 550.
- Phagozytose u. Exkretion Anneliden IV 564. V 160.
- Resorpt. u. Exkret. *Amphioxus lanceolatus* V 100, 332.
- Schneider Guido** Seefischerei Küste Ostsee etc. V 331.
- Ophisaurus apus* V 338.
- Jaktgelder fiskars födoämnen V 550.
- Method. qualit. u. quantit. Anal. Gewässer VI 27.
- Ichthyolog. Beiträge VI 406. VII 136, 522.
- Parasiter i fiskar Finlands VI 473.
- Bothriotaenia proboscidea* VII 217, 360.
- Bemerkg. Fischkunde Ostseeprovinzen VII 284.
- Clupea sprattus* VII 287, 420.
- Bothrimonus nylandicus* n. VII 360, 577.
- Caryophyllaeus fennicus* n. VII 360, 577.
- Schneider G. & Buffard M.** *Trypanosoma douarina* V 371.
- Schneider G. & Levander K. M.** Ichthyol. Beitr. VII 284.
- Schneider J. Sparre** Insektenfauna Hammerfest V 295.
- Coleopt. og Lepidopt. Bergen VII 246.
- Schneider K. Cam.** Hydroidpolyp. Rovigno II 506. III 100.
- Mittheilig. Siphonophor. III 100, 168, 283. IV 27, 248, 450. V 146, 527.
- Lehrb. vergl. Histol. Thiere VII 560.
- Schneider Osk.** Pelzmilbe des Bibers III 177.
- Thierwelt Nordseeinsel Borkum III 441.
- Phaleria ligurica* n. VII 255.
- Schnuse C. A. Wilh.** Bemerk. *Apistomyia elegans* VI 2s5.
- Rutrophora* n. g. *rufina* n. VI 287.
- Schoch Gust.** Gen. n. Spec. Cetonidensammlg. III 186.
- Nachr. Cetonidensammlung III 356. IV 62.
- Schochidia** n. n. Berg IV 13.
- Schockaert Rufin** *Ovocytes* Thysanozoon Brocchi V 499, 533.
- Ovogenese Thysanozoon Brocchi VI 250. VII 75.
- Schödl Friedr.** Das Buch der Natur III 91.
- Schoeller Max** Mittheilig. Reise aequatorial Ostafrika u. Uganda VII 199.
- Schoenbachia** Larvenstoff: Smith VI 244.
- Schöndorff Bernh.** Harnstoffvertheilung thierisch. Organismus IV 221.
- Bildung von Harnstoff in der Leber der Säugeth. IV 222.
- Schönemann A.** Muschelbildung u. Muschelwachsthum VII 165.
- Schoenfeld H. v.** Catal. Coleopt. Japan III 238.
- Spermatogenese taureau VI 337. VII 27, 310.
- Schoenichen Walther** Bau des Asseldarmes (Oniscus) III 110.
- Gehörorgane Krebse III 228.
- Ergänz. Kellner Verz. Käfer Thüringens III 238.
- Verhalt. niederer Thiere gegen Röntgenstrahlen III 443.
- Antennophorus Uhlmanni* III 328. III 459.
- Präpariren der Spinnen III 460.
- Bedeutung der Ohrwurmzange III 470.
- Darmkanal Onisciden u. Aselliden IV 45, 2s1.
- Lebensgewohnheiten der Sandwespen V 95.
- Zwischenformen social. u. solitär. Wespen V 97.
- Thier- u. Menschenseele VI 36.
- Scheintod als Schutzmittel VI 450.
- Nachahmung von Schlangen durch Wirbellose VI 457.
- Chrysopyxis bipes* VI 458.
- Schalenbildung achtarmer Tintenfische VI 471.
- Asellus aquaticus* VI 481.
- Blütenbewohnende Spinnen VI 485.
- Das Saugen der gemeinen Kreuzspinne VI 485.
- Das Zirpen der Wanzen VI 495.
- Ortssinn d. Hymenopt. VI 526.
- Pilznacht *Lasius fuliginosus* V 531.
- Hornbildung der Wiederkäuer VII 26.
- Eisen europäer VII 26.
- Geweih des Rothhirsches VII 317.
- Schmarotzende Krebse VII 490.
- Mimikry bei fleischfressenden Wanzen VII 503.
- Schutzmittel *Leptodactylus* gegen Austrocknen VII 526.
- Doppelbildungen (Huhn) VII 534.
- s. Grévé C. VII 27.
- s. Handlirsch A. VI 498.
- s. Leneček VII 16.

- Schoenichen** Walther s. Thilenius G. VII 8.  
s. Thon K. VI 446.
- Schönichen** Walther & Kalberlah Alt. s. Eyferth B. V 264. VII 472.
- Schoeniparus variegatus** n. China: Styan IV 414.
- Schönlund** S. Toxus melanoleucus III 565.
- Schönlein** Torpedo ocellata u. marmorata IV 293.
- Schoenlein** K. Säuresekretion bei Schnecken VI 457.
- Schönlein** W. Gehörsinn der Krebse VI 482.
- Schoensack** O. Untersuchung. Thierreste Gräberfeld der jüngeren Steinzeit bei Worms und Schwabsburg IV 107.  
Bedeutung Australiens für die Heranbildung des Menschen VII 319.
- Schött** Harald Epibdella hippoglossi II 50. III 453. Apterygot. Neuguinea und Sundainseln VII 235.
- Schöttella** n. g. Schäffer III 115.
- Scholtz** Rich. (Liegnitz) Klebemethode f. kleine Käfer III 184.  
Microglossa nidicola IV 589.  
Sauberkeit in der Käfersammlung V 303, 393.
- Scholtz** R. Hydroperus und Agabus Deutschland III 123. V 395.  
Pflingstexkursion Coleopt. IV 476.  
Meloë proscarabaeus V 396.  
Strandkäfer V 552.  
Stenocerus fasciatus V 558.  
Orchestes saliceti VII 254.  
Auf der Hohen Iser VII 376.  
Quedius longicornis VII 391.
- Schoo** H. J. M. Distomum in Anopheles claviger VII 485.
- Schopfer** Eduard Zwerghafte Falter III 126.  
H. Ribbe IV 312.  
H. Steinert IV 312.  
Aber. Sammlung Kummer Dresden (Lep.) IV 485.  
Nachtrag Verz. Macrolepidopt. Dresden V 318.  
»Schopfwachtel« Zucht: Röttiger III 13.
- Schorfer** B. Plauktion Elbe b. Dresden V 437.
- Schottelius** Max s. Duclaux IV 118.
- Schoturus** n. g. MacGillivray III 468.
- Schouteden** Henry Liste Hémipt. rares Belg. IV 583.  
Catal. pucerons Belgique V 300.  
Hémipt. Belgique VI 63.  
Siphonophora VI 275.  
Hémipt. afric. Cercopidae VI 275.  
Chasses faites à Samson (Arthrop.) VI 373.  
Hémipt. Francorchamps VII 98.  
Aphid. radicales Belgique VII 381.  
Phototropisme Daphnia magna VII 584.
- Schoyen** W. M. Norsk entom. Litteratur III 233.
- Schramm** Jorge Datos fauna himenopt. Espana VII 517.
- Schrammen** Ant. Beitr. oberseson. Tetractinelliden V 441.  
Kieselschwamm oberen Kreide Hannover u. Hildesheim VI 358. VII 59.  
Nothosauriden unterer Muschelkalk Oberschlesien VI 414.  
Neue Hexactinelliden obere Kreide VII 182, 206, 344.
- Schreckensteinia festaliella** Dyar V 90.
- Schreiber** Carl Raupenkalender VII 396.
- Schreiber** E. Harnsäure-Ablagerungen bei Vögeln V 229.
- Schreiber** M. Plusia modesta V 571.  
Raupen u. Schmetterlinge Regensburg VII 265.
- Schreiber** Witold Peripher. sensibl. Nervensyst. Crustac. III 111.  
Palolo-Wurm VII 364.
- Schreiner** K. F. Histol. Studien Augen Borstenwürmer III 173. IV 146.  
Myxine glutinosa IV 200. 219.  
Vorderdarm Vogel VI 98, 316.  
Entw. der Amnioteniernere VII 413.
- Schreiner** S. C. Cronwight The Angora Goat III 267.  
Der Strauß II 247. III 562. IV 97.
- Schrenk** s. Howard L. O. VII 259.
- Schriften** naturf. Ges. Danzig V 261. VII 185.
- Schriften** naturf. Ges. Dorpat VII 552.  
— Kiew Naturforscherges. III 270. VI 346.  
— phys. ökon. Ges. Königsberg III 271. IV 316. V 364. VI 346.  
— Ges. Beförderung Naturwiss. Marburg III 158. IV 9. V 252.  
— Neuruss. Naturforscherges. Odessa III 352. IV 436. VI 347. VII 462.  
— naturw. Ver. Schleswig-Holstein III 89. IV 435. VI 442.  
— Ver. Verbr. naturw. Kenntn. Wien III 435. V 40, 507. VI 445.
- Schröder** Aug. Der Aal im Plöner See IV 405.
- Schröder** Bruno Planktolog. Mittheil. III 358. IV 242.
- Schröder** Chr. Musciden-Minen III 63, 125.  
Schaden von Tipula oleracea III 391.  
Mytilaspis pomorum IV 473.  
Hyponometa malinella IV 495.  
Lencoma salicis IV 495.  
Vanessa urticae Lampenlicht IV 498.  
Formica rufa Blütenbestäuber IV 500.  
Aphodius contaminatus IV 586.  
Omalius florale IV 589.  
Chloropisea ornata IV 591.  
Lucilia im Sandbade IV 591.  
Smerinthus populi × ocellata IV 602.  
Macroglossa bombyliiformis und M. fusciformis V 205.  
Nutzen Coccinelliden-Larven V 396.  
Männl. Genitalanhänge Eupithecia V 569.  
Blütenbiol. Untersuchungen VI 59.  
Experim. Stud. Blütenbesuch VI 392.  
Vererbung von Charakteren im Larvenzustande VI 452.
- Adalia bipunctata* VII 102, 248, 504.  
s. Adlerz Gfr. VI 526.  
s. Allen H. A. VI 494.  
s. Artaut St. VII 371.  
s. Bachmetjew M. P. VI 148.  
s. Biró L. VII 380.  
s. Bonnier P. VII 45.  
s. Buddeberg C. D. VI 387, 500.  
s. Bumüller J. VI 451.  
s. Caradja A. VII 399.  
s. Cattaneo G. VI 452.  
s. Cerva Fr. VII 405.  
s. Chapman T. A. VII 396.  
s. Dedekind Alex. VI 527.  
s. De Meijere J. C. H. VI 166, 373.  
s. Dewitz J. VI 488. VII 375.  
s. Dietze K. VI 175, 521. VII 403.  
s. Enderlein G. VI 392, 511.  
s. Escherich K. III 389.  
s. Ewart J. C. VII 334.  
s. Fiori A. VI 155.  
s. Forel A. VI 182.  
s. Hilger C. VI 512.  
s. Holmgren N. VII 392.  
s. Jänner G. VII 255.  
s. Kellicott D. S. VI 494.  
s. Knotek J. VI 154.  
s. Kolbe W. VI 506. VII 337.  
s. Kusnezow N. J. VII 401.  
s. Landquist V. 294.  
s. Leart E. VII 258.  
s. Lie-Pettersen O. J. VII 93.  
s. Loisel G. VI 449. VII 334.  
s. Meunier F. VI 531.  
s. Moll J. W. VI 451.  
s. Mory E. VI 520.  
s. Newstead R. VI 385.  
s. Nüßlin O. VI 148.  
s. Oberbeck H. VI 157, 514.  
s. Pagenstecher A. VI 517.  
s. Plateau Fel. VI 400, 526.  
s. Porta A. VI 497.  
s. Reh L. VI 384, 496.  
s. Riffarth H. VI 298.  
s. Rocquigny-Adanson G. de VI 524.  
s. Sasaki C. VI 496.  
s. Schnabl J. VII 279.  
s. Seligo A. V 263.

- Schröder Chr.** s. Skorikow A. VI 491.  
 s. Smith J. B. VI 526.  
 s. Stütz H. VI 395, 516, VII 266.  
 s. Swinhoe Ch. III 192.  
 s. ter Haar D. VI 524  
 s. Thiele R. VII 382.  
 s. Thiem M. III 187.  
 s. Uzel H. VI 490.  
 s. Varigny H. de VI 450.  
 s. Vernon H. M. VI 452.  
 s. Walton L. B. VI 142, 380, 488.  
 s. Wasmann E. VI 386, 493.  
 s. Weismann A. VI 528.  
 s. Wüstnei W. VI 489.  
 s. Zehntner L. VII 98.
- Schröder Ern.** *Psilura monacha* IV 600.
- Schröder Henry** Revis. Mosbacher Säugethierfauna IV 101.
- Schröder Jürgen** Der Käfersammler V 463.
- Schröder L.** Entw. u. anat. Stud. männl. Genitalorg. Scolytiden VI 508, VII 106, 507.
- Schroftky C.** Biol. Notiz. Solitär-Bienen S. Paulo V 527.
- Schuberg A.** Raph. von Erlanger III 28.  
 C. Semper IV 232.  
 Zusammenhang Gewebezellen IV 240.  
 Zusammenhang Epithel- u. Bindegewebszellen IV 240.  
 Infus. Wiederkäuermagen 15. 189. IV 246.  
 Coccidien Mäusedarm IV 307.  
 Hirudo u. Aulastomum IV 346, 562, V 62.  
 Euplotes patella V 143, 371, VI 459.  
 Bütschli's Untersuchg. quellbarer Körper V 511.  
 s. Butschinsky P. III 42.  
 s. Koppen H. VII 139.  
 s. Lühe M. VII 294.  
 s. Simroth H. VII 44.
- Schubert C. H.** Naturgesch. Säugeth., Vögel etc. VI 446.
- Schubert Rich. J.** Recente Foraminiferen Singapore V 439, VI 227.  
 Miocän Foraminiferen Karwin VI 30.  
 Flabellinella n. g. VI 227.  
 Foraminiferenfauna nordmährisch. Miocäntegel VI 458.  
 Melanopsis martiniana VI 469.  
 Kreide- u. Eocänfossilien Ordn VII 291.  
 Foraminif. südtiroler Alttertiär VII 342.
- Schuchert Charl.** Synops. Amer. fossil. Brachiopoda III 49.  
 Zygospira recurvirostra III 105.  
 Lower Silur. Trenton Baffins-Land V 260.  
 Helderbergian fossilis Montreal VI 238.
- Schuehertia** n. g. Gregory IV 550.
- Schüller Max** Epithelien Schalenhaut Hühneri V 15, 421, VI 4.
- Schürch Otto** Beitr. Anthropol. Schweiz V 246.
- Schütte H.** *Tipula olivacea* V 561.  
*Phaedon cochlearis* VI 508.
- Schütze Carl** Mittheil. über Kleinschmetterlinge III 320.  
 Biol. Mittheil. Kleinschmetterlinge V 565.  
 Schütze K. T. Großschmetterlinge sachs. Oberlausitz III 128, IV 384.  
 Kleinschmetterl. sächs. Oberlaus. V 318, VII 399.  
 Schütze W. *Empithecia albipunctata* III 37.  
 Schuler F. W. Vogelwelt Schweinfurt V 230.  
 Schulmann H. Beitr. Anatomie Ohrmuskulatur VI 329.
- Schulte vom Brühl** *Carassius auratus* III 255.  
 Das Zimmeraquarium IV 432.
- Schultze-Rechberg A. v.** Die Malariaparasiten VI 31.
- Schultze-Schindler A. v.** Orthopt. Somalie III 469.  
 Orthopt. Delagoa IV 577.  
 Faune entom. Delagoa (Hymén.) V 210.
- Schultz Ernst** Hornschwämme Thursday Island and Amboina V 267.
- Schultz Eug.** Devel. Mesoderm. Phoronis II 518, III 108.  
 Regen. Spinnenfüße IV 48.  
 Aus dem Gebiete der Regeneration IV 536, V 159, VII 465.
- Schultz Eug.** Regen. Polychaeten IV 564, V 160.  
 Regeneration Planarien V 533.  
 Regeneration Polycladen VI 475, VII 218.  
 Verhältnis Regen. zur Embryonalentwicklung VII 465.  
 s. Awerinzeff S. VII 341.  
 s. Bjeloussow N. VII 521.  
 s. Grigorians R. VII 415.  
 s. Kolzoff N. K. VII 417.  
 s. Morkowitzi A. VII 538.  
 s. Sabussow A. VII 361.  
 s. Wagner W. VII 466, 469, 494, 535.  
 s. Zograf N. VII 366.
- Schultz Ferd.** *Erythropus vespertinus* IV 516.
- Schultz H.** *Ammonoica caecimacula* III 191.
- Schultz Osk.** *Albinismus* bei Schmetterl. III 64.  
*Deilephila elpenor* III 67.  
 Gynandromorphe Macrolepidopt. paläarkt. Fauna III 190, 247, 320, 392, 507, IV 71, 384.  
 Mordlust *Cerambyx heros* III 386.  
*Arctia hebe* III 395.  
*Sphinx ligustri* IV 75.  
 Häufigkeit gynandromorph. Bildungen paläarkt. Lepidopt. IV 181.  
 Lepidopt. gynandromorpher Bildung IV 181.  
*Grammesia trigrammica* ab. Fringsii IV 187.  
*Lasiocampa pini* IV 188.  
 Scheinzwitler *Oenaria dispar* IV 188, 284, V 322.  
*Agrotis segetum* IV 283.  
 Scheinbare Parthenog. *Saturnia pavonia* IV 286.  
*Mermis indica* n. IV 345, 460.  
 Albine Raupe *Arctia villica* IV 386.  
 Geschlechtsapp. gynandromorpher Lepidopt. IV 393.  
*Bombyx rubi* IV 492.  
*Mamestra dentina* IV 495.  
*Papilio Machaon* und *P. Podalirius* IV 496, VI 177.  
*Vanessa* id. aberr. *narses* IV 498.  
*Vespa crabro* IV 501.  
 Fadenwürmer Macrolepidopt. IV 561.  
 Asymmetrie Flügelzeichnung Lepidopt. IV 593, V 194.  
*Acronycta aceris* IV 597.  
 Zwitler von *Lycæna aegon* IV 600.  
*Papilio Machaon* IV 601, V 93, 323.  
*Pieris brassicae* u. *Lycæna icarus* IV 602.  
*Asteroscopus sphinx* V 89.  
 Filarien paläarktisch. Lepidopt. V 282, 381, 450, 533.  
*Cosmia paleacea* ab. *fusca* V 321.  
*Hadena ochroleuca* V 322.  
*Scoliopteryx libatrix* V 324.  
 Raupen am Köder V 401.  
 Köderfang Bombycidien V 404.  
*Callimorpha dominula* ab. *erocæa* V 404.  
*Polyommatus alpehron* ab. *constricta* V 475.  
*Uropteryx sambucaria* V 573.  
*Agrotis forcipula* ab. *obscurascens* VI 77.  
 Besch. aberrativer Lepidopt. VI 168.  
*Neuronia cespitis* VI 389.  
*Jaspidea celsia* VI 398.  
 s. Fischer E. VII 262.  
 s. Janet Ch. V 254.
- Schultz Paul** Muskulatur Magen Batrachier V 224.
- Schultze A.** (Detmold) Besch. neuer Ceutorhynchiden und Bariden a. d. Balkangebiet III 61.  
 Ceutorhynchinen III 121.  
 Neue Rüsselkäfer aus dem Kaukasus III 121.  
 Spec. Ceutorhynchorum III 240.  
 Räumliche Verbreitung der Arten (Col.) III 385.  
 Typenreihe Ceutorhynchiden III 386.  
 Ceutorhynchus n. sp. III 387.  
 Ceutorhynchinen n. sp. IV 171.  
 Ceutorhynchini n. sp. IV 171.  
 Berichtigung. etc. paläarkt. Ceutorhynchinen IV 171.  
 Ceutorhynchus *distinctus* IV 171.  
 Ceutorhynchus *similis* u. *parvulus* IV 171.  
 Indische Ceutorhynchinen IV 479.  
 Ceutorhynchinen Deutsch-Ostafrika IV 479.  
 Ceutorhynchus *lineatus* u. *albolineatus* IV 479.  
 Ceutorhynchus *Diecki* IV 479.  
 Ceutorhynchus *piectus* IV 479.

- Schultze A.** *Cionus costipennis* n. IV 479.  
Baris Korbi n. V 184.  
Palaarkt. Centorhynchinen V 185, 466.  
Descr. Centorhynchini Africque septent. et Sicile V 307.  
Centorhynchus dalmatinus V 466.  
Baris Gudenusi n. VI 279.  
Neue palaarkt. Centorhynchinen VI 504.  
Varietätenreihe palaarkt. Centorhynchinen VI 504.  
Berichtig. etc. Nomenclatur palaarkt. Centorhynchinen VI 504.  
*Coelodes proximus* VI 504.  
Palaarkt. Mononychus-Arten VI 507.  
*Rhinoncus bosniens* VII 256.
- Schultze Bernard** Ernährung der landwirthschaftl. Haustiere IV 223.
- Schultze L. S.** Rhizostomen von Ternate III 283.  
Rhizostomen von Ambon III 283.  
Regen. Gangl. *Ciona intestinalis* IV 342 (bis), 557. V 59, 154.  
Herzschlag der Salpen VI 45, 132, 369. VII 72, 359.
- Schultze O.** Grundriß Entwicklungsges. Mensch u. Säugeth. II 404, III 264.  
Richtende Wirkung der Schwerkraft IV 120.  
Schwerkraft f. d. thierische Gestaltung IV 235.  
Einfluß des Hungers auf die Zellkerne IV 240.  
Lageveränderungen des Kernes in der Zelle IV 240.  
Über Zelltheilung IV 240.  
Karyokinese Axolotl IV 295.  
Embryonalhülle u. Placenta Säuger u. Mensch IV 305.  
Milchdrüsentw. und Polymastie (Mam.) IV 305.  
*Pithecanthropus erectus* IV 310.  
Einwirkung nieder. Temperaturen Entw. Frosch 17, 548. IV 408. V 4.  
Einfluß Luftmangel Entw. Ei (*Rana fusca*) IV 408. V 104.  
Bilat. Symmetrie Amphibienei IV 506. V 103.  
Auftritt, bilateral Symmetrie Entw. (Vert.) V 98, 103, 329.  
Nothwendigkeit frei. Entw. Embryo V 98.  
Bedeutung Schwerkraft thierisch. Embryo V 436. VI 36.
- Schultze S. S.** Experim. Untersuchg. einheimisch. Großschmetterlinge III 128, 507.
- Schulz F.** Ornithol. aus Kraim III 7.
- Schulz Gust. Leo** Lösung einer brennenden Frage (Lep.) IV 180.  
*Smerinthus popali* × *ocellata* IV 393.
- Schulz H.** *Hippodamia septemmaculata* IV 481.  
Variet. palaarkt. Cicindelen n. Caraben V 308.  
*Carabus cancellatus* var. *sudeticus* n. VII 249.
- Schulz Karl** Bau der Bryozoen VI 472. VII 215.
- Schulz Oskar** Beitr. Physiol. Schilddrüsen VII 164.
- Schulz V.** *Tmesicrabus Christoforii* var. *Benthini* n. IV 377.
- Schulz W. A.** Biol. *Hippopsis* IV 372.  
*Coleus jumana* V 234.  
*Brotogerys virescens* V 349.  
*Cassidix oryzivora* V 349.  
*Pipra opatizans* V 350.  
Nest *Bombus cayennensis* VI 525. VII 278.  
*Xylocopa tranquebarica* VI 532.  
Biol., zoogeogr. n. synon. Notizen Käferfauna Amazonenstrom VII 162.  
*Euglossa cordata* VII 410.  
*Macromeris honesta* VII 411.
- Schulze Erw.** Catal. Mammal. europaeor. VI 107, 427.
- Schulze F. E.** *Asconematidae* and *Rosellidae* III 43.  
Nomenclaturfragen III 91, 215. VII 189.  
»Das Thierreich« II 1, 212, 245. III 215, 354 (bis), 376, 377, 565. IV 12, 41, 237 (bis), 262, 264, 438, 417, 546, 570. V 131, 237, 508, 525, 534, 545. VI 31, 120, 139, 213 (bis), 293, 326, 371, 349, 377. VII 78, 329, 371, 401, 556, 574.  
Hornschwämme von Ternate III 281. IV 237. VI 349.  
Histol. *Hexactinellidae* IV 247, 448.  
Amer. *Hexactinelliden* IV 331. VI 32.
- Schulze F. E.** *Filaria quadriloberculata* IV 345, 460.  
*Hyalonema affine* IV 448. VI 32.  
Die *Hexactinelliden* arkt. Fauna V 144. VI 32.  
Hornschwämme Thursday Island and Amboina V 259. VI 32.  
*Hexactinell. Ind. Ocean* 18, 287. V 372. VI 32.  
*Corbitella speciosa* u. *orbicula* V 441. VI 38.  
Mittelmeer *Hexactinellen* VI 32, 127. VII 59.  
*Hexactinell. roth. Meer* VI 38. VII 206.  
Ber. Thätigkeit Commission f. Terminologie VII 556.  
s. Kretschmer P. IV 13.
- Schumacher Geo.** Ornithol. Aufzeichnungen III 141.
- Schunnacher Sigm. von** Das elastische Gewebe der Milz (Mam.) V 115.  
Rückbildung Dotterorgan *Salmo fario* VI 410. VII 4, 142, 422.  
Biol. Flimmerepithel VII 46, 194.  
Herzinnervation bei d. Säugethieren VII 445.
- Schumann E.** *Chrysoloma menthastris* IV 171.  
*Hypera ramicis* IV 188.  
*Plectoma femica* IV 375.  
*Necydalis major* IV 483.  
Schwarzfärbung bei Käfern IV 584.  
Mißbildung bei Käfern IV 584.  
*Nola togatalis* V 407.
- Schupp A.** Orissinn der Insekten IV 157.
- Schupp P. A.** *Hyla pulchella* VII 423.
- Schuster E. H. J.** *Lophomonas sulcata* n. III 362.
- Schuster W.** Schutzfärbung u. Instinkt der Vögel VII 430.  
Entwurf des neuen Vogelschutzgesetzes VII 431.
- Schwalbe Ernst** Regen. u. Involut. IV 119.  
Ber. Wirbelsäule n. Rippen Vertebr. IV 197.  
Paläontologie Skelettsystem Wirbelth. IV 197.  
Blutplättchenfrage VII 193, 333 (bis).
- Schwalbe G.** Offene Mammartaschen Huftiere IV 228.  
*Pithecanthropus erectus* IV 231.  
Beitr. Anthropol. Elsaß-Lothringen VII 178.  
Spezielle Charaktere Neanderthalschädel VII 319, 456.  
Neanderschädel u. Friesenschädel VII 546.  
»Schwalbe« (Journ.) III 557. IV 4. V 10. VII 151.
- Schwartz S.** Ganglienzellen im Herzen der Säugethiere III 568. IV 226.
- Schwartz Erich** Zur Kenntnis der Darmentwicklung bei Lepidopt. IV 593. V 85, 194.
- Schwarz A.** Bau und innere Organe des Pferdes III 571.  
s. Lampe A. V 498.
- Schwarz E. A.** *Psyllidae* of Australia III 183.  
*Ptomaphagus cavernicola* n. III 185.  
Prelim. Remains Insect Fauna Great Salt Lake III 467.  
*Trigonogenius fractus* III 491.  
M. L. Linell IV 312.  
Southern Arizona and its Insect Fauna IV 358.  
*Cedrela Psyllides* IV 363.  
Descr. Coleopt. Giant Cactus Arizona IV 367.  
Pyromorphid Larva IV 374.  
*Psyllidae* Harriman Alaska-Expedit. VI 65.  
Coleopt. Alaska VI 67.  
Insect. Fauna Missetoe VI 489.  
*Blastophaga grossorum* VI 528.  
s. Hubbard H. G. IV 358.
- Schwarz Herm.** A Setting Block for Lepidoptera IV 592.  
Collecting Catocala V 90.
- Schwarz Otto** *Ludius tauricus* n. III 123.  
Beschr. neue Elateriden III 387.  
Elateriden Usambara III 387.  
Alaus n. sp. Afrika IV 168.  
Alaus intermedium IV 168.  
*Enoploderus* u. *Craspedonotus* IV 173.  
*Ludius Afrika* IV 174.  
*Ludius tenebrosus* n. IV 174.  
Alaus Kolbei n. IV 477.  
Elateriden Deutsch-Ostafrika IV 481.  
*Psephus* und *Olopholus* IV 484.  
Palaarkt. Elateriden V 466.  
Elateriden aus Afrika V 466.



- Schwarz Otto** Elateriden Sumatra V 467.  
 Neue exot. Elateriden VI 157.  
 Heteroderes aus Kinchassa VI 158.  
 Lycoreus imperialis VI 159.  
 Elateriden Ceylon VI 505.  
 Pomachilioides = Paracosmesus n. VI 508.  
 Auchastus tonguensis etc. VII 248.  
 Cardiophorus Gaertneri n. VII 249.  
 Cremnostethus n. g. u. Metriaulacus n. g. VII 250.  
 Neue Elateriden VII 251.  
 Elateridae aus Madagaskar VII 251.  
 Elateriden Stephens-Inseln u. Chatam-Inseln VII 251.  
 Plastocerus u. Octinodes VII 255.  
**Schwarze Wilh.** Symbiose im Tierreiche VI 450.  
 VII 332, 467.  
**Schweder G.** Ostseeprovinzen verschwundene Sängth. III 207.  
 Ornithol. Nomenclatur III 557.  
 Merkmale der Weihen III 566.  
 Abstammung u. Verbreitung Equiden V 242.  
 Die baltischen Wirbelthiere VI 405.  
**Schweider A. W.** Parasit. ciliat. Infus. VI 31, 459.  
**Sciadiophora** n. g. Labbé IV 447.  
**Sciagraphia** n. g. Hulst III 248.  
**S. heliothidata** Metamorphose: Dyar VI 295.  
**Sciameetes** n. g. Alcock V 102.  
**Sciaphila** *blandana* Kennel V 321.  
**S. osseana** var. *niveosana* Sommer III 131.  
**Sciaphilinae** Bernstein: Mennier V 193.  
**Sciara** Grönland: Rübsaamen III 442, 493.  
 Larven: Furuhsjelm VII 261.  
 Spermatogenese: Giard VII 509.  
 Zug: Furuhsjelm VII 261.  
**S. fraterna** Larve: Pratt IV 379.  
**S. humeralis** Massenhaft: Laboulbène III 245.  
 Reims: Laboulbène III 245.  
**S. inconstans** Gartenmelke: Hine IV 592.  
**S. medullaris**, Larven: Giard VII 509.  
**S. viatica** Entomophthora: Schiedermayr V 399.  
 Science Nat. III 272, IV S. 317, V 37.  
 Scientific Results »Thetis« V 138, 369.  
**Scinidae** Vosseler VI 52, 260.  
**Sciocoris** *cursitans* Rox Hill: Jenkins VII 243.  
**Sciomyza** *Mikiana* n. Litorale: Hendel V 561.  
**Scionomia** n. g. Warren VI 168.  
**Scirtopoda** Genfersee: Weber IV 42.  
**Scirtotypus** n. g. Brunner III 309.  
**Scissula** n. subg. Dall VI 42.  
**Sciuridae** Bonhote VII 23.  
 Amazonenregion: Thomas V 426.  
 Burmah: Miller V 497.  
 China: Styan V 22.  
 Malayische Halbinsel: Miller 497.  
 Mexiko: Nelson VII 24.  
 Nordamerika: Allen IV 520 (bis).  
 Südamerika: Thomas VI 199.  
 Trong (Siam): Miller V 497.  
 Westafrika: De Winton III 342.  
**Sciuropteri** Borneo: Thomas V 355.  
**Sciuropterus Harrisoni** n. Borneo: Stone VI 11.  
**Sciurus** Bonhote V 426, VI 200, 430.  
 Biologie: Moffat VI 430.  
 Celebes: Meyer V 118.  
 Centralamerika: Nelson IV 425.  
 Gолgische Organe: Picconi VII 449.  
 Mexiko: Nelson IV 425.  
 Ostindien: Bonhote VI 430.  
 Pacinische Körperchen: Picconi VII 449.  
 Rassen: Hornung V 118.  
 Südamerika: Nelson IV 307; Thomas VI 428.  
 Vereinigte Staaten: Mearns III 150.  
**S. albiges Hernandezi** n. n. Nelson IV 226.  
**S. albiges quercinus** Nelson IV 226.  
**S. caniceps** Bonhote VI 200.  
**S. cinereus** Biologie: Britton VII 542.  
**S. erythraeus** Bonhote VI 200.  
**S. Finlaysoni** Variabilität: Thomas III 425.  
**S. hudsonicus gymnicus** n. subsp. Bangs IV 307.  
**S. hudsonicus ozarius** n. Bangs III 208.  
**S. ludovicianus** Nelson VI 12.  
**S. MacClellandi** Bonhote V 241.  
**S. notatus** Bonhote VI 430.  
**Sciurus parvus** Borneo: Miller VI 335.  
**S. persicus** Lataste VI 335.  
**S. Prerostii** Bonhote VI 200.  
**S. variabilis** Santa Marta (Columbia): Bangs IV 308.  
**S. variabilis morulus** n. Panama: Bangs VI 13.  
**S. vulgaris** Albinismus: Grabham IV 308; Petit IV 226.  
 Farbvariation: Barrett-Hamilton IV 425.  
 Gefangenleben: Hornung VI 200.  
 Weltshire: Grabham IV 308.  
**Sclater Henry H.** Limicolae (Britannia) III 414.  
**Sclater J. L.** Cercopithecus l'Hoesti n. IV 310.  
**Sclater Ph. L.** Distribut. Marine Mammals III 21, IV 306.  
 State of Journals devoted to Ornithology III 141.  
 Capra Mengesi = sinaitica III 267.  
 Gazella Spekei III 267.  
 Microhierax melanolenicus III 338.  
 Felis dominicanorum n. III 345.  
 Visit. Zool. Gardens at Marseille, Tunis, Paris III 349.  
 Bipolarity III 358.  
 Hylactes megapodius III 420.  
 List of the Antelopes of the Gambia III 572.  
 IV 522.  
 Oreas Derbianus III 573.  
 Wild Cat from China III 573.  
 The Birds of the Rifflalp IV 94.  
 Psophia obscura IV 96.  
 Recent Progress of Ornithology IV 208.  
 Calliste pretiosa IV 417.  
 Orvis Ammon IV 427.  
 English Observing Stations (Cuckoo) V 16.  
 Chasmorhynchus niveus V 17.  
 Mammals British Central Africa V 22.  
 Figure of Equus Grayi V 27.  
 Birds Cape peninsula V 343.  
 Equus Grevii V 357.  
 Oribos moschatus V 358.  
 Cercocoebus conigicus n. V 359.  
 Birds Zomba-Fort Jameson V 420.  
 Cervicapra Thomasinae n. VI 15, 201.  
 Connochaetus gnu VI 337.  
 Macacus inuus VI 339.  
 Equus Johnstoni n. VI 431.  
 List Lepidopt. St. Lucia VI 515.  
 Okapia Johnstoni VII 28, 175, 544.  
 Record Progress Zool. Soc. London VII 39.  
 Calliste n. sp. VII 159.  
 Equus Granti VII 452.  
 Generic term Dama VII 544.  
 s. De Winton W. E. V 239.  
 s. Laue A. A. III 9.  
 s. Shelley G. E. III S. 45, IV 95, 414, VI 415.  
**Sclater W. Lutl.** List of Reptiles and Batrach.  
 South Africa III 412, V 337.  
 Collect. Birds Inhambane IV 213, 415.  
 Snakes Indian Museum V 106.  
 Cervus Dybowskii V 120.  
 List Rodents South Africa V 353.  
 Fauna of South Africa V 438, VI 125, 330.  
 Laniarius VI 324.  
 Migration Birds South Africa VI 418.  
 Laniarius Maraisi n. VI 424.  
 Bucorax cafer VII 305.  
 s. Stark A. E. VII 153.  
**Sclater W. L. & Sclater Phil. Lutl.** The Geography of Mammals IV 421.  
**Sclateria** n. g. Oberholser IV 412.  
**Sclerodontus** n. g. Faust IV 50.  
**Scleropatrum** Paläarktisch: Reitter III 188.  
**Scleropotopsis** n. g. Attens VI 266.  
**Sclerostomatidae** Agypten: Loeb V 277, VII 580.  
 Equiden: Railliet & Henry VII 363.  
 Esel: Loeb V 277, VII 580.  
 Pferd: Loeb V 277, VII 580.  
 Ruminantia: Railliet V 381, VI 134, VII 362.  
 Schwein: Railliet VII 362.  
**Sclerostomum** Rindsdarm: Borgeand IV 145.  
**S. armatum** Pöppel V 158.  
 Aneurysma verminosum: Pöppel V 158.  
 Bau: Sticker VI 476.  
 Biologie: Pöppel V 158; Sticker VI 476.

- Sclerostomum armatum** Oesophagus: Jägerskiöld II 616. III 106, 372.  
Pferd: Ratz III 454.  
Wanderungen: Olt VI 252.  
**S. equinum** Conte VI 47, 252.  
Ankylostomiasis: Ratz III 454.  
**S. pingucicola** Schwein: Taylor VI 250, 371.  
**S. tetracanthum** Ankylostomiasis: Ratz III 454.  
Pferd: Ratz III 454.  
**Scobicia** n. g. Lesne VI 503.  
**Scobura** n. n. (Isma) Elwes & Edwards III 321.  
**Scodionyx** n. g. Staudinger V 316.  
**Scolex echinocecus** Blasenwurm: Devé VII 578.  
**Scollocystis** n. g. Jaekel IV 550.  
**Scoliopisthes** n. g. Harbmann V 557.  
**Scoliopteryx** Chapman V 207.  
Biologie: Marloff VI 399.  
Larvenfärbung: Dyar V 207 (bis).  
**S. Ildatrix** Aberration: Schultz V 344.  
**Scolobates italicus** Kriebchaumer VI 184.  
**S. varipes** Neuseeland: Smith V 410.  
**Scolopax major** s. Gallinago major.  
**S. rusticola** Rzehak III 40.  
Biologie: Tuck VI 422; Wilson IV 512.  
Donegal: Hart, VII 533.  
Frühlingszug: Capek VII 156.  
Irland: Moffat IV 304.  
Kupinovo: Havlíček V 111.  
Wanderung: Hänisch V 489.  
**Scolopendra** (**Scolopendridae**) Entwicklung:  
Duboscq V 540; Heymons VI 444, 486, VII 231.  
Gift: Jourdain VI 56, 266.  
Spermatiden: Blackman VII 87 (bis), 373.  
**S. morsitans** Tracheen: Merlin VI 266.  
**Scolopendropsis bahiensis** Brölemann II 442.  
IV 573.  
**Scolopostethus grandis** Tunbridge Wells: Saunders III 312.  
**S. puberulus** Seaton (Devon): Saunders IV 365.  
**Scolytidae** Everts VII 392.  
Amerika: Hopkins V 398.  
Baden: Nüßlin III 389. IV 177.  
Centraleuropa: Barbey VI 390.  
Dänemark: Lövendal III 243.  
Darmkanal: Sedlacek VII 507.  
Diego-Suarez (Madagaskar): Schaufuß III 185.  
Gänge: Hopkins VII 106.  
Fossil: Hopkins V 398.  
Geschlechtscharaktere: Hopkins III 491.  
Interglacialschicht Toronto: Hopkins VII 247.  
Männliches Genitalorgan: Schröder VI 508, VII 106, 507.  
Orient: Blandford IV 177.  
Schädlich: Blandford IV 177.  
Seychellen: Schaufuß III 185.  
Wirtspflanzen: Hopkins VII 106.  
**Scolytus rugulosus** Apfelbaumschädlich: Stedman V 82.  
Obstbaumschädlich: Chittenden IV 366.  
Pflirschbaumschädlich: Stedman V 82.  
Prunus laurocerasus: Chapman V 311.  
**Scomber scomber** Moore IV 407.  
Biologie: Cunningham VII 524.  
Island: Saemundsson V 137.  
Rassen: Garstaag IV 88, 203 (bis); Williamson V 83, VI 92.  
Schottland: Williamson V 583, VI 92.  
Variation: Garstaag IV 88.  
Vereinigte Staaten: Smith V 223.  
Vermehrung: Moore IV 294.  
Wanderung: Garstaag IV 88, 203.  
**Scomberidae** Japan: Kitahara III 73.  
**Scopaeus signifer** n. Mittelmeergebiet: Fauvel V 312.  
**Scoparia** Knaggs V 324.  
**S. dubitalis** Varietät: Fryer IV 286.  
**S. dubitalis** ab. alba Tuti V 207.  
**Scopelosoma** Biologie: Thaxter III 533.  
**Scopelus** Cranium: Supino VII 419.  
**S. glacialis** Larve: Hüll III 410.  
**Scopophus** n. subg. Casey V 394.  
**Scops** Finsch III 567; Reichenow V 351; Salvin III 19.  
**S. capensis** Gefangenleben: Haagner IV 516.
- Scops** gin s. Ephialetes scops.  
**S. Labouchii** n. Rickett V 493.  
**S. magicus** Finsch III 567.  
**Scopus umbretta** Osteologie: Shufeldt VI 421.  
**Scorikew** A. Distrib. geogr. Apterygota Europa VI 60.  
**Scorpio occitanicus** Barthe III 177.  
**Scorpionidae** Birula III 55, IV 352, VI 139; Pocock V 168.  
Afrika: Penther VI 55.  
Argentinien: Borelli IV 264, VII 86.  
Boran County: Pocock V 3-6.  
Centralamerika: Pocock III 230.  
Darien: Borelli IV 264, 352.  
Ecuador: Borelli IV 264, V 48; Pocock III 306.  
Erythraea: Borelli VII 86.  
Feuerland: Lönnberg V 264.  
Geographische Verbreitung: Lönnberg III 230.  
Gift: Altamirano VI 377.  
Giftwirkung: Barrett V 485.  
Italien: Berlese VI 376.  
Kleinasien: Birula V 456.  
Linné: Kraepelin III 378. IV 49; Lönnberg III 55, IV 49.  
Loyalty Islands: Pocock V 167.  
Lymphoiddrüsen: Kowalevsky II 625, III 55, IV 49.  
Mitteldarm: Berlese IV 350, V 167.  
Mittelmeergebiet: Birula V 386.  
Neotropisch: Pocock V 290.  
New Britain: Pocock V 167.  
Nordamerika: Banks V 386.  
Ostafrika: Pocock III 458.  
Palästina: Dawydow IV 155, 465.  
Penther: Kraepelin VI 139.  
Persien: Birula VI 55.  
Rußland: Birula III 55, IV 352, VI 139.  
Salomon-Inseln: Pocock III 305, V 167.  
Sammlung Upsala: Lönnberg III 230.  
Selbstmord: Navás IV 155.  
Sibir Schottland: Pocock VI 265.  
Sokotra: Pocock IV 352.  
Somaliland: Pocock V 3-6.  
Südafrika: Purcell III 378.  
Südamerika: Pocock III 230.  
»Tierreiche: Kraepelin IV 237, 264.  
Tirol: Rudow IV 155.  
Ungarn: Chyzer V 514.  
Westafrika: Pocock V 289.  
**Scorpioteleia** n. g. Ashmead III 546.  
**Scorpius** Museum hist. nat.: Vaillant III 138.  
**Scorpiesthes** n. g. Lucas V 564.  
**Scotiaptex cinerea** Minnesota: Lano III 263.  
Wyoming: Bond VI 105.  
**Scotoblops** n. g. Boulenger V 553.  
**Scotoeryptus Goeldii** n. Meliponen: Wasmann V 190.  
**Scotoceus** n. g. **Hiudei** n. Afrika: Thomas VI 200.  
**Scotogramma** Smith IV 602.  
**Scotophalea** n. n. (Omphalium) Vachal VI 184.  
**Scotophilus pachyonus** Miller V 426.  
**Scotosus** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Scotothorus** n. g. Oberholser IV 412.  
**Scott Adaptive radiation** Camels and Llamas V 243.  
**Scott Andr.** Hatching Wok at Piel (Pisc.) V 217.  
Mytilus edulis VI 130, VII 351.  
Lepeoptheirus and Lernaea VI 136, VII 367.  
Addit. British Fauna VII 470.  
s. Herdman W. A. III 197, V 217, VI 186, VII 283.  
**Scott F. H.** Structures Microchemistry and Devel. Nerve-Cells VI 217.  
**Scott John H.** Macquarie Islands (Aves, Mamm.) III 416.  
**Scott Thom.** Diaptomus hircus Loch Lochy III 53.  
Sunaristes paguri III 53.  
Dulichia monacantha Clyde III 54.  
Paramunna bilobata Loch Fyne III 54.  
Invert. Fauna Inland Water Scotland III 164.  
Eucalanus crassus III 174.  
Labidocera Wollastoni and Isias clavipes III 175.  
Paracalanus parvus III 175.  
Cyclops nanus and languidus III 303.  
Animal Plankton »Research« III 358.

- Scott Thom.** The Marine Fishes and Invert. of Loch Fyne III 359.  
 Addit. Fanna Firth of Forth III 359.  
 Cancer in Fish III 410.  
 Streblorcerus minutus III 457.  
 Cyclops Dybowskii III 457.  
 Corophium affine III 457.  
 Notes Scottish Marine Isopods III 458.  
 Rhynchomyzon purpureocinctum IV 45.  
 Thalestris hibernica IV 45.  
 Boreophausia inermis and Thysanoessa longicaudata IV 45.  
 Crustac. Granton IV 261.  
 Cytheridea castanea IV 349.  
 Hunttemannia jadensis IV 349.  
 Leptosyllus minor IV 349.  
 Rep. Crustac. Franz Josef-Land IV 462.  
 Notes Freshwater Entomostraca Aberdeenshire IV 566.  
 Stephelia Blanchardi IV 567.  
 Macropsis Slabberi V 288.  
 Upogebia deltaura V 288.  
 Dog Fishes V 332.  
 Diphyllothrium stemmacephalum Scott V 380.  
 Copepods Fishes V 383.  
 Notes Scottish Cumaceans V 537.  
 Clupea alosa V 582.  
 Mugil chelo V 583.  
 Typhlotænia brevicornis VI 53.  
 Campylaspis sulcata VI 53.  
 Diastylis cornuta VI 53.  
 Diastylopsis resina VI 53.  
 Clavella labracis VI 259.  
 Notes Entomostraca Aberdeenshire VI 374. VII 223.  
 Acontiphorus ornatus VI 481.  
 Dulichia monacanthus VI 481.  
 Calocaris Maandreae VI 482.  
 Podon Leuckarti VII 223.  
**Scott Th. & Duthie R.** Examinations of the Lochs of Scotland III 164.  
**Scott Th. & Scott Andr.** Copepods n. sp. Clyde III 110.  
 Synaristes III 228.  
**Scott W. B.** The Mammalia of the Deep River Beds III 22.  
 Selenodont Artiodactyls Uinta Format. III 426.  
 Mamm. Fauna Santa Cruz Beds VI 108. VII 167.  
 Orig. and Devel. South American Mammals VII 448.  
 South Amer. Mammals VII 540.  
**Scott W. M.** Fatal Temperature Coccids Georgia V 76.  
 Notes Coccidae Georgia VI 64.  
 Aphis n. sp. Georgia VII 240.  
**Scott Wm. E. D.** Bird Studies III 416.  
 New Birds South America V 488.  
 Tyrannidae n. sp. V 492.  
 Chant des oiseaux VII 149, 429.  
 Data on Song in Birds VII 161.  
 Icterus galbula VII 307.  
 Gesang der Vogel VII 530.  
**Scotti Luigi** La distribuzione dei pesci d'acqua-dolce in Italia III 550. IV 402.  
**Scourfield D. J.** Freshwater Rhizopods Spitzbergen II 601. III 220.  
 Entomostr. of Plön II 326. III 228.  
 Tardigrada from Spitzbergen II 601. III 229.  
 Entomostr. Epping Forest IV 149 (bis).  
 Chydorus sphaericus IV 150.  
 Freshwater Biol. Stations America IV 315.  
 Leydigia acanthoceroideus IV 567.  
 Scapholeberis mucronata V 383.  
 Entomostraca and Surface-film V 452.  
 Swimming Peculiarities Daphnia VI 51, 259.  
 Ephemeropt. of Bosmina VI 288, 480. VII 584.  
 Hydra and the Surface Film of Water VII 207.  
 Ehippia Lynceid Entomostraca VII 366.  
**Scoville S. S.** Texas Wild Cat VI 16.  
**Seramatius** n. g. Fairmaire IV 585.  
**Scriptotricha** Cockerell V 314.  
**Scrobiculinia** n. subg. Dall VI 42.  
**Scrofanii P.** Analogia becco dei rapaci e unghie V 9.  
**Scrofanii P.** Curvatura becco ed unghie rapaci V 237.  
 Apparato genitale Gasteropodi VII 69.  
**Scedder Bradford Alex.** Ectopistes migratorius etc. III 561.  
**Scedder Sam. H.** Dates Boisduval's works III 29.  
 Metaleptea Brunner III 58.  
 Commere. Introduct. exotic Orthopt. III 115.  
 Mastaecinae United States III 116.  
 Revis. Melanopli III 116, 234.  
 Anosia plexippus III 129.  
 The Alpine Orthopt. of North America III 234. IV 159.  
 Orth. Group Scudderidae III 234. IV 161.  
 A Study Caterpillars North Amer. Swallowtail Butterflies III 249, 322.  
 Classif. Tryxalinae of United States and Canada III 309. IV 55.  
 Palisot de Beauvais III 380.  
 John Abbot, the Aurelian III 429.  
 Notes on North American Orthopt. III 469.  
 Review North American Decticeidae III 469.  
 Texan Forficulidae III 470.  
 Index Mantidae North America III 470.  
 Termes flavipes III 471.  
 The Operation of a prehistoric Beetle III 479.  
 The earliest Butterflies White Mountains New Hampshire III 505.  
 Comparative tables for the families of Butterflies III 507.  
 Length of Life in Butterflies III 508.  
 Limochores Pontiac and Atrytone Kumskaka III 526.  
 Unknown Tract American Insects by Th. Say IV 158.  
 Schistocerca IV 268.  
 Xiphidium United States and Canada IV 268.  
 Index Stål's gen. of Orthopt. IV 469.  
 North Amer. Orphulella IV 470, 578.  
 North Amer. Tryxalinae IV 471, 579.  
 Compar. Europ. and North Amer. Orthopt. IV 576.  
 Tropizaspis and Cacopteris IV 577.  
 Myrmecophila United States IV 578.  
 Stenopelmatinae Pacific Coast IV 579.  
 The Rocky Mountains Locust V 73.  
 Pseudopomala V 73.  
 Catal. Orthopt. U. St. and Canada V 296.  
 Derotemna V 297.  
 Heliastus U. St. V 297.  
 Species of Hadrotettix V 390.  
 Note Leprus V 390.  
 Suppl. Revision Melanopli V 390.  
 Orthopt. New England V 460.  
 Mestobregma V 461.  
 Localities Tryxalinae V 461.  
 New England Orthopt. V 544.  
 Orthopt. Hudson. Zone New Mexico V 544.  
 Leptysma marginicollis V 545.  
 Mantis religiosa V 545.  
 Circotettix VI 61.  
 Californ. Orthopt. VI 144.  
 Clematodes n. g. larreae n. VI 144.  
 Diapheromera United States and Canada VI 271.  
 Aedeagus and Clavicorn. Coleopt. VI 279.  
 Oenais Semidea VI 294.  
 Pink Grasshoppers VI 381.  
 Cyphoderris monstrosa VI 493.  
 Hippiscus n. spec. VI 493.  
 Miogryllus VI 493.  
 Cryptocercus punctulata VII 95.  
 Gryllus Pacific Coast VII 95.  
 North Amer. Nemobius VII 95.  
 Index North Amer. Orthopt. VII 236.  
 Gryllus United States VII 237.  
 U. St. Tridactylus VII 238.  
 Canad. Fossil Insects VII 247.  
 Groups Charact. North American Butterflies VII 512.  
 Catal. Orthopt. U. St. and Canada VII 592.  
**Scudder** Scudder III 234. IV 161.  
**Scudderidae** Scudder III 234. IV 161.  
**Scully J.** Mamm. and Birds Afghan. Boundary Comm. V 116.  
 Chiropt. Nepal V 118.

- Scupiu Hs.** Die Spiriferen Deutschlands V 260, 276, VI 45.  
Spirifer primaeus VI 365.  
Trilobiten niederschlesischen Untercarbon VI 376.
- Scutellerinae** Distant IV 364.
- Scutellista cyanea** Cockerell III 193; Howard III 195.  
Kalifornien: Howard VI 86.
- Scutigera forceps** Marlatt VII 588.
- Scydmaenidae** Brendel III 243; Ganglbauer IV 166.  
Monographie: Croissandeau 17, 214, 272, 541, IV 177, 485, VI 163, 283.  
Orientalische Region: Atkinson V 79.  
Polen: Osterloff 6, 425, 9, 437, VI 283.
- Scydmaenus** Revision: Guillebeau IV 4-85.
- Scydmorephes Klapálek** n. Lokay VI 507.
- Scyllarus sculptus** Whitelegge V 166.
- Scyllium** Guitel V 551; Kopsch III 136, 254.  
Bewegung: Bothe V 481.
- S. canicula** Cerebellum: Edinger VII 1, 286.  
Eiablage: Kopsch III 136, 254.  
Gehirn: Bothe V 481; Haller IV S2, 292.  
Herzinnervation: Bottazzi VI 408.  
Hodenzellen: Rawitz III 438.  
Labyrinth: Bothe V 481.  
Lidernmskelu: Ridewood IV 404.  
Primitivstreifen: Kopsch III 418.  
Spermatogenese: Rawitz III 438, IV 201.  
Surrenalkörper: Grynfeldt VII 286, 418.  
Telencephalus: Crisafulli VII 418.  
Verdauung: Yung IV 502, 610, V 101.
- S. catulus** Clyde: Watt V 102.
- Seymourillus** n. g. Horn III 240.
- Seymouromorphus** n. g. Weise III 121.
- Seymourus** Fleischer VI 70.
- S. lophantae** n. Kalifornien: Blaidell III 491.
- Scyphaster** n. g. Löril V 146.
- Scyphidium** n. g. Schulze V 144.
- Scyphocephalus** n. g. Riggenbach IV 36, 142; Ariola V 60, 155.
- S. bisulcatus** n. Riggenbach IV 36, 142.  
Reptilien: Riggenbach IV 343, 559.
- Scyphomedusae** Entwicklung: Goette II 606, III 100, 364; Hein VII 570.  
Japan: Kishinouye VII 570.
- Scyphosphaera** n. g. Lohman VII 343.
- Scyphozoa** Funafuti: Whitelegge IV 247.
- Seythris orbidella** n. Frankreich: Chrétien VII 274.
- Seythropps novae hollandiae** Anatomie: Beddard III 337.
- Sezmonowicz L.** Nervenendigung Entenschnabel II 109, V 232.
- Seabra A. F. de** Pteropus ilha de Timor III 152.  
Sur les Corps Rouges des Téléostéens III 329.  
Cynonycteris Bocagei n. IV 103.  
Pteropodidae IV 103.  
Microchiropteros V 355, VI 110.  
Mammiferos Portugal VI 105.  
Diagn. nouv. Chiroptera VI 110.
- Seale Alvin** On Hawaiian Fishes VII 285.  
Rep. Mission Guam VII 435.
- Séance** publ. Acad. nat. sc. Bordeaux III 350.
- Sebastodes Jenynsi** n. Chile: Abbott V 218.
- Sebastolobus** Osteologie: Starks V 223, VI 410.
- Sébillot Ch.** Utilisation pratique de Pigeons messagers dans l'antiquité III 13.
- Secania** n. g. Fairmaire VI 502.
- Secilumen** n. subg. Pillsbury & Vanatta III 369.
- Séde de Liéonx** Ligne latérale Poissons osseux VI 306.
- Sedgwick Adam** A Students Textbook of Zool. III 215.  
Variation and Heredity IV 538.  
Variation and some Phenomena V 134.  
Variat. phenom. reproduction and sex V 367.  
s. Seeley H. G. IV 420.
- Sedlaczek H.** Valeria oleagina VII 127.
- Sedlaczek Walt.** Darmkanal der Scolytiden VII 507.
- Seebohm Henry** Monogr. Turdidae III 263.  
Birds of Siberia VI 319, 417, VII 123.
- Seebold Teod.** Datos concocim. fauna hymenopt. España III 131.  
Aus meiner Sammlung (Microlep.) III 394.  
Catal. Lepidopt. Bilbao III 503, IV 183.  
Nacía ancilla IV 285.  
Beitr. Microlepidopt. Spanien u. Portugal IV 384.  
Aglia tau VI 173.  
O. Staudinger VII 151.
- Seebold T. & Schraumm G.** Datos concoc. Fauna hemipterol. España IV 472.
- Seefschereh** Almanach VI 89, VII 283.
- Seeley H. A.** Mochlorhinus n. g. platyceps III 141.
- Seeley H. G.** Large Terrestrial Saurians Rhaetic Woodmore III III 555.  
Oudenodon pithecopis III 556.  
Bird Wealden Bed of Ansty Lane V 13.  
Hemiomus n. g. major n. V 28.  
Eurycarpus Oweni V 417, VI 97.  
Skeleton Anomodont Reptile VI 97, 190.  
Skeleton Theriodont Reptile VI 190.
- Seefig F. W.** Künstliche Fischzucht III 135.  
Etwas vom Aal III 137.
- Seefiger Osw.** Tunicaten Bronn III 160, 171, 354, V 508, 531, VII 42, 72, 556.  
Ban Ruderschwanz Appendicularien V 277, 447.  
Thierleben der Tiefsee VI 219, VII 196.  
Michaelsen holosome Ascidien magalhaensisch-südgeorg. Gebiet VII 359.  
s. Arstein C. VII 576.  
s. Bancroft F. W. III 295, IV 557.  
s. Borgert A. III 49, VII 576.  
s. Castle W. E. III 171.  
s. Caullery M. III 295 (bis).  
s. Darwin Ch. VII 546.  
s. Della Valle A. VII 215.  
s. Föderus M. III 49.  
s. Golski St. IV 557.  
s. Hartmeyer R. V 277, VII 359.  
s. Herdman W. A. IV 255 (bis), V 277.  
s. Jülin Ch. III 49.  
s. Korotneff A. III 295 (bis), V 277.  
s. Lefevre G. III 295 (bis), V 277.  
s. Lochmann H. III 225, V 258, VII 576.  
s. Metcalf M. III 225, IV 255.  
s. Michaelsen H. VI 368.  
s. Ritter W. E. III 171, 295, VI 368, VII 576.  
s. Schultze L. S. VII 359.  
s. Selys VII 215.  
s. Shuter C. Ph. III 295, IV 255.
- Seelya** n. g. Ulrich & Seefield VI 42.
- Seemann H.** Käferregen (Harpalus calceatus) IV 173.  
Tarantel VI 139.  
Neuronia popularis VI 177.
- »Seeschlangen«** Schnee III 140.
- »Seevögel«** Stillor Ozean: Schnee VII 156.
- Sefraunia** n. g. Bieusel n. Pic IV 376.  
Algier: Chobaut IV 376.
- Segerberg Karl Otto** Anomura och Brachyura Skandinavians V 454.
- Segercrantz W.** Ornitol. Notiser VII 432.
- Séguin Cédaris** florigemma VI 128.  
Pyrina ovulum VII 209.
- Sehirus** Horvath V 302.
- S. maculipes** Horvath V 302.
- Seidel A.** Transvaal IV 21.  
s. Werther C. W. IV 21.
- Seidlitz G.** Leptura aquatica L. u. Donacia dentipes V 188.  
Bericht Coleopt. V 285, 303, VI 66, 499, VII 495, 503.  
Duftorgane bei Käfern V 464.  
Tabl. synopt. Dytiscidae et Gyrinidae I 208, VI 157, 505.  
s. Erichson F. III 313, 480, IV 476.
- Seifert** Ankylostomum duodenale IV 258.
- Seifert Otto** Feralia jocosu V 405.  
Platysenta videns VII 125.  
Contrib. knowledge North Amer. Arctiidae VII 400.
- Seignette A.** Paleontol. animale IV 542.
- Seipt Leopold** Phalacrocorax carbo VII 157.
- Seira mexicana** n. Mexico: Folsom III 180.
- Seirodonta bilineata** Larve: French III 533.
- Seitz Adalb.** Mittheil. zool. Garten Frankfurt III 57.

- Seitz Adalb.** Einfluß der Schmetterlinge auf das Antlitz der Erde III 392.  
Auf der südlichen Halbkugel (Ins.) IV 158.  
s. Brunner C. IV 355.  
s. Oudemans J. Th. IV 380.
- Seirus motacilla** Boston: Torrey VII 537.  
Massachusetts: Howe VII 537.
- Sekeia Emil** Limnobiol. Studien III 277.  
Studie limnobiologische V 438.  
Gyrator reticulatus n. VI 133, 371.  
Zool. Instit. u. Stationen VI 437.
- Selache maxima** Island: Saemundsson V 137.  
Killala Bay: Warren V 220.  
Neuseeland: Cheeseman III 407.
- Selachii** s. Chondropterygii.
- Selandria barda** Osborn III 546.
- S. cerasi** Froggatt VII 131.
- S. coronata** Schlechtendal VI 300.
- S. ignota** Embryologie: Mally IV 500.  
Metamorphose: Mally IV 500.
- S. rubi** Saunders III 546.
- Selasphorus rufus** Cap Disappointment: Kobbe V 236.
- S. Underwoodi** n. Salvin III 17.
- Selenia alepheraria** Metamorphose: Dyar IV 494.
- S. bilunaria** Gauckler V 572.  
Doppelbrütig: Evans VI 295; Morton VI 295.  
Schottland: Evans VI 295; Mortan VI 295.
- S. bilunaria** ab. *juliana* Gauckler V 475.
- S. ilunaria** Doppelbrütig: Evans VI 295.  
Dreibrütig: Gilles VI 295.  
Schottland: Evans VI 295.
- S. illustraria** Brüten: Merrifield VII 126.  
Dreibrütig: Garratt VI 524.  
Schottland: Woodbridge VI 400.
- S. tetralunaria** Brüten: Merrifield VII 126.  
Schottland: Woodbridge VI 400.
- Selenidium celinatum** n. Anneliden: Caullery & Mesnil IV 547.
- Selenites** Monographie: Ancey VI 242.
- Selenka Emil** Phynosoma III 52.  
Mamel zoologique III 354. IV 13, 534.  
Blattumkehr im Ei der Affen III 428. IV 106, 231.  
Stud. Entw. Thiere III 437. IV 536. V 510. VI 20. VII 45.  
Menschenaffen III 574. V 31. VI 17, 20, 113. VII 177.  
Hubrecht, Blattumkehr im Ei der Affen IV 231. V 31.  
Entw. Hylolobates Rafflesii VI 17.  
Semnopithecus pruinosis VI 340, 434.  
Gleichartigkeit Embryonalformen Primates VII 30.
- Selenodontia** n. g. Ameghino VII 172.
- Selenodontia artiodactyla** Uintaformation: Scott III 426.
- Selenops** Pocock III 461.
- Selencoides albus** Ei: Rothschild IV 220.  
Nest: Rothschild IV 220.
- S. ignotus** Ei: Rothschild IV 220.  
Nest: Rothschild IV 220.
- Selie J.** Passive Bewegungsorgane Wirbelthiere VI 301.
- Selicanis** n. g. Smith V 474.
- Selidopogon** n. n. Bezzi VII 392.
- Seligman C. G.** Überzählige Rückenflosse bei der Forelle V 103.  
Birds attacking Butterflies VII 430.
- Seligo Arth.** »Prickmoose des frischen Hafts III 43.  
Forellenzucht V 223.  
Untersuchg. Stuhmer Seen V 263, 437.  
Westpreuß. Krebsthiere V 286.  
Biolog. Mittheil. Stichling VII 288.
- Selimus** n. g. Packham G. W. & E. G. VII 229.
- Sell Henrik** Assiminea Grayana V 529.  
Beitr. Moll. Fauna Furesø's VI 465.  
Nachtr. Moll. Furesø's VI 64.
- Selley H. G.** Orig. Mammals IV 420.  
Birds Stonefield Slate VI 101.
- Sellheim H.** Sekundäre Geschlechtscharaktere IV 119. V 132.
- Sellier J. (D.)** Recherches digestion Poissons VI 303.  
Lipase anim. inférieurs VII 202.
- Sellier J. (D.)** Sur la lipase du sang VII 330.  
Lipase du sang poissons VII 415.
- Sellier J. & Verger H.** Couche optique et noyau caudé chien III 344.
- Selmons G. C. M.** Lehrmittel-Sammlungen für den naturkundlichen Unterricht III 348. IV 3.
- Selous Edm.** Caprimulgus europaeus IV 514. V 17.  
Oedienemus crepitans V 345, 420. VI 3.  
Podiceps cristatus VI 422.  
Birds Watching VII 9, 149.  
Podiceps cristatus and Vanellus vulgaris VII 14, 157, 437.  
Beautiful Birds VII 429.  
Gallinula chloropus VII 435.
- Selous F. C.** Fortnight's Egg-collecting in Asia minor V 487.
- Selous Percy** Observ. moeurs Crotalus III 140.
- Selous Percy S.** Colymbus Holbölli V 489.
- Selvadius** n. g. Casey IV 587.
- Selys-Longchamps Br. E. de** Causeseries odonatalog. III 58, 382.  
Le déclin d'une faunule III 96.  
E. Candèze III 347. V 121.  
Distrib. géogr. Orthopt. Belgique, Angleterre et Hollande IV 576.
- Selys Longchamps Br. Marc.** de Étude branchie Ascidiella scabroides. IV 342, 557. V 154.  
Ciona intestinalis V 447. VI 45, 245 (bis). VII 215.  
Dével. branchie Corella VI 472.  
Recherch. dével. Phoronis VII 485, 582.
- Selys Longchamps Br. M. de & Damas D.** Molgula ampulloides V 447. VI 45, 245.
- Selysineura** n. g. Förster V 391.
- Semasia Woeberriana** Kirschbaumschädlich: Kane VI 400.
- Semenov Andr. Ferd.** Morawitz III 29. IV 2.  
Coleopt. nova Ross. europ. Caucasica I 106. III 185, 238, 481. V 304, 464. VII 385, 504.  
Synbolae cognit. gen. Carabus II 269. III 186.  
De Aphodio scuticelli m. III 314.  
Geogr. Verbr. Brychius III 314.  
Oschaninia n. g. et Homomorphia n. g. III 489.  
Bemerk. Coleopt. europ. Rußland u. Kaukasus IV 61. V 183. VI 501.  
Coleopt. n. sp. Rossiae europ. IV 366.  
Coleopt. asiat. IV 367. V 553.  
Agabus Kellerei IV 367, 585.  
Rec. monogr. Alphaonus IV 368. V 551.  
Callipegon relictus n. IV 368. V 306.  
Broscosoma V 306, 554.  
Polyarthron Bedeli n. V 311.  
Pseudobroscus V 311.  
Amentor n. g. V 465.  
Comment. de Meloidis V 556.  
De Oedemeridarum generibus V 557.  
Anechura u. Forficula VI 492. VII 378.  
Caecabis chukar VII 51.  
E. E. Ballion VII 179.  
Dolichopoda euxina n. VII 237.  
Extens. géogr. Forficula auricularia VII 237.  
Forficula Rodziankoi n. VII 237.  
Opistocosmia VII 237.  
Notice suppl. Opisthocosmia VII 237.  
Phaneroptera falcata u. Onconotus Servillei VII 237.  
Coléopt. faune Russie VII 246.  
Notes Coléopt. Russe et Caucase VII 246, 385.  
Diagn. Apatophysis VII 248.  
Hymenorus Avajewi n. VII 252, 389.  
Extension géogr. Lethrus VII 253.  
Lucanus ibericus VII 253.  
Moechotypa fuliginosa = Tylophorus Wolffiusi VII 254.  
Phaleria pontica n. VII 255, 390.  
Chrysidid. n. sp. VII 278.  
Konowia megapolitana VII 279.  
Sphex Semenowi VII 280.  
Xyphyrdris VII 281.  
Dermaptera nova aut minus cognita VII 592.
- Semenov Beuj.** Note prelim. faune dépôts crétaciq. Mangyehlak IV 22. 543.
- Semiadalia notata** Skandinaviens: Wartoe V 306.
- Semiclinia** n. g. Fairmaire III 313.

- Semionotus** Schellwien VII 419.  
**Semirhytus** n. g. Szépligeti VII 409.  
**Semisinus Zenkeri** n. Kamerun; Martens VI 131.  
**Semnocebus albiscua** Rothschildi; Lydekker VI 113.  
**Semnoilius** n. g. Simon VII 587.  
**Semnopithecus** Magen; Pilliet & Boulart III 346, 574. IV 106.  
 Schwangerer Uterus; Bolk V 500. VII 177.  
**S. entellus** Menstruation; Heape 18. 198. IV 429.  
**S. francoisi** n. Ponsargues V 246.  
**S. nasicus** Wiedersheim VII 31.  
 Nase; Wiedersheim VI 434.  
**S. pruinosis** Placentaranlage; Selenka VI 340, 434.  
**Semon Rich.** Zoolog. Forschungsreise in Australien etc. III 32, 41, 270, 278. IV 22, 431, 443. V 18, 259. VII 52.  
 Säugethierfauna Australien III 81.  
 Entw. paar. Flossen *Ceratodus* Forsteri IV 22, 86, 405.  
 In the Australian Bush etc. IV 125.  
 Mammarorg. Monotremes IV 422. V 240.  
 Entw. Zahngelände Dipnoer V 1.  
 Vergl. Anat. Gelenkbildungen Wirbelthiere V 99.  
 Altruismus der Ameisen V 212.  
*Ceratodus* VI 22, 28. VII 139.  
 Keimblätter *Ceratodus* Forsteri VI 91. VII 139.  
 Zahnentw. *Ceratodus* Forsteri VI 91.  
 Entw. Urogenitalsyst. Dipnoer VI 186.  
 Ektodermale Mediannohi *Ceratodus* VI 187. VII 139.  
 Verwandtschaft Dipnoi u. Amphibien VI 306, 408. VII 2.  
 Entw. *Ceratodus* Forsteri VII 2.  
 s. Keibel F. VI 532.  
**Semper C.** Reisen im Archipel der Philippinen III 97. IV 21, 541. V 48, 259. VI 29, 37, 454. VII 53, 200.  
 Achatinen Zanzibar IV 252.  
 Künstliche Frühgeburt gefleckt. Salamander IV 295.  
**Semper Geo.** Heterocera Philippinen IV 21, 70, 541, 596. VI 29. VII 53, 115.  
**Semper Hugo** s. Semper Geo.  
**Semper Mel.** Gigantostraken böhm. Paläozoicum IV 47.  
 Convergencescheinungen fossil. Brachiopoden V 59.  
**Semyrilla** n. g. Aurivillius V 318.  
**Senelys enucleata** Metamorphose; Dyar VI 178.  
**Senilia scullis** Fossil; Dreger VI 470.  
**Senna Aug.** Brenthidae nova gen. and n. sp. III 314.  
 Brenthidae in Java III 314.  
 Note sui Brentidi Isolo Mentowei III 484.  
 Brentidi Nias IV 62.  
 Addit. faune brenthidolog. Kamerun IV 169.  
 Jonthoceras IV 275.  
 Aggiunte faune brenthidolog. Cèlobes V 184.  
**Sennertus** n. g. Distant VI 356.  
**Senta maritima** Biologie; Dadd VI 400.  
 Metamorphose; Dadd VI 400.  
**Sepa** n. g. Niceville V 88.  
**Separatista Benhami** n. Neuseeland; Suter VII 481.  
**Sepedini** Gestro IV 277.  
**Sephena** n. g. Melichar VII 503.  
**Septa Somali**; Hoyle & Standen VI 466. VII 358.  
**S. elegans** Holt & Beaumont) IV 34.  
**S. hungarica** n. Tertiär Ungarn; Lörenthaly IV 457.  
**S. Koellitzii** Hoyle & Standen VI 466. VII 358.  
**S. officinalis** Hescheler VII 215.  
 Anatomie; Burne III 294, 452.  
 Knorpel; Velich VI 365.  
 Muskelfasern; Lafitte-Dupont VI 244.  
**Sepiadarium** Appellöf IV 139.  
**Sepiola** Steenstrup V 378. VI 243.  
**S. Rondeletii** Firth of Forth; Godfrey V 276.  
**Sepiolidae** Revision; Joubin VII 482.  
**Seps** Hypochord; Primo V 417.  
**S. chalcides** Leber; Giannelli IV 206. V 6, 226.  
 Milz; Giannelli IV 206. V 6, 226.  
**Seps chalcides** Pankreas; Giannelli IV 206. V 6, 226.  
 Schädelhöhle; Primo V 417.  
 Verdauungskanal; Giannelli V 484.  
**Sepsina Simouyi** n. Sokotra; Steindachner VII 146.  
**Sepsisoma** n. g. Johnson V 191.  
**Serangodes** n. g. Attens IV 265.  
**Sergent Et.** Anopheles en grand nombre VII 108.  
**Sergi Gins.** Ideas concerning Biol. Heredity VII 48.  
**Serica** Cambridge; Brenske V 398.  
 Monographie; Brenske III 390. IV 376. V 82, 468. VII 106, 257.  
 Siam; Brenske V 398.  
**Sericaria mori** s. Bombyx mori.  
**Sericopompilus** n. g. Ashmead VII 412.  
**Sericornis Salvadorii** n. Neuguinea; Reichenow VI 100.  
**S. sylvia** n. Neuguinea; Reichenow IV 214.  
**Serilophus Rothschildi** n. Perak; Hartert III 421.  
**Serina** n. g. Gredler III 363.  
**Serinopsis** n. g. Ridgway III 419.  
**Serlinus canarius** Borchert III 420; Greene IV 92; Jone III 564.  
 Pflege; Borchert III 420; Jone III 564.  
 Rassen; Noorduy IV 218.  
 Zucht; Borchert III 420; Jone III 564.  
**S. canarius** × **Passer domesticus** Bastard; Charbonnier VII 17.  
**S. hortulanus** Rossiten; Thienemann VI 417.  
 Winter; Medrezky III 565.  
**Serle Wu.** Larus ridibundus III 562.  
 Motacilla sp. III 565.  
 Corvus monedula V 17. VI 163.  
 Albino Magpie near Peterhead V 18.  
 Sterna cantiaea VI 102.  
**Sernander Rutger** Quartär Säugethierfauna Schweden IV 224. V 22.  
**Sernoff D.** Morphol. Bedeutung schwanzförmige Bildungen Menschen VII 31.  
**Serpentarius secretarius** Biologie; Eismann IV 419.  
**Serpula** Ei; Andrews II 517. III 52.  
 Embryologie; Soulier VII 40, 80.  
 Neokom Braunschweig; Wollemann V 161.  
**S. infundibulum** Embryologie; Soutier III 301. IV 42.  
**Serpulidae** Tiefsee; Roule III 373. IV 42.  
**Serpulorbis squamigerus** Embryologie; Holmes VI 470.  
**Serre P.** Destruction des phoques IV 523.  
 Notes Zool. américaine V 131.  
**Serricornia** Gorham V 183.  
**Serrimargo** Bouchard VI 283.  
**Serritermes** n. g. Wasmann III 59.  
**Sertularella** Revision; Hartlaub VI 462. VII 207.  
**Sertularia argentea** Müller VI 462.  
**Service Rob.** Fulgula cristata Solway III 11.  
 Masecapa atricapilla Dumfriesshire III 16.  
 Harelda glacialis Kirkcubrightshire III 78.  
 Harelda glacialis Dumfriesshire III 78.  
 Garrulus glandarius III 79, 337.  
 Circus aeruginosus III 338.  
 Noxious Insects in the Solway District III 465.  
 Homalomyia scalaris III 495.  
 Uncommon Fishes in the Solway Firth III 550.  
 Leuciscus rutilus III 552.  
 Sirex gigas Solway District IV 80.  
 Scarce Fishes in the Solway IV 83.  
 Totanus fuscus IV 301.  
 Dendrocopus major IV 303.  
 Lanius excubitor in Solway IV 303. V 113.  
 Mustela erminea IV 310.  
 Oriolus galbula IV 418.  
 Castor canadensis IV 423.  
 Acherontia atropos IV 596. V 89.  
 Harelda glacialis Solway District V 111.  
 W. Lennon V 248.  
 Ornithol. Notes Solway V 340.  
 Hybrid Doves V 421.  
 Insect Notes Solway V 542.  
 Zool. Notes Solway VI 221.  
 Sphinx convolvuli VI 525.  
 Habits of the Hedgehog VII 24.

- Service Rob.** *Vipera berus* VII 529.  
Larus ridibundus VII 534.
- Servier Jules** Double épisode Salamandra VI 189.
- Sesamia nonagrioides** Maskarenen; Bordage IV 72.  
Schädlich; Vieira III 533.  
Zuckerrohrschädlich; Bordage IV 72.
- S. nonagrioides** var. *albiciliata* Zehntner III 399.
- Sesara** Gude V 378.
- S. megalodon** n. Siam; Blanfond VII 356.
- Sesia** Joannis VI 295; Ritscma V 94.  
Alaska; Beutenmüller VI 178.  
Puppe; Adkin VI 524.
- S. andreniformis** Kent; Huggins VI 524. VII 126.
- S. annellata** Metamorphose; Prinz VII 126.
- S. arctica** Beutenmüller VII 126.
- S. biblioniformis** Biologie; Tomala III 399.  
Raupen; Tomala III 131, 533.
- S. bombyliiformis** Verwandlung; Jeffrey V 94.
- S. culciformis** Croydon; Antram V 408.
- S. cynipiformis** Croydon; Antram V 408.
- S. empiformis** Jaucauchen V 324.
- S. empiformis** var. *hungarica* Tomala VI 295.
- S. musciformis** Paarung; Freer V 563.
- S. myopaeformis** Pear; Burrows VI 524.  
Schädlich; Anderson III 246.
- S. philanthiformis** Zucht; Clarke V 572.
- S. sigmoidea** Joutel VII 274.
- S. steldiformis** Aigner V 475.  
Biologie; Tomala III 399.
- S. tipuliformis** Paarung; Tutt V 207.
- Sesilidae** Beutenmüller V 408. VI 178; Prout VI 291.  
Afrika; Beutenmüller IV 602.  
Hybrid; Tutt VI 400.  
Larven; Beutenmüller VI 178 (bis).  
London; Gibb III 533.  
Nahrungspflanzen; Beutenmüller III 399.  
Nordamerika; Beutenmüller III 399.
- Sessilancus** n. g. Canestrini IV 464.
- Sessions L.** Changes Bird fauna Prairies VII 154.
- Sestini Ernesto** *Cochylis ambiguella* IV 387.
- Sestropontius** n. g. Giesbrecht V 163.
- Setanta** n. g. Cameron VI 403.
- Setenis coracina** Kolbe V 311.
- Seth-Smith L. M.** *Lycaena minima* VI 522.
- Setiodes** Dyar IV 393.  
Larve; Dyar IV 393.
- Seton-Thomson** *Ern.* Birds Portraits VI 415.
- Setophaga ruficilla** Nisten; Birtwell IV 304;  
Burtch III 565.
- Setti Ern.** Nuovi Elminti Eritrea II 615. III 105, 226.  
Nove osservaz. Cestodi parassiti degli Iraci III 106, 226, 296.  
Tristomn Perugiai n. III 298, 454. IV 37.  
*Taenia brachyosoma* n. IV 142, 343.  
*Taenia medioanellata* invece la *T. vaginata* IV 143, 343.  
Revis. Tristomi IV 257, 344, 561, VI 56.  
*Aphrodite aculeata* V 284, 534.
- Seunik J.** Vögel Trebevič VI 318.
- Seurat L. G.** Fanne des Lacs et Lagunes du Valle de Mexico IV 19.  
App. respirat. larves Hyménopt. entomophag. IV 76.  
Format. tête Hyménopt. IV 192, 287.  
Observ. org. génit. Braconides IV 193. V 212. VI 402.  
Résistance vitale des poissons IV 292.  
Contrib. Hymén. entomophag. IV 604. V 95, 325. VI 83.  
*Pieris clodia* V 206.  
Observ. biol. Hymén. forêts V 209.  
Observ. Hymén. entomophag. V 210.  
Dével. postembr. Braconides V 212.  
Parasites *Agrotis segetum* V 213.  
*Phystodictus corvinus* V 213.  
Observ. organ. génit. extern. Coléopt. V 394.  
Observ. organ. génitaux males Coléopt. V 394.  
Observ. biol. parasit. chènes Tunisie V 459. VI 269.  
App. respirat. Larve *Bruchus ornatus* VI 65.
- Seurat L. G.** *Strongylogaster Desbrochieri* VI 56.  
*Chrysis shangaiensis* VI 182.  
*Tryphon vesparum* VI 184.  
Elaps Museum Paris VI 190.  
Insectes tubercules Batate VI 489.  
App. respirat. larv. *Bombex* VI 528.  
Remarq. origine et mode formation perles fines VII 65.  
L'huile perlière VII 211.
- Sever J.** *Ischyropsalis Müllneri* IV 571.
- Severin** Coléopt. Clairefontaine VI 501.  
Eurygaster integriceps VII 242.
- Sevrine F. A.** San José Scale in Orchards VII 381.
- Sewertzoff A. N.** Metamerie Kopf Torpedo III 137.  
Stud. Entw. Wirbelthierkopf IV 292, 404.  
Entw. Selachierschädel V 101, 219.  
Ascalabotes fascicularis V 484.
- Seydel O.** Eitand Echidna III 341.  
Entw. Nasenhöhle u. Mundhöhlendach Echidna V 117.
- Seyfert Vilmos** *Tropideres coffea* III 491.  
Biol. Beob. Spinnen n. Kröten IV 154.
- Seyferth A.** Das Schwein III 426.
- Seyschab Herm.** *Iguana tuberculata* III 412.
- Stameni Pasq.** Org. nervosi terminali del Ruffini V 494.
- Shafer Geo Dan.** *Micropterus salmoides* V 583. VI 367.
- Shand A. J. s.** Hardy A. E. III 255.
- Shannon W. P.** *Papilio cresphontes* III 530.
- Sharman Geo. & Newton E. T.** Addit. fossils Seymour Island etc. III 278.  
Notes addit. fossils Seymour Island IV 126.
- Sharp s.** Theresen von Bayern VII 235.
- Sharp Benj.** Food of the Cod VI 307.
- Sharp Dav.** Record on Insecta III 56. V 68. VI 57. VII 231.  
Insular Coleopt. IV 60.  
Fauna Hawaiiensis IV 243. VII 53, 105.  
Classific. Insecta Hexapoda IV 355.  
Insects Cambridge Nat. Hist. IV 438, 467.  
*Dioixenta* n. g. microps n. IV 480.  
Account Phasmidæ IV 578.  
*Idolum diabolicum* V 175, 461.  
Phasmidæ V 176.  
Insects New Britain V 389.  
Coleopt. Ireland and Faroë Island V 553.  
*Trogophloeus* V 559.  
*Drosophila maculata* V 569. VI 72.  
*Crabro signatus* V 575.  
*A spanish Bembidium* VI 154.  
Discolomidae VI 157.  
Typen Heers Fauna Coleopt. Helvet. VI 387.  
*Attelabus curcionides* VII 103.  
New Forest Dipteroecidies VII 107.  
Castelnau Collect. Carabidae VII 249.  
Oriental Limnichini VII 253.  
*Oligotrophus annulipes* VII 261.  
Carbolic Acid VII 374.  
*Lathrobium atripalpe* VII 389.  
s. Fabre J. H. VII 233.
- Sharp D. & Perkins R. C. L.** Fauna Hawaiiensis Coleopt. IV 243. VII 53, 102, 105.
- Sharp John** *Centropistes striatus* IV 293.
- Sharp R. F. s.** Studer Th. VII 545.
- Sharp W. E.** Coleopt. notab. Liverpool III 60.  
Addit. Liverpool Distr. Coleopt. IV 60.  
Carnarvonshire Coleopt. IV 166.  
*Phytosus nigriventris* IV 175.  
Coleopt. Lleŵd Valley IV 366.  
Speculat. Derivation British Coleopt. V 182. VI 277.  
Coleopt. Liverpool Distr. V 183.  
*Elasmostethus ferrugatus* V 302.  
Notes Coleopt. London District VI 277.  
Distrib. British Coleopt. VI 356, 500. VII 101.  
Notes Coleopt. Brent Valley VII 245.
- Sharpe Miss Emily Mary** Monogr. *Teracolus* III 323.  
List Lepidopt. Somaliland III 504.  
Collect. Lepidopt. San Domingo III 505.  
*Neptis Woodwardi* n. and *Planeta nandensis* n. IV 188.

- Sharpe MiB Emily Mary** Microlepidopt. n. sp. V 201.  
 Butterflies Bahama V 472.  
 Collect. Insects Somaliland VI 490.  
 Lepidopt. Nigeria VII 266, 398.  
 Descr. Butterflies East Africa VII 267.  
 Planema n. sp. VII 405.
- Sharpe J. W.** Variations of Species IV 325.
- Sharpe R. Bowdler** Birds of Zululand III 8.  
 Francolinus Lorti n. III 12.  
 Dicoeum Hosii n. III 15.  
 Dryodromas rufidorsalis n. III 15.  
 Lamprotornis brevicaudus n. III 16.  
 Lullula Cherneli III 16.  
 Skeleton Paramythia montium III 17.  
 Syrnum nigricantius n. and Ninox Everetti n. III 19.  
 Record on Aves III 75. V 107. VI 97. VII 294.  
 Birds from Uganda and British East Africa III 143.  
 Oriolus laevis n. III 148.  
 Sturnopaster Floweri n. III 148.  
 Staetolaema Sowerbyi n. III 421.  
 Turdus tristis und T. leucauchen III 421.  
 Otus abyssinicus III 422.  
 Wonders of the Bird World IV 92, 297.  
 Sketch Book of British Birds IV 94.  
 Munia scratchleyana and nigritorquis n. IV 98.  
 Petroeca Campbelli n. IV 419.  
 Gisela V 19.  
 A Hand List Genera and Species of Birds V 228. VI 316. VII 295.  
 African Birds n. sp. V 342.  
 Birds Gambaga V 342.  
 Aves n. sp. Mt. Kenya V 343.  
 Collect. Birds Mozambique V 343.  
 Collect. Birds New Hebriden V 344.  
 Aves n. sp. New Hebriden V 344.  
 Puffinus yelkouanus V 347.  
 Merops batesianus and Northcotti n. V 350.  
 Birds n. sp. British East Africa V 488.  
 Canirallus Batesi n. V 489.  
 Birds Mt. Kenya VI 2.  
 Birds Mt. Roraima VI 222.  
 Collect. Birds Northern Somaliland VII 153.  
 Collect. Birds Efulen VII 299.  
 Collect. Birds Equatorial Africa VII 299.  
 Collect. Birds Lake Rudolph and Nile VII 433.  
 s. Hinde S. L. IV 95.  
 s. Jackson F. J. III 143. V 12.  
 s. Seebohm H. III 263.  
 s. Sowerby J. Lawrence IV 95.  
 s. Witte G. V 263.
- Sharpin Archdale** Notes Brodiek (Lep.) VI 74.
- Shatbuck Geo. C.** Melospiza fasciata IV 503.  
 Notes Western New York (Aves) VI 319.
- Shaw V. Eric** Cuspidea megacephala ab. nigra n. VII 512.  
 Gortyna ochracea VII 514.  
 Plusia moneta VII 516.
- Shaw Vero** Pflege u. Aufzucht der Hunde IV 309.  
 Hackney Horse VI 431.
- Shepheard Watwyn H. W.** Collect. South Devon (Lep.) III 502.  
 Captures at Street Lamps IV 69.
- Sheldon W. G.** Cuccullia gnaphalii IV 387.  
 Lepidopt. Oban and Distr. V 195.  
 Acidalia aversata V 200.  
 Caradrina ambigua V 201.  
 Cidarina russata V 201.  
 Dianthoecia conspersa V 202.  
 Dianthoecia conspersa and Eupithecia venosata V 202.  
 Nonagria cannae V 205.  
 Eupithecia pulchellata V 405.  
 Lepidopt. Western Highlands VI 288.  
 Anthoecia exulans VI 291.  
 Colias hyale and C. edusa VI 292.  
 Notodontia dromedarius VI 294.  
 Colias hyale VI 519.  
 Colias hyale Croydon Distr. VII 120.
- Shelford Rob.** Pratincola maura III 421.  
 Sasia Everetti IV 217.  
 Pityriasis gymnocephala IV 220.
- Shelford Rob.** Hornbill Embryos and Nestlings V 16.  
 Centropus sinensis VI 103.  
 Observ. Mimicry Bornean Insects VI 143.  
 Birds Sarawak VI 320.  
 Hipposideros Coxi n. VII 24.  
 Agrophis saravaensis n. and Idiopholis Everetti n. VII 147.  
 Notes Bornean Insects VII 377.
- Shelley G. E.** Birds collected Nyika Plateau III 5.  
 Collect. Birds Nyassaland III 415. VII 153.  
 List of the Birds Nyassaland IV 95.  
 Descr. Birds n. sp. Nyassaland IV 414.  
 Birds Zomba IV 414.  
 Collect. Birds Tanganyika Plateau V 12.  
 Birds Africa VI 1, 319.  
 Collect. Birds Protectorate British Central Africa VI 418.  
 Parisomidæ VI 424.
- Shelleya n. g.** Schrammen V 441.
- Shepherd J.** Laciniaria striolata n. V 162.  
 Struct. Vibratile Tags or Flame Cells Rotifera V 285.
- Shepherd J. & Stieckland W.** Melicerta fimbriata n. V 162.
- Shepherd-Walwin H. W.** Rusina tenebrosa III 322.  
 Colias edusa III 396.  
 Pygaera reclusa III 398.  
 Gonoptera libatrix V 203.  
 Plusia moneta VI 399. 523.  
 Leucania L-album VII 271.
- Sheppard Thom.** Cryptocetoides Kellaways Rock VI 190.
- Sherborn C. Davies** Lacépède Tableaux Mammif. et Oiseaux III 29. V 34.  
 Thomas Martyn's Psyche III 64.  
 Dates of Blainville's Ostéographie III 340.  
 Dates Temminck and Langiers Planches colorées (Aves) IV 92.  
 Lichtensteins Catalogue rerum naturalium IV 109.  
 Index Linné, Systema nat. IV 319.  
 Jardine & Selby, Illustr. (Aves) V 7.  
 Moore's Lepidopt. Indica VII 110.
- Sherborn C. Davies & Durrant Hartley J.** Dates J. Hübners Sammlg. europ. Schmetterlinge IV 67.
- Sherborn C. Davies & Palmer T. S.** Dates of Ch. d'Orbigny's Dict. hist. nat. IV 233.
- Sherborn C. Davies & Woodward B. B.** Dates Encycl. Méthodique IV 527.  
 Dates Esper's Schmetterlinge VI 73.  
 Dates Publication Nat. Hist. French Voyages VI 342, 437.  
 Dates Public. Hist. nat. gen. Mollusq. VI 362.  
 Notes Dates Publication Kiner's Species coquilles vivantes VII 349.
- Sherrington C. J.** Note Cheyne-stokes Breathing in the Frog VII 6.  
 Mamm. Dorsal Spinal root VII 20.  
 Swarm of Velella VII 476.
- Shibabig G.** Zur Raupenkunde VII 112.  
 Verpuppung Raupen der Makrolepidopt. VII 116.
- Shields G. O. s.** Blanchan n. IV 213, 510.
- Shimek B.** Addit. Notes Iowa Mollusca III 448.  
 Variat. Succinidae of the Loess III 451.  
 Distrib. Loess Fossils VI 355.
- Shingala n. g.** Raffray IV 484.
- Shipley Arth. E.** Excretory Cells of Ascaridae II 515. III 59.  
 Linguatulidae III 111.  
 Dipylidium caninum III 297, 371.  
 Drepanidotaenia hemignathi n. III 297.  
 Tristomum papillosum III 298.  
 Gephyrean Worms Rotunda and Funnafuti III 456. IV 147.  
 Sipunculidae New Britain etc. IV 326.  
 Gephyrean Worms Christmas Island IV 347. V 161.  
 Echinorhynchus Cetacea IV 460. V 282, 381.  
 Arhynchus hemignathi V 61.  
 Echiurids Loyalty Islands etc. V 161.  
 Sipunculoida Loyalty Islands and New Britain V 162.



- Shiple Arth. E.** Entozoa Hawaii V 369, 531. VII 53, 73.  
 Descr. Entozoa Western Pacific VI 133, 473.  
 Parasites in Echinus esculentus VI 246.  
 Abyssal Fauna Antarctic Region VII 201.  
 Bothriocephalus histiophorus n. VII 216.
- Shiple A. E. & Mac Bride E. W.** Zoology Elem Text-Book VI 446.
- Shirley Joh.** Queensland Vol. Internat. Catalogue V 502.  
 Mosquitos and Malaria V 560.  
 Note on Bees and Wax Scales V 575.
- Shitkow B. M.** Säugethierfauna Simbirsk Gouvernem. III 340, 568.  
 Isodactylism Schrenkii IV 408.  
 Mus rattus VI 334.
- Shoemaker Frk. H.** Trochilus colubris VII 162.
- Shore Thom. W.** Unusual Arrangement Renal Portal Vein Frog VI 309.  
 Abnormal veins in the Frog VI 411.  
 Devel. Renal-portals and Fate Posterior Cardinal Veins Frog VII 143.
- Shufeldt Percy W.** Columbignallina passerina VI 322.
- Shufeldt R. W.** Hesperornis III 12.  
 Moults and Plumage Phases Piranga rubra III 17.  
 Micropterus salmoides III 137. VII 141.  
 Terrestrial Attitudes Pygopodes III 146.  
 Taxidermal methods III 211.  
 Anat. Swallows III 420.  
 Falco sparverius III 421. IV 220.  
 Observ. Classif. Birds IV 205, 508.  
 Notes Psychology Fishes V 331.  
 Ornithol. Results Polar-Expedition V 420.  
 Morphol. Cranium Strigidae VI 7, 326.  
 System. Posit. Pterocles VI 195.  
 Osteology of the Woodpeckers VI 323.  
 Osteology of the Striges VI 327.  
 Osteology of the Herodiones VI 420. VII 155.  
 Osteology Penguin VI 421.  
 Osteology Scopus and Balaeniceps VI 421.  
 Osteology Palamedea Chauna VI 422.  
 Osteol. and System. Posit. Alca VII 13.  
 Osteology Cuckoo VII 16.  
 Experim. Photogr. Live Fishes VII 135.  
 Osteology of the Pigeons VII 158, 302.  
 Perodipus Richardsoni VII 314, 512.  
 Empretia simulea VII 402.  
 Phoenicopterus rubra VII 437.  
 s. Newton A. & Gadow H. V 5.
- Shute D. Kerfort A** First Book in Organic Evolution V 134, 256.
- Siagona Jenisconi** Stridulationsapparat: Bedel & Francois II 358, III 188.
- Sialia sialis** Cheyenne (Wyo): Bond VII 443.
- Siampang** Entwicklung: Selenka IV 536. V 31, 510.  
 Schädel: Selenka VI 17.
- Sibine** Dyar VI 524.  
 Larve: Dyar III 546.
- S. fusca** Larve: Dyar III 546.  
 Metamorphose: Dyar V 572.
- Sicardia** Clouët V 190.
- Sicarius** Eiersack: Simon V 168.  
 Peru: Simon V 168.
- Sich Alfred** Lepidopt. Chiswick IV 69.  
 Smerinthus populi IV 190.  
 Collect. Lepidopt. Malvern V 196.  
 Acptilia pentadactyla V 200.  
 Dasyceera sulphurella V 202.  
 Platyptilia cosmadactyla V 206.  
 Glyphteryx fusceviridella V 569.  
 Glyphteryx equitella VI 79.  
 Illustrations of Lepidoptera VI 168.  
 Coleophora murinipennella VI 519.  
 Cyaniris argiolus VII 272.  
 Nepticula VII 272.
- Sicher E.** Note acarolog. Sicilia VI 376.
- Sick Conr.** Ascaris lumbricoidea VI 476. VII 219.
- Siculodopsis** n. g. Warren III 65.
- Siyosus** n. g. Jordan & Evermann IV 200.
- Sideriaster** n. g. Verrill IV 550.
- Siderofungia** n. g. Reis VII 476.
- Sidonsky Al.** Der Maral u. die Maralzucht V 29.
- Sidorlak Szymon** Entw. endolymphatisch. Apparat der Fische III 549. IV 81.  
 Mater. einheim. Myriopod. IV 352, 572.  
 Beitr. Myriopodenfauna Galizien VI 266.  
 Gehörg. und Schwimmblase Schlammbeißer und Karpfen VII 420.
- Siebenmann F.** Gehörorgan IV 120.
- Siebenrock Frdr.** Zungenbein-Apparat Schildkröte IV 411. V 106.  
 Kehlkopf und Luftröhre Schildkröten V 6, 106, 485. VII 147.  
 Fossile Fische Bosnien V 580.  
 Testudo calcarata V 586. VII 147.  
 Geschichte Amphib. u. Reptil. Osterreich VI 308.  
 Verbindung Schultergürtel mit Schädel der Telemostier VII 282, 524.  
 Über zwei seltene Schildkröten VII 293, 427.  
 Pseudemysdura n. g. VII 293.  
 Sternothaerus Steindachneri n. VII 294.  
 Podocnemis VII 427.
- Siebert G. S.** Lydekker R. III 21. VI 47.
- Siebert Otto H.** Lotze's Gedanken über Vererbung u. Anpassung VII 195.
- Sieboldia maxima** Gift: Phisalix III 1 (bis). IV 205.  
 Giftwirkung: Phisalix III 331.  
 Impfung: Phisalix III 331.  
 Larve: Phisalix III 331.  
 Wärmeinfluß: Phisalix III 331.
- Siedlecki Michel** O budowie leukocytów III 37.  
 Coccidium proprium III 280.  
 Klossia octopiana III 281. IV 129, 246.  
 Monocystis ascidia VI 38, 230, 358.  
 Rapports Grégarines et epithelium intestinal VI 221 (bis), 357, 459.  
 Contrib. étude changements cellulaires Grégarines VI 459.  
 Herpethophrya n. g. automa n. VII 567.
- Siedleckia** n. g. Caullery & Mesnil IV 547; Labbé IV 447.
- S. nematoides** Labbé V 51.
- Siegert L.** Verstein. Sedimentgesch. Glacialdiluvium Sachsens III 443.
- Siemiradzky Josef v.** Fossil. podolisch. Cenoman III 443.  
 Monogr. Perisphinctes III 452. IV 22, 34, 125, 254.  
 Beitr. Kreideschicht Lubliner Gubern. VI 224.  
 Cephalopoden oberer Jura Polen VII 71.
- Sigalion Baskii** MacIntosh III 373.
- S. Mathildae** MacIntosh III 373.
- S. squamatum** MacIntosh III 348 (bis), 373.
- Sigalionidae** Kanal: Hodgson VI 49.  
 Plymouth: Hodgson VI 49.
- Sigalhus canadensis** Gillette III 546.
- S. curculionis** Gillette III 546.
- Sigela** n. g. Hulst III 248.
- Sigerfoos Charl. F.** Notes American Shipworms IV 252.  
 Stylaetis Hooperi n. IV 549. V 145.  
 Townet collect. Coldspring Harbor V 137.
- Sigmaeus** Vereinigte Staaten: Banks V 456.
- Sigmistes** n. g. Jordan & Evermann IV 200.
- Sigmodont** Nordamerika: Bailey VII 542.  
 Vereinigte Staaten: Mearns III 150.
- S. sanctae marta** n. Santa Marta (Columbia): Bangs IV 246, 308.
- Sigmodus** Neumann IV 419.
- Sigmomys** n. g. Thomas VII 21.
- Sigmurus** n. g. Jordan & Evermann IV 84.
- Signalosa** n. g. Evermann & Kendall IV 292.
- Sigodesmus** n. g. Cook IV 264.
- Sihler Chr.** Untersuchg. Nerv. d. Muskeln V 511. VI 217, 352.  
 Die Muskelspindeln VI 352.
- Sikora F.** Konservierung Dipt. u. Microlepidopt. IV 377.  
 Mimikry bei Raupen VII 112.
- Sikorski** Waclaw Die Fischzucht IV 198.
- Silantjew A. A.** Übers. gewerbsmäßige Jagd Rutland IV 535.
- Silberrad Ch. A.** Animals feeding on Poissons Plant as Food IV 119.

- Silfvenius A. J.** Trichopt. Südkarelien V 299. VII 381.
- Silicioespongia** Amboina: Kietschnick V 259, 267. Obere Kreide Hannover; Schrammen VI 358. VII 59; — Hildesheim; Schrammen VI 358. VII 59. Ternate: Thiele V 520. VI 32.
- Siliquaridae** Martin & Chemnitz VI 464.
- Silloway P. M.** Sketches of common Birds III 416.  
Sommer Birds Flathead Lake-Missoula VII 434.
- Siloca** n. g. Simon VII 587.
- Silpha** Reitter VI 608.  
Hoden: Holmgren VI 283.  
Spermatogenese: Holmgren VI 283.  
Zahlreich: Branesik IV 485.
- S. carinata** Reitter VI 508.
- S. laevigata** Nahrung: Thoulless III 62.
- S. opaca** Kornschildlich: Reitter VI 279.
- Silphidae** Ganglbauer IV 166.  
Argentinien: Berg VI 508.  
Höhlen: Müller VI 163, 390.  
Orientalische Region: Atkinson V 79.
- Siluridae** Amerika-Afrika: Poche VII 4.  
Brasilien: Boulenger V 225.  
Braunkohlenformation Bohmen: Laube VII 4.  
Cranialnerven: Herrick VII 289.  
Hautsinnesorgane: Herrick VII 289.  
Nordamerika: Herrick VII 289.  
Verbreitung: Poche VII 4, 422.
- Silurus consanguineus** n. Weise V 465.
- Silurus glanis** Rozwadowski VI 535.  
Anatomie: Jaquet III 553. IV 407. V 103. VII 4, 289, 422.  
Anomalie: Jaquet V 221.  
Biologie: Solonitzky VII 422.  
Brustflossentrophie: Jaquet III 553. IV 203.  
Gefangenleben: Puschnig VII 526.  
Gehirnnerven: Juge IV 203.  
Histologie: Jaquet III 553. IV 407. V 103. VII 4, 289, 422.  
Kopfmuskulatur: Juge IV 203.  
Rußland: Solonitzky VII 422.
- Silva Armando** da Teerya Purchasi en Portugal III 475.
- Silvanus mercator** Getreide: Chittenden III 491.
- S. similis** Southampton: Bucknill III 124.
- Silvestre B.** L'Apiculture en XX. siecle V 211.
- Silvestri A.** Foraminiferi pliocenici Siena III 167. V 265.  
Contrib. Foraminiferi adriatici III 362. IV 23.  
Ellipsoidina ellipsoides IV 330.  
Peneroplis pertusa IV 245.  
Peneroplis pertusa var. cristata IV 245.  
Biloculina globosa V 265.  
Illustr. Seldaniana Cyclamininae fossili V 265.  
Questione nomenclatura zool. V 508.  
Ellipsoidandulina VI 356.
- Silvestri F.** Chilopodi e Diplopodi Palestina III 40.  
Chilopodi e Diplopodi Argent. e Paraguay III 40.  
Chilopodi e Diplopodi Chaco Boliviano e Argentina III 40.  
Chilopodi e Diplopodi Ecuador III 41, 56.  
Systema Diplopodum III 113, 231.  
Note prelim. morfol. Diplopodi III 113, 306.  
Contrib. conose. Diplopodi Fauna mediterr. III 113, 230.  
Pachyiulus communis III 177, 231, 306. IV 49. VII 495.  
Chilopodi e Diplopodi Museo zool. Firenze III 177.  
Contr. Chilop. e Diplop. Sicilia III 177. IV 264.  
Contrib. Chilop. e Diplop. isola Sardegna III 177, 231. IV 264.  
Descr. nuovi Diplopodi III 178, 306.  
Antwort auf Bemerk. des Dr. C. Verhoeff III 231. IV 572.  
Descr. Diplopodi Paraguay III 231.  
Chilop. e Diplop. spez. Bottego III 379.  
Diagnosticos Diplóp. sudamericanos III 379. IV 573.  
Sulla morfol. Diplopodi III 461.  
Diplopodi Ecuador IV 49. V 47.  
Nuovi Diplopodi Nuova Guinea IV 49, 155, 466.  
Nova Geophilodea Argentina IV 50.
- Silvestri F.** Primera noticia Tisanuros argentinos IV 53. VI 60.  
Anisospaera IV 267, 358, 469.  
Lepidocampa e Campodea IV 359, 576. VI 60.  
Koenenia mirabilis ed altri Artropodi IV 572. V 66.  
Isopodi cavernicoli Liguria II 622. V 47.  
Chilop. e Diplopodi Papuasia I 8. 65. V 48.  
Diplopod. archipel malais V 67.  
Contrib. Quilópodos chilenos V 168.  
Projapyx stylifer Synxenus V 173.  
Operai ginecoidi Termes V 383.  
Descr. nuovi Termitofili VI 457, 489. VII 81.  
Projapyx VI 491.  
Termitidi sud-americani VII 97.  
Coepophagus cetinopus VII 370.  
Materiali studio Tisanuri VII 377, 591.  
Società dei Termitidi VII 380.  
Ergebn. biol. Stud. sudamerik. Termiten VII 380.  
Note prelim. Termitidi e Termitofili VII 380, 501.  
Meliponidi Rio de la Plata VII 411.  
Mikrothorax der Insekten VII 589.
- Silvestriini R.** Gli Sporozoiari in patologia IV 246.
- Sim Geo.** Falco vespertinus III 19.  
Lepidopus caudatus III 73.  
Falco cenchris III 79.  
Strix flammea III 79.  
Mus minutus III 82.  
Fishes of Great Yarmouth III 135.  
Pristiurus melanostomus IV 55.  
Surnia ulula IV 99.  
Ruticilla tithys V 350.  
Milvus migrans VI 425. VII 444.  
Centropolopus niger VII 420.  
Pagellus bogaraveo VII 421.  
Athene noctua VII 444.  
Pernis apivorus VII 444.
- Simaethis pariana** Göler VI 82.  
Obstschädlich IV 190.
- Simaethina** n. g. Simon VII 587.
- Simia Satyrus** s. Pithecus Satyrus.
- S. troglodytes** Duckworth V 310; Keith IV 523.  
Anatomie: Sperino III 428.  
Gehirn: Cunningham III 27.  
Keilsack: Otto III 20.  
Os parietale: Hrdlička VI 113.  
Rückenmark: Cunningham III 27.  
Schädel: Selenka IV 536. V 31.
- Simiae** s. Pitheci.
- Simionescu L.** Fosile sarmatice VI 223.  
Kellowayfauna Valea Lupului VI 456.  
Ober-cretacische Fauna Ūrmös VI 456.  
Barrêmefauna Quellenge, Dimbovitioara VI 456.  
Untere Cenomanfauna karpath. Rumänien VI 456. & VII corr.
- Simiskina phalaena niasina** n. Nias: Fruhstorfer IV 266.
- Simms G. E.** Butterflies, Moths and Caterpillars III 391.
- Simochromis** n. g. Boulenger III 550. IV 83.
- Simon Eug.** Revis. fam. Trochilidae III 18, 79, 206, 338, 421, 565.  
Arachnid. Argent. e Paraguay III 40.  
Liste des Arachnides (Chile) III 54.  
Arachnides Mascate III 111.  
Arachnid. n. sp. III 112.  
Spiders of Island of St. Vincent III 230.  
Symposia n. g. III 230.  
Arachnid. Pozuelo de Calátrava III 305.  
Arachnid. Kurrachee et Matheran III 305.  
Arachnid. Fontainebleau et vallée du Loing III 305.  
Rhoicium n. g. Gaujoni n. III 305.  
Chernetes italiani III 306.  
Hist. nat. Araignées III 377.  
Arachnid. Portugal III 458.  
Arachnid. Island III 458.  
Etoffe fabriquée fils d'Araignées à Madagascar III 460.  
Étud. Arachnid. Maures (Var.) IV 47.  
Liste des Arachnides observés à Lyons-la-Forêt IV 151.  
Étud. arachnol. IV 153 (bis). VI 139. VII 226.

- Simon Eug.** Contrib. faune Sumatra Arachnid. IV 350.  
 Andromma Raffrayi n. IV 465.  
 Arachnides Bir-Hooker IV 570.  
 Arachnoid. Reise Pacific IV 570. V 167.  
 Theridion bimaclatum IV 571.  
 Chernetes de Ligurie I 302. V 47.  
 Étud. Arachn. Asie méridionale V 65.  
 Étud. Arachnid. Himalaya V 65.  
 Liste Arachnid. Algérie V 167.  
 Cocoon ovigère Sicarius Péron V 168.  
 Arachnides Soudan franç. V 385.  
 Attidae n. sp. V 540. VI 264.  
 Liste Arachnides Uctès VI 138.  
 Conothele birmanica VI 139 (bis).  
 Hasarius Adansoni VI 485.  
 Micrathena Bergi n. VI 485.  
 Fanna Hawai. Arachnida VII 53, 54.  
 Arachnida Skeat Expedition VII 54.  
 Note Arachnid. Trabcu VII 226.  
 Étud. Arachnid. Bonchamps VII 227.  
 Filistata Grandidieri n. VII 229.  
 Gelanor Guyane VII 229.  
 Descr. Arach. Salticidae VII 229, 587.  
 Cocoon Helanor VII 372.  
 Arachnoiden Magalhães Reise VII 585.  
 Note genre Caerostris VII 587.
- Simon E. & Dalmas Conte** de Liste Trochilides Venezuela et Colombia VII 443.
- Simon M.** Vaeuoles granulosa follicules de Graaf VII 446.
- Simond P. L.** Haemamoeba Metschnikovi n. VI 229. VII 568.  
 Haemogregarina Hankini VI 229. VII 568.  
 Coccidium Kermorganti n. VII 58.  
 Coccidium Legeri n. VII 58.  
 Contrib. Hématozoaires endoglobulaires Reptiles VII 567.
- Simondsia paradoxa** Cicadennagen: Colucci & Arnone V 158.  
 Sus serofa: Piana IV 145.
- Simoni L.** Pesce dorato IV 406.
- Simony O.** Ber. entom. Sammlg. Sokotra VII 92.
- Simorrhina quadrimaculata** Kraatz IV 177.
- Simoricha** n. g. Warren III 65.
- Simplicia rectalis** Massenhaft: Cerva VII 126, 405.
- Simplona** n. g. Casey V 394.
- Simpton A. Nicol.** Contrib. Ornithol. Kincardineshire V 419, 588.
- Simpton Charl. Torrey** The Pearl fresh water Mussels United States V 150.  
 New and unfigured Unionidae V 272.  
 Synops. Najades V 524. VII 66.  
 Unionidae Tennessee V 524.
- Simpson Geo. B.** A Handbook of Genera of North American Palaeozoic Bryozoa III 48, V 153.
- Simpson J. Y.** Relation binary fission and conjugation to variation (Infus.) VII 57, 334.
- Simpson Jam.** Halichoerus grypus III 346.
- Simpson Jam. & Hepburn Dav.** Mamm. Bones Hailes Quarry VI 428.
- Simroth H.** Mollusken Broun III 35, 45. IV 237, 250, 320, 334, 534, V 41. VI 445, 464.  
 »Conchiolin« III 45.  
 Plankton Lamellibranchs I 525. III 46.  
 Asymmetrie Gastropoden III 103, 288.  
 Bewegung der Lungenschnecken III 104.  
 Nacktschnecken Malayisch. Archipel III 104.  
 Neuere Arbeiten System. u. Geogr. Verbreit. Gastropod. III 174.  
 Parmacochlea, Parmarion u. Microparmarion III 224.  
 Neohyalimax n. g. brasiliensis n. III 292.  
 Nachtr. Bem. Herleitung Asymmetrie der Gastropoden III 450.  
 Neuere Arbeiten nackte Pulmonaten III 450.  
 Limax in Rufland IV 138.  
 Parmacella IV 138.  
 Referat: Wiegmann & Jacobi IV 338.  
 Kleinasiat. Nacktschnecken IV 455.  
 Finnische Nacktschnecken IV 455.  
 Nacktschnecken aus Chile IV 455.
- Simroth H.** Mimicy Philomycus IV 456. 540-4  
 Nacktschneckenfauna russisch. Reich V 58. VII 574.  
 Arbeiten über die Verbreitung der Gastropoden V 151.  
 Nacktschnecken Montenegro und Korsika V 275, 446.  
 Selbstbefruchtung Lungenschnecken V 445. VII 68.  
 Morphol. u. Biol. Gastropod. VI 42.  
 Abriss der Biologie der Thiere VI 213. VII 44.  
 Verdauungskanal Weichthiere VI 363.  
 Clausilia mimicked Microlepidopt. VI 366.  
 Grundzüge tierisch. Ernährung VI 448. VII 44, 330.  
 Abhängigkeit Nacktschneckenbildung vom Klima VI 468.  
 Ostracolethe n. g. Fruhstorferi n. VII 213, 356.  
 Vaginellacea VII 214, 357.  
 Über Gebiete kontinuierlichen Lebens VII 335.  
 Beitr. Erklärung Thierverbreitung VII 335.  
 Arbeiten Biologie Gastropoden VII 351.  
 Beschreibung neue Nacktschnecken VII 355.  
 Die Sammlungen der naturforsch. Gesellschaft Altenburg S. A. VII 548.  
 Ernährung der Thiere VII 571.  
 s. Ancey M. C. F. VI 468.  
 s. Andre E. IV 252, 254.  
 s. Babor J. F. IV 252.  
 s. Ballaud IV 238.  
 s. Bellini R. VI 465.  
 s. Beutler Br. VII 69.  
 s. Biollet P. III 367.  
 s. Boutan L. V 253.  
 s. Bouvier E. L. & Fischer H. IV 253. VII 70.  
 s. Chatin J. III 369.  
 s. Clessin S. III 366.  
 s. Collinge W. IV 253.  
 s. Conklin E. G. V 274.  
 s. Dybowski W. VI 43.  
 s. Germain L. V 273.  
 s. Godwin-Austen IV 253.  
 s. Goldfuß O. VI 363.  
 s. Goodrich E. S. IV 253.  
 s. Gurich G. VI 367.  
 s. Hecht E. III 103, 104.  
 s. Hescheler K. VI 356.  
 s. Jacobi A. IV 252.  
 s. Kobelt V 46.  
 s. Kückenthal W. III 47.  
 s. Kuhlitz Th. IV 242.  
 s. Linden M. Grf. V 273.  
 s. Martens Edv. & Wiegmann Fr. III 367.  
 s. Melvill J. C. IV 251.  
 s. Mik J. IV 237.  
 s. Möllendorff O. IV 252.  
 s. Moore J. E. S. IV 242 (bis), 252.  
 s. Maß W. & Webb W. IV 252.  
 s. Nichols A. R. VI 465.  
 s. Pilsbry H. A. VI 453, 470 (bis).  
 s. Pilsbry H. & Vanatta E. IV 252, 253. VII 70.  
 s. Plate L. VII 68.  
 s. Sarasin P. & F. IV 251. V 377.  
 s. Webb W. M. IV 253.  
 s. Wiegmann F. IV 252.  
 s. Wissel K. IV 253.
- Simulium** Grand Canon (Colorado): Townsend III 245.  
 Larve: Kellogg VI 167.  
 Vereinigte Staaten: Coquillett III 245.
- Sinaloa** Scudder III 116.
- Sinclair F. S.** Myriopod. Skeat-Expedition VII 373.
- Sinclair W. F.** Dugong III 208.  
 Observ. of Waters IV 95.  
 Crocidura coerulea IV 425.
- Sinea** Caudell VII 100.
- S. complexa** n. Caudell V 551.
- S. diadema** Bif: Bethune V 551.
- Sinéty Rob.** de Syst. nerv. Phasmodae V 176, 390.  
 Mue Leptynia VI 145.  
 Homolog. testicula Phasmes VI 145.  
 Parthénogénese Phasmes VI 145.  
 Tubes de Malpighi Phasmes VI 145.  
 Cinésés spermatocytiques et chromosome Orthopt. VII 94, 235.

- Sinéty Rob.** de Recherch. biol. Phasmes etc. VII 95, 379.  
Absorpt. grasse jabot Blattes VII 237.
- Singer** Die Fabel von der Seeschlange IV 14.
- Singvögel** s. Oscines.
- Sinierus** n. g. Distant VII 100.
- Sinitzin D. F.** Verz. u. Beschr. ichthyol. Sammlung Warschau VII 414.
- Sinizyn D. Th.** Reise an das weiße Meer IV 20.  
Bedriaga Sammlung Reptil. u. Amphib. IV 90.
- Sinoxylodes** n. g. Lesne IV 478.
- Sinoxylon bispinosum** Hacker V 398.
- Sintenis F.** Drei neue Tachiniden III 64.  
Frauenfeldia rubricosa IV 279.  
Entom. Ber. (1897 u. 1898) IV 357.  
Forstinsekten der Ostseeprovinzen V 172, 459.  
Ornithol. Notizen V 486.  
Ber. Neuordnung Vogeleiersammlung Dorpat VII 150.
- Sinthus** n. g. Moore V 87.
- Sinuisigera** Mittelmeer; Oberwimmer IV 241, 252.
- Sinzow J.** Paläontol. Beziehungen neurussisch. Neogen-Ablagerungen III 361 (bis).  
Beschr. neogener Versteinerungen Cherson u. Bessarabien III 361.  
Dinotherienreste Bessarabien und Cherson III 426.  
Archaeocetus n. g. IV 104.
- Sjöbring Nils.** Beitr. Kenntniss Protozoen III 42.  
Formol als Fixierungsmittel V 248.
- Sjöstedt Yngve** Neue Termiten Sierra Leone u. Guinea III 235.  
Termiten aus Kamerun III 235.  
Neue Termiten aus Westafrika III 235.  
Hadena basilinea III 248.  
Reptil. Kamerun Westafrika III 411, 555.  
Säugethiere aus Kamerun III 423.  
Neue afrik. Termiten IV 161.  
Udtrag Landbruksstyrelsen V 295.  
Diagn. amerikan. Termiten V 299.  
Termes goliath n. V 299.  
Ältonborromas Kristianstads V 310.  
Mastodeen, Phasmoden u. Gryllodeen Kamerun V 544.  
Odonaten aus Kamerun V 546.  
Fruchtträds besprinkung Insekten VI 380.  
San José Sköldlüssen VI 385.  
Monogr. Termit. Afrika VII 97, 380, 501.  
Insektenfauna Kamerun VII 590.
- Sjövall Einar** Spinalganglienzellen Igel VII 170.
- Slova Prout** V 572.
- Sipalia monacha** n. Fauvel IV 177.
- Siphoclytia** n. g. Townsend III 245.
- Siphoglyto** n. g. Townsend III 245.
- Siphona cristata** Agrotis segetum: Seurat V 213.
- Siphonalia** Sowerby V 272.
- Siphonaptera** Baker V 399.
- Siphonariidae** Hutton III 369.
- Siphonophora** Chun II 606. IV 27; Lameere VI 275; Rothschild IV 180; Schneider III 100, 168, 283. IV 27, 248; Schouteden VI 275; Weed III 476.  
Arktisch: Römer IV 462.  
Hydrostatisches Bläschen: Hylin IV 360.  
Nervensystem: Schaeppi IV 131, 333, 549.  
Nesselknöpfe: Schneider IV 248, 450. V 146, 527.  
Österreich: Handlirsch VI 267.  
Ostafrika: Chun II 39. VI 461.  
Schneider: Chun III 222. IV 27.  
System: Chun III 222.  
Ursprung: Lameere VII 346.
- S. avenae** Wilcox V 77.
- S. eucurbitae** Biologie: Webster III 476.
- Siphonops annulata** Entwicklung: Göldl IV 407. V 3. VI 308.
- Siphonostoma** Britannien: Newbigin V 161, 285.
- Siphoplagia** n. g. Townsend III 245.
- Sipunculidae** Anatomie: Gineste VII 365.  
»Hirondelle«: Sluiter V 451.  
Loyalty Islands: Shipley V 162.  
New Britain: Shipley V 162.  
»Princesse Alice«: Sluiter V 451.
- Sipunculidae** Südsee: Shipley IV 326.
- Sipunculus indicus** Sluiter II 420. III 360.  
**S. nudus** Metalnikoff V 535.  
Banchstrang: Mack VII 365, 489, 582.  
Blut: Metalnikoff IV 42, 260, 461. VI 256.  
Centralnervensystem: Mack VII 365, 489, 582.  
Exkretionsorgane: Metalnikoff IV 42, 260, 461. VI 256.
- Siredon** Dakota: Osborne V 225.
- Sirenia** Entwicklung: Kükenthal III 24.  
Geographische Verbreitung: Grevé II 250. IV 227.  
Katalog: Trouessart IV 99.  
St. Helena: Lydekker V 27.
- Sirex gigas** Argyleshire: Evans III 546.  
Co. Down: Wyse VI 532.  
Dunbartonshire: Malloch V 577.  
Forfarshire: Philip V 98.  
Hitchin (Herts): Durrant VII 412.  
Ireland: Horsburgh IV 501; Pentland IV 290.  
Lothian: Godfrey IV 80.  
Merton (Norfolk): Durrant VII 412.  
Peebleshire: Baxter IV 80.  
Solway District: Service IV 80.  
Ulster (Stoff): Elecock III 546.  
Waterford: Fleming VII 132.
- S. juvenis** Dalmeny Woods: Campbell V 98.  
Hitchin (Herts): Durrant VII 412.  
Merton (Norfolk): Durrant VII 412.  
Moray: Brown V 98.  
Paternoster Row (London): MacLachlan VII 412  
Tuchschildlich: Guthrie III 195.
- Siriidae** Konow III 68, 252; Mocsary V 411.  
Suffolk: Morley III 402.
- Siriella armata** Holt & Beaumont IV 151.
- S. frontalis** Britische See: Holt & Beaumont IV 151.
- Sirius** n. g. Hedley V 523.
- Sirrine F. Atwood** Pemphigus corrugatus n. III 475.  
Combating Diabrotica vitata IV 371.  
Agromyza simplex VI 285.  
Crepidodera cucumeris VI 388.  
Treatment San José Scale in Orchards VII 502.
- Sisena nigrescens** n. Südamerika: Mengel IV 384.
- Sisto Pietro & Morandi** Egid. Reticolo delle Infoglandule VI 300.
- Sisyphus Schaefferi** Rupertsberger VI 163, 390.
- Sisyrophyta** n. g. Meyrick VII 116.
- Sitaris** Friese III 188.
- Sitomys americanus canadensis** n. Miller III 152.
- Sitonis araxidis** n. Formanek III 491.  
Leguminosen-schädlich VI 508.
- Sitotroga cerealella** Smith VI 295.
- Sitta caesia** Lewis IV 99.
- S. caesia caucasia** n. Reichenow VI 325.
- S. canadensis** Boston: Farley VI 325.
- S. carolinensis** Foote IV 516.  
Biologie: Sanderson III 263.
- S. europaea** Anfric III 421; d'Hamonville III 421.  
Sittiche Zucht: Bangartz III 14.
- Sittidae** Hellmayr VII 305, 442.  
»Sitzfüßler« Schweiz: Studer & Fatio V 99. VII 153.
- Sitzungsber.** Ges. naturf. Fr. Berlin IV III. V 36. VI 117. VII 184.  
— böhm. Ges. Wiss. III 214, 272. IV 318. V 262. VII 188, 327.  
— physik.-mediz. Soc. Erlangen IV 6. V 37. VII 37.  
— u. Abh. Isis III 157. IV 6, 234, 530. V 250, 432. VI 208. VII 37, 324.  
— naturf. Ges. Jurjeff III 213. IV 316. V 432. VII 38.  
— naturf. Ges. Leipzig IV 435. VI 346.  
— Lotus VI 23, 444. VII 463.  
— Marburg Ges. Bef. Naturwiss. VII 462.  
— Ges. Morphol.-Physiol. München III 90. IV 318, 532. V 506. VI 413. VII 554.  
— niederrhein. Ges. Natur- und Heilk. V 125, 431. VI 440.  
— Akad. Wiss. Wien III 160, 353. IV 116, 437, 533. V 40, 434. VI 212. VII 555.  
— physik.-mediz. Ges. Würzburg IV 237. V 366.

- Sitzungsprotocoll** Ges. Kasan VII 38.
- Sivén V. O.** Körperstellung und Respiration Gehirnbewegungen beim Hund VII 28.
- Sixta Y.** Wie junge Ornithorhynchi die Milch ihrer Mutter saugen IV 422. V 23, 240. Schultergürtel Ornithorhynchus u. Uromastix IV 518. V 23.
- Vergl.-osteol. Unterschg. Schädel Monotremen u. Reptilien V 353, 495.
- Monotremen- u. Reptilienschädel V 495. VI 108.
- Vergl.-osteol. Unterschg. Füße Reptil., Monotrem. u. Marsupial. VI 413.
- Skach Jos.** Baupläne f. bienenwirtschaftliche Bauten VI 279.
- Skalweit Bruno** Mittel zur Hebung der deutschen Rindviehzucht V 28.
- Skaphita** n. g. Schaus VII 124.
- Skarytka W.** Der praktische Imker III 540.
- Das Bienenjahr III 540.
- Volksbienenzucht VI 181.
- Skeat W. W.** Method. catching Cicadae Lower Siam VI 275.
- s. Laidlaw F. F. VII 425.
- Skeatia** n. g. Cameron VII 129.
- Skinner Henry** Henry Edwards III 429.
- Random Notes on Lepidopt. III 501.
- Elem. Entomol. (Lep.) III 501.
- Geograph. Variation of Butterflies III 501.
- Notes on Lepidopt. III 501.
- A New Method. of Studying Neuration (Lep.) III 502.
- Two Week's collecting in North Carolina III 505.
- Notes on Rhopalocera III 507.
- Butterfly at Qu'Appelle III 508.
- List Butterflies of Philadelphia III 508.
- Butterflies Cape Ma III 509.
- Ovipositing Argynnis III 512.
- Argynnis Cybele and Leto III 512.
- Carterocephalus Palaemon III 515.
- Chrysothamnus Dione III 517.
- Debis Creola n. III 520.
- Eudamus Aemilea n. III 521.
- Endamus Coyote n. III 521.
- Hesperidae n. sp. III 524.
- Pamphila n. sp. III 529.
- Pamphila carolina n. III 529.
- Pamphila errans n. III 529.
- Pamphila panoquinoides n. III 529.
- Philadelphia Entomol. IV 353.
- Notes on Butterflies IV 384.
- Melitaea Maria n. IV 601.
- The Fourth of July V 86.
- North Amer. Hesperidae V 322.
- Revis. Amer. Species Coenonympha V 568.
- Neophasia Terivoti V 570.
- Cecropia Cocoon VI 78.
- Butterflies California and Arizona VI 396.
- Libythea celtis VI 399.
- Impress. Study North Amer. Rhopalocera VII 117.
- Rhopalocera n. sp. VII 403.
- Skinner Henry & Sutterthwait Alf. F.** Tinea fuscipunctella V 408.
- Skipworth R. M.** Bats carrying their young VII 24.
- Skirving R. Scott** Owls in Islay V 423.
- Skorikow A. S.** Matér. distrib. anim. invert. riviere Oud III 166. IV 329.
- Thysanoures Kharkov III 180. IV 469.
- Monostyla appendiculata n. IV 43.
- Rotateurs Kharkov IV 348.
- Nouv. Colleb. Russie IV 358, 576.
- Arktische Collebola V 296.
- Tomocerus n. sp. V 296. VII 93.
- Colleb. Spitzbergen VI 143, 491. VII 93.
- Japax dux n. VI 144.
- Hamingia VI 256, 372.
- Beob. Häutung Collebola VI 490.
- Geogr. Verbr. Priapuliden VII 221, 365.
- Distrib. geogr. quelq. Priapulidae VII 221, 365.
- Myaside in der Wolga VII 491.
- Erforschung des Potamoplanktons Rußland VII 563.
- Skorikow A. S.** Streptocephalus auritus VII 583.
- Skow Lawr.** A Plea for the English Sparrow V 350.
- Skriverter** Bergens Museum V 35.
- Skuphos Theod.** Stratigraph. Stellung Partnachen. untere Cardita-Schichten VII 472.
- Slade Frk.** Gecinus viridis London V 16.
- Sladen C. A.** Notes Lepidopt. Wiltshire VI 514.
- Hybernation Vanessidae VII 128.
- Colias hyale and Sphinx convolvuli VII 270.
- Sladen F. W. L.** Aculeate Hymen. Kent Coast III 400.
- Bombus Smithianus IV 78.
- Bombi in captivity IV 605.
- The Hymenoptera of Suffolk V 210.
- Vespa austriaca V 577.
- Slater Florence** Wells Egg-carrying habit Zaitaha V 181, 302, 463.
- Slater Henry J.** Manual Birds of Iceland VII 11, 152, 298.
- Stevogt Balduin** Nutzen einiger Mordraupen IV 182.
- Noctuen Kurland IV 188.
- Trachea atriplicis ab. immaculata IV 191.
- Vanessa-Varietäten IV 191.
- Cheimatobia brumata IV 493.
- Beob. Köder Mondfinsternis V 315.
- Reiche November-Abende (Lep.) V 317.
- Argynnis laodice Bathen V 320.
- Kurland. Rhopaloceren-Varietäten V 565.
- Die Feinde unserer Lieblinge VI 168.
- Bemerk. Hofmann Großschmetterlinge Europas VI 172.
- Vanessa Io VI 179.
- Arctia caja von Vögeln gefressen? VI 291.
- Neuheiten der Sammelsaison VII 262.
- Variationen über ein altes Thema VII 263.
- Hybridation Noctuen VII 404.
- Variationsneigung Taenioampa-Arten VII 405.
- Slingerland M. V. J. A.** Lintner III 430. V 34.
- Phorbia rubivora III 497.
- Notes Cornell Insectary III 499.
- Agrotis subgothica III 510.
- Diastictis inceptaria and Euphoria inda III 520.
- Hydroecia purpurifascia III 524.
- Megalopyge crispata III 526.
- Carpocapsa pomonella IV 186.
- Conotrachelus crataegi IV 274.
- Epitrix IV 481.
- Stagmomantis carolina V 73.
- Mosquitos U. S. V 560.
- Clisiocampa disstris V 567.
- Samina exitiosa V 572. VII 274.
- Correction Mantis religiosa VI 145.
- Pieris occidentalis VI 178.
- Ypsolophus pomatellus VI 296.
- Strawberry pests VII 234.
- Rhagoletis cingulata VII 261.
- Sloane Thom. G.** Carabidae West Australia IV 170.
- Studies Austral. Entomol. V 307. VI 390.
- Carenides 13, 172, 17, 322. I 636. VI 155.
- Slonaker Jam Rollin** Area of vision Vertebr. 123. IV 400.
- Lepus sylvaticus V 496.
- Slosson Annie** Trumbull Trombidium irritans III 459.
- Insects Alpine Region Mt. Washington 18. 501. III 466. IV 53. V 172. VII 377.
- Collect. Mt. Washington (Col.) III 483.
- Singular Habit Cecidomyid III 494.
- Winter Collecting in Florida III 505.
- May Moths in Northern New Hampshire III 507
- Arctia minea n. III 511.
- Dasylophia pantagorda n. III 519.
- Hepialus auratus III 524.
- Oiketicus Abbotii III 529.
- Phragmatobia assimilians III 531.
- Phragmatobia assimilians var. franconia n. III 531.
- Collect. Biscayne Bay (Ins.) IV 358

- Slosson Annie Turnbull** *Cossonus Hamiltoni* n. IV 598.  
*Arenaeae Franconia* (N.H.) V 386.  
 On a Florida Beach VI 143.  
 A successful failure VII 111.  
*Enaemia crassinervella* VII 120.  
*Chionobas semidea* VII 269.
- Slossonia** n. g. Hulst IV 284.
- »**Slug Caterpillar**« *Dyar* I 666. V 404, 405. VII 119.
- Sluiter C. Ph.** Beitr. Kenntnis Fauna Südafrika III 40, 225, 295, 360. IV 42, 147, 255.  
 Theorien Korallen en Korallriffforming III 282.  
 Amputation diskovering Ophiurids III 284, 365. IV 28.  
 Tuniciers »Chazalie« mer des Antilles III 370.  
*Hippopotamus amphibius* V 119.  
*Synstiela Michaelsenii* n. V 154.  
 Tunicaten Stillor Ocean V 277.  
*Gephyriens* Camp. sc. Prince Albert V 437.  
*Gephyriens* Camp. Hirondele et Princesse Alice V 451.  
 Neue Holothurien Indischer Archipel VI 129.  
 Neue Holothurien Siboga-Expedit. VI 235. VII 52, 62, 348.
- Small L. A.** *Monstros Dinosaur* IV 207.
- Smallwood Mart.** *Morphol. Pennaria tiarella* V 52, 145.
- Smaris chrysalis** *Facciola* IV 407.
- S. gazarella** *Facciola* IV 407.
- S. vulgaris** Männchen; *Facciola* IV 294. VI 410.
- Smart W.** *Zygaena filipendulae* var. *lutescens* IV 395.
- Smelz H. A.** *Oyster bars West Coast Florida* IV 251.
- Smerinthus** Bastarde; *Standfuß* VI 295.  
 Kreuzung; *Pickett* V 572.
- S. astylus** *Jones* III 533.
- S. anastatus** *Perarsalli* n.: *Ashmead* IV 604.
- S. excaecatus** *Saunders* III 533.  
 Pappel; *Fischer* III 533.  
 Verwandlung; *Beutenmüller* III 533.  
 Weide; *Fischer* III 533.
- S. geminatus** *Metamorphose*; *Beutenmüller* VII 126.
- S. hybridus** *Metamorphose*; *Frings* VI 178.
- S. myops** *Saunders* III 533.  
 Abnorm; *Bunker* III 533.  
 Larve; *Bunker* III 533.
- S. ocellatus** *Kuhlmann* V 94; *Newman* VI 178;  
*Roquigny-Adanson* IV 190.  
 Aberration; *Tutt* VI 400.  
 Biologie; *Bacot* V 408; *Lambillon* V 408; *Stearns* VI 524.  
 Larve; *Hodge* IV 75.  
 Metamorphose; *Hill* V 572; *Lane* V 572.  
 Wespen; *Hodge* IV 75.
- S. ocellatus** × **S. populi** *Bacot* IV 393; *Eckstein* IV 602; *Newman* VII 274; *Schröder* IV 602; *Schulz* IV 393.
- S. ocellatus** × **S. tiliae** *Copula*; *Herfert* IV 497.
- S. ophthalmicus** *Verwandlung*; *Dyar* III 533; *French* III 533.
- S. populi** *Abnorm*; *Cowl* VI 178.  
 Biologie; *Arbuthnot* V 324; *Laddiman* V 94; *Walker* V 407.  
 Doppelbrütig; *Foster* IV 75; *Saxby* V 94.  
 Generationen; *Unterberger* III 249.  
 Geschlechtsapparat; *Schultz* IV 393.  
 Gynandromorph; *Frings* VI 178; *Schultze* IV 393.  
 Schottland; *Arbuthnot* V 324; *Dalglish* V 408.  
 Southampton; *Woodforde* VII 274.  
 Ton; *Cowl* VI 400.  
 Verpuppung; *Sich* IV 190.
- S. populi** × **S. ocellatus** *Bacot* IV 393; *Eckstein* IV 602; *Schröder* IV 602; *Schulz* IV 393.
- S. quereus** *Aigner* VI 295.
- S. tiliae** *Aberration*; *Betteridge* IV 602; *Colthrup* VII 126; *Fletcher* VI 524.  
 Verpuppung; *Buckland* IV 75.  
 Zahlreich; *Carter* V 408.
- S. tremulae** *Raupe*; *Weißmantel* VI 82.  
 Wien; *Weißmantel* VI 82.
- Smicrophus** n. g. *Casey* V 393.
- Smith H.** *Sinneszellen Mundhöhle von Helix* V 57, 152. VII 354.  
 Nachtr. *Sinneszell. Helix* V 152.  
 Nervensystem *Helix* V 274.  
 Ganglienzellen in der Schlundmuskulatur von *Pulmonat*. VI 240, 366.  
 Untersuchg. *Glia* von *Helix* VI 240. VII 69.  
 intraepithel. *Nerveneindigung Helix* VII 213.
- Smiles S.** *Life Thk. Edward* III 28.
- Smithuridae** *Banks* VII 93.  
 Long Island; *Banks* V 389.  
 Systematik; *Börner* VI 270.
- Smithurinus** n. g. *Börner* VI 380.
- Smithurus** *Börner* VI 270.  
 Finnland; *Reuter* VII 377.  
 Kopfdrüsen; *Willem & Sabbe* II 338. IV 54.  
 Tulus ventralis; *Willem & Sabbe* II 338. IV 54.
- S. albomaculata** n. *Harvey* III 308.
- S. sexmaculatus** n. *Harvey* III 468.
- S. virgulatus** n. *Rußland*; *Skorikow* IV 358.
- S. viridis caucasicus** n. *Karsch* V 543.
- Smithus** *Bredlin* VII 243.
- Smirnow A. E.** *Myelinhaltige Nervenfasern Kleinbirn Hund* III 344. IV 309.  
 Muskel- u. elastische Gewebe *Wirbelthiere* IV 291.  
 Morphol. sympath. *Ganglienzellen Frosch* V 416.  
 Motor. *Nerven Herzmuskeln Wirbelthiere* V 478.  
 Nerveneindigg. *Niere Säugethiere* VI 426. VII 20.
- Smirnow N.** *Gallingo gallinago* VII 435.
- Smith Amelia C.** *Multiple canals in the Spinal Cord of a Chick Embryo* III 562. IV 97.  
*Allolobophora foetida* VII 364.
- Smith E. J.** *Singleton Vanessa Antiopea* V 573.
- Smith Edg. A.** *Collect. Shells from Rotuma Island* III 46.  
*Landshells Trinidad* III 286.  
 Coll. *Shells New Zealand and Macquarie Island* III 287.  
*Mulleria Dalyi* n. III 287.  
 Notes type-specimens *British Museum (Moll.)* III 287.  
 Descr. *Landshells New Guinea etc.* III 287.  
 Fresh-water *Shells from Island of Kolguey* III 288.  
*Landshells n. sp. Island of Sokotra* III 288.  
 Collect. *Landshells South Celebes* III 288.  
*Landshells Island of Bathan, Ternate and Gilolo* III 288.  
*Landshells Island of Lombok* III 288.  
*Landshells n. sp. New Guinea* III 289.  
*Helicella ericetorum* III 291.  
*Labyrinth assimilians* n. III 292.  
*Raphaulus perakensis* n. III 293.  
 Notes *Coxiella* III 450.  
 The Expedition to *Sokotra Landshells* IV 338.  
 Marine *Shells n. sp. N.-W. Australia* IV 452.  
*Mollusca Bering Sea* IV 453.  
*Hippopus hippopus* and *Tridacna gigas* IV 453.  
*Landshells Curaçoa* IV 454.  
 Nat. Hist. Notes »*Investigator*« (Moll.) IV 552.  
 Collect. *Landshells British Central Africa* IV 554.  
*Landshells Somaliland* IV 554.  
*Mollusca Lake Urmi* V 149.  
 Diagn. n. sp. *Landshells Islands of flores Sumbawa and Sumba* V 151.  
 Liste Marine *Mollusca Christmas Island* V 376.  
 List Collect. *Shells China* V 523. VI 238.  
*Paludestrina Taylori* n. VI 131.  
*Salinator* VII 70.  
*Landshells British East Africa* VII 212.  
*Volutidae South Africa* VII 357.  
 s. *Andrews C. W. V. 368.*  
 s. *Sykes E. R. V. 53, 59. VII 209, 215.*
- Smith Elhison A.** *Allorhina nitida* IV 367.
- Smith Eug. A.** *M. Tuomey* V 122.
- Smith F.** *Maximim Muscular Effort Horse* VII 26.
- Smith F. F.** *Pseudomonas Stewarti* V 50.
- Smith Frk.** *Some Japanese Oligochaeta* IV 461.  
 Notes *North Amer. Oligochaeta* V 283, 381, 450.  
 Position *Sacrum Necturus* V 483.  
*North Amer. Oligochaeta* VI 116, 134, 372.
- Smith G. Elliot** *The Origin of the Corpus callosum* III 22, 340.

- Smith G. Elliot** Relat. Fornix to the Margin of the Cerebral Coste (Mamm.) III 340.  
 Observ. Fornix Neurophilus III 340.  
 Observ. Anat. Brain Montrem. IV 422.  
 The Brain of Edentata IV 423. V 23.  
 Homologie Cerebral Sulci VII 539.  
 Cerebral Commissures Marsupialia VII 540.
- Smith G. W.** Notes from Mid-Hants III 6.  
 Motacilla lugubris and melanope Ithen Valley III 16.  
 Ornithol. Notes Mid-Hants III 202.
- Smith Geo.** Temperature of Insects VII 589.
- Smith Geoffrey** Variation Erebia VI 529. VII 121, 270, 402.
- Smith Gordon** Ditrema Temminckii VII 3.
- Smith H. Grose** Descr. African Butterflies Tring Museum III 394.
- Smith H. H.** Chiasmodon in the Indian Ocean VI 307.
- Smith Horace G.** Piranga erythromelas VII 537.
- Smith Hugh M.** Amphiuma Virginia IV 59.  
 Florida Commercial Sponges IV 247.  
 Fishes Woods Hole IV 292.  
 Salmon Fishery Penobscot Bay IV 294.  
 Rep. Inquiry Food-Fishes IV 402.  
 Pomolobus U. S. IV 406.  
 A new marine biol. Laboratory Beaufort IV 528.  
 Fish Fauna Woods Hole Region V 100.  
 Mussel Fishery and Pearl button industry of the Mississippi V 150.  
 Alutera monoceros V 221.  
 Mackerel Fishery U. St. V 223.  
 Plectrophenax nivalis VI 325.  
 Notes Florida Sponge Fishery VII 59.  
 Addit. Fish Fauna Wood Hole VII 137.  
 Mistichthys n. g. luzonensis n. VII 288, 421, 525.  
 Sterna antillarum VII 303.  
 Rallus elegans VII 533.
- Smith Hugh M. & Bean Barton A.** List Fishes Columbia V 218.
- Smith Hugh M. & Kendall Will. C.** Extension of the Recorded Range Fish U. S. III 327.
- Smith J.** Notes Peculiarity in the Form of the Mammal. Tooth III 20.
- Smith J. C.** Sporular Devel. Amoeba villosa III 98, IV 23.  
 Notice Infus. Louisiana IV 446. V 440.  
 Notogonia Ehrenbergi V 452. VI 50.
- Smith J. G.** Mastodon Mount Brydges VII 543.
- Smith Jam. Perrin** Development and Phylogeny Placentieras V 530. VI 44.  
 Larval Coil Baclites VI 131.  
 Larval Stages Schoenbachia VI 244.  
 Grasping Power of Carboniferous Crinoid VI 248.
- Smith John B.** Eintheilung der Insekten II 442. III 113, 179.  
 Essay Devel. Mouth Parts Insects II 628. III 114.  
 Horns Contrib. Coleopterol. III 118.  
 G. H. Horn III 210.  
 Report. Entomol. Deptm. New Jersey Agric. Coll. III 233.  
 Invest. San José Scale III 236.  
 Pernicious or San José Scale III 236.  
 Margantia histrionica and Aphis gossypii III 237.  
 Copris carolina III 240.  
 Sphinges and Bombyces III 247.  
 Notes on some Noctuidae III 249.  
 Descr. n. g. and n. sp. Noctuidae III 249.  
 The San José Scale and how it may be controlled III 383.  
 Species, Varieties and Races III 435.  
 Economie Entomol. III 465.  
 Galeucra xanthomelaena III 488.  
 Xyleborus dispar III 491.  
 Volucella fasciata III 498.  
 Remarks Classification Lepidopt. III 500.  
 Prof. Smith's List of Lepidopt. III 501.  
 Elementary Entomol. (Lepidopt.-Heterocera) III 506.  
 Synon. Notes Heterocera British Museum III 506.  
 Moths new to our Fauna III 506.  
 Classification Acronycta Temperate North America III 509.  
 Agronoma again III 510.
- Smith John B. Rovis.** Agrotis III 510.  
 Catal. Arctiidae of Temper. North America III 511.  
 Arctiidae vs. Noctuidae III 511.  
 Unidentified Bombycids III 513.  
 Notes on Callimorpha III 515.  
 Halisidota trigona III 523.  
 Limenitis Arthemis etc. III 526.  
 Mamestra circumcincta III 526.  
 Melittia ceto III 527.  
 Notes Noctuidae F. Walker III 528.  
 Noctuidae n. sp. III 528. V 474. VII 401.  
 Descr. Noctuidae n. sp. III 528.  
 Quadrina III 532.  
 Rhododipsa Masoni n. III 532.  
 Sanninodes exitiosa III 533. IV 602.  
 San José Scale IV 57.  
 Notes Mamestra IV 74.  
 Monogr. Noctuidae IV 74.  
 H. G. Hubbard IV 232.  
 Descr. Noctuids IV 285.  
 Ilaploa triangularis n. IV 389.  
 Contrib. Monogr. Noctuidae Boreal North America IV 495. V 506.  
 Quarantine against injurious Insects IV 575.  
 Rep. Entom. Departm. New Jersey Agric. College Experiment Station IV 575.  
 Asteroscopicus borealis n. IV 597.  
 Bombyx cunea and Spilosoma congrua IV 597.  
 Campometra and Notes IV 598.  
 Epizeuxis gopheri n. IV 599.  
 Scotogramma and Onocnemis IV 602.  
 Method of Studying Underground Insects V 68.  
 Habits of some burrowing Bees V 96.  
 Hadena n. sp. V 203.  
 British American Noctuids V 205.  
 Orchard Scaes V 300.  
 North Amer. Noctuids V 407.  
 New Noctuids and Notes V 407.  
 Notes Noctua V 407.  
 Lepidopt. Noctuidae Hudson Zone New Mexico V 570.  
 Monogr. North Amer. Noctuidae V 573. VI 526.  
 G. D. Hulst VI 33.  
 Aphis mali VI 64.  
 Acronycta British Museum VI 173.  
 Noctuids n. sp. British North America VI 177. VII 404.  
 Floridan Noctuidae VI 177.  
 Sitotroga cerealella VI 295.  
 Larval Habits Culex pungens VI 391.  
 Types and Synonymy VI 513.  
 Acronycta and Types VI 517.  
 Concerning Protests and other Things VII 111.  
 Mamestra divacea VII 123.  
 Notes on some Digger Bees VII 129.  
 Concerning certain Mosquitos VII 260.  
 Aedes Smithii VII 393.  
 Hydroecia americana or H. atlantica VII 403.  
 Carneades fusimacula n. VII 513.
- Smith J. B. & Dyar H. G.** Monogr. Noctuidae Boreal North America IV 283.
- Smith J. Lorrain** Effects of Thyroidectomy in Animals VII 20.
- Smith L. M. Seth.** Macrothylacia rubi VII 269.
- Smith Lorrain J. & Pembrey M. S.** Histol. Changes Thyroidectomy Anim. VII 20.
- Smith R. Greig.** Apisomea bigeminum V 266, 441.
- Smith W. W.** Phytomyza nigricornis III 63.  
 Humble Bees in New Zealand III 194, 251.  
 Forficula auricularia New Zealand III 309.  
 Erana graminosa III 321.  
 Liothula omnivora III 322.  
 Odontria zealandica and striata V 82.  
 Large colonies of Ants in New Zealand V 97.  
 Heliethis armigera V 405.  
 Ichneumon sollicitorius and Scolobates varipes V 410.  
 Eristalis tenax VII 108.  
 Ants displaced by Woodlice in New Zealand VII 491.
- Smith Worthington C.** Dog running on two legs III 26.
- Smits Aib.** Erebia medusa Dpt. du Nord V 203.

- Smitt F. A.** Poissons expédit. scient. Terre de Feu III 405. IV 292, 293, 503.  
 Gobius V 2.  
 Phoca caspica and Ph. groenlandica V 31.  
 Lycodes V 222, 415.  
 Poissons Patagonie VII 137.
- Smrecyński Stan.** Orthopt. de la Galicie VII 236.
- Smýčka Frantšek** Enys Iutaria V 6.  
 Fauna devon. Pelecypod, Čelechovic VI 238.  
 Devonische Trilobiten, Čelechovic VI 376, 483.  
 Devon. Brachiopoden Čelechovic VI 472.
- Smyth Ellison A.** Catalogue Montgomery Cy. V 90.  
 Anthocharis genutia V 404.  
 Hemaris tenuis et diffinis V 405. VI 80. VII 403.  
 Proteparce rustica V 407.  
 Philampelus elisa n. VI 399.  
 Larus Franklinii VII 302.
- Snellen P. C. T.** Bemerk. Eintheil. Agrotis II 176. III 66.  
 Aanteekening Nederland. Lepidopt. III 190.  
 Tampea n. g. lithosoides III 193.  
 Nyltemera en Chalcionia III 398.  
 Plutodes III 398.  
 Synon. Aanteekeningen (Lep.) IV 67, 265.  
 Thyca candida IV 75.  
 Aanteekeningen Pyraliden IV 285. VI 295.  
 F. M. Van der Wulp V 502.  
 Lycaena donina n. VI 294.  
 Lycaena euphemus VI 522.  
 Taseia n. g. VI 525.  
 Beschrijving exot. Tertrricinen etc. VII 116.  
 Elymnias Vordermani n. VII 120.  
 Opmerking Catal. Staudinger & Rebel VII 395.  
 Voor Nederlandsche Fauna nieuwe Lepidopt. VII 397.  
 Cirroedia xerampelina VII 401.  
 s. Pagenstecher A. VI 290.  
 s. Piepers M. C. V 565.
- Sniegocki A.** Die Zucht des Rindes IV 228.
- Snježek J.** Galiz. Psithyrus IV 607. V 214.
- Snijders A. J. C.** De Dierenwereld V 366.
- Snodgrass Rob. E.** Anat. Mallophaga IV 269. s. Banks N. VII 369.
- Snoouckaert van Schauburg Br. R.** Verbreitg. Sterna macroura IV 216.  
 Larus argentatus IV 416.  
 Ornithologie van Nederland V 109. VI 99. VII 433.  
 Zwei seltene Vögel für Holland V 231.  
 Ceryle alcyon V 234. VI 423.  
 Ornithol. ans Holland V 487. VII 298.  
 Ornithol. Nederland VI 99. VII 298.  
 Auszug ornithol. Tagebuch VI 192.  
 Numenius arcuatus VI 194.  
 Vorjährig. Tannenheerzug Holland VI 196.  
 Aus meinem ornithol. Tagebuch VI 417. VII corr.
- Snow F. H.** Discovery fossil Bird-Track Dakota Sandstone III 10.
- Snow Francis Huntington** Lucilia macellaria VI 286.
- Snow H.** Three new Kansas Birds III 9.
- Snow Wm. A.** Haematobia alcis n. III 495.
- Snow Wm. A. & Mills Helen.** Diplosis pini-radiatae n. V 399.
- Snyder Arth. J.** Local List (Lep.) III 505.  
 Utah revisited (Lep.) III 506. IV 595.  
 Capturing Catalogae III 515.  
 Catalogae insolabilis III 516.  
 Catalogae Sappho III 516.  
 Grapta interrogatiuus III 523.  
 Reflect. Realizat. Boyhoods Dreams IV 354.  
 Silver Lakes Utah (Ins.) V 173.  
 Argynnidus North America V 320.
- Snyder John O.** Idaho and Washington Birds V 488.
- Snyder Prof. Mr. A. J.** Over the Range in a Wagon (Lep.) VI 394.
- Snyder Will. Edw.** Coleopt. inhabiting Fungi III 480.  
 Coccinellidae Dolge Co. III 486.  
 Scarabaeidae Dodge Co. III 490.
- Soar Chas. D.** Atax Tavernieri n. V 167.  
 Mites Oban VI 54, 263.
- Soar Chas. D.** Larval Water Mites in Aquatic Animals VI 263, 483, 484, 586.  
 Pionaeracus pyriformis n. VI 264, 484.  
 Epeolus papillosus n. VII 370, 493.
- Sobasina n. g.** Simon IV 153.
- Sobkiewicz Rud.** Pflanzen u. Thiere Zytomierz VI 221.
- Sobotta J.** Bildung des Corpus luteum beim Kaninchen III 23, 151. IV 420.  
 Furchung Wirbelthiere III 70.  
 Gastrulation Amphioxus III 136.  
 Gastrulationsvorgang bei den Wirbelthieren IV 195, 290.  
 Bildung Corpus luteum IV 222.  
 Befruchtg. Wirbelthiere IV 290.  
 Verwertung der Mikrophotographien IV 313.  
 Corpus Interm Säugethiere IV 517. V 116, 238 (bis), 352.  
 Mot. Figuren Eierstockeier Säugethiere V 352.  
 Entw. Mauseei nach der Furchung VII 314.  
 Entwicklungsgeschichte VII 466.
- Societas entom.** IV 156, 467. V 292. VI 267. VII 588.
- Société hist. nat. Antun** VI 439.  
 — sc. Bayeux V 504.  
 — hist. nat. Doubs V 504.  
 — agric. Perpignan IV 436. V 507. VI 441.  
 — sc. Vitry-le-François III 435. IV 11, 437. V 129.
- Söhle Ur.** Geogr. paläontol. Beschr. Insel Lesina V 516. VI 455.  
 Ber. geol. paläontol. Verh. Brazza VI 455.  
 Das Ammergebirge VII 472.  
 Geol. Aufnahme Labergebirge VII 472.
- Sörensen Will.** Opiliones laniores III 40.  
 Arachnida Grönland IV 153.  
 Gonyptelidus Magalhães Reise VII 586.
- Sörensenius n. n.** Berg III 435.
- Sogamia n. g.** Jordan & Snyder VII 3.
- Soraff N. K.** Kursus der Zool. V 254.
- Soulandtew A.** Ber. Arbeit. Forstdepartements IV 20.
- Sokoll E.** Zum angelsächsischen Physiologus VI 204.
- Sokolow A.** Endigung der Nerven Vater-Pacini'sche Körperchen IV 537. V 215.
- Sokolowsky Alex.** Herkunft der Hirsche III 572.  
 Bedeckung Lacertilien IV 206, 410.  
 Myrmecophaga jubata V 241.  
 Beitr. Meeresfauna Helgoland VI 260.  
 Außenbedeckg. Lacertilien VII 292.  
 Naturgesch. Casuare VII 303.  
 Ocapia Johnstoni VII 317.  
 Thierbestand Zool. Garten Berlin VII 322.  
 Caprelliden Helgoland VII 367.  
 Merkwürdige Insektivoren VII 450.  
 s. Boveri Th. VII 330.  
 s. Dahl Fr. VII 279.
- Solanophila proteus** Weise III 399.
- Solaropsis** Dering VII 356, 575.  
 Anatomie: Wiegmann V 530.
- Solasteractis n. g.** Van Beneden III 363.
- Solea** Entwicklung: Fabre & Biétrix VI 410. VII 3.
- S. impar** Rückenmarkszellen: Tagliani IV 203.
- S. vulgaris** Martin VI 308.
- S. pleurostasis-inversion:** Saechi V 223. VII 142.
- Solecartus** Siphonautomomie: Faussek III 102.
- Solen** Anatomie: Bloomer VI 365. VII 211, 351.  
 Britannien: Bloomer VI 365. VII 211, 351.  
 Siphonautomomie: Faussek III 102.
- S. pellucidus** Mortensen III 161.
- S. siliqua** Abnorma: Chaster III 103.
- Solenidae** Antillen: Dall IV 553.  
 Nordamerika: Dall IV 553.
- Solenobia inconspicua** Reading: Tutt V 207.
- S. trichostrella** Tutt V 208.
- Solenobidae** Puppe: Tutt V 207.
- Solenocera siphonocera** Ei: Monticelli & Lo Bianco VI 483.  
 Larve: Monticelli & Lo Bianco VI 483.
- Solenogastra** Australien: Thiele II 611. III 47.  
 Systematische Stellung: Thiele VI 573.
- Solenoglypha** (Ophid.) Bißmechanik: Kathariner V 227.
- Solenomya** Bewegung: Drew V 150, 272, 376.
- S. togata** Anatomie: Stempell V 55, 272.



- Solenopalpa** n. g. Mundtheile: Pérez III 134.  
**Solenophora** Vereinigte Staaten: Cockerell III 383.  
**Solenospira** n. g. Ulrich & Scofield VI 42.  
**Solenotichus** n. g. Martin III 118, 312.  
**Soletellina brabantina** Tongrien: Vincent IV 553.  
**Solger Bernh.** Chromatophor. Cephalopod. III 451. IV 139.  
 Mauthner'sche Fasern bei Chimaera IV 293, 612.  
 Gehörorgan Pterotrachea IV 456. V 275.  
 Transplantation, Regen. u. Involution V 132.  
 Schiefe Gesichtsspalte beim Schaf VII 544.  
**Solger F.** Lobenbildung und Lebensweise Ammoniten VI 471. VII 214, 575.  
**Solidungula** Aberrante Lebergefäße: Barpi VII 25.  
 Clavicula-Spur: Lesbre III 21.  
 Cubitus: Lesbre IV 426.  
 Lebergefäß: Barpi & Tornello VI 431.  
 Musculus obliquus externus abdominis: Varaldi VII 166.  
 Wadenbein: Lesbre IV 426.  
**Sollinguae** Kraepelin V 168. VI 139; Pocock V 290.  
 Afrika: Pocock II 525. III 56.  
 Geographische Verbreitung: Pocock IV 155.  
 Museum Paris V 356.  
 \*Thierreiche: Kraepelin VI 120.  
**Solipedes** s. Solidungula.  
**Sollusa** n. g. Casey VI 150.  
**Solla R. F.** Vermi nemici del Caffè VI 160.  
 Gli Afidi dannosi VII 502.  
 Gli uccelli e l'agricoltura VII 530.  
**Sollas W. J.** Funafuti (Corall.) IV 26.  
 Rep. Coral Reef Funafuti II 314. IV 129. VI 231.  
 Fossils Oxford Univ. Museum V 374, 379.  
**Sollasella** n. g. Schrammen VI 358.  
**Solly R. V.** Choerocampa celerio VII 119.  
**Solmitzky N. von** Der russische Wels VII 422.  
 Toxotes jaculator VII 526.  
**Solovetina** n. g. Ssolowiew V 285.  
**Solpuga** (Plinius) Cook III 378; Pocock III 378.  
 Biologie: Cook III 378; Pocock III 378.  
**Solpuga** Biologie: Lönnberg V 168. VI 55.  
 Gift: Lönnberg V 168, 456. VI 55.  
 Indien: Carter IV 352.  
 Nordamerika: Banks V 386.  
 Ostafrika: Pocock III 458.  
 Plinius: Cook III 378; Pocock III 378.  
**Solutofusus** n. g. Pritchard IV 454. V 151.  
**Somalia** n. g. Hough III 318.  
**Somateria Dresseri** Virginia: Bigelow VI 321.  
**S. mollissima** Rossitten: Thienemann VI 417.  
 Steiermark: Tschusi III 204.  
 Vorarlberg: Tschusi III 204.  
**S. spectabilis** Harting V 14.  
 Co. Down: Patterson VI 194.  
 Fifeshire: Rivière VII 303.  
 Hochzeitskleid: Norton V 233.  
 Shetlands IV 301; Harting IV 416.  
 St. Andrews Bay: Harvie-Brown V 14.  
 St. Petersburg: Schmidt V 347.  
**Somatochlora arctica** Invernesshire: King IV 471.  
**S. metallica** Invernesshire: King IV 471.  
**Somatolopia** n. g. Hulst III 248.  
**Somatoserica** n. g. Brenske V 82.  
**Sommariva Domer** Contrib. studio terminazioni nervose muscoli striati VII 194.  
**Sommer C.** Cluaitis paludata III 129. IV 385.  
 Scaphila osseana var. niveosana III 131.  
**Sommer O.** Beitr. Lepidopt. preuß. Oberlausitz n. Niederschlesien 19. 274. III 503. IV 69.  
**Somniosus microcephalus** Jungersen IV 612.  
 Geschlechtsanhänge: Jungersen IV 540.  
**Somphospongia** n. g. Beede IV 444.  
**Sonchía** n. g. Weise VII 252.  
**Sontheim Marie** Wahrnehmungsvermögen Libellenlarve VI 382. VII 96.  
**Sonneratia** Sarasin II 613. IV 34.  
 Sarasin: Kilian III 369.  
**Sonorella** n. g. Pilsbry V 530. VI 470.  
**Sonsino P.** Elminti Pisa III 172, 296.  
 Trematodi Gasteropod. III 172.  
 Filaria Bancrofti V 252.  
**Sonsino P.** Taena saginata VI 369.  
**Sonsino P. & Kowalewski M.** Bilharzia polonica II 147. IV 36.  
**Soper Geo.** Capture of Butterflies by Birds V 562.  
**Sophronepompilus** n. g. Ashmead VII 412.  
**Sopp E. J.** Burgess Xylopertha mutilata IV 277.  
 Collect. East Dorset (Col.) IV 366.  
 Study of Life History VI 141. VI 268.  
 Periplaneta australasiae VII 95.  
 Trigonogenius globulium VII 258.  
**Sorby H. C.** Prepar. Marine Worms Microscop. Objects V 154.  
**Sordelli Ferd.** Collez. corni Antilopidi III 426.  
 Vertebrati Mus. civ. Milano V 351.  
 Atlante zoolog. VI 25.  
 Ovibos moschatus VI 201.  
 Cinixys belliana VII 8.  
 Mater. fauna Eritrea VII 447.  
**Soreau Rodolphe** Le Vol à voile III 202.  
**Sorex** Batchelder III 152.  
 Kalifornien: Merriam VII 450.  
**S. caudatus** Nomenklatur: Merriam IV 221.  
**S. fodiens** s. Crossopontis fodiens.  
**S. intermedius** Sordelli V 351.  
**S. minutus** Berks: Noble V 497; Warner V 497.  
 Cambridgeshire: Oldham V 497.  
 Tيرة (Schottl.): Clarke III 298.  
 Worcestershire: Steele-Elliott V 355.  
 Yorkshire: Pocock VII 170.  
**S. pygmaeus** Schweiz: Fatio VI 88.  
 Shropshire: Forrest V 355.  
**S. tenellus** Merriam VII 450.  
**S. vulgaris** Albin: Traquair VII 450.  
 Banffshire: Traquair VII 450.  
**Sorhagen Ludw.** Blattläusen der Kleinschmetterlinge III 127.  
 Gallenbewohnende Schmetterlingslarven III 246.  
 Wanderung Bombyx castrensis III 514.  
 Kann der Würger Schmetterlinge unbeschädigt aufspüren? III 565.  
 Mordraupen IV 182, 280, 380.  
 Instinkt oder Überlegung IV 355.  
 Schmetterlingsraupen Myrica Gale IV 488.  
 Dianthoecia capsicola IV 549.  
 Coleophora albidaella und Lithocollitis mahalebella V 321.  
 Lithocollitis V 406, 474.  
 Grabowiana VI 516. VII 116, 267, 399.  
**Soricidae** VII 542; Pocock III 23.  
 Asien: Miller VII V4.  
 Australien: Palmer IV 521.  
 Biologie: Grabham III 82.  
 Europa: Miller VI 335.  
**Sorocerus** n. g. Fairmaire IV 555.  
**Sosnowski Jan.** Geotrop. Paramaecium aurelia IV 545. VII 344 (bis).  
 Elektr. Erscheinung Säugethiernerven VI 106.  
**Sotalia borneensis** Borneo: Lydekker VI 431.  
**Soukatschoff B.** Nephelis vulgaris IV 39, 460.  
**Soule Caroline G.** Notes on unusual food plants III 64.  
 Attacus cecropia IV 71. VI 396.  
 Triptogon modesta IV 191.  
 Rearing larvae in tin boxes IV 592.  
 Cocoons or Cases burrowing caterpillars V 85.  
 Papilio polyxenes and Notes V 93.  
 Some mating Notes (Lep.) V 400.  
 Cecropia Cocoons VI 78, 174.  
 Inner Cocoon Attacine Moths VI 518.  
 Attacus Glowery VI 518.  
 Deidamia inscripta VI 520.  
 Eacles imperialis VII 270.  
**Soulby F. F.** Heliothis armigera VI 80.  
**Soulié A. & Verdun P.** Dével. Glande thyroïde etc. III 149.  
**Soulier Alb.** Serpula infundibulum et Hydroides pectinatae III 301. IV 42.  
 Protula Meilhaci IV 461, 565.  
 Premiers stades embryol. Serpula VII 40, 80.  
**Soury Jules Anst.** et vivisection Caméléon Aristote III 201.  
**South Rich.** Asiatic Distrib. Brit. Geometrid. II 554. III 67.

- South Rich.** *Heliothis armigera* III 67.  
*Argynnis paphia* var. *valesina* III 129.  
*Prodenia litoralis* III 130.  
 Lepidopt. Oxsholl III 319.  
 Changes in Nomenclature Brit. Lepidopt. Heterocera III 320, 394.  
*Acidalia herbaria* III 395.  
 Heterocera Britain and Japan III 506.  
 Prices of the older works on British Entomol. IV 50.  
*Dicrorampha flavidorsana* IV 73.  
 Nomencl. and Arrangement British Butterflies IV 184.  
*Dicrorampha alpinana* etc. IV 187.  
*Emydia cribrum* V 293.  
*Lycæna Corydon* var. *Fowleri* V 323.  
*Argynnis adipæ* and *Lycæna bellargus* V 566.  
*Pachyœnemia hippocastanaria* VI 523.  
 Aberrat. British Butterflies VII 267.  
*Amphidasy betularia* VII 268.  
*Xylina furcifera* VII 275.  
*Acidalia marginepunctata* VII 512.
- Southey W. A.** *Hemerophila abruptaria* IV 389, V 204.  
*Noctua ditrapezium* V 107.
- Southonax L.** Deux mois aux Antilles françaises IV 124, V 259.  
 Notes entomolog. IV 156.  
 Papillons nuisibles aux arbres de nos promenades IV 182.  
 Saturnides n. sp. VI 178.
- Southwell Thom.** *Otis tarda* III 77.  
*Larus cachinnans* III 78.  
 Seal and Whale fishery III 154.  
 Migration *Balaena mysticetus* III 343.  
*Centrolophus pompilus* III 408.  
*Otis tetrax* and *Puffinus major* IV 215.  
*Astur palumbarius* IV 220.  
 Note Seal and Whale Fishery IV 310, V 245, VI 202, VII 318.  
 Notes from Norfolk (Aves) V 341.  
 Lowestoft Fish-wharf VI 89.  
*Pristis antiquorum* VII 418.  
 Hermaphrodite *Clupea harengus* VII 525.  
 S. Brown S. Th. VII 198.
- Sowerby G. B.** *Mollusca n. sp.* III 285.  
*Cassia Adcocki* n. III 290.  
 Monodonta Quadrasi n. III 292.  
 Pleurotomidae South Australia III 293.  
*Tridacna obesa* n. IV 453.  
*Neptunopsis* n. g. Gilchristi n. IV 456.  
*Buccinum striatissimum* n. and *Chrysodomus intersculptus* IV 555.  
*Voluta*, *Conus*, *Siphalonia* and *Euthria* V 272.  
*Murex marceensis* n. and *Cassia Booleyi* n. V 529, VI 241.  
*Voluta Smithii* VI 471.  
 Descr. n. sp. Shells VII 209.  
 Descr. *Mollusca Cebri* VII 350.  
 New Species *Mollusca Kowie* VII 352.  
*Marginella princeps* n. VII 355.  
 Turbo pulcher et *T. ticaonicus* VII 357.
- Sowerby G. Lawrence** Collect. Birds Fort Chiquaque IV 95.
- Sowinskij B.** Result. scient. expedit. »Atmanai« (Crust.) IV 151.
- Sowinskij W.** Malacostr. Bospor III 303.  
 Geogr. Verbr. *Corphium europ.* Meer III 303.  
*Isoпода mer noire* III 303.
- Spaeth Frz.** Besch. neuer Cassididen III 315, IV 62, 369, VI 503.  
*Homalilus flavangulus* n. IV 64.  
*Onthophagus parmatius* IV 65.  
 Cassiden Sumatra V 173, 185, VI 388.  
*Notiophilus orientalis* V 189.  
 Paläarktische *Notiophilus* V 189.  
*Chelysida* n. *Oxylepus* VII 249.  
 Orphnoda VII 389.
- Spaeth Max** Werden die fliegenden Schmetterlinge von Vögeln verfolgt? IV 280.
- Spaethia** n. n. Berg IV 320.
- Spalacidae** Major III 22.
- Spalacopsis flum** Hamilton III 479.
- Spalacobates** n. g. Müller VI 163.
- Spalacocochea** n. g. Paganettii n. Sturany VII 214.
- Spalax** Nehring III 152 (bis), 342, 571, IV 425, VI 13, 109.  
 Geographische Verbreitung: Nehring III 342.  
 Nordafrika: Sordelli V 351.  
 Sexualdifferenz: Nehring III 570.
- S. aegyptiacus** Nehring VI 13, 109.
- S. Fritschii** n. Antelias Höhle (Libanon): Nehring VII 449.
- S. giganteus** Nehring VI 13, 109.
- S. graecus** n. Nehring III 208.
- S. hungaricus** Bangs IV 308; Nehring III 425.
- S. Nehringi** n. Satuin III 265.
- S. typhlus** Ange: Hanke VI 430.
- Spalikowski E.** Notes Accidents caused by Beestings V 96.
- Spalinowski Ed.** Entozoaires de l'homme Normandie III 105.
- Spaupani Gins.** Termin. nervose muscoli striati Mammiferi III 567.  
 Ricerche glandule cutanee del cane IV 229.  
 Ricerche orig. natura del vitreo VI 405.
- Span Bartlet** List Marine Moll. Tenby IV 452.
- Spandel Erich** Echinoderm. deutsch. Zechstein IV 28, 132.  
 Foraminif. deutsch. Zechstein IV 245.  
 Synapta Oberoligozöen Cerithienschichten Mainzer Becken VI 129, 235.
- Spangenberg G.** Neue Saurier Lias und Trias III 257.
- Spaniococcus** n. subg. Ganglbauer VI 66.
- Spaniopholis** n. g. Mocuquard III 331.
- Spanolarra** n. g. Cameron V 210.
- Sparganium Mausoni** Mensch: Stiles & Tayler VII 578.
- Sparke E. G. G.** *Dianthoecia encubali* IV 494.  
 Notes Tuddenham Lepidopt. V 195.  
*Orobena externalis* VI 523.
- Spartiolepta** n. subg. Bedel & Bourgeois VII 257.
- Sparus centrodontus** Mundanomalie: Garstang IV 88.
- Spatagodesma** n. g. Agassiz III 365.
- Spatangidae** Goldfuh: Schlüter VI 362.
- Spatheaspis** n. g. Leonardi III 311.
- Spathidium** n. g. Looss V 60.
- Spathius exaratus** *Anobium domesticum*: Johnson V 577, VI 86.
- Spathodus** n. g. Boulenger VII 522.
- Spathoschiza** n. g. Arrow VII 256.
- Spatula clypeata** Herts: Apfin VII 303; Jennings VII 303.  
 Kent: Ticehurst V 421.
- Spatz Paul W. H.** Säugethierfauna von Tunesien III 21.  
 Cursorius Eier V 13.
- Specht Friedr.** *Thierbilder-Album* VI 35.
- Spee F. Graf von** Implantation Meerschweinchen-ei VI 332.
- Speiser P.** Biol. Bagatellen (Ins.) IV 51.  
*Polyctenes talpa* n. IV 59, 272.  
 Heiteres aus der entom. Lektüre (Dipt.) IV 179.  
 Reduktion der Flügel bei ektoparasit. Insekten IV 356.  
*Vanessa antiopa* IV 395.  
 Fledermaus-Parasiten IV 566.  
*Allobosca* n. g. *crassipes* n. IV 591.  
 Über Strebliden V 84.  
 Fortpflanzung Strebliden V 315.  
 Ergänz. *Czwalina* Verz. Fliegen Preußen V 559.  
*Cyclopodia* V 560.  
 Asymmetrie bei Insekten VI 58.  
 Stechmücken VI 72.  
 Nycteribiden VI 72, 511, VII 261.  
 Verbreitung u. Verschleppung ektoparasit. Insekten VII 92.  
*Plusia chrysis* VII 125.  
 Studien *Diptera pupipara* VII 395.  
 Besprechung Gattung n. Arten *Pupipara* VII 395.  
 s. Bezzi M. VI 391.  
 s. Bordsas L. VI 386, VII 94.  
 s. Breddin G. VII 100.

- Speiser P. s.** Calvert Ph. P. VI 145.  
 s. Cattaneo G. VII 48.  
 s. Dahl Fr. VI 403. VII 190.  
 s. Enderlein G. VI 392.  
 s. Friese H. VII 278.  
 s. Proggatt W. W. VII 110.  
 s. Gadeau H. VII 108.  
 s. Giard A. VII 558.  
 s. Giardina A. VI 448.  
 s. Handlirsch A. VI 147, 384.  
 s. Howard L. O. VII 259.  
 s. Janet Ch. IV 194.  
 s. Knowler H. Mc. E. VI 383.  
 s. Lécaillon A. V 395.  
 s. Loeb J. VII 193.  
 s. Lombroso G. VII 80.  
 s. MacClung C. E. VII 94.  
 s. Meerwarth H. VII 98.  
 s. Meijere J. C. H. de VI 391. VII 106.  
 s. Miall L. C. & Hammond A. R. VII 260.  
 s. Müggenburg F. VII 108.  
 s. Paulcke W. VII 130.  
 s. Petrunkevitch A. VI 352.  
 s. Prowazek S. VII 191.  
 s. Roquigny C. de V 408.  
 s. Seurat L. VI 402.  
 s. Silvestri F. VII 350, 591.  
 s. Simroth H. VII 330.  
 s. Sutton W. S. VII 94.  
 s. Tower W. L. VI 389.  
 s. Voinor D. N. V 391.  
 s. Wahl B. VI 511.  
 s. Wandollek E. VI 285.  
 s. Wasmann E. VII 110.  
 s. Wheeler W. M. V 388. VI 529.  
 s. Winkler H. VII 558.  
 s. Zehntner L. VII 85, 241, 330, 493.
- Spekia** Afrikanisches Seegetier: Moore IV 336.
- Spelaoblatia** n. g. **Gestro** n. Birmania: Bolivar IV 55. V 47.
- Spelaecoconcha Paganettii** n. Sturany VII 356.
- Spelaerhynchus** n. g. **praecursor** n. Neumann VII 228.
- Spelerpes** Wirbelartikulation: Moore VI 95.
- S. bifineatus** Wilder IV 295.
- S. fuscus** Atmung: Bethge III 256. IV 89.  
 Blutgefäßsystem: Bethge III 256. IV 89.  
 Gift: Benedicti & Polledro IV 409.  
 Nervenendigung: Giacomini IV 204.
- S. Stejnegeri** n. Missouri: Eigennann VII 7.
- Spemann H.** Rana temporaria III 411. IV 408.  
 Entwicklungsphysiologisches am Tritonei VI 412 n. VII corr.  
 Experimentell erzeugte Doppelbildung VI 448. VII 559.
- Spencer Baldw.** Peragale minor III 207.  
 Lungen Ceratodus u. Protopterus IV 22, S6. V 1.  
 Wyngardia bassiana VI 331.  
 Further Descript. Austral. Earthworms VII 488.  
 Frogs n. sp. Victoria VII 526.
- Spencer Bald. & Hall T. S.** Phreatoicopsis n. g. terricola n. III 175.
- Spencer Baldw. & Sweet** Georgina Devel. Hairs Monotremes and Marsupials IV 422.
- Spencer Herb.** Cell Physiology III 217.  
 The Principles of Biology III 437.  
 Asymmetry and Vitalism IV 15, 118.  
 The duke of Argyll and Mr. H. Spencer IV 325.  
 Meldola's Explanation IV 325.  
 Genesis Vertebrate Column VI 88.
- Spencer W. K.** Morphol. Centralnervensyst. Phyllo-poden VII 366.
- Spengel J. W.** Masterman's Notochord Cephalo-discus III 52.  
 Physosoma III 108.  
 Nassonow Exkretionsorg. Ascariden II 515. III 227.  
 Zweckmäßigkeit u. Anpassung III 357, 439.  
 Finalité et adaptation IV 121.  
 Aberr. Papilio Machaon IV 496. V 93.  
 Papilio asterias aberr. Calverley V 323.  
 Fortpflanzung Flußaal V 333.  
 Benennung Enteropneust. Gattungen VII 63, 348, 478.  
 Was uns die Bienen über Vererbung lehren VII 334.
- Spengel J. W. s.** Arwidson J. V 284 (bis).  
 s. Becker E. III 25.  
 s. Benham Bl. W. V 271.  
 s. Bles E. J. IV 80.  
 s. Cautley M. & Mesnil F. III 52. VI 40.  
 s. Ehlers E. III 52.  
 s. Emery C. V 130.  
 s. Fauvel P. III 52, 373 (bis).  
 s. Frankl Osc. III 73.  
 s. Goodrich E. S. III 51, 52. V 284. VI 49.  
 s. Gravier Ch. IV 41.  
 s. Gregory E. R. IV 85.  
 s. Hamaker J. J. IV 42.  
 s. Harmer S. F. v. & Shipley A. E. III 35.  
 s. Hesse R. III 51.  
 s. Hill J. P. III 366.  
 s. Johnson H. P. VII 221.  
 s. Kowalevsky Al. III 51.  
 s. Lewis M. IV 41 (bis).  
 s. MacIntosh W. C. IV 146.  
 s. Mesnil F. & Cautley M. III 51 (bis), 373. IV 147 (bis), 347.  
 s. Möller Fr. v. VI 96.  
 s. Parker T. J. & Haswell W. A. V 131.  
 s. Raake K. III 25.  
 s. Reissner Hs. IV 408.  
 s. Ritter W. E. VI 40.  
 s. Schreiner K. E. IV 146.  
 s. Stewart Fr. H. V 284.  
 s. Thomson W. M. VII 221.  
 s. Voinov D. O. III 51.  
 s. Wallengren H. VII 220.  
 s. Willey A. III 366. VI 40.
- Spengelina** n. g. **porosa** n. Willey III 284, 366.
- Speotyto** Südamerika: Stone IV 511.
- S. cunicularia obscura** MacGregor III 263.
- Sperchon** Koenike VI 264.
- Sperino G.** Anthropopithecus troglodytes III 428.  
 Cervello Hylobates lar IV 429.
- Sperling H.** Der Jagdhund IV 523.
- Spermafophagus** n. g. **Labbe** IV 447.
- Spermestinae** Biologie: Ruß IV 99.  
 Pflege: Ruß IV 99.  
 Zucht: Ruß IV 99.
- Spermophilus** Krause: Rejsek IV 103.  
 Nervus opticus: Rejsek IV 103.  
 Placentation: Lee VII 449.  
 Vereinigte Staaten: Merriam III 208.
- S. brevicaudus** Nomenklatur: Merriam IV 221.
- S. citillus** Blut: Kulagin IV 104.  
 Deutschland VII 170; Jacobi VII 449.  
 Diaphragma: Volker VII 542.  
 Magen: Kulagin IV 104.  
 Nervus opticus: Krause III 571. IV 103.  
 Pathogene Bakterien: Kirbe III 152.  
 Sachsen: Thallwitz IV 308.  
 Winterschlaf: Kulagin IV 104.
- S. Franklini** Lawrence: Dyche III 23.
- S. tridecemlineatus** Entwicklung: Lee VII 449.  
 Lawrence: Dyche III 23.
- S. tridecemlineatus badius** n. subsp. Missouri: Bangs IV 226.
- Sperosoma** Grimaldij Köhler II 507. III 44.
- Sphaenagona** Adamsi Jamaika: Lathy III 399.
- Sphaerechinus granularis** Bastard: Steinbrück VII 477.
- Sphaerherpestidae** n. fam. Fritsch V 49.
- Sphaeria** Larvarum Howes & Smith III 319.  
 Phassus purpurascens n.: Green IV 74.
- Sphaeridium** scarabacoides Houghton IV 590.  
 New York: Houghton VII 106.
- Sphaeriidae** Ganglbauer IV 166.  
 Monographie: Matthews V 186.
- Sphaerites glabratus** Cumberland: Day VII 106.
- Sphaeritidae** Mitteleuropa: Ganglbauer IV 584.
- Sphaerium** corneum Bewegung: Vaillant V 376.
- S. sulcatum** Anatomie: Drew III 449.
- Sphaerococcus** Massachusetts: Cockerell IV 271.
- Sphaeroma** rugicauda Dollfus IV 261.
- S. serratum** Dollfus IV 261.
- S. thermophilum** n. Neumexiko: Richardson III 54.
- Sphaeromantis** n. g. Schultheß-Schindler III 469.
- Sphaeromatrix** n. g. Fairmaire IV 585.

- Sphaeromides** n. g. **Raymoudi** n. Cévennes: Dollfus IV 45.
- Sphaeromyza** Sabrazesi n. Hippocampus: Laveran & Mesnil V 519.
- Sphaeropogonia** n. g. **Breddin** VII 240.
- Sphaerorhynchus** n. g. **Labbé** IV 447.
- Sphaerostroma** n. g. **Gürich** III 165.
- Sphaerothuria bitentaculata** Indischer Ozean: Koehler III 284. IV 250.
- Sagami-See: **Mitsukuri** III 41.
- Sphaerotrochalus** n. g. **Brenske** V 468.
- Spargis coriacea** Adriatisches Meer: **Kosić** III 332.
- Neuseeland: **Cheeseman** III 413.
- Sphecinæ** **Kohl** VII 520.
- Sphecodes** **Gardner** VI 300; **Morice** VI 184; **Wainwright** VI 184.
- Biologie: **Ferton** III 252. IV 290.
- Sphecodogastra** n. g. **Ashmead** IV 498.
- Sphecoserica** n. g. **Brenske** V 82.
- Spheginascia** n. g. **Meunier** VI 167.
- Sphegoideæ** Ägypten: **Morice** II 561. III 325.
- Alaska: **Kincaid** VI 86.
- Amerika: **Schaus** IV 602.
- Brasilien: **Fox** II 557. III 69.
- Klassifikation: **Ashmead** IV 607. V 214, 577.
- Pará: **Ducke** VI 532.
- Sphegophaga vesparum** **Chapman** V 329; **Morley** V 329.
- Sphenodon** s. Hatteria.
- S. diversum** n. **Colenso** III 412.
- Sphenogaster** n. g. **Faust** III 315.
- Sphenogathus manifestus** n. **Bolivia**: **Jakowlew** VII 257.
- S. praestans** n. **Jakowlew** VII 257.
- Sphenophorina** n. g. **Breitfuß** III 282.
- Sphenophorus minimus** **Hamilton** III 491.
- Sphenoptera** **Jakowlew** IV 376. V 312 (ter), 558 (saep.) VI 508.
- Äthiopische Region: **Jakowlew** VII 507.
- Paläarktisch: **Jakowlew** IV 376. VII 507.
- S. antiqua** **Jakowlew** V 312, 558.
- Sphenura Broadbenti** **Ei** n. **Nest**: **North** III 9.
- Sphex** Instinkt: **Peckham** G. W. & E. G. V 577.
- Vernunft: **Peckham** G. W. & E. G. V 577.
- S. elegans** **Davidson** IV 399.
- S. maxillosa** **Hoenke** IV 80.
- S. paludosa** Biologie: **De Stefani** III 195. VII 532.
- Nisten: **De Stefani** I 671. III 195. VII 532.
- S. Semenowi** **München**: **Semenow** VII 280.
- Sphinctodera** n. g. **Fairmaire** VII 247.
- Sphinctozonia** n. g. **Breddin** VII 240.
- Sphingicampa** **Dyar** VI 524.
- Larven: **Dyar** VI 524.
- Sphingicampidae** n. **Packard** VII 274.
- Sphingidae** **Smith** III 247.
- Amerika: **Casey** V 397.
- Carlisle**: **Wilkinson** VII 516.
- Eperjes**: **Dahlström** VI 82.
- Erscheinungszeit: **Dupont** VI 178.
- Fernald**: **Grote** III 534.
- Fünfkirchen: **Viertl** III 399.
- Hampstead: **Hopson** VII 271.
- Klassifikation: **Kaye** VI 178.
- Kolorado: **Bruce** III 533.
- Larven: **Dobeneck** III 305; **Grote** III 534; **Piepers** II 556. VII 516.
- Missouri: **Rowley** IV 286, 602.
- Moray: **Brown** IV 602.
- Moskau: **Linde** IV 191.
- New England: **Grote** III 534.
- New Hampshire: **Croß** III 534.
- Nordamerika: **Grote** III 534 (ter).
- Orono (Maine): **Fernald** III 534.
- Penzance District: **Daws** V 401.
- Ringwood: **Fowler** VII 126.
- Rio de Janeiro: **Bänninghausen** IV 491.
- Vereinigte Staaten: **Holland** III 534.
- Zucht V 324.
- Sphingomima** n. g. **Warren** V 87.
- Sphinx** Kopfanhänge: **Pérez** IV 602.
- Puppen: **Moffat** III 534.
- Zucht: **Moffat** III 534.
- S. catalpae** **Coalburgh** (W. Va.): **Edwards** III 534.
- Sphinx coloradus** **Neumoegen** III 534.
- S. convolvuli** VII 516; **Brazenor** IV 75; **Gauckler** IV 191; **Kallenbach** VII 405; **Nash** VII 516; **Stepf** VII 275; **Tietzmann** VII 275.
- Anguering: **Dollman** VII 126.
- Berwick-on-Tweed: **Bolam** VI 295.
- Blackheat: **Dannatt** VII 275.
- Boscombe: **Robertson** VII 275.
- Boxworth: **Thornhill** VII 126.
- Britannien IV 602. VI 525. VII 126, 127; **Hooker** VII 127; **Robson** VII 127.
- Burgess Hill: **Dollman** VII 126.
- Channel Island: **Brown** IV 393.
- Chelmsford: **Miller** VII 126.
- Chichester: **Anderson** IV 393. VII 126.
- Chingford: **Croker** VII 274.
- Chislehurst: **Thornthwaite** IV 393.
- Christchurch: **Druitt** IV 393.
- Cock: **Newland** IV 393.
- Dactmouth: **Nash** VII 516.
- Devon: **Brown** IV 393; **Longstaff** IV 75.
- Dorking: **Burn** IV 393.
- Dorsetshire: **Douglas** VII 275.
- Dover: **Stockwell** V 196.
- Dulwich: **Colthurp** VII 126.
- Eilage: **Pickett** V 408.
- England IV 75; **Greene** VII 405.
- Essex: **Barrows** VII 126.
- Far East: **Fletcher** V 206.
- Folkestone: **Hills** VII 126.
- Harwich District: **Mathew** VI 517.
- Holy Island (Northumberland): **Embleton** VII 126.
- Irland: **Carpenter** VII 274; **Kane** IV 75.
- Isle of Wight: **Fox** VII 126.
- Kirkcudbrightshire: **Service** VI 525.
- Larve: **Whitaker** VI 525.
- London: **Aldermann** VII 126; **Fuller** IV 393; **Milton** VII 275.
- Lothian: **Evans** VI 524.
- Merton (Norfolk): **Durrant** VII 405.
- Northumberland: **Robson** VII 275.
- Nunhead: **Russell** IV 393.
- Piennott: **Tutt** VII 275.
- Schottland: **Evans** VII 126, 275.
- Seaford: **Hill** IV 393.
- Somersetshire: **Milton** VII 275.
- Stratford: **Murray** VII 126.
- Surrey: **Goß** VI 525.
- Sussex: **Burr** IV 393.
- Überwinterung: **Bell-Marley** III 131.
- Warwickshire: **Wynn** VII 126.
- Wiltshire: **Sladen** VII 270.
- Yorkshire: **Whitaker** VI 525.
- S. convolvuli** ab. **Alicea** n. **Neuburger** IV 602.
- S. drupiferarum** VI 82.
- S. elpeuor** s. **Dellephila** **elpeuor**.
- S. franckii** n. **Neumoegen** III 534.
- S. gordius** Metamorphose: **Beutenmüller** VII 127.
- S. hignstri** Britannien: **Huggins** VII 127.
- Eiablage: **Baetot** IV 393.
- Hornlose Raupe: **Schultz** IV 75.
- Isle of Man: **Clarke** IV 393.
- Larve: **Fitch** VI 525.
- Verpuppung: **Russell** VI 295.
- Zweibrütig: **Grote** IV 75.
- S. luscitiosa** **Moffat** III 534.
- S. ocellata** s. **Smerinthus** **occellata**.
- S. pinastri** Aberration: **Burstedt** VI 400.
- Sphondylia** n. g. **Weise** VII 505.
- Sphydulus** n. g. **Ribaga** VII 493.
- Sphyrapicus rubra** Nomenklatur: **Richmond** VII 439.
- S. varius** **Daggetti** **Grinnel** VI 425.
- S. varius** **rufer** **Grinnel** VI 425.
- Sphyrion australicus** n. **Australien**: **Thor** V 453.
- S. laevis** **Thor** V 453.
- Sphyrorrhina Wisei** n. **Heath** V 399, 396.
- Spieß Oolog. u. nidolog. Notizen III 5.
- Sphitargis** n. g. **Simon** VII 587.
- Spilocenia** n. g. **Warren** III 66.
- Spilodes palealis** **Folkestone**: **Hills** VII 127.
- Romford**: **Claxton** VII 123.
- Southend**: **Whittle** V 208.

- Spilodes sticticalis** Kent; Bower VI 178.  
**Spilogale** Allen VII 178.  
 Mexiko: Mearns III 81.  
**S. pygmaea** n. Mexiko: Thomas III 268.  
**Spilogaster** Villeneuve IV 379.  
 Oberösterreich: Czerny VI 167.  
**S. monticola** Czerny VI 287.  
**Spilomyia speciosa** New Forest: Gorham IV 179.  
**Spilonota** n. g. Weise VII 505.  
**Spilopompilus** n. g. Ashmead VII 412.  
**Spiloprionus** n. g. Anrvillius III 242.  
**Spilorhombus** n. g. Raffray V 558.  
**Spilosoma** Bastarde: Caradja III 131. IV 286.  
 Bastardirung: Caradja IV 393. V 94.  
**S. congrua** Dyar IV 602; Fyles IV 603; Grote V 205; Ottolengui V 208; Smith IV 597.  
 Typus: Lyman VI 525.  
**S. fuliginosa** Crallan VII 127.  
 Aberration: Pitman IV 394.  
 Kannibalismus: Busch IV 394.  
**S. latipennis** Dyar III 534.  
**S. lubricipeda** Aberration: Hatton V 208.  
 Herbst: Hill IV 394.  
 Lincolnshire: Hutton V 208.  
**S. lubricipeda** var. **radiata** Biologie: Mera V 408.  
**Spinaria** Mantero V 478.  
**Spinax niger** Epithelien: Koppen VI 408. VII 139, 286.  
 Flossenstachel: Koppen VI 408. VII 139, 286.  
 Leuchtorgan: Johann IV 404. V 1.  
 Muskulatur: Jaquet III 549.  
 Portland Firth VII 418.  
 Skelet: Jaquet III 549.  
**Spinifer** n. g. Linstow VI 246.  
**Spinitermes** n. g. Wasmanu III 59.  
**Spinolia unicolor** Flamary V 329.  
**Spinoliella** n. g. Ashmead IV 498.  
**Spinus** Bruce III 421.  
**S. pinus** Mauser: Dwight VI 326.  
 Nahrung: Osgood V 492.  
**S. tristis salicamans** n. Pacifikküste: Grinnell III 18.  
**Spio inversa** n. Kuhlitz III 455.  
**Spiriopsia** n. g. Hampson VI 524.  
**Spirifer cameratus** Variationen: Beede III 294.  
**S. primaevus** Scupin VI 368.  
**Spiriferidae** Deutschland: Scupin V 260, 276. VI 45.  
**Spirillopora** u. g. Görlich III 165.  
**Spirobacillus gigas** Anilinfärbung: Certes VI 356.  
**Spirobolinus** n. g. Silvestri IV 49.  
**Spirographis Spallanzanii** Regeneration: Vaney & Conte V 535; Bounhiol VI 372. VII 80.  
**Spiromimus** n. g. Saussure & Zehntner VII 87, 373.  
**Spiroptera Emmerizii** n. Hühner: Emmeriz & Mégnin VII 77, 363.  
 St. Mauritius: Emmeriz & Mégnin VII 77, 363.  
**S. pectinifera** Neumann VI 252.  
**S. turdi** Biologie: Cori VI 47.  
**Spiropteridae** Monographie: Stossich III 50, 107. IV 38.  
**Spirotrabis** Morphologie: Caullery & Mesnil II 325. III 52, 301.  
 Phylogenie: Caullery & Mesnil II 325. III 52, 301.  
**Spirostemma** n. subg. Pilsbry & Vanatta III 369.  
**Spirostomum** Geotaxis: Platt IV 120, 238.  
 Schwerkraft: Platt IV 120, 238.  
**Spirostriptus baranquillinus** n. Attams V 291.  
**Spirula** Huxley & Pelseneer IS, 184. IV 34.  
 Bauchorgane: Moore & Randles VII 482.  
**S. reticulata** Lönnberg II 471. V 34.  
**Spitz Engelbr.** Sammlung Zeichnungen wirbelloser Tiere u. die Anthropol. V 140.  
 Sammlung Zeichnungen Wirbelthiere zum Selbstunterricht V 234.  
**Spizella pusilla** Arlington: Eustis VII 443.  
 Nisten: Reed III 565.  
**S. pusilla arenacea** Richmond III 18.  
**S. socialis** Brüten: Weed IV 304.  
 Lebensdauer: Howe VII 441.  
**Spizapteryx circumcinctus** Martorelli V 237.  
**Spodolepis** n. g. Hulst III 248.  
**Spodoptera** n. g. Hulst III 248.  
**Spondylinae** Revision: Lameere VII 507.  
**Spondylus** Lameere VII 507.  
**S. buprestoides** L. Lambertie VII 257.  
**Spongelites** n. g. **Fellenbergi** n. Jura: Rothpletz VI 32, 359.  
**Spongiae** Delage & Hérouard IV 534; Krause VII 475; Lancaster V 508; Lendenfeld III 167; Minchin V 508. VI 32. VII 205; Nowák VI 230; Vosmaer III 167; Vosmaer & Pekelharig IV 246.  
 Adria: Lendenfeld IV 246.  
 Antarktische Expedition: Toppent VI 231, 358 (bis). VII 59.  
 Artinsk. Timan: Tchernychev IV 129, 447. V 143.  
 Artinsk. Ural: Tchernychev IV 129, 447. V 143.  
 Australien: Fielder VI 30.  
 Azoren: Toppent IV 25. VII 344.  
 Bahama Inseln: Eggers VII 205; Whitfield VI 230.  
 Befruchtung: Maas IV 447. V 51.  
 »Belgica«-Expedition: Toppent VII 471, 476.  
 Belgien: Toppent IV 331.  
 Bericht: Lendenfeld III 42. V 51. VI 31; Maas V 441. VII 568; Minchin VII 205; Weltner IV 447.  
 Bermuda: Whitfield VI 230.  
 Britannien: MacMunn VI 460.  
 Cantabrien: Orueta V 267. VII 205.  
 Carbon Timan: Tchernychev IV 129, 447. V 143; Ural: Tchernychev IV 129, 447. V 143.  
 Chinesisches Meer: Lindgren III 43, 281. IV 129.  
 Christmas-Inseln: Kirkpatrick V 372. VI 32.  
 Diefenbach: Dendy III 363.  
 Entwicklung: Maas III 444; Vosmaer V 51; Wilson IV 246. V 266.  
 Färbung: MacMunn VI 460.  
 Finnischer Meerbusen: Levander V 258.  
 Fischerei IV 129; Eggers VII 205; Smith VII 59.  
 Florida: Smith IV 247. VII 59.  
 Frankreich: Toppent IS, 24. I 340. V 519. VI 32.  
 Funafuti: Kirkpatrick V 520. VI 32; Whitelegge III 43.  
 Geschlechtliche Fortpflanzung: Maas VII 59.  
 Handel: Smith IV 247.  
 Helsingfors: Levander V 258.  
 Histologie: Loisel III 281.  
 Histophysiologie: Loisel III 281.  
 Jura Baden: Opliger III 221, 363.  
 Kalknadeln: Bütschli VI 127, 230, 460.  
 Keimblätter: Delage III 67; Maas III 220; Perrier III 167.  
 Kelloway Groec: Wisniewski IV 543.  
 Kieselgebilde: Maas VI 230, 358.  
 Kieselnadeln: Bütschli VI 127, 230, 460; Vosmaer VII 475.  
 Lampedusa: Hesse III 444.  
 Larven: Delage III 167; Perrier III 167; Wilson VII 475.  
 Litteratur: Lendenfeld IV 25, 246.  
 Lower Holderberg (N. Y.): Girty III 42.  
 Malayischer Archipel: Lindgren III 43, 281. IV 129.  
 Mill's Sammlung: Kellieot V 372.  
 Nahrungsaufnahme: Vosmaer & Pekelharig III 251.  
 Neuseeland: Dendy III 363; Kirk IV 25.  
 Neusüdwales: Whitelegge VII 344 (bis), 476.  
 Osterreich: Graf etc. VI 225.  
 Ostafrika: Weltner IV 25. VI 460.  
 Paläozoisch Bohmen: Počta VI 460.  
 Pazifisch: Chun IV 533; Thiele III 214. IV 547. VI 32.  
 Physiologie: Loisel III 281.  
 Plymouth: Bidder VII 205.  
 Reifung: Maas IV 447. V 51.  
 Rockall-Insel u. -Bank: Lendenfeld III 167.  
 Sansibar: Lendenfeld III 99, 167.  
 Schweiz: Studer IV 3.  
 Systematische Stellung: Delage III 167, 444. IV 331, 447; Minchin II 605. III 43. IV 447; Perrier III 167, 444.  
 Technik: Rousseau IV 547.

- Spongiae** Tripolis IV 129.  
**Spongilla** Kranse VII 475.  
**S. lacustris** Car III 281.  
 Larve: Evans V 51, 267.  
**S. novae terrae** Traxler IV 447.  
**S. tubispermia** Gardasee: Garbini III 43.  
**Spongillidae** Petr IV 447.  
 Amboina: Weltner V 267.  
 Australien: Weltner V 259, 267, VI 32, 231.  
 Braunschweig: Blasius VII 344.  
 Celebes: Weltner IV 25, VI 231, 460.  
 Chaco Boliviano: Weltner IV 25.  
 Chemnitz: Hempel VI 231.  
 Europa: Girod IV 331, 548.  
 Färbemittel: Loisel III 281.  
 Finnland: Levander VII 205.  
 Gardasee: Garbini III 43, 221.  
 Geographische Verbreitung: Girod IV 331, 548.  
 Parenchymnadeln: Petr III 167, 281, VI 460.  
 Tanganyikasee: Evans IV 331, VI 32.  
**Spongocoelia** n. g. Hinde IV 127.  
**Spondidium** n. g. Casey IV 586.  
**Sponsorius** n. g. Fairmaire V 395.  
**Sporotolopsis** n. g. Karsch IV 390.  
**Sporothraupis** n. n. (Hemithraupis): Ridgway III 564.  
**Sporozoa** Lühe IV 447. V 266, 518. VI 31, VII 204 (bis); Mrázek IV 447, 546, V 372, 441.  
 Bibliographie: Hagenmüller IV 546.  
 Blindschleiche: Lühe IV 331, 447.  
 Capitella capitata: Mesnil & Caullery III 280, IV 546.  
 Fledermäuse: Dionisi VII 201.  
 Klassifikation: Mesnil V 371.  
 Malaria: Lühe V 266.  
 Menschen: Millan IV 546.  
 Pathologie: Silvestrini IV 246.  
 Pleuronectus platessa: Johnstone VI 127.  
 Rotifera: Lessens III 504, III 99, IV 24.  
 »Thierreich«: Labbé IV 438, 447, 546, VI 31.  
 Ursprung: Mesnil V 371.  
**Sprawozdanie** Kom. Fiz. Krakau III 89, 158.  
**Sprenger C.** Anomala vitis VI 502.  
 Motacilla alba VII 441.  
**Sprenger Hans** Erinaceus europaeus III 342, IV 103.  
**Springer Frk.** Notice new discovery Uintacrinus IV 550.  
**Sprüngerts J. R.** Parnassius Delius IV 602.  
**Spuler Arn.** Bemerk. Ber. Regeln zool. Nomenkl. III 435.  
 Kritisches Referat über Weismann, Germinal-selektion IV 18.  
 Aufgaben der Lepidopterologie IV 67.  
 Theilungserscheinungen Eizellen degen. Follikel Säugethierovarium VI 197, VII 446.  
 Ottm. Hofmann VI 435.  
 Schmeitlerlinge Europas VI 514.  
 Geschlechtsbestimmung VII 539.  
 s. Schaffer J. III 91, 136.  
 s. Weismann A. III 163.  
**Spuleria** n. g. Hofmann III 131.  
**Squalidae** Anatomie: Neuville III 136.  
 Kreide Pariser Becken: Priem III 406.  
 Pankreas: Yung III 406, IV 85.  
 »Princesse Alice«: Neuville III 136.  
 Sétabal (Portugal): Neuville III 136.  
 System: Gill III 136.  
 Tiefsee: Neuville III 136.  
 Venen: Vialleton VII 418.  
 Verdauung: Yung III 329, 407.  
**Squalonchocotyle** n. g. Cerfontaine V 156.  
**Squalus** Griffini V 413.  
 Körpercoefficient: Griffini VII 418.  
**Squama** n. g. Logan III 110.  
**Squamosperchon** n. subg. Thor VI 263.  
**Squatrola helvetica** Biologie: Patten V 346.  
 Yorks: Ward IV 512.  
**Squatina** Guitef V 581; Schneider III 254.  
 Spengel: Schneider III 254.  
 Württemberg: Woodward III 551.  
**S. angelus** Abdominalporen: Schneider II 392, III 72.  
 Belfast Lough: Patterson VII 139,  
**Squatina angelus** Niere: Schneider II 392, III 27.  
**Squilla Desmaaresti** Nordsee: Bell VII 225.  
**S. mantis** Intestina: Orlandi VI 53, 482, VII 83.  
 Tractus opticus: Rád V 454, 261.  
**Srámek A.** Helminthen Fische Pedicebrad VII 577.  
**Srdinko O. V.** Entw. Nebenniere Anuren VI 93, VII 142.  
 Nebenniere der Frösche VII 6.  
**Srnka Ant.** Chalcosoma Möllenkampi V 308.  
**Ssinitzin D. Th.** Distomum folium VII 74, 217, 485.  
**Ssmirnow N.** Ornis Barenzmeer VII 155.  
**Ssolowiew M.** Polychaeten-Studien V 285.  
**Ssomow Nik.** von Hirundo urbica III 564.  
 Turdus Swainseni III 566.  
**Stach W.** Raubzeugverteilung im Interesse der Wildhege III 35.  
**Stache G.** Silurformationen der Ostalpen VII 54.  
**Stactolaema Soverbyi** n. Sharpe III 421.  
**Stadelmann H.** Parthenog. Bacillus Rossius IV 54.  
 Ber. wiss. Leistung. (Hymenopt.) IV 76, V 469.  
 Bericht Orthoptera V 389.  
 s. Ehlers E. IV 259.  
 s. Loman J. C. IV 48.  
 s. Simon E. V 167.  
**Staderini Rutilo** Ghiandola pineale Mammif. III 80.  
 Sviluppo peduncolo ipofisario coniglio V 425.  
 Gongylus ocellatus V 585, VI 189, VII 426.  
 Cavita taringea coniglio e pecora VI 15, VII 453.  
 Il terzo occhio Gongylus ocellatus VII 528.  
**Stadler Herm.** Perlflüscherei Bayern III 169.  
**Städter Wilh.** s. Stödtér.  
**Stäger R.** s. Marchal P. IV 194.  
**Staemia quadrimaculata** n. Girschner IV 378.  
**Staes G.** Tetranychus telarius IV 351.  
 Aspidiotus perniciosus IV 363.  
 Phytocoris militaris IV 365.  
 Cetonia stictica IV 369.  
 Xyleborus perforans IV 377.  
 Hamster in Belgien IV 423.  
 Oniscus murarius V 64.  
 De vernieling van rupsen V 72.  
 Vanglantaarnen van schadelijke Insecten V 72.  
 Chrysomela vitellinae V 80.  
 De Mieren V 97.  
 Nematus ventricosus V 98.  
 Is de musch een schadelijke Vogel? V 114.  
**Stafford Jos.** Aspidogaster conchicola III 172.  
 Undescribed Trematodes V 448, VI 46.  
 Notes on Worms VII 483.  
**Stafford Rob.** Tephrosia bistortata and crepuscularia IV 394.  
**Staga** n. g. Mabile V 563.  
**Stagnomantis carolina** New York: Slingerland V 73, VI 145.  
**Stahl Ludw. Freih. von** Bemerk. Rzechak Frühlingszug Ruticella phoenicura III 17, 338.  
 Mittlere Ankuftszeit Zugvögel Mähren u. Schlesien IV 211.  
**Stahr H.** Funktion d. Seitenorgane Polyacanthus II 277, III 137.  
 Morphol. der Hummerschere IV 152, 350, 569.  
 Alter Chelae Homarus vulgaris VI 261, VII 226.  
 Papilla foliata Kaninchen VII 541.  
**Stalagnosoma** Megastalactica n. Kraatz IV 485.  
**Staley Oliver J.** List Butterflies Marshall III 509.  
**Stalix** n. g. Jordan & Snyder VII 422.  
**Stallard G.** Temperatures of recently killed Chamois VI 15.  
**Stammer** Apatura iris aberr. III 247.  
**Stannoctenis** n. g. Warren VII 266.  
**Stanculeanu G.** Devel. voies lacrymales homme et anim. VI 9.  
**Standen R.** The Birds of Rathlin and Ballycastle District III 6.  
 Helix nemoralis monstr. sinistrorum III 291.  
 Trebra eximia III 293.  
 Molluska of Kenmare III 366.  
 Land Mollusca Grange over Sands III 450.  
 Planorbis spirorbis IV 456.  
 Vertigo moulinsiana IV 457.  
 Vertigo alpestris IV 457.  
 Vertigo pusilla IV 457.

**Ständen R. S.** Among Butterflies and flowers of Norway III 393.  
*Lycæna lycidas* IV 74.  
*Argynnis aglaja* var. *Charlotta* VI 78.  
**Standfuß M.** Experiment. zool. Studien (Lep.) III 392. IV 181 (bis), 489, 593. VI 168. VII 263. Gesamthild Experimente IV 181, 280, 350.  
 Anfeuchtung der Körperoberfläche vor der Verpuppung (Lep.) V 55.  
*Tinea tapetzella* V 94.  
 Synops. Experiments hybrid. and temperature (Lep.) V 316, 562. VI 73, 168.  
 Hybridations-Experimente (Lep.) V 316.  
 Hybrides *Smerinthus* VI 295.  
 Zur Frage der Gestaltung und Vererbung VII 334, 468.  
**Stange G.** Coleopt. Stadtmuseum Kasan VII 100.  
**Stanislaw Hubert** Foraminif. miocene Thone (Czernichow III 99).  
**Stanley H. M.** *Mantis religiosa* III 470.  
**Stanton Timothy W.** Suppl. Catal. writings Ch. A. White 10. 277. III 86.  
 Palaeontol. Notes III 442.  
 Chondrodonta n. g. VII 211.  
**Staphylinidae** Bernhauer V 312 (bis); Luze VII 392; Peyerimhoff VI 163; Townsend III 491.  
 Abeille: Fauvel VI 163.  
 Afrika: Raffray & Fauvel IV 485. V 312.  
 Analdrüsen: Dierckx IV 485, 590. V 83. VI 386.  
 Antillen: Fauvel VI 509.  
 Azoren: Fauvel III 188. IV 177.  
 Barbarei: Fauvel III 188. IV 177. V 312. VI 163.  
 Belleville (Ont.): Beil III 491.  
 Casey: Wasmann VI 509.  
 Centralasien: Bernhauer VI 284.  
 Columbien: Fauvel VI 509.  
 Europa: Bernhauer III 317. IV 177, 191, 376, 590. V 312. VI 163. VII 257.  
 Gibraltar: Champion III 313.  
 Japan: Fauvel VI 509. VII 257.  
 Kanarische Inseln: Fauvel III 188. IV 177.  
 Kaukasus: Bernhauer V 312.  
 Kinchassa: Fauvel VI 163.  
 Madagaskar: Bernhauer VII 257; Fauvel IV 177.  
 Madeira: Fauvel III 188. IV 177.  
 Mitteleuropa: Ganglbauer IV 166.  
 Mittelmeergebiet: Abeille VI 163; Fauvel VI 163; Krauß V 468.  
 Myrmekophil: Raffray IV 376; Wasmann III 312.  
 Neusibirien: Sahlberg III 63 (bis).  
 Österreich-Ungarn: Bernhauer IV 65, 277.  
 Orientalische Region: Atkinson V 79.  
 Paläarktisch: Bernhauer VI 509. VII 106, 257; Fauvel VI 163.  
 Prothorax: Fauvel VI 508.  
 Queen Charlotte Islands: Keen III 491.  
 Salvages: Fauvel III 188. IV 177.  
 Schädlich: Strand VI 390.  
 Seychellen: Fauvel IV 177.  
 Termitophil: Silvestri VI 457; Wasmann III 312.  
 Varietäten: Eichelbaum VII 392; Leinberg VII 392.  
 Venezuela: Fauvel VI 509.  
 Wasmann: Casey VII 106.  
**Staphylinus** Hoden: Holmgren VI 390. VII 106, 392, 507.  
 Spermatogenese: Holmgren VI 390. VII 106, 392, 507.  
**S. caesareus** Kanada: Harrington III 491.  
**S. erythropterus** Kanada: Harrington III 491.  
**Staphylornis** n. g. Mercet III 9.  
**Starace Giorgio** *Zencera pyrina* V 95.  
**Stark Procyon** *Icterus* V 31.  
**Stark A. C.** Birds South Africa V 231, 343. VII 153.  
**Starkey Jam. S.** Beetle Records from Co. Wicklow V 304.  
 Vanessa Io VI 296.  
**Starks Edwin Chapin** Osteol. and Relat. Zeidae IV 88.  
 Osteol. and Relat. Dinolestes Lewini V 2, 221.  
 Osteol. Char. Perceosces V 2, 222.  
 Osteol. Char. Sebastolobus V 223. VI 410.  
 Synonymy Fish Skeleton VII 135.

**Starna perdis** s. *Perdis cinerea*.  
**Starnes H. N.** The San José and other Scales in Georgia IV 57.  
**Stassano Henri** React. histiochimique leucocytes VI 214.  
 Contrib. étude Trypanosome VI 228. VII 313.  
 Fonction petit noyau Trypanosomes VII 57.  
**Stasia** n. g. Ragonot VII 405.  
**Station** zool. Wimerex V 124.  
**Staub Joh.** Neue Nemertinen Amboina V 259, 281.  
**Staudinger O.** Neue Lepidopt. Palästina III 127.  
 Lepidopt. des Apfelgebirges III 127.  
 Neue Heterocerans aus Algerien und Tunesien III 127.  
 Tagfalterarten n. Varietäten III 128.  
 Südamerikanische Papilio-Formen III 398.  
 Lepidopt. Magalhães Sammelreise IV 183.  
 Arten u. Formen Agrias IV 385.  
 Bemerkg. über Papilio-Arten IV 392.  
 Neue paläarkt. Lepidopt. IV 489.  
 Cymothoe Aurivillii n. sp. IV 493.  
 Lycæna Damon-Gruppe IV 495.  
 Neue Lepidopt. paläarkt. Faunengebiet V 316.  
 Lepid. pt. Thinn-Schaugebiet V 318.  
 Heliconius Thiroeides n. sp. V 322.  
 Paläarkt. Heterocera V 472.  
 Mamestra Seeboldi n. sp. V 474.  
**Staudinger O. & Rebel H.** Catal. Lepidopt. paläarkt. Faunengebiet VI 393, 513.  
**Staudinger P.** Geschlechtsbestimmung VII 559.  
**Stauffacher H.** *Urniera Cyclus cornea* II 510. III 103.  
**Staurenghi C.** Communicaz. prevent. di craniologia (Mamm.) III 568.  
 Bos taurus V 28.  
 Sutura metopico o frontale basale etc. VI 107.  
 Bos taurus e Anas boscas VI 111.  
 Ricerche ossa interparietali uccelli VI 191.  
 Ruminanti e Equus Caballus VI 201.  
 Os supra-petrousos Bos taurus VI 201.  
 Anat. Chiasma opticum VI 301.  
**Staurocephalus** Verrill VI 132, 478.  
**S. gregarius** Meyer V 535. VI 50.  
**Staurodon** n. g. Roth IV 224.  
**Staurodoniidae** Stewart IV 504.  
**Stauroduppa** n. g. Hinde IV 127.  
**Stauroneris** n. g. Verrill VI 132.  
**Stauronotus** Marokko: Vellay III 470.  
 Wandern: Vellay III 470.  
**S. cruciatus** Ausrottung: Deschamps IV 471.  
 Mattei R.: Deschamps IV 471.  
**S. maroccanus** Metamorphose: Bolivar IV 471.  
**Stauropsidae** Entwicklung: Schausinsland IV 207.  
**Stauropus fagi** Biologie: Robertson V 408.  
 Dormans Park: Burr V 572.  
 Fang: Voß IV 75.  
 Zucht: Bazett VI 82; Voß IV 75.  
**S. fagi** var. *obscura* Herbsteier: Entler IV 394.  
**Staurosoma parasiticum** Gallenbewohner: Caulerli & Mesnil VII 490 (bis).  
**Stawell Fre.** *Gonopteryx rhamni* VII 271.  
**Stead Dav. G.** Habits Austral. Malacostracous Crustac. III 228.  
 Contrib. Austral. Crustac. Fauna IV 350. V 257, 453.  
 A Ramble near Sydney IV 443.  
 Neptunus IV 464.  
 Zool. Notes Sydney V 438.  
**Stead F. B.** s. Holt E. W. IV 83.  
**Stearns Arth. E.** *Smerinthus ocellatus* VI 524.  
**Stearns Rob. E. C.** *Cytherea crassatelloides* IV 31.  
 Actæon Traskii n. sp. IV 32.  
 Variations in Veneridae IV 337.  
 List of Shells of Shells Heron and Eagle Lakes V 271.  
*Haliotis fulgens* var. *walalensis* n. sp. V 274.  
 Exotic Mollusca California V 376.  
 Fossil Shells Los Angeles Tunnel V 523.  
 Fossil Land Shells John Day Region VI 43. VII 353.  
 Fossil Shells Colorado desert VII 210.  
**Stearodea** n. g. Cambridge VII 229.  
**Steatocranus** n. g. Boulenger VI 304.  
**Steatoderus tauricus** n. sp. Cilicien: Schwarz III 123.

- Stebbing Thom. R. R.** The late lamented Latreille (Nomencl.) III 160.  
Zool. Nomencl. III 435.  
Podocerus und Amphipoda n. g. IV 150, 463.  
Revis. Amphipoda IV 261, 463.  
Amphipoda Copenhagen Museum IV 463.  
Sphyrion V 63.  
The Living Subterranean Fauna of Great Britain and Ireland V 135.  
Arctic Crustac. V 163.  
Crustac. Falkland Islands V 536.  
Crustac. South Seas VI 480.  
Crossophorus africanus n. VI 481.  
Fauna Hawai. (Crustac. Amphipoda) VII 53, s2.  
Lynceus and the Lynceidae VII 367.  
South African Crustacea VII 490.
- Stecher** Zur Benennung der Arten der Mimicry VII 469.
- Steck Th.** Entom. Litt. Schweiz VI 59.
- Stedman J. M.** Nothris maligemmella III 52s. IV 285.  
Scolytus rugulosus V 82.
- Steel Thom.** New Land Planarians II 616. III 50.  
Contrib. Knowledge Fauna British New Guinea IV 125.  
Australian Land Planarians VI 370, VII 75.  
Tasmanian Land Planarians VI 370, VII 75.
- Steele-Elliott J.** Muscicapa grisola III 420.  
Loxia curvirostra IV 418.  
Sorex minutus V 355.  
Parus major V 492.  
Passer domesticus V 492.  
Sturnus vulgaris V 492.  
Cypselus apus VI 6.  
Caprimulgus europaeus VI 195.  
Chelidon urbica und Cotyle riparia VI 196.  
Corvus monedula VI 196.  
Milvus icinus VII 18.  
Notes Swift and Number of Days taken in Incubation VII 159.
- Steenstrup J. Jap. Sm.** Notae teuthologicae III 224. IV 341.  
Spolia Atlantica (Cephalop.) III 294. IV 341.  
Heteroteuthis V 378. VI 243.
- Steenstrup J. Jap. Sm. & Lütken Chr.** Spolia Atlantica Mollidae IV 202.
- Stefanelli Pietro** Catal. Lepidotteri Ropal. Toscana V 565. VI 172.
- Stefanescu Gr.** Nomencl. scient. VI 25.
- Stefani A.** Aplasia congenita Cervelletto cane IV 230.
- Stefani Teodos. de** Zoocedicii et Cecidiozoi Atriplex halimus V 285.
- Stefani U.** Anom. di sviluppo midollo spinale cagne VI 202.
- Stefaniella n. g.** Kieffer IV 178.
- Stefanowska Michalina** Was in den Bienenstöcken vorgeht IV 193.  
L'hypnose chez les grenouilles VII 424.
- Steffan Ph.** Entstehung u. Entwicklung Sinnesorg. u. -thätigkeiten im Thierreich IV 16.
- Stegana Stroblii n.** Mik III 492.
- Steganopoda** Skelet: Pycraft III 202, 333. IV 28s. V 9 (bis).
- Steganoporella** Harmer V 379.
- Steganopsis n. g.** Wolcott VI 484 (bis).
- Steganopus tricolor** Ocean City: Stone III 417.
- Stegocephali** Interparietalplatten: Maggi III 331. V 336.
- Stegodon ganesa** Pliocen Sewalik Hills (Ind.): Woodward V 27.
- Stegodyplus** Südafrika: Marshall III 461.
- Stegodytes lineatus** Brutpflege: Kathariner VI 139, 485.
- Stegophilus** Urethra: Jobert III 410.
- Stegosaurus** Panzer: Lucas VII 428.  
S. Marshi Kreide Süddakota: Lucas VI 191.
- Stegostoma tigrinum** Neu-Süd-Wales: Waite IV 401.
- Stegotheca n. g.** Warren V 471.
- Stehlin H. G.** Geschichte Suiden-Gebiß V 357. VII 336. VII 173.  
s. Rütimeyer L. III 92.
- Stein P.** Nordamerikan. Anthomyiden III 390.
- Stein P.** Euryomma n. g. IV 179.  
Diagn. Hydrothaea IV 179.  
Anthomyiden Neuginea V 313, 399.  
Tachininen n. Anthomyinen Meigen Sammlung V 315.  
Anthomyinen Mus. Genua V 469.  
Anthomyiden n. sp. V 559.  
Bemerk. Mik Tachiniden und Anthomyiden VI 72.  
Homalomyia Bolivia VI 166.  
Walker'sche Anthomyiden VI 391.  
Anthomyiden Typen VII 393.  
Wiedemann'sche Jaenicke'sche außereurop. Anthomyiden VII 394.
- Steinach E.** Chromatophoren-muskeln Cephalopoden V 446. VI 471.
- Steinbrück Herb.** Strongylocentrotus-Spaerechinus-Bastard VII 477.
- Steindachner F.** Jahresber. Hofmus. Wien 1896 III 30. IV 169. V 35. VI 19. VII 183.  
Brief vom Rothen Meere III 39.  
Brief aus Massaua III 39.  
Fische u. Reptilien Angora III 71.  
Die Fische der Sammlung Plate III 405.  
Kuhlia Sternecki n. III 408. IV 87.  
Neue Fischarten aus dem rothen Meere IV 83. 199.  
Gasterosteus platygaster V 222.  
Testudo ibera Europa V 586.  
Fische Kükenthals Reise VI 186.  
Fische aus dem Stillen Ozean VI 186. VII 136.  
Gesch. Fische Österreich VI 302.  
Prinz. Therese von Bayern Fischarten in Südamerika VII 137.  
Paraphoxinus metohiensis n. VII 141.  
Herpetol. u. ichtyol. Ergebnisse Südamerika VII 145, 425.  
Ber. herpetol. »Pola« Rothes Meer VII 145 (bis). VII 292.  
Sepsina Simonyi n. VII 146.  
Uromastix Simonyi n. VII 146.  
Pseudemydera n. g. VII 147.  
Ptyodactylus socotranus VII 528.
- Stejneger Leonard** Russian Fur Seal Islands III 26.  
Diagn. n. sp. Birds Kamtschatka and Commander Islands III 143.  
Rhodostethia rosea III 261.  
Ctenosaura palearis n. IV 91.  
Birds of Kuril Islands IV 94.  
Collect. Batrach. and Reptil. Ceylon IV 204.  
Coluber obsoletus IV 299.  
North Amer. Grouse and Quail IV 302.  
Ascephus n. g. Truoi n. IV 407.  
Rept. Tres Marias and Isabel Island IV 409.  
Reptil. Hawaiian Islands IV 409.  
Anolis Garmani n. IV 507.  
Thalarectos maritimus V 31.  
Postpliocene Migrat. Sibirian Anim. VI 36.  
Scharff's Hist. Europ. Fauna VI 123.  
Anolis n. sp. Cocos and Malpelo Islands VI 189.  
Ctenosaura Bakeri n. VI 189.  
Leiocephalus virescens n. VI 189.  
Epicrates subflavus n. VI 190.  
Saxicola North America VI 196.  
Saxicola oenanthe VI 335.  
Letter Snakes New York VI 413.  
Bascanion Anthonyi n. VI 414.  
Herpetol. Porto Rico VII 7.  
Rana gryllo n. VII 143.  
Batr. and Amphib. La Guaira VII 145.  
Batr. and Rept. Kiu-Riu Archipel VII 290.  
Gerrhonotus caeruleus versus G. Burnettii VII 426.  
Boiga Kraepelini n. VII 426.  
Ptychozoon Kuhl n. n. VII 426.  
The generic Name Coccystes untenable VII 439.
- Steiner** Eriocampoides varipes IV 288.
- Steiner J.** Funktionen des Centralnervensystems (Invert.) III 356. IV 126 & corr. V 57s.
- Steinert Herm.** Acronycta strigosa ab. Casparii III 128.  
Acronycta-Aberrationen IV 385.
- Steingel Br. Th. R.** Nahrungsaufnahme Pentatoma IV 59.
- Steinhans O.** Chaetognathen Magalhães VI 48.



- Steinheil Th. v. Nahrungsaufnahme** Tabanus III 64.  
s. Steingel Br. Th. R. IV 59.
- Steiniella** n. n. Berg III 435.
- Steinmann G.** Bildung dunkles Pigment Moll. IV 335, 551 & corr.  
Paläontol. u. Abstammungslehre V 139.
- Stelechodes** n. g. Faust IV 480.
- Stelgidillax** n. g. Oberholser V 11.
- Stelidopteryx ruficollis aequalis** n. Bangs VII 18.
- S. serripennis** Connecticut: Howe VI 6.  
Greene and Ulster Counties (N. Y.): Chubb III 15.
- Stelgidostomus** n. g. Ridgway III 419.
- Stelgistrum** n. g. Jordan & Evermann IV 84.
- Stelidare** u. g. Konow VI 402.
- Stelis** Nordamerika: Cockerell III 325.
- S. minima** Höppner IV 80.
- S. octomaculata** Saunders IV 501.  
Maidstone: Elgar IV 501.  
Wrotham: Elgar V 214.
- Stellicarens** n. g. Jordan & Evermann IV 84.
- Stellio bochariensis** n. Nikolsky III 2.
- S. vulgaris** Gefangenleben: Tofahr V 226.
- Stematosoma** n. g. Fairmaire V 184.
- Stemmler** Gehyra oceanica u. Hemidactylus maheua VI 312.
- Stempell Walt.** Berichtigung Pelseener Ref. Leda sulculata II 610. III 367.  
Beitr. zur Kenntnis der Nucleiden III 367. IV 31.  
Anat. Leda sulculata III 449.  
Anat. Solenomya togata III 449. V 55, 272.  
Die Muscheln der Sammlung Plate V 55.  
Bildung u. Wachstum Muschel- u. Schnecken-  
schalen V 523, 528.  
Entwicklung Plistophora Mülleri VI 230, 358.  
Polycaryum n. g. branchipodanum n. VI 459.  
VII 566 (bis).  
Thelobania Mulleri VII 475.  
Mollusca Bericht VII 571.
- Stenalcidia** n. g. Warren III 66.
- Stenamamma fulvum piceum** Fiedle VI 532. VII 132, 280, 520.
- Stenaphorura** n. g. Absolon V 460.
- Stenarectia** n. g. Aurivillius V 318.
- Stenasellus** n. g. Virei n. Cévennes: Dollfus IV 45.
- Stenanchenia** u. g. Attenu VII 58.
- Stenella** n. g. Weise VII 505.
- Stenelmis consobrinus** Buddeberg V 312.
- Stenelia Blanchardi** Firth of Forth: Scott IV 567.
- Stenhouse Andrew** Anat. Agriopus leucopocilus III 408.
- Stenichmus** n. subg. Croissandeau IV 177.
- Steno Bellardi** Pliocæn Orciano Pisa: Ugolini VI 110.
- Stenobaris** n. g. Linell VII 103.
- Stenobothrus Finoti** n. Pyrenäen: Saulcy IV 267.
- S. longicornis** Burr V 176.
- S. parallelus** Burr V 176.
- S. pyrenaicus** n. Pyrenäen: Saulcy IV 267.
- S. pangorgii** n. Cephalonien: Finot VII 379.
- Stenobracon** n. g. Cameron VII 278.
- Stenocephalus** Jakowlew VI 499.
- S. mexicanus** n. Ashmead III 478.
- Stenoceerus fasciatus** Monstros: Scholz V 558.
- Stenocnemis** n. g. Karsch IV 361.
- Stenocephalus** n. g. Warren V 471.
- Stenoerabro** n. g. Ashmead V 214.
- Stenocranium** n. subg. Katschenko VII 314, 450.
- Stenocypria** n. g. Müller VI 481. VII 223.
- Stenodeza** n. g. Simon V 540.
- Stenodina** n. g. (Col.) Fairmaire IV 61.
- Stenodina** n. g. (Arachn.) Simon V 540.
- Stenodontus Therasae** n. Frankreich: Pic VII 280.
- Stenolomoptera** n. g. Kraatz III 390.
- Stenolonche** n. g. Kriechbaumer III 133.
- Stenolophus plagiatus** n. Britannien: Gorham VI 71.
- Stenomiera** n. g. Coquillett V 313.
- Stenomimus pallidus** Dury V 398.
- Stenopelmaticidae** Afrika: Kirby IV 359. V 174.  
Instinkt: Hutton III 471.
- Stenopelmaticidae** Neuseeland: Hutton IV 579.  
Pacific: Scudder IV 579.  
Palaarktisch: Adelson VII 500.  
Transvaal: Kirby IV 359. V 174.
- Stenopeltis** n. g. Swinhoe VI 395.
- Stenophora** n. g. Labbe IV 447.
- Stenophylax alpestris** Huddersfield: Porritt V462.
- Stenopla** n. g. Warren V 471.
- Stenoplectus** n. g. Raffray IV 176.
- Stenopsis gracilis** Os planum: Mazzi VI 113.
- Stenopsis cayennensis insignis** n. Curaçao: Richmond VII 537.
- Stenorhynchus leptonyx** Nomenklatur: Thomas VII 543.
- Stenorrhoe** n. g. Warren V 471.
- Stenosephyus** n. g. Kishinouye VII 570.
- Stenosepia** n. g. Vincent VI 367.
- Stenosericia** n. g. Brenske V 468.
- Stenosmylus stellae** n. Neuseeland: MacLachlan IV 580.
- Stenosternum** n. g. Kramer III 376.
- Stenostoma** Regulation: Child VI 475. VII 361.
- Stenotaroides** n. g. Csiki VI 150.
- Stenoterax** n. g. Warren III 247.
- Stenothoides** n. g. Chevreux V 453.
- Stenovalgus** Ostafrika: Kraatz III 124.
- S. bifasciatus** Ostafrika: Kraatz III 124.
- S. quinquefasciatus** Ostafrika: Kraatz III 124.
- Stenoxenidae** n. fam. Coquillett IV 279.
- Stenoxenus** u. g. Johnsoni n. Coquillett IV 279.
- Stenroos K. E.** Das Thierleben im Nurmijärvi-See III 441.  
Crustac.-Fauna Karelien V 286.  
Tvaenne ornitol. notiser VII 432.
- Stenta M.** Rückströmung Lamellibranchier VI 466.  
VII 210.
- Stentor M.** Regeneration: Lillie I 517. IV 24; Morgan VII 58.
- S. coeruleus** Temperaturemiedrigung: Greeley VII 58.  
Wassermangel: Greeley VII 58.
- Stenus** Richmond Park: Beare IV 177.  
Wasserfläche: Piffard VI 284.
- S. cordaticollis** n. Leinberg VII 392.
- S. neglectus** Gerhardt IV 485. V 83.
- S. opticus** Plymouth: Keys V 312.
- Step E.** Shell-Life VI 465. VII 210.
- Steph Beirn.** Sphinx convoluti VII 275.
- Stephan Jul.** Falter mit doppelter Generation IV 593.  
Zwerge heimischer Großschmetterlinge VI 76.  
Frühlingsfalter VII 396.  
Unsere kleinsten Großschmetterlinge VII 512.
- Stephan Pierre** Cellul. subst. osteoide poiss. téléstéens III 329.  
Dumontia opheliarum IV 128.  
Corps vertébr. poissons télést. V 331.  
Recherch. histol. structure tissu osseux poissons V 579. VI 91.  
Homol. cellule interstit. testicule VII 281.  
Adapt. fonctionnell. cellules genitales poissons osseux VII 419.  
Evol. vésicule germin. télést. VII 524.  
Evol. cell. Sertoli Scéliciens VII 523.
- Stephaniella Maccoyi** n. Victoria: Hall V 266.
- Stephanidae** Enderlein VII 128.  
Afrika: Enderlein VII 128.  
Katalog: Dalla Torre VII 128.
- Stephanochasmus** Loeb VI 370. VII 74, 485.
- Stephanocerates** Dohertyi n. Jordan VII 257.
- Stephanopharynx** n. g. Fischeoeder VI 475.
- Stephanoprora** n. g. Odhner VII 360.
- Stephard J.** Lacunularia elliptica n. III 109.
- Stephard-Walwyn H. W.** Acronycta acreis (aceris) III 66.
- Stephens F.** Descr. Mamm. California V 424.
- Stephenson Charl.** Antidote to Insect Bite VI 459.
- Stephenson Florence** French Methods cooking Snails III 291.
- Stercorariidae** Derby Museum: Forbes & Robinson V 8, 228.
- Stercorarius** Italien: Arrigoni IV 216.  
Schutz Shetland VI 3.

- Stereorarius** Südküste: Ussher VI 194.  
**S. longicaudus** s. *Lestris longicauda*.  
**S. parasiticus** s. *Lestris parasitica*.  
**S. pomatorrhinus** s. *Lestris pomatorrhina*.  
**Sterculia fulgens** Fauvel VII 257.  
**S. ignea** n. Fauvel VII 257.  
**Sterechnus** n. g. Köhler VII 477.  
**Stereogenys** n. g. Andrews VII 134.  
**Stereolepis gigas** Boulenger III 255.  
**Stereomyrux** n. g. Emery VI 529.  
**Stereonotus** n. g. Faust IV 480.  
**Stereoplenrus politus** n. Bolivar VII 237.  
**Stereopoma** n. sect. Wagner III 48.  
**Stereornithes** Mercerat V 232, 420.  
 Patagonien: Mercerat V 232, 420.  
**Stereosternum imidum** St. Paolo (Brasilien):  
 Geinitz V 228; Woodward III 3.  
**Stereotydens** n. g. Berlese & Leonardi VII 227.  
**Stergamataea** n. g. Hulst III 248.  
**Sterciopsis** n. g. Warren III 247.  
**Sterki** V. *Stichospira paradoxa* II 423. III 42.  
 IV 246.  
 Classification Ciliata Infusoria IV 24, 246, 446.  
 Amerik. Pisidien VI 365.  
**Sterling** E. A. Notes Spring Migration Birds  
 North. Adirondaeks, N. Y. VII 532.  
**Sterna** Isle of Man: Ralfe IV 216.  
**S. antillarum** Martha's Vineyard Insel (Mass.):  
 Howe III 11; Smith VII 303.  
**S. caufica** Cap Wrath: Serle VI 102.  
 Jordsand: Hartlaub VII 157.  
 Killala: Warren IV 416.  
 Lough Erne: Warren V 490.  
 Norfolk: Tuck VII 157.  
**S. caspia** Brutgebiet: Wüstnei III 261.  
 Brutplatz: Junghaus III 11.  
 Pommersche Ostseeküste: Ballowitz V 347.  
 Usedom: Ballowitz VII 303.  
**S. Dougalli** Potter III 146.  
 Biologie: Potter IV 216.  
 Ei: Grabham III 11; Potter III 12.  
 Farne-Insel: Blathwayt VII 303.  
**S. fluviatilis** Shetland-Inseln: Clarke VII 437.  
**S. hirundo** Embryologie: Kolster IV 216.  
 Rückenmarkhöhle: Kolster IV 216.  
**S. macrura** Geographische Verbreitung: Snouckaert  
 IV 216.  
**S. minuta** Dublin Bay: Moffat V 14.  
 Ei: Carr VII 14.  
 Irland: Pentland IV 302.  
 Nest: Patten IV 513; Stoney V 14.  
**S. parasitica** Hawaische Inseln: Henshaw VII  
 438.  
**S. stollida** Cheshire: Congreve III 12 (bis).  
**Sternaspidae** Mesnil IV 147.  
**Sternaspis** Anatomie: Goodrich II 51s. III 52. IV 42.  
 Entwicklung: Child V 254, 451.  
**Sternberg** Leo Ans dem zoolog. Garten VII 549.  
**Sternias** n. g. Jordan & Evermann IV 84.  
**Sternidae** Great Gull-Insel (N. Y.): Reed III 146.  
 Muskeget-Insel (Guss.): Mackay III 11, 261. IV 512.  
 Penikese-Inseln: Mackay IV 512.  
 Schutz: Dutcher VII 302.  
 Südindischer Ozean: Farquhar V 317.  
**Sternothaerus oxyrhinus** n. Boulenger III 257.  
**S. Steindachneri** n. Madagaskar: Siebenrock VII  
 291.  
**Sternotomis Fairmairi** n. Afrika: Argod IV 485.  
**Stertha sacaria** Westerschire; Day VI 525.  
**Sterzi** Gius. N. Le meningi spirali dei pesci IV  
 292.  
 Die häutigen Hüllen des Rückenmarks der Amphibien IV 506.  
 Rückenmarkshüllen schwanzloser Amphibien IV  
 506. V 3, 103.  
 Ric. anat. compar. ed ontogen. meningi VII 414.  
 Svluppo meningi midollari Mammiferi VII 446.  
**Stethopathidae** n. fam. Wandollek III 391, 497.  
 IV 67; Kertész IV 179.  
 Wandollek: Mik III 492.  
**Stethopathus** n. n. Wandollek III 391.  
**Stewart** A. M. *Chrysophanus phloeas* var. Schmidtii  
 VII 119.  
**Steddel** W. s. Berge Fr. IV 594.
- Stendel** W. & **Hoffmann** Jul. s. Berge Fr. IV 67.  
**Steuer** Adif. Copepod. u. Cladocer. Triest III 53  
 Anat. u. Physiol. Cerycaidenauge II 437. III 53  
 375.  
 Cladoceren u. Copepodafauna Kärnten II 621  
 III 109.  
 Neues über den Wiener Thiergarten III 431.  
 Entomostro. Plitvice Seen u. Blata-See IV 149  
 348.  
 Thierzeichnung IV 239.  
 Sapphirinen Röth. Meer IV 261. IV 349.  
 Das ewige Leben im Thierreiche V 132.  
 Altes u. Neues über Instinkt V 133.  
 Plankton der alten Donau bei Wien V 136, 257  
 Planktonstudien V 136.  
 Vogelschutz V 229.  
 Milggestalteter Fuchsfuß V 358.  
 Diaptomiden Österreichs V 453.  
 Diaptomiden Balkan V 453.  
 Geschichte Crustac. Österreich VI 257.  
 Entomotraktenfauna der alten Donau VII 82,  
 223, 490.  
 Ergebnisse Vogelherd Salvadori VII 151.  
 Wirkung Unwetter Triest VII 151.  
 Mittheil. zool. Station Triest VII 322, 563.  
 Die Schwalbe VII 430.  
 Mytilicola n. g. intestinalis n. VII 584.  
**Stensloff** Ulr. *Xerophila Helicera* VII 481.  
**Stevens** N. H. Studies on Ciliate Infusorien VI  
 357. VII 57.  
 Regen. Tubularia mesembryanthemum VII 61,  
 346.  
 Planaria lugubris VII 75, 361.  
**Stevenson** Ch. H. *Alosa sapidissima* IV 293.  
 Alosa Atlantic Coast U. St. IV 405.  
 Preservation of Fishery Products for Food V 217.  
**Stevenson** Charles Labelling Entom. Specimens  
 III 463.  
 Vanessa Milberti III 536.  
 Chlorippe celtis V 201.  
 Telea polyphemus VII 127.  
 Commercial Entomology VII 498.  
**Stevenson** J. J. The Debt of the World to pure  
 Science VI 203.  
**Stewart** Alban Bison antiquus III 83.  
 Contrib. Ichthyic Fauna Kansas Cretac. III 254.  
 Xiphactinus III 553.  
 Fish Cretaceous of Kansas IV 200.  
 Saurodon IV 203.  
 Pachyrhizodus minimus n. IV 294.  
 Cranial Bones Xiphactinus IV 294.  
 New Cretaceous Fishes IV 504.  
 Osteol. Anognius polymicrodus IV 504.  
 Leptichthys n. g. V 2.  
**Stewart** Coln. C. Mammal. Smooth Muscle VI  
 112.  
**Stewart** Frc. Hugh. Nephridium Nephthys caeca  
 V 161, 254.  
 Thalassema Neptuni V 535.  
**Stewart** G. N. The Output of the Mammalian  
 Heart III 206.  
 Contrib. Physiol. Batrach. VII 4.  
 Resistance Method of Measuring Temperature  
 VII 19.  
**Stewart** H. E. The Birds of our Country III 259.  
**Stewart** J. D. *Cephalomyia ovis* VII 260.  
**Stewart** S. A. Caprimulgus Belfast VII 16.  
 R. Tate VII 181.  
**Steyerl** L. Die Hausthiere im gesund. u. kranken  
 Zustand V 239.  
**Sthenocephalus** n. g. Koehler III 222. IV 132.  
**Stiboriopsis** n. g. Vaughan V 265, 520.  
**Stichel** H. *Heliconius nanna* n. IV 73.  
 Heliconius Südbrasilien IV 187.  
 Papilio gambrisius IV 189.  
 Copulationsorg. Danaiden IV 283.  
 Neue Caton-phenen IV 387.  
 Männliche Copulationsorg. Danaiden IV 387.  
 Aberr. Geometriden u. Bombyciden IV 389.  
 Papilioniden Südamerika IV 392.  
 Artberechtigt. Schmetterlinge IV 493.  
 Etymol. Nessaea IV 495.  
 Oregenes n. g. V 93.  
 Papilio Machaon var. V 93.

- Stichel H.** Parnassius Apollo Bartholomaeus n. V 93.  
Gynandromorph. Chlorippa vacua V 201.  
Discophora amethystina n. V 202. VI 397.  
Mimicry-Theorie V 257.  
Schmetterlings-Varietäten V 471.  
Chlorippa vacua V 473.  
Discophora perakensis n. V 474. VII 120.  
Zonosoma orbicularium V 476.  
Ergänz. u. Bemerkg. Parnassius Apollo VI 177.  
Berichtig. u. Ergänzg. Schmetterlings-Varietäten VI 393.  
Das Fliegen tropischer Falter VI 395.  
Synonymie Catonephele VI 397.  
Discophora n. sp. VI 520.  
Vanessa io aberr. pavo n. VI 526.  
Über Heliconiden VII 122.  
Zonosoma ianthinarium n. VII 128.  
Opsiphanes VII 273.  
Discophora muscinia n. VII 402.  
s. Theresse Prinzessin von Bayern VII 92.
- Stichocotyle nebroplis** Geschlechtsform: Ödchner III 453. IV 37.
- Stichodactis** n. g. Kwietniewski III 282.
- Stichodactylinae** Duerden IV 26, 247, 449.
- Stichoglossa semirufa** Britannien: Champion IV 177.
- Sticholouche zanclea** Parasiten: Borgert II 503. IV 24.
- Stichorchis** n. g. Fiscoeder VI 475.
- Stichospira paradoxa** Sterki II 423. III 42. IV 246.
- Stichostemma** Child V 157.
- S. graecense** Anatomie: Böhmig III 372, 433, 454.  
Biologie: Child VII 75.  
Böhmen: Mrázek V 281, 449. VII 457.  
Histologie: Böhmig III 372, 454.  
Wolga: Zykost VI 251.
- Sticker Curt** Histol. der Milchdrüse (Mam.) IV 517.
- Stickler Ludw.** Faltenzähne Eryops megacephalus IV 507. V 5.
- Stictocella** n. g. Simpson III 48.
- Stictocoris flaveola** Edwards VII 242.
- Stictodora** n. g. Loeb V 60.
- Stictolecanium** n. g. Cockerell VII 502.
- Stictomela** n. g. Weise III 387.
- Stictonella naevosa** Trachea: Campbell V 14.
- Stictoporina** n. g. Simpson III 48.
- Stieda L.** Homologie der Brust- und Beckengliedmaßen (Mam.) III 21.  
Homologie der Brust- u. Beckengliedmaßen des Menschen und der Wirbelthiere III 71.  
Homol. der Extremitäten (Vert.) III 403.  
Ber. anat. histol. u. embr. Litteratur Rußlands IV 108. VI 25.  
Durchbohrung Duodenum u. Pankreas Taenia VI 245.  
Embryologie von S. Graf v. Tredern VII 33.
- Stieglieithner** Bachsaibling u. Regenbogenforelle VII 289.
- Sterlin G.** Coleopt. Helvetica III 119, 379. VI 67.  
Beschreib. neuer europ. Rüsselkäfer IV 370. V 308. VI 388. VII 384.  
Curculionides Roumaine IV 370. V 47, 81. VI 388.  
Curculionid. n. sp. V 81.  
Barynotus margaritaceus n. marginatus V 306.  
Pterostichus maurus V 311.
- Stift Ant.** Krankheit u. thierische Feinde d. Zuckerrübe V 527.
- Stigmococcus** n. g. Hempel V 549. VI 64.
- Stigmonota dorsana** Herefordshire: Bankes IV 73.
- Stilbia anomala** Wales: Rollason V 94.  
Zucker: Woodforde V 408.
- Stilbomafopa** n. g. Coquillett V 561.
- Stilbula Knuthii** n. Java: Alfken V 411.
- Stilbum splendidum** var. **amethystinum** Eng-land: Mason V 577.
- Stiles Ch. Ward.** Demodex folliculorum var. bovis III 459.  
Flukes and Tapeworms Cattle, Sheep and Swine IV 256. VI 247.  
Use and abuse zool. Names VI 213.
- Stiles Ch. Ward.** Notes on Parasites VI 249. VII 485.  
Oostrus ovi VI 511.  
Question Nomencl. Parasites VII 72.  
Treatment Roundworms in sheeps, goats and cattle VII 218, 580.  
Insect disseminators disease VII 234.  
Zoology Medical School Curriculum VII 548.  
Ber. Thätigkeit Kommission Nomenclatur VII 556.  
Lamblija duodenalis VII 566.  
Eimeria Stiedae VII 567.  
Eimeriella n. g. VII 567.  
Verminous diseases cattle, sheep and goats VII 577.  
Monostomulum lentis and Agamodistomum ophthalmobium VII 578.  
Strongylus subtilis VII 580.  
Trichinella spiralis VII 580.  
Uncinaria americana n. VII 580.
- Stiles Ch. W. & Frankland W.** Ashby Anguilla aceti VII 580.
- Stiles Ch. W. & Hassall A.** Notes on Parasites III 371. IV 36. VI 246. VII 202, 556.  
Intern. Parasites Fur-Seal V 154.  
Trichinosis in Germany VII 219.  
Index Catal. Medical and Veterinary Zoology VII 548.  
Bothriocephalinae, Ptychobothrinae and Mesogoninae VII 577.  
Anechistrocephalus VII 577.  
Tricuspidaria or Traenophorus? VII 578.  
Haematolechus similigenus n. n. VII 579.  
Levinseniella n. n. (Levinseniella) VII 579.
- Stiles Ch. W. & Tayler Louise** Diplogonoporus grandis VII 578.  
Sparganium Mansoni VII 578.
- Stilling H.** Anat. der Nebennieren (Vert.) III 326. IV 81.
- Stilpnodiscus** n. g. Möllendorff V 273.
- Stilpnodia salicis** Hackney Marsh: Image V 208.
- Stilvenius A. J.** Euglena sanguinea VII 343.
- Stimakowitz M. v.** Wozu braucht der Ohrwurm seine Zange? III 234.
- Stimming G.** Ortygometra parva III 561.
- Stimming R.** Arvicula ratticeps V 117.
- Stingelin Theod.** Süßwasserfauna Celebes V 452. VI 51.  
Bemerk. Fauna Neuenburger See VII 50, 198, 470.  
Observ. Faune lac Neuchâtel VII 198.
- Stintzing R.** Struktur Magenschleimhaut (Vert.) V 98.
- Stipax** n. g. Simon IV 153.
- Stipiturus malacurus** n. Campbell V 19.
- Stiptopodus** Gestro IV 277.
- Stirling E. C. & Zietz A. H. C.** Fossil Remains Lake Callabonna V 240. VI 102.
- Stirocorsia** n. g. Konow III 68.
- Stirton John** Alopias vulpes V 101.
- Stitz Bern.** Genitalapp. Microlepidopt. V 565.  
VI 290, 395, 516. VII 116, 266 (ter.).
- Stizoptera** n. g. Oberholser IV 412.
- Stizorhina** n. g. Oberholser IV 412.
- Stizus** Handlirsch VII 132.  
Afrika: Handlirsch VI 86.
- S. Schmiedeknechti** n. Handlirsch V 577.
- S. speciosus** Biologie: Davis III 547.
- Stobiecki S. Mater.** Fauna Krakau VI 221.  
Fauna Babia Góra VI 221.  
Fischfauna Babia Góra VI 304.
- Stockwell H. Douglas** Aporia crataegi etc. IV 597. V 196. VII 113.  
Notes from Dover VI 74.  
Luperina Dumeriali VII 272 (bis).
- Stoecharthrum** n. g. Giardi n. Caullery & Mesnil IV 148, 565. VII 489.  
Embryologie: Caullery & Mesnil IV 148, 565. VII 489.
- Stoechia** n. g. Kirby III 382.
- Stödter W.** Strongyliden Labmagen Wiederkäuer VI 371. VII 219.

- Stöhr Phil.** Lehrb. der Histol. u. mikrosk. Anat. des Menschen III 404.  
 Ber. Darmsystem Wirbelthiere IV 196.  
 Über Schleimdrüsen IV 240.  
 Neues über die Netzhaut (Mamm.) IV 306.  
**Stöglze R. K. E. v. Baers** Stellung zum Problem der Zweckmäßigkeit V 134, 256.  
 Baers Stellung, Abstammung des Menschen V 500.  
 A. v. Kölliker's Stellung zur Descendenztheorie VII 47.  
**Stoianoff D. U. Voies biliaires** chien V 499.  
**Stolä Anton** Actinomyxidä n. V 441, VI 459.  
 Pelomyxa palustris VI 30, 227, VII 56.  
 Neuralroth im lebendigen Protoplasma VII 566.  
**Stoll F.** Beitr. Kenntn. Loxia-Arten III 420.  
 Über Kreuzschnäbel III 565.  
**Stoll Otto** Geogr. Verbreitung Ameisen III 401, IV 78.  
 Beitr. schweizerischen Molluskenfauna IV 336.  
 Zur Zoogeographie der landbewohn. Wirbellos. VII 55.  
 Xerothermische Relikten Schweizer Fauna VII 473.  
**Stoller Jam. H.** Organs Respiration Oniscidae IV 115, 151, 568, VI 261.  
**Stolonifera** (Coelent.) New Britain: Hickson & Hiles V 373, 442.  
**Stolze F.** Auftreten des Lebens auf der Erde VII 464.  
**Stolzmann Jean** Oiseaux de la Ferghana III 7.  
**Stomacantion** n. g. Stebbing IV 463.  
**Stomanomala** n. g. Kolbe III 61, 119.  
**Stomatomyia filipalpis** Acanthopsyche atra: Chapman VII 395.  
**Stomatopoda** Borneo: de Man I 642, II 225, III 111, 375.  
 Brasilien: Rathbun V 454.  
 Celebes: de Man I 642, II 225, III 111, 375.  
 Darien: Nobili II 438, IV 151.  
 Ecuador: Nobili VII 368.  
 Erythraea: Nobili VII 225.  
 Java-See: de Man I 642, II 225, III 111, 375.  
 Indomalasia: Nobili V 454.  
 Larve: Lister IV 151.  
 Malakka: de Man I 642, II 225, III 111, 375.  
 Malayische Halbinsel: Lancheater VII 368.  
 Pacific: Borradaile III 302.  
 Sammlung Plate: Lenz VII 490.  
 »Skeat-Expedition: Lancheater VII 368.  
 St. Thomas (Antill.): Nobili III 175.  
 Südsee: Borradaile V 3-4.  
**Stomatorhinus** n. g. Boulenger VI 89, 304.  
**Stomatropia** n. g. Pizon III 452, V 154.  
**Stomonaxellus** n. g. Tschitschérine VI 508.  
**Stomylus** n. g. Loeb V 60.  
**Stone A. J.** Results Nat. Hist. Journey Northern Brit. Columbia etc. V 259.  
**Stone Clarence Freedom** Rare occurrences Yates Cy. IV 510.  
**Stone Ellen A.** Asterias vulgaris III 44, 222.  
**Stone Livingstone** Reminiscences Fish culture U. S. IV 292.  
**Stone Witmer** Calidris arenaria III 77.  
 Steganopus tricolor III 417.  
 Plectrophenax hyperboreus III 421.  
 Antrostomus carolinensis III 563.  
 Rep. Comm. Protection of North Amer. Birds IV 211, V 229, VI 98, VII 296.  
 Geothlypis Tolmiei IV 218.  
 Oeotheca frontalis and Cardinalis granadensis IV 219.  
 Philadelphia Ornithological Collections and Collectors IV 297.  
 Type Specimens Birds Collect. Acad. Nat. Sc. Philadelphia IV 297.  
 Rept. and Batr. Mongolia IV 409.  
 Collect. Birds Bogota IV 511.  
 Coccyzus Abbotti n. IV 513.  
 Binomials and Trinomials IV 533.  
 Coccyzus Euleri V 15.  
 Zamelodia ludoviciana V 19.  
 Felis oregonensis etc. V 30, VII 454.  
 Sommer Plumage Ducks V 232.  
 Asio accipitrinus Macclhennyi n. subsp. V 237.  
**Stone Witmer** Interesting bit of Manuskript (Aves) V 338.  
 Rep. Birds and Mamm. Pt. Barrow V 344, VI 108.  
 Porzana jamaicensis V 345.  
 Caprolagus Furness n. and Sciuropterus Harrisoni n. VI 11.  
 Dendroica coerulescens VI 104.  
 Moults and Alleged Colour Change Birds VI 415.  
**Stone Witmer & Rehn J. A. G.** Collect. Mammals Sumatra VII 540.  
**Stoney R. Atkinson** Sterna minuta V 14.  
**Storch Aug.** Blutkörperchengehalt landwirthschaftl. Haussäugethiere VII 312.  
**Storch Chr.** Melanotische Falter V 400.  
**Storch Karl** Beitr. Eiweißkörper Kuhmilch V 119.  
**Storenosoma** n. g. Hogg VII 494.  
**Stork H.** Der Angelsport III 404.  
**Storment E. L.** Chermes pnicorticis III 182.  
**Storhodontus** n. g. Boileau VII 392.  
 Madagaskar: Alluand VII 392.  
**Storthogaster Junodi** n. Distant III 383.  
**Stossich Adolfo** Molluschi Alpi Veneti IV 134.  
**Stossich M.** Note parasitologiche III 49, 105, 107, 296.  
 Filarie e Spiroptere III 50, IV 38.  
 Saggio Fauna elmintol. Trieste III 371.  
 Appunti elmintol. IV 342, 558.  
 Echinostomi IV 459, 560.  
 Smembramento Brachycoelium IV 459, 560.  
 Strongylidae IV 460.  
 Contrib. studio Elminti V 379, 448, 531.  
 Osserv. elmintol. VII 72, 483.  
 Monostomum mutabile VII 360, 485.  
 Loborchis mutabilis n. VII 485.  
 Di alcuni Nematodi Parona VII 487, 550.  
**Strabea** n. g. Schauss III 249.  
**Strabops** n. g. **Thacheri** Cambrian Missouri: Beecher VII 84, 369, 555.  
**Strachau Henry** Timea vastetta III 535.  
**Strachia picta** Imortitt: Thoulé VII 384.  
**Sträble Frz.** Schmetterlingsbuch III 391.  
**Strahl H.** Placenta der Raubthiere III 344.  
 Placenta-Anatomie (Mamm.) V 238.  
 Galago agisvbanus V 245.  
 s. Schaninsland H. IV 207 (bis).  
**Strahl H. & Henneberg B.** Rückbildungerscheinungen im graviden Säugethieruterus VII 20.  
**Straliga** n. g. Fairmaire VI 279.  
**Stramenton** n. g. Logan III 110.  
**Stranahan J. J.** Coregonus clupeiformis IV 293.  
**Strand Embr.** Araneiden südl. Norwegen III 377.  
 Naturgesch. Aran. Norwegen IV 48.  
 Coleopt. u. hymenopt. Untersuch. Hallingdal u. Lyngør IV 61.  
 Lepidoptero. Mittheilg. IV 68.  
 Bidrag Norges entomologiske fauna V 295.  
 Notiophilus laticollis V 310.  
 Xysticus n. sp. V 386.  
 Arktische Aberrationen (Lep.) V 471.  
 Xysticus obscurus = Rainbowi VI 139.  
 Lepidopt. arktisch Norwegen VI 171.  
 Mammalia Fauna Norwegen VI 198.  
 Entom. Meddelelser VI 380.  
 Nogle Staphylinider og phytophag. Hymenopt. VI 390.  
 Lepidopt. Undersög. Nordlands Amt VI 394.  
 Norweg. Laterigraden VI 485.  
 Norske findsteder for Coleopt. VII 246.  
 Beitr. Schmetterlingsfauna Norwegen VII 265.  
 Beschr. neuer Schmetterlingsformen aus Norwegen VII 268.  
 s. Kempny P. VI 383.  
**Strangalia Pic** VII 257; Reitter VI 284.  
**S. bifasciata** Reitter VI 284.  
**S. emmipoda** Pic VII 257.  
**S. melanura** Reitter VI 284.  
**Strassen O. L.** zur s. Zur Strassen O. L.  
**Strasser F.** Carabus Wiedemanni var. Vaitoianii V 307.  
**Strasser H.** Regen. u. Entwicklung IV 119, 323, 439.

- Strasser H.** Olfact. Org. Vertebr. VII 414.  
**Strategus antaens** Dimmock III 492.  
**Stratioidrilus n. g.** tasmanicus n. Haswell V 381, 451.  
**Stratiomyia** Asien: Pleske IV 592. V S4. VII 110 (ter).  
 Europa: Pleske IV 592. V S4. VII 110 (ter).  
 Larve: Vanev VI 167.  
 Malpighi'sche Gefäße: Vanev VI 167.  
 Nordamerika: Johnson III 245.  
 Palaarktisch: Pleske IV 592. V S4. VII 110 (ter).  
**Stratiomyidae** Britannien: Austen VI 512; Ver-  
 rall VI 287.  
 Long Island: Banks VII 110.  
 Nordamerika: Williston III 498.  
 Zucht: Sack V 84.  
**Stratz C. H.** Der geschlechtsreife Säugethier-  
 eierstock IV 100, 222, 517.  
**Straub Walt.** Muskelphysiol. Regenwurm V 160.  
 Toxicolog. Untersuchungen Selachierherz VII 138.  
**Stray Feathers** V 339.  
**Streblidae** Speiser V S4, 315.  
 Fortpflanzung: Speiser V 315.  
**Streblocerus minutus** Dhu Loch (Loch Lomond):  
 Scott III 457.  
**Strech R. H.** Colias Controversary III 518.  
**Strecker Herm.** Argynnis Astarte and other Mat-  
 ters III 512.  
 Catoaca Jair n. III 516.  
 North American Chionobas III 517.  
 Erebia Sofia III 521.  
 Lasiocampa Medusa n. IV 600.  
**Streißler Ed.** Anat. Musculus cucullaris n. sterno-  
 cleido-mastoideus IV 106.  
**Stremouchow D. P.** Bemerk. Trigonien Sekun-  
 darformation Rußland IV 31.  
 Phylloceras Zignodium et Lytozeras Adele IV  
 341.  
**Strepera** Norton III 15.  
**Strepsilas interpres** Davenport III 561.  
 Minnesota: Lano IV 214.  
 Saxby: Davenport III 561.  
**Streptaxidae** Brasilien: Pilsbry III 104.  
**Streptaxis** Burma: Blanford IV 556.  
 Ceylon: Blanford IV 556.  
 Eintheilung: Ancy VI 243.  
 Indien: Blanford IV 556.  
**S. gracilis** n. Ceylon: Collett III 293.  
**S. paulus** n. Gude III 293.  
**Streptelasma corniculum** Sardeson V 144.  
**S. profundum** Sardeson V 144.  
**Streptocephalus auritus** Saratov: Skorikov VII  
 583.  
**Strepturidae** n. fam. Coßmann VII 572.  
**Striariidae** Cook IV 264. V 291.  
**Stricht O. s.** Van der Stricht O.  
**Stricker A.** Sclerostomum armatum VI 476.  
**Stricker Fritz** Modelle Entw. Forelle IV 203. V  
 223.  
**Strickland T. A.** Gerald Packing Coleoptera III  
 184.  
 Notes photographic enlargement of entom. spe-  
 cimens III 231.  
 Mending broken Insects V 455.  
**Strigidae** Johnson VII 537.  
 Australian Museum: Ramsey III 349.  
 Biologie: Montgomery IV 516.  
 Böhmen: Prince III 567.  
 Collett: Shufeldt 5, 275. VI 7, 326.  
 Cranium: Kleinschmidt VII 18; Shufeldt 5, 275.  
 VI 7, 326.  
 Dänemark: Holms VII 444.  
 Islay: Skirving V 423.  
 Maine: Norton V 418.  
 Morphologie: Pycraft IV 419. V 20.  
 Nahrung: Montgomery IV 516. V 20.  
 Ohröffnung: Shufeldt 5, 275. VI 7, 326.  
 Osteologie: Shufeldt VI 327.  
 Schutz: Adams III 566.  
 Tone: Hett V 20.  
**Strigoderma** Arrow VI 283; Ohaus III 317.  
**Strix** Cones V 237.  
**S. flammea** Fessure frontali: Staurenghi VI 201.  
 Kincardineshire: Sim III 79.  
**Strix flammea** Nahrung: Cordeaux III 263.  
**S. lapponica** Anfrie IV 99; Richmond VII 309.  
**S. perla** Schreckkrufe: Krahass III 79.  
 Zoothische Beobachtungen: Latase 79.  
**S. pratinnola** Kanada: Howe VII 309.  
 Nester: Williams VII 444.  
 Pennsylvania: Reed III 19.  
**Strobilocera** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Strobl Gabr.** Siebenbr. Zwingler III 63.  
 Dipt. von Steiermark 16. 464, 17. 430. 18. 297.  
 IV 66.  
 Spanische Dipteren IV 178, 278, 377, 486, 590.  
 V 192, 313, 559.  
 Steirische Hemipt. V 462, 548.  
 Dipterenfauna Bosnien, Herzegowina u. Dalma-  
 tien V 559.  
 Dipt. Funde Seitenstetten VI 255.  
 Erwidung auf Bischof's Angriff VI 509.  
 Tief's dipterol. Nachlaß VI 510.  
 Hymen. Ungarn u. Siebenbürgen VI 526.  
 Ichneumonid. Steiermarks VI 530. VII 520.  
 s. Navás L. VI 300.  
**Stroblia** n. g. Kieffer IV 178.  
**Strodtmann S.** Nahrung Wildfische III 197.  
 Schädlichkeit der Wasserblüte (Pisc.) III 197.  
 Ströse Vererbungserscheinungen f. d. Gebrauchs-  
 hundzucht IV 229.  
**Stromberg C. W.** Field Notes (Col.) III 480.  
 Notes on Coleopt. III 480.  
**Stromboceros** Südamerika: Konow V 98.  
**Strombocolumbus** n. g. Coßmann VII 572.  
**Stromer von Reichenbach Ernst** Rhinoceros-  
 reste IV 243, 444.  
 Foramen epicondyloideum u. Trochanter tertius  
 Säugeth. VII 447.  
**Strong R. M.** Variation North American Lanius  
 VI 324, 424.  
 Devel. Color. definitive Feather VII 429.  
**Strong W. M.** Stereochemistry and Vitalism IV  
 118.  
**Strongyleidon** n. g. Lendenfeld III 99.  
**Strongyliidae** Labmagen: Stödter VI 371.  
 Magenwurmsenche: Stödter VI 371.  
 Monographie: Stössich IV 460.  
 Phagocytaire Organe: Nassonow IV 38.  
 Wiederkärer: Stödter VI 371. VII 219.  
**Strongylum forcipicollis** n. Fairmaire VI 163.  
**Strongylocentrotus lividus** Bastard: Steinbrück  
 VII 477.  
 Polarität: Boveri VI 463. VII 62.  
**Strongylogaster** MacGillivray III 547.  
**S. cingulatus** Britannien: Morice VI 520.  
**S. Desbrochersi** Metamorphose: Senrat VI 86.  
**Strongylozastroidea** n. g. Ashmead IV 290.  
**Strongyloanthus** Forel VI 85.  
**S. Huberi** Forel VI 85.  
**Strongyloides** Bibliographie: Huber III 225. V 264.  
**Strongylonotus** n. g. MacGillivray III 468.  
**Strongylopsalis** n. g. Burr V 390.  
**Strongylosomatidae** Afrika: Cook III 178.  
**Strongylus** Bibliographie: Huber III 225. V 264.  
 Dromedar: Railliet II 617. III 227.  
 Variationen: Railliet II 617. III 227.  
 Verdauungskanal: Railliet II 617. III 227.  
**S. apri** Galli Vallerio III 453.  
**S. armatus** s. Sclerostoma equinum.  
**S. capillaris** Ziege: Schlegel VI 48.  
**S. contortus** Stiles & Hassall VII 202, 218.  
 Grignon: Julien III 50.  
 Labmagen: Julien III 50.  
**S. subtilis** Amerikanische Truppen: Stiles VII  
 80.  
**Strophodontia Sowerbyi** Devon Eifel: Kayser  
 IV 542.  
**Strophocerinus** n. g. dicyclicus n. Ordovician:  
 Sardeson V 146.  
**Strophomena** n. g. Lacazi n. Pruvot VI 130.  
**Strophostylus subexpansus** n. Devon Eifel  
 Kayser IV 542.  
**Stroter** n. g. Karsch IV 390.  
**Strozzi Dino** Altre acense contro gli Iulus V 67.  
**Struck C.** Putorius Introla in Mecklenburg III  
 345.  
 Ornithologisches IV 414.

- Struck C.** *Parus major* IV 419.  
**Struck R.** Trichopteren-Larvengehäuse IV 269, 362, 472, 580.  
 Lübeck. Trichopt. V 177. VII 237.  
**Struckmann C.** Subfossile Reste Säugethiere Dummer See III 150.  
**Strunberg C. W.** Coleopt. Galesburg III 483.  
**Strumigenys** Birö III 196.  
**Struthio** Schreiner II 247. III 267, 562. IV 97.  
 Begattung: Cowston V 14.  
 Biologie: Campbell IV 416.  
 Brüten V 347.  
 Eier: Hamy V 233.  
 Embryonen: Mitrophanow VII 303.  
 Grand Erg: Hamy V 233.  
 Männchen VII 14.  
 Paarung V 347.  
 Prähistorisch: Hamy V 233.  
 Stimm sack VI 14.  
 Zucht: Kattersen VII 157.  
**Struthiolithus chersonensis** China: Eastman III 562. IV 97.  
 Ei IV 416 (bis).  
**Struthionidae** Arten: Nathusius IV 97.  
 Derby-Museum: Forbes VI 415.  
 Deutsch-Ostafrika: Nathusius IV 97.  
 Geographische Verbreitung: Eastman III 562. IV 97.  
 Madagassa: Krause VII 14.  
**Struve Alf.** Beitr. fest. Gerüste Steinkorallen IV 26, 448.  
**Stschelkanowzoff J. P.** Weibl. Geschlechtsorg. Pseudoscorpione IV 465. VII 372.  
 Respirationsorg. Pseudoscorpionen VII 230.  
 Chernes multidentatus VII 372.  
**Stscherbakoff A.** Neue Collembolenformen südwestl. Rußland IV 158.  
 Collembolenfauna Spitzbergen IV 159.  
 Acrid. u. Locustid. Kiewsches u. Tschernikow-sches Gouvernem. VI 351.  
 Untersuchung Apterygogenea VII 591.  
 Ber. Reise Kiew etc. Collembola VII 591.  
**Stuart C.** *Garrulus glandarius* III 79.  
**Stuart G. Hills.** *Colias edusa* V 202.  
**Stubbs A. G.** *Tollina balthica* III 257.  
*Limnaea peregra* III 451.  
*Planorbis spirorbis* III 451.  
 Anatomy of the Horse V 27.  
**Stubbs A. G. & Adams Lionel E.** Supplem. Notes Southwest Ireland IV 30.  
**Stubenrauch Ludw. v.** Tafeln zur Anat. u. Histol. der Zähne V 115.  
**Stuckenberg A.** Mammutskelet Perm J V 498.  
 E. J. Eichwald u. Kupfer VII 33.  
 Postpliocän. Säugeth. VII 167.  
**Stuckenbergia** n. g. Tschernychew IV 129, 447.  
**Studd E. F. C.** Light traps III 126.  
 Lepidopt. captured at Light IV 281.  
 Notes Oxton (Lep.) IV 351.  
 Spring Notes Oxton (Lep.) IV 351.  
 Lepidopt. Devonshire and Wicken Fen IV 382.  
*Callimorpha hera* IV 386.  
*Hydrilla palustris* IV 389. V 204.  
*Tephrosia biundulata* × *bistortata* IV 394.  
 Autumnal Collecting (Lep.) V 194.  
 Lepidopt. Oxton V 195, 563. VI 170. VII 113.  
 Spring Lepidopt. Devon V 195.  
 Autumnal Work Devonshire (Lep.) V 196.  
*Drymonia chaonia* V 203.  
*Tiliacea aurago* V 208.  
 Captures at Light (Lep.) V 317.  
 Spring Insects V 401.  
 Early Spring Lepidopt. VI 514.  
*Anthrocera trifolii* VII 118.  
 Autumnal Lepidopt. Oxton VII 263.  
*Hylophila bicolorana* VII 271.  
 Teratologica Lepidoptera VII 396.  
*Porthezia dispar* VII 515.  
*Tephrosia bistortata* pairing T. *bistortata* and *crepuscularia* VII 516.  
*Tinea angustipennis* VII 516.  
**Studer Th.** Bryozoa Schweiz IV 3.  
 Spongien u. Hydroiden IV 3.  
 Fauna Helvetia IV 3.  
**Studer Th.** Brachyuren miocän. Molasse IV 262. V 165.  
 Einfluß der Paläontol. IV 430, 533.  
 Ergebnisse Reise Pacific Madagascaria VI 360. VII 60, 206, 569.  
 Alcyonaires »Hirondelle« 14. 200. VI 453, 460. VII 315, 569.  
 Hunde Crannoges Irland VII 28.  
 Die prähist. Hunde VII 454, 545.  
 Thierreste pleistocän. Ablagerungen Schweizer-bild Schaffhausen VII 565.  
**Studer Th. & Fatio Vict.** Katalog Schweizer Vogel 17. 119, 285. VII 153, 530.  
**Studies** Tuft College III 272. VII 555.  
**Studnička F. K.** Struktur der Cuticula etc. (Vert.) III 70, 438.  
 Intercellular Connections in Notochord Tissue II 563. III 71, 549.  
 Verknorpelte Fasern im Bindegewebe einiger Thiere III 94, 196, 438.  
 Knorpelgewebe Cyclostomen III 136, 328.  
 Knorpelkapseln Petromyzon III 136.  
 Gewebe der Chorda dorsalis etc. (Vert.) III 326.  
 Anat. Vorderhirn (Vert.) III 403.  
 Parietallage *Myxine glutinosa* III 406, 551. IV 403, 611.  
 Intercellulare Verbindungen etc. III 438. IV 324, 538.  
 Modific. Epithelgewebe IV 324, 436.  
 Flimmer- u. Cuticularzellen IV 538. V 436.  
 Ganglienzellen u. Achenzylinder-Nervenfasern der Wirbelthiere IV 609. V 99.  
 Parietalorg. *Petromyzon marinus* IV 612. V 481.  
 Der Reißersche Faden (Vert.) V 98.  
 Ependym. Centralnervensyst. Wirbelthiere V 215, 479. VI 301.  
 Parietalorgane V 479. VI 301.  
 Beitr. Kenntniss Ganglienzellen V 511. VI 214, 408. VII 47, 139.  
 Erste Anlage Großhirnhemisphäre Wirbelthier-gehirn VI 405. VII 133, 281.  
*Syngnathus acus* VI 410. VII 289.  
 Bemerk. Histologie Hypophysis cerebri VII 133, 414.  
 s. Rejsek J. III 553.  
**Stürtz B.** Beitr. paläozoisch. Asteroiden V 443. VI 361.  
**Stuhlmann Frz.** Zool. Ergebn. Ostafrika VI 454.  
*Anthorus leucotus* VII 504.  
*Glossina morsitans* VII 509.  
*Glossina tabaniformis* VII 509.  
**Stuhlmannia** Spermatozoa: Beddard VI 254, 372, 477.  
**Stummer-Traunfels Rud. v.** *Aquila fulva* VII 309.  
**Stur D.** Math. Auinger VII 33.  
 M. Neumayr VII 33.  
**Sturany Rud.** Gehäuseschnecken Bulgarien III 170.  
 Katal. südafr. Mollusken IV 134.  
 Mollusk. Bosnien u. Hercegovina IV 335.  
 Massengeschenk *Nautilus* IV 457.  
 Mollusk. Hochasien V 523. VII 67.  
 Mollusk. u. Tunicat. Oesterreich VI 235.  
 Mollusk. Zichy Asiat. Reise VI 238.  
 Molluscoid. Oesterreich VI 244.  
 Diagn. neuer Gastropod. Rothen Meer VII 67.  
 Exped. »Pola« VII 210.  
*Spelaeoconcha* n. g. *Pagnettii* n. VII 214, 356 (bis).  
*Cylindrus obtusus* VII 354.  
 Inselformen dalmatinischer Landschnecken VII 479.  
 Diagnosen Landschnecken Hercegovina VII 479.  
*Ennea promodes* n. VII 450.  
 Mollusken dalmat. Inseln VII 562.  
 Obrutschew's Mollusken-Ausbeute Centralasien VII 572.  
 Mittheil. Gehäuseschnecken Peloponnes VII 573.  
**Sturges Mary M.** *Distomum patellare* n. II 616. III 172.  
*Loligo Peali* IV 557.  
**Sturionidae** Pavia: Maglio VII 419.  
**Sturnella** Chapman VI 105, 326.

- Sturnella magna* Rangeley (Maine): Brewster VI 326.
- S. magna argutula* n. subsp. Bangs IV 220.
- S. magna neglecta* Bristol Co. (Mass.): Scudder III 561.
- Gesang: Belding III 148; Bond VI 105.
- S. magna paralis* n. Südamerika: Bangs VI 425, VII 18.
- Sturnidae** Mitteleuropa: Naumann J. F. & J. A. VI 416.
- Sturnopastor Floweri** n. Sharpe III 148.
- Sturnus** Corbin VII 439; Johnson VII 537; Madarasz V 114.
- S. vulgaris* Ankunft: Rzehak III 565.
- Bewegung: Forrest V 351.
- Biologie: Forrest VI 7; Rivière III 18.
- Connecticut: Bishop VI 326.
- Cramond-Insel: Campbell V 422, VII 308.
- Gesang: Hornung V 492.
- Gezeichnet: Mortensen V 114.
- Long Island: Braislin III 148.
- Mähren: Rzehak III 565.
- Nisten: Lewis IV 516; Steele V 492.
- Psychologie VII 18.
- Schaden: Butterfield IV 516; Fox IV 419.
- Ungarn: Madarasz V 114.
- Winter: Hornung VI 425.
- Zunahme: Howard VII 162.
- Sturrock Charl. A.** *Ruticilla phoeniceus* and *Phylloscopus trochilus* VII 17.
- Sturtevant Edw.** *Thryothorus ludovicianus* IV 516.
- Sturtzaster** n. g. *Mitchelli* n. Etheridge IV 334.
- Stutchburia** n. g. Etheridge V 444.
- Styan F. W.** *Chrysopterygia Ricketti* n. III 419.
- Chinese Birds n. sp. IV 414.
- Birds from West China IV 414.
- Addit. Lower Yangtze Birds IV 414.
- Notes on Chinese Squirrels V 22.
- Nycticorax magna* VII 301.
- Styctonotus** n. g. Faust IV 480.
- Stygomorpha** n. g. Thierry-Mieg IV 184.
- Styloctis Hooperi** n. Long Island Sound: Sigerfoos IV 549, V 145.
- Stylolepis grossularia** Riedinger VII 483.
- Styles Ch. Wardell & Hassall Alb.** Notes on Parasites III 106.
- Stylifer Martini & Chemnitz** VI 363.
- Stylina** Gregory V 52.
- Stylobasis** n. g. Ragonot VII 405.
- Stylococcus** n. g. Chodat IV 127, 246.
- Stylocystis** n. g. *praecox* n. Léger V 266.
- Stylolepis** n. g. Ashmead III 546.
- Styloolithen** Rothpletz V 378.
- Stylomenia** n. g. Pruvot V 151.
- Stylommatophora** Borneo: Wiegmann IV 21.
- Kärnten: Gallenstein VI 465.
- Molukken: Wiegmann IV 6, 21, 32, 252.
- Morphologie: Täuber VI 468, VII 212.
- Stylonurus lacoanus** Devon Vereinigte Staaten: Beecher V 455, VI 138, VII 226.
- Stylopalpia** n. g. Hampson VI 177.
- Stylophthalmus** n. g. Brauer VII 416.
- Stylopoda** n. g. Smith III 249.
- Stylops mellittae** Woking: Champion IV 362, V 299.
- Styloxychnus** Kopulation: Léger VII 59, 205, 344.
- Sexualelemente: Léger VII 59, 205, 344.
- Styloscolex** n. g. Michaelsen VII 363.
- Stylurus** n. g. Needham III 472; Williamson VII 96.
- Styphaeus** n. g. Fairmaire VII 247.
- Styphlochaetes** n. g. Reitter IV 175.
- Styphlodora** n. g. Loeb V 60.
- Styphlus** Europa: Reitter IV 175.
- Suberanthus** n. g. Lendenfeld III 43.
- Suberites domuncula** Bidder VII 205, 344.
- Biologie: Cotte VI 231, 460, VII 205.
- S. Wilsoni** MacMunn V 372, 441, VI 32.
- Subula** Metamorphose: Austen IV 180.
- S. pallipes** Puparium: Townsend III 497.
- Puppe: Townsend III 497.
- Subulina octona** Kew Garden: Sykes V 55.
- Succinea MacGregori** n. Clarion Island: Pilsbry III 451.
- S. Schumacheri** Loeb Thüringen: Wust IV 445.
- Succinidae** Loeb: Shimek III 451.
- Variation: Shimek III 451.
- Suchard E.** *Molge cristata* V 336.
- Dispos. et forme cellulæ endothelial. tronç. veine porte VI 301.
- Observ. nouv. structure tronç. veine porte VI 301.
- Observ. valvule de Brucke VII 423.
- Suchtet A.** Problèmes hybridobiol. III 93.
- Suctoria** Monographie: Sand IV 545, V 518, VI 228, VII 58.
- Sudania** n. g. Ragonot VII 405.
- Sudila** n. g. Cameron IV 77.
- Sudler Mervin T.** Devel. *Penilia schmackeri* IV 567, V 163, 286.
- Südekum Alb.** Darwin IV 107.
- Sueb Ed.** *Rhinoceros spec. Mongolei* VII 172.
- Süßbach Siegm.** Darm der Cetaceen VII 24, 171.
- Suffert E.** *Danaüs chrysipus* and *dorippus* IV 187, V 473.
- Teracolus evippe* IV 191.
- Suidae** Gebiß: Stehlin V 357, VI 336, VII 173.
- Sukatschoff Boris** Bau der Cuticula u. der Spongienfasern IV 538, V 43.
- Beitr. Entw. Hirudineen V 450, VI 134, 253.
- Chemisch. Verhalten *Cocon Hirudo* VII 78.
- Sula Bassana** Bull Rock: Higginbotham V 14; Ussher V 14.
- Somerseshire: Horsbrugh VI 102.
- Südündischer Ozean: Farquhar V 347.
- Sulc Karel** Studie o *Coccidex* III 311.
- Sulciferus** n. g. Attens IV 265.
- Sulcobasis** *Prestoni* n. Gude VII 480.
- Sulyus** n. g. Buisson IV 192.
- Sulzer Geo.** Die Darwinsche Descendenzlehre im Lichte des Spiritismus VII 467.
- Sumakow G. G.** *Donacia transcucasica* n. VII 104.
- Malegia Jacobsoni* n. VII 254, 390.
- Nos oiseaux de proie VII 309.
- Summer Francis B.** *Cochlostyla ovoidea* III 47.
- Early Devel. *Noturus* V 2.
- Teleost. gastrula V 221, VII 415.
- Summers H. E.** Nearctic Pentatomidae VI 386.
- Sumpter Eric.** Bertody Kupfer's Vesicle VI 405.
- Sunaristes paguri** Scott III 53.
- Sundwarda** n. g. Swinhoe VI 516.
- Sunoxa** Konow VI 86.
- Supino Felice** *Noovi Ixodes Birmana* II 329, III 377.
- Consid. sistem. *Ixodes* IV 154.
- Terminazioni nervose muscoli striati dei Pesci IV 198.
- Ricerche sulla struttura del pulmone degli Uccelli IV 209.
- Osserv. anat. *Pseudoscorpioni* IV 352, V 66.
- Filaria inermis* V 158.
- Calliphora erythrocephala* V 313, 559, VI 285.
- Lettera al Berlese *Calliphora erythrocephala* V 559.
- Ricerche cranio Teleostei VII 419.
- Supino R.** Sommar. zool. teorico-pratica V 508.
- Surbeck Geo.** Moll. Vierwaldstätter See IV 452, V 54, VI 41.
- Cottus gobio* V 333, 452, 414, 552.
- Krankheit Bachsaibling VI 31.
- Fische in der Arzneikunst VII 282.
- Surber Thadd.** Birds new West-Virginia III 143.
- Surcula** Miočan Österreich-Ungarn: Hoernes VII 70.
- Surenus** n. g. Distant VI 356.
- Surface H. A.** Lampreys of Central New York IV 293.
- Suricata tetractactyla** VII 30.
- Transvaal: Haagner V 31.
- Surnia ulula** Aberdeenshire: Sim IV 99.
- S. ulula caparoch** Massachusetts: Howe VII 300.
- Suruga** n. g. Jordan & Snyder VII 3.
- Survey Maryland** Geol. III 219, IV 124, V 139.
- Maryland Weather V 139.
- Sus erymanthus** Lignit Corvarola (Bagnone, Val di Magra): Ugolini VII 452.

- S. oi Sumatra:** Miller VII 452.
- S. serofa** (domestica) Seyferth III 426; Thierry VI 15.  
Allantoisöffnen: Minot V 498. VI 111.  
Blutkörperchen: Engel IV 521.  
Centralasien: Chaffanjon IV 101.  
Cestodes: Stiles IV 256.  
China: Chaffanjon IV 101.  
Corpus luteum: Clark III 339.  
Eingeweide: MacCallum VII 316.  
Embryologie: Engel IV 521; Minot V 119.  
Epithelialanhang: Calef V 425.  
Gehirnentwicklung: Borello VII 452.  
Gesicht: Rahl VII 413.  
Hermaphroditismus spurius masculinus internus: Raake III 25.  
Japan: Janson III 166.  
Kroatien: Brusina III 83.  
Lippenfurchenanlage: Bild VII 316.  
Luftblasengekröse: Schmutzer V 243.  
Lymphdrüsen: Richter VII 538.  
Mast: Schmidt VII 544.  
Milchdrüsen: Parker & Bullar V 243.  
Myologie: Chaine VI 431.  
Nebenniere: Wiesel VI 201.  
Os pisiforme: Retterer III 340.  
Ovarium: Clark III 339.  
Pankreas: Floresco III 19.  
Parasiten: Janson III 166.  
Polydaktylismus: Werner III 572.  
Postcardinalvenen: Parker & Tozier IV 105.  
Rassen: Moyano VI 111.  
Spanien: Moyano VI 111.  
Tenzeit: Assheton IV 228.  
Venen: Minot III 426.  
Wolfsche Körper: Minot III 426.  
Würmer: Stiles IV 256.  
Wurf: Parker & Bullar V 243.  
Zahnleiste: Bild VII 316.  
Zahnsystem: Adloff VII 26; Bild VII 316, 452.  
Zucht IV 306; Nörner III 426; Schmidt VII 544.  
Zwitterbildung: Becker III 25; Raake III 25.
- S. serofa palustris** Osteologie: Otto VI 336. VII 316.
- Suschkin P. P.** Morphol. Vogelskelet III 258. V 20, 237.  
Vogel Gouvern. Ufa III 259.  
Beitr. Klassifikation Tagraubvögel osteol. Merkmale V 115, 351.  
Vogel Kirgisischen Steppengebiet V 231.  
System. Ergebn. Osteol. Untersuch. Tagraubvögel V 351.  
Weitere system. Ergebnisse Untersuch. Tagraubvögel VI 7.
- SuBdorf** Längenwachstum des Darmkanals VII 164.
- Susta Jos.** Fünf Jahrhunderte Teichwirthschaft von Wittingau IV 199.
- Suter Henry** Land Moll. New Zealand and Macquarie Island III 288.  
Land Moll. Stewart Island III 288.  
Revis. New Zealand Polyplacophora III 289.  
Revis. New Zealand Athoracophoridae III 290.  
Flammulina III 290.  
Mitra obscura III 292.  
Revis. Rissoidae III 293.  
Revis. New Zealand Trochidae III 293.  
Verz. Mollusken Zürich III 366.  
Malacol. Communicat. New Zealand IV 552.  
Trophon umbilicatus VI 470.  
Observ. »Considerations« Ancyf VI 349.  
Observ. caracoes terrestres Brazil VII 352.  
Separatista Benhami n. VII 481.
- Sutherland Alex.** Temperature of Reptil. Monotrem. and Marsupials III 74, 196, 567.  
Addit. Notes Dendrocopus major IV 98.  
Temperature of the Ratite Birds V 14.
- Sufro Alfr. s. Maeterlinck M.** VI 527.
- Sutton Walt. S.** Brachystola magna VI 61. VII 94, 378.
- Suzuki B.** Entstehung Mittelstück Samenfäden Selachier IV 85.
- Svee Fr.** Beitr. Kenntnis böhmisch. Infusorien VI 459.
- Svenske Expedit.** Magellanslanderna IV 243, 443.
- Swaen A. & Brachet A.** Premières phases dével. dérivés mesoblastiques Téléostéens IV 405. V 1. VII 2, 286.
- Swain A. M.** Notes South-East London V 195.  
Euchloe cardamines V 203.  
Lepidopt. Norwood and Sydenham VI 169.  
Rumia luteolata VI 178.  
Catoecala fraxini VII 119.  
Plusia moneta and Porthesia chryssorrhoea VII 125.
- Swain J. Merton** Otoecorys alpestris praticola VI 6.
- Swainson E. A.** Emberiza cirius IV 98.  
Sylvia locustella IV 419.
- Swainson Mrs. E. M.** Notes Larvae Lepidopt. VII 112.  
Lepidopt. Larvae Jamaica VII 112.
- Swaie Harold** Crabro gonager III 401.
- Swaie M. B. Vine.** Carotid Gland Mammalia V 493, VI 106.
- Swanton E. W.** Mollusca of Somerssetshire IV 452.
- Sweet Georgina** Variat. Spinal Nerves Hyla aurea III 209.  
Spermiducal Glands Austral. Earthworms VI 48, 253.
- Swenander Gust.** Iris des Schwarz- u. Grün-Spechtes III 261, IV 98.  
Beitr. Kenntn. Kropf der Vögel IV 298.  
Vögel Bären-Insel VII 53, 155.
- Sweuk Myron H.** Notes Birds Gage County VII 154.
- Swidkes J.** Mioc. Foraminif. Kolomea VI 30.
- Swift Franklin** Oyster grounds Florida IV 251.
- Swinhoe Ch.** Mimicy Hypolimnas 1568. III 192.  
Oriental. Lepidopt. n. sp. IV 183.  
Eastern and Austral. Moths n. sp. V 472. VI 395.  
Noctua etc. Austral. V 564.  
Moths from India and Australia VI 516.  
Eastern and Austral. Heterocera n. sp. VII 266.  
Heterocera n. sp. Eastern and Australian VII 512.  
Descr. Eastern and Austral. Moths VII 512.
- Swinnerton H. H.** Gasterosteus aculeatus VII 525.
- Swinton A. H.** Butterflies Jerusalem III 394.  
Orthopt. found around Jerusalem IV 159.  
Moths found Jerusalem IV 383.  
Hymen. etc. Jerusalem IV 469.  
Coleopt. Jerusalem VI 387.  
Insects Jerusalem VI 489.
- Swirski G.** Eisen im Darukanal des Meer-schweinchens IV 225, 423.  
Geschlechtsbestimmung Rana temporaria VI 411.
- Swoboda W.** Biston alpinus IV 386.  
Saturnia pavonia IV 497.
- Sybilla Dancoi** n. Lameree V 312.
- Sybrinus n. g.** Gahan VI 387.
- Sycandra** Kragezellen: Zemlitschka V 267, 442. VI 38.
- Sycettida n. ordo** Bidder III 445.
- Syeon compressum** Bidder VII 205, 344.
- Sycones** Entwicklung: Maas V 267, 372, 442.  
Kalkskelet: Maas IV 26.  
Kanalsystem: Maas IV 26.
- Sykes E. B.** Dates of Public. Journ. de Conchylogie III 285.  
Helicoïdae n. sp. Ceylon III 288.  
Moll. n. sp. Hawaiian Islands III 289.  
Collect. Polyplacophora Port Phillip III 289.  
Clansiliae Celebes III 290.  
Flammulina chion n. III 290.  
Catalua Ceylon III 450.  
Clansilia n. sp. China III 450.  
Ennea and Leptopoma IV 339, 455.  
Cyathopoma and Thysanota IV 454.  
Mollusca Record V 53. VII 209.  
Subulina octona V 58.  
Brachiopoda Record V 59. VI 45. VII 215.  
Mollusca Hawaii V 369. VI 53, 64.  
Malacol. Notes V 522. VI 236, 464. VII 209.  
Digesta malacologica VI 129.  
New Land Shells Malay Peninsula VII 352.



**Sykes E. R.** *Helicina pelewensis* n. VII 354.  
*Helicina pterophora* n. VII 354.  
*Onithochiton isipingoensis* n. VII 356.  
*Temesa* and *Clausilia* VII 356.  
 Collect. Shells Kelantan VII 478.  
 s. Melville J. C. & Ponsombly J. H. IV 336.  
**Sykes E. R., Smith E. A. & Crick G. C.** Record  
 Mollusca VI 40.  
**Sykes Mark L.** Evol. Butterflies Scales VII 112.  
*Syletor* n. g. Tschitschéria IV 484.  
*Sylleopterna Beckeri* Czerni VI 287.  
**Syllidae** Britannien; MacIntosh VII 489.  
 Nephridien; Goodrich VI 49.  
 Norwegen; MacIntosh VII 489.  
 Porenpine Expedition; MacIntosh VII 489.  
 Pruvot; Perrier VII 364, 489.  
 Segmentalorgane; Pruvot VII 221.  
 Stolonienbildung; Pruvot VII 221, 489; Perrier  
 VII 364, 489; Pruvot VII 221, 489.  
**Syllis gracilis** Regeneration; Mesnil VI 255.  
**S. vivipara** Goodrich VI 50, 255.  
**Sylvania mitrata** Read III 421.  
**Sylvia Tipperary** Co.; Ussher V 236.  
**S. atricapilla** Playne V 351.  
 Biologie; Playne VI 196.  
 Perthshire; Davidson V 351.  
**S. cinerea** Elliott IV 304.  
**S. curruca** Clyde; Paterson V 19.  
 Hebriden; Clarke IV 304, V 236.  
 West-Ross-shire; Fowler VII 18.  
**S. hortensis** Grampians; Paterson III 206.  
 Nisten; Grévé VI 196.  
**S. loenstella** s. *Locustella* Rayi.  
**S. melanocephala** Aplin VI 7.  
**S. nisoria** Lincolnshire; Haigh IV 99.  
**S. rufa** Biologie; Winteler VII 162.  
**S. tithys** s. *Phoenicurus tithys*.  
**S. trichas** Namen; Chapman VI 7.  
**Sylviella** Reichenow V 236.  
**Sylviidae** Naumann V 419.  
**Sylviinae** Deutschland; Blasius V 236.  
**Sylvilagus** Amerika; Thomas VI 430.  
**S. oronoci** Venezuela; Thomas V 354.  
**Sylviella pallida** n. Zambesi; Alexander V 12.  
**Sylvilagus** Thomas VII 165.  
**Symbellia** n. g. Burr V 178.  
**Symington Johnson** Thymus Gland Marsupialia  
 III 341.  
 Marsupial Larynx IV 422.  
 Cartilage Monotreme Larynx V 23, 240, 495.  
 Phascolaretus cinereus VI 331.  
**Sympetrum flaveolum** Alderney-Insel; McLach-  
 lan V 462.  
**S. Fonscolombii** Alderney; Luff V 177.  
**S. obtusum** Variation; Elrod VII 97.  
**S. rubicundulum** Variation; Elrod VII 97.  
**S. sanguineum** Verbreitung; Porritt V 324.  
**Symphædra** Monographie; Fruhstorfer III 399.  
**Symphemia** Elliot IV 508.  
**Sympherta** n. g. Hulst III 248.  
**Symphleps** n. g. Warren III 65.  
**Symphoiulus** n. subg. Verhoeff III 306.  
**Symphyleona** n. subordo Börner VI 60.  
**Symphysa** n. g. Hampson IV 285.  
**Symplectotenthis** n. g. Pfeffer VI 131.  
**Symplestes** n. g. Stebbing IV 463.  
**Sympolemon** n. g. Wasmann VI 151.  
**Symposia** n. g. Simon III 230.  
**Synaeta** n. g. Fairmaire IV 555.  
**Synaetnomyxon** n. g. Stole VI 459.  
**Synaëra americana** n. Provancher III 547.  
**Synalphacus biangulatus** Coutière III 376.  
**S. laevimanus** Entwicklung; Coutière III 375.  
 Varietät; Coutière III 304.  
**Synapta** Clark I 523. III 45, 87, 101, 365, 447. IV  
 334, 551; Gerould III 284.  
 Kalkkörperchen; Hérouard VII 348, 571.  
 Mittelmeer; Ludwig III 101, 284. IV 250.  
 Oberoligocäne Cerithiensichten des Mainzer  
 Beckens; Spandel VI 129, 235.  
 Westindien; Clark I 523. III 45, 87, 101, 365,  
 447. IV 334, 551.  
**S. vivipara** Vivipara; Clark III 45, 87, 101, 365,  
 447. IV 334, 551.

**Synaptidae** System; Östergren III 223, 447.  
**Synaptomys Cooperi** Atlantische Staaten;  
 Merriam III 152.  
 Massachusetts; Bangs III 152.  
**S. Stonei** Bangs III 152.  
**Synaptus** Neungland; Clark V 148. VII 62.  
**Synaristes** Scott T. & V. III 228.  
**Synascidiae** Ternate; Gottschaldt IV 141.  
**Synaxis** n. g. Hulst III 218.  
**Syncarpiolyma** n. g. Froggatt VII 99.  
**Synchaeta** Ronselet VII 489, 552.  
 Eier; Zacharias VI 135.  
 Monographie; Ronselet VII 489, 552.  
 Süßwasserplankton; Zacharias VI 373, 478.  
**Synchloe lacinia** Polymorphismus; Edwards III  
 534.  
 Verwandlung; Edwards III 534.  
**S. lacinia** ab. *rufescens* Cockerell III 534.  
**Synchlora glaucaria** Metamorphose; Dyar V 475.  
**Synchrolina** n. g. Fairmaire IV 477.  
**Synclavelina** n. g. Caullery V 379, 447. VI 245.  
**Syncoelium** n. g. Loeb V 60.  
**Synucoryne Sarsii** Histologie; Citron VII 346.  
 Palpoils (Sinnesorgane); Citron VII 61, 207.  
**Syneeta** n. g. Warren III 66.  
**Synelys** n. g. Hulst III 248.  
**Synergatus** n. n. Berg III 435.  
**Synergus** Monographie; Gillette III 252.  
**Synertha** n. g. Dietz III 241.  
**Syngamonoura** n. g. Mabille V 563.  
**Synganus** Railliet VI 250.  
**S. bronchialis** Gans; Railliet III 298.  
**S. laryngeus** n. Railliet IV 560.  
**S. trachealis** Gans; Railliet IV 38.  
 Rio de Janeiro; Magalhães IV 458.  
**Syngenes** n. g. Kolbe III 61.  
**Synglochis** n. g. Hulst III 248.  
**Syngnathus acus** Selnerv; Studnička VI 410.  
 VI 289.  
**Synhalonia** Kalifornien; Fowler IV 607.  
**Synharmonia** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Synidotea** Revision; Benedict III 54, 228.  
**Synistovalgus** n. g. Kolbe III 62.  
**Synneurodes** n. g. Warren IV 280.  
**Synodontis** Weißer Nil; Boulenger VI 411.  
**S. obesus** n. Silur Westafrika; Boulenger IV 88.  
**S. schall** Haut; Vaillant & Pettit V 223.  
**Synomila** n. g. Hulst III 248.  
**Synophia** n. g. Pagenstecher V 198.  
**Synorbapalum** n. g. Ashmead V 214.  
**Synothyrcopus** n. g. Ashmead V 214.  
**Synotus barbataellus** Norwegen; Collett IV 227.  
**Synstiefa** Michaelsen n. Sluiter V 154.  
**Synsylvia** n. subg. Verrill VI 132.  
**Syntarucus** n. g. Butler VI 291.  
**Syntegmodus** n. g. Loomis V 412.  
**Syntheosciurus** n. g. Bangs VII 448.  
**Syntherata Dahli** n. Australien; Weymer III 399.  
**Syntomaetis** n. g. Meyrick III 394.  
**Syntomeida epilaüs** Metamorphose; Dyar VII 127.  
**S. miuima** Dyar III 534.  
**Syntomidae** Druce III 249; Dyar IV 603; Hamp-  
 son VI 525; Lathy IV 286.  
 British Museum; Hampson IV 189.  
 Metamorphose; Dyar VI 525.  
**Syntomis** China; Leech III 322.  
 Eiablage; Gillmer V 475.  
**Syntomopteryx** n. n. Kraatz V 465.  
**Syntona** n. g. Weise IV 63.  
**Syntropis** n. g. Kraepelin V 456.  
**Synuropus** n. g. Richardson VI 137.  
**Synxenus** n. g. Silvestri V 173.  
**Syracosphaera** n. g. Lohman VII 343.  
**Syricha** (Horizopus n. n.) Oberholser V 17.  
**Syrichthys alveolus** Frühling; Theobald III 322.  
**S. carthausi** ab. *duosignata* Kilian IV 191.  
**Syringopora** Weißbarmel II 606. IV 130.  
**Syricta pipiens** Blütenbesuch; Schröder VI 392.  
**Syrnocerus** n. subg. Raffray IV 169.  
**Syrnyum aluco** Rzehak III 19.  
 Co. Antrim; Patterson VII 163.  
 Co. Down; Patterson VI 105, 197.  
**S. nebulosum helveolum** n. subsp. Bangs IV 305.  
**S. nigricantius** n. Sharpe III 19.

- Syrnium occidentale caurinum** n. Puget Sound Region: Merriam III 148.
- S. nralense** Czunk III 567.
- Österreichisch Schlesien: Tschusi V 20.
- Syroloma** n. g. Simon VII 84.
- Syromastes rhombicus** Monströs: Bothe IV 365.
- Syrphidae** Riedel IV 67.
- Aden: Verrall IV 179.
- Bernstein: Meunier VI 167.
- Blumen: Plateau VI 269, 512, VII 110.
- Cambridge: Jenkinson III 110.
- Fairmount Park (Pa.): Kleen III 497.
- Künstliche Blumen: Knuth III 189.
- Mount St. Elias (Alaska): Johnson IV 592.
- Nordamerika: Hunter III 497; Townsend III 244; Westcott III 497.
- Syrphophagus** n. g. Ashmead V 410.
- Syrphus annulipes** Edinburgh: Evans Y 561.
- Syrphaptes paradoxus** Cordeau V 15; Dubois III 13; Tschusi IV 302, 513.
- Lithauen: Błonski VII 304.
- Syrphozodes** n. g. Warren III 66.
- Syrtschek Jul.** Anthaxia cennens VII 386.
- Systema** n. g. Warren IV 280.
- Systolomorpha** n. g. Ashmead VI 180.
- Syzygocarabus** n. sect. Semenow III 186.
- Szygonides** n. g. Ashmead IV 290.
- Szabo Georg** Lanus senator III 565.
- Szajnocha Wladyslaw** Fossiles Elentzier Jaszczurówka-Höhle im Tatragebirge V 28.
- Cenomane fauna Karpathen Bukowina VII 55.
- Nummule de Dora sur le Pruth VII 203.
- Ophiuriden-Reste Miocene Thone Wieliczka VII 347.
- Szalay Ludwig** Elemar von Vanellus cristatus III 561.
- Szczawinska W.** Recherch. syst. nerv. Sclaciens IV 85.
- Széligeti Gyoza** Cephalopites n. g. III 194.
- Chelonus III 251.
- Beitr. Metopioider, Orthocentroiden u. Exochoiden III 400.
- Ungar. Bassoiden III 401.
- Ungar. Ophioniden u. Banchoiden III 402.
- Ungar. Pimpliden III 545.
- Magyar. Braconidák IV 397.
- Beitr. ungar. Braconiden IV 499.
- Beitr. ungar. Ichneumoniden IV 500, V 410.
- Braconiden Neuginea V 410.
- Neue Braconiden aus Ungarn VI 181.
- Joppinen Ungar. Nat. Mus. VI 183.
- Braconiden Syrien u. Palästina VI 402.
- Tropische Cenocoelioniden u. Braconiden VII 278, 409.
- Szielasko A.** Herbstzug Pillau VI 1.
- Aquila pomarina III 566.
- Szklá Gabriel** Brief aus der Savegegend (Aves) III 560.
- Szllady Zeltar** v. Crustac. des Retyezát V 162. VII 583.
- Sznabl J. s.** Schnabl J.
- Szombathy Jos.** Elephas primigenius VII 172.
- Diluv. Säugethierknochen Brunn IV 518.
- Szontagh J.** Zeuzera pyrina V 109.
- Sztolcman Jan.** Esquisse ornithol. Soudan orient. VII 298.
- Szymonowicz Wladysl.** Nervenendigung Tasthaar weiße Maus V 25.
- T.**
- Tabanidae** Hine VI 167; Ricardo V 193.
- Katalog: Kertész V 399.
- Nordamerika: Townsend III 244.
- Tastorgan: Mik IV 590.
- Vertilgung: Portschinsky V 84, 561.
- Tabanus** Nahrungsaufnahme: Steinheil II 270. III 64.
- T. ohioensis** n. n. Hine VI 512.
- T. prunosus** Hine VI 512.
- Tables** gener. Bull. acad. Belgique IV 111.
- gen. Bull. scient. IV 115.
- Tabor J. M.** Foreign Oysters acquiring Characters of Natives VI 467.
- Tabula** n. g. Fleutiaux V 396.
- Tabulata** Weisfermel VI 359.
- Tachardia actinella** n. Atrika: Cockerell & King VII 99.
- T. cornuta** n. Cockerell III 474.
- T. gemmifera** n. Cockerell III 476.
- Tachea tonnensis** Pleistocän: Hocker IV 339.
- Tachina** cillivis Villeneuve VI 167.
- T. rustica** China: Sasaki IV 379, 592.
- Seidenspinner: Sasaki IV 379, 592.
- Tachinidae** Sintenis III 64; Wainwright VI 512.
- Abdominalsegmente: Townsend 16, 73. III 497.
- Abnorm: Townsend 16, 73. III 497.
- Britannien: Austen III 125.
- Cimbex americana: Cockerell III 498.
- Eiche: Morley V 561.
- Jamaika: Townsend 16, 73. III 498.
- Larven: Pantel VI 167.
- Meigen Sammlung: Stein V 315, VI 72.
- Mik: Stein VI 72.
- Nordamerika: Osten-Sacken VII 497; Townsend 16, 73. III 244 (bis), 245, 498; Williston III 495.
- Rückengefäß: Pantel VI 167.
- Synopsis: Coquillett IV 279.
- Tachinoidea** (Pisc.) Japan: Jordan & Snyder VII 422.
- Tachinomomyia** n. g. Townsend III 245.
- Tachinophyto** n. g. Townsend III 245.
- Tachinopsis** n. g. Raffray & Fauvel IV 485.
- Tachinus** Europa: Luze VI 71.
- Sibirien: Luze VI 71.
- T. Bernhaueri** n. Altai: Luze VI 509.
- T. Münsteri** n. Norwegen: Luze VII 106.
- Tachopteryx Thoreyi** Biologie: Williamson V 299.
- Tachuda** n. g. Schans VII 124.
- Tachycines** n. g. Adelung VII 500.
- Tachycineta lepida** n. Vereinigte Staaten: Mearns VII 449.
- T. bicolor** Virginia: Palmer III 18.
- Tachycolpura** n. g. Bredinn VI 149.
- Tachyophonus** n. subg. Tschitscherine VI 505.
- Tachyomplius** n. g. Ashmead VII 412.
- Tachyporinae** systematische Übersicht: Luze VII 392.
- Tachyporus** Europa: Luze VI 284.
- Sibirien: Luze VI 284.
- Tachypterus** n. g. Dietze III 239.
- Tachypteryx Thoreyi** Ellage: Williamson VI 146.
- Nymphe: Williamson VI 146.
- Tachys** Nordamerika: Hayward V 558.
- T. parvulus** Horsell: Champion VII 392.
- New Forest: Newbery VII 257.
- Tachysphex** Kohl VII 281.
- Tachytes** V 98.
- Nordamerika: Fox III 252.
- Tachytrechus** Aldrich III 245.
- Tachyusa concolor** Richmond Park: Beare IV 277.
- Taczanowsky Wladyslaw** Vögel Königreich Polen VI 318.
- Taddei D.** Cosocenza isto-fisiol. ghiandola Harder V 486.
- Ghiandola dell' Harder nel coniglio VI 198.
- Tadorna cornuta** Biologie: Lumsden III 204.
- T. tadorna** Ostpreußen: Henrici VII 534.
- Pancsova V 111.
- T. vulpanser** Volksnamen: Watt III 78.
- Taenia africana** Afrika: Linstow V 531, VI 46.
- Mensch: Linstow V 531, VI 46.
- T. asiatica** n. Mensch: Linstow VI 369, VI 474. VII 217.
- T. brachysoma** n. Setti IV 142, 343.
- T. cantaniana** Magalhães IV 559, V 155; Railliet & Lucet IV 256.
- T. confusa** Guyer III 453, IV 36, 142; Ward II 514. III 50.
- T. crassiceps** Braun III 297.
- T. crassicolis** Cysticercus fasciolaris: Bartels VII 578.
- Entwicklung: Bartels VII 578.
- Verwandlung: Bartels VII 578.
- T. horrida** n. Linstow VI 45.

- Taenia inermis** Baktericid: Picou & Ramond IV 551.  
 Extrakt: Picou & Ramond IV 559.  
 Kind: Rochebrune III 297.  
**T. inflata** Jacobi IV 142, 343.  
**T. leptcephala** Schwefelgrubenmineure: Previ-tera V 532.  
**T. mallens** Wolfhügel III 297, 453. IV 142.  
 Kopf: Kowalewski III 297, 371. IV 142.  
**T. medioanelata** Himantopus candidus: Leonard IV 142; Setti IV 143, 343; Torossi IV 143.  
 Kind: Rochebrune III 297.  
 Perforirt: Tomiola V 60.  
**T. nana** Massari IV 143, 256.  
**T. polymorpha** Anatomie: Wolfhügel III 172, 297, 453.  
**T. psilla** Nematoden: Dampel VII 76, 362.  
**T. saginata** Parona VI 474.  
 Anomalie: Parona VII 74.  
 Italien: Parona V 279. VII 73.  
 Künstliche Färbung: Sonsino VI 369.  
**T. serrata** Embryologie: Saint-Remy VI 248 (bis), 474.  
**T. solium** Parona VI 248.  
 Anomalie: Magalhães V 279.  
 Italien: Parona V 279.  
 Skolex: Dévé VI 248.  
**T. trichoglossi** Linstow VII 217.  
**T. vaginata** Himantopus vaginata: Setti IV 143, 343.  
**Taeniarhynchus saginatus** Kind: Rochebrune III 297.  
**Taeniidae** (Taenia) Cattaert IV 459, 559; Neveu-Lamaire VI 248; Nylander VI 247.  
 Anomalien: Neumann IV 559. V 155.  
 Cohn: Wolfhügel V 278.  
 Duodenumdurchbohrung: Stieda VI 248.  
 Gallus domesticus: Magalhães III 372, 453.  
 Geschlechtsapparat: Holzberg III 297.  
 Gift: Calamida VII 73, 359; Messineo & Calamida VII 73, 360, 578.  
 Huhn: Magalhães III 372, 453.  
 Klassifikation: Railliet IV 559.  
 Megnin: Blanchard IV 256.  
 Mensch: Messineo VII 578; Pétroff III 371; Treille III 105. VI 473.  
 Mucosa: Mingazzini IV 256.  
 Pankreasdurchbohrung: Stieda VI 248.  
 Rind: Stiles VI 247.  
 Ruminantia: Cholodkovsky VII 578.  
 Schaf: Stiles VI 247.  
 Schwarz: Blanchard VI 369.  
 Schwein: Stiles VI 247.  
 Skolexcysten: Perroncito VII 484.  
 Vogel: Cohn IV 343, 559 (bis). V 155 (bis). 278 (bis); Fuhrmann IV 559. V 155, 278 (bis). VI 247, 473. VII 217; Wolfhügel V 278.  
**Taeniocampa** Variationsneigung: Slevogt VII 405.  
**T. alia** Larve: Dyar III 528.  
 Quebec: Fyles IV 286.  
**T. gracilis** Aberration: Christy VI 82.  
 Eilage: Arkle V 408; Mathew VI 179.  
 Nahrungsplanzen: Christy IV 394.  
 Schottland: Reid III 192.  
 Varietäten: Christy IV 394.  
**T. gracilis** var. *brunnea* Moberly IV 394.  
**T. gracilis** var. *rufa* Christy IV 394.  
**T. gracilis** var. *rufescens* Moberly IV 394.  
**T. incerta** Bankes VI 82.  
**T. munda** Herbst: Churchill III 131.  
**T. opima** London: Mera IV 394.  
**T. pulverulenta** Schwarz: Haggart VII 516.  
**T. torida** Raupe: Haberhauer IV 191.  
**T. rubescens** Moffat IV 603.  
**T. stabilis** Winter: Briggs III 249.  
**T. subterminata** Quebec: Fyles IV 286.  
**T. vegeta** London (Ont.): Moffat III 534.  
**Taeniomembras** n. g. Ogilby III 404.  
**Taeniopoda** Bolivar VI 382.  
**Taeniosigma** n. g. Enderlein VI 493.  
**Täuber Hugo** Morphol. Stylommatophoren VI 468. VII 212.  
**Tageblatt** V. international. Zoologenkongreß VI 439.
- Tageblatt** zool. Abth. Ges. u. zool. Mus. Moskau IV 436. VI 210.  
 — Vers. poln. Ärzte u. Naturf. VI 22.  
**Tagela** n. g. Schaus VII 124.  
**Tagiads Dannatti** n. Westafrika: Ehrmann III 534.  
**Tagliani Ginio** Consid. morfol. cellule nervose coloss. Amphioxus lanceolatus III 136.  
 Solea impar IV 203.  
**Tagliarini Frank P.** Rhacophyllites Nardii e Rh. diopsis IV 34.  
**Tait A.** Raccolta osserv. ornitol. avifanna trentina IV 212.  
**Tait Rob.** Agrotis Ashworthii VI 173.  
 October Collecting New Forest VII 264.  
 Agrotis Ashworthii und Acidalia contiguaria VII 265.  
**Tait W. C.** Aves de Portugal I 58. III 560.  
 Phoenicepterus antiquorum III 562.  
**Tajuria discalis** n. fam. Malayischer Archipel: Frühstorfer IV 184.  
**Takakura C.** Malacobdella japonica n. II 516. III 51. IV 37.  
**Talaeporia defoliella** Constant V 205.  
**T. montanella** n. Walsingham V 208.  
**T. Staintoni** n. Walsingham V 208.  
**T. veruella** n. Constant V 208.  
**Talainga chinensis** n. China: Distant V 463.  
**Talbot D. H.** Cardinalis virginianus VII 305.  
**Taliev W.** Plantes myrmecophil. Russie III 195.  
**Taligrada** Phylogenie: Osborn III 343.  
**Talitiroides** n. g. Willem III 303.  
**Talitrus Alluandi** Cambrai: Gordon IV 150.  
**T. locusta** Motten: Mathew VI 260.  
**Tallant W. N.** Anaea andria VII 400.  
**Tallegeda** n. g. Hulst III 248.  
**Talmage J. E.** Life Great Salt Lake VI 220.  
**Talmatettix** n. g. Hancock V 74.  
**Talpa europaea** Delage III 23; Hausmann V 238; Jeppesen VII 450; Mansion VII 315.  
 Bau: Rossinsky V 426, 497. VI 13.  
 Begleitdrüsen der Thyroidea: Soulié & Verdun III 149.  
 Biologie: Ritsema III 152, 265.  
 Bunnt gefärbt: Lomnicki VII 450.  
 Entwicklung: Hausmann V 238.  
 Gelb: Dittus IV 425.  
 Glandula thyroidea: Soulié & Verdun III 149.  
 Kolorae: Lomnicki VII 450.  
 Linse: Ritter IV 103. V 355.  
 Nutzen: Joyeux-Laffui IV 227.  
 Primordialeranium: Fischer VII 171.  
 Schaden: Joyeux-Laffui IV 227.  
 Schutz: Hornung VI 110.  
 Thymus: Soulié & Verdun III 149.  
 Varietät: Forrest V 355; Grabham V 355.  
 Vena cava inferior: Hochstetter III 424; Zum Stein III 265.  
 Wachsthum: Hausmann V 238.  
 Winterleben: Remus VII 24.  
 Zum Stein: Hochstetter III 424.  
**Talsky Josef** Nahrungsmittellehre der Vögel III 4.  
 P. Rudolph Kaspar III 155.  
 Ornithol. Versammlg. Serajewo V 229, 339.  
 Falco Naumannii VI 7.  
 Larus ridibundus VII 157.  
**Talithybia** n. g. Thorell IV 48.  
**Tamandua** Nomenklatur: Allen VI 428.  
**Tamani J.** L'émigration de certain oiseaux dans le pays de la Vistule III 203.  
**Tamaro D.** Aspidotius perniciosus V 385.  
**Tamassia A.** Isotoma cinerea VII 235.  
**Tamena** n. g. Reitter VII 106.  
**Tamias macrorhaddotes** n. Merriam III 152.  
**T. orientalis** n. Sibirien: Bonhote V 26.  
**Tamiasciurus** Revision: Allen III 425. IV 520.  
**Tamiclea cinerea** Villeneuve IV 488.  
**Tamiosoma** Dall VII 224.  
**Tamoserica** n. g. Brenske V 82.  
**Tamolla** n. g. Horváth VI 150.  
**Tampea** n. g. lithosioides n. Snellen III 193.  
**Tanagra** »Fauvette« Martin VI 326.  
**Tanagridae** Ridgway VI 326, 425.

- Tanaidae** Atlantischer Ozean: Dollfus III 375.  
Azoren: Dollfus III 110.  
»Hirondelle«: Dollfus III 110.  
»Melitae«: Dollfus III 375.  
Mittelmeer: Dollfus III 375.
- Tanaocerius** n. g. Wachsmuth & Springer III 222.  
**Tanaognathus** n. g. Wolcott V 456.  
**Tanaostyla** n. g. Warren III 65.  
**Tanchirus** n. g. Fairmaire III 119.  
**Tandler** Jul. Vergl. Anat. Kopfarterien Mammalia IV 305.
- Tanfljew** G. J. Boden- u. pflanzengeogr. Gebiete europ. Rußland IV 123.
- Tanganyikia rufipilosa** Afrikanisches Seegebiet: Moore IV 336.
- Tangiopsis** n. g. Uhler VI 498.  
**Tangl** F. s. Knauth K. IV 502.  
**Tangyria** n. g. Uhler VI 498.  
**Tannegy de Voyan** E. Syst. conchylioculture etc. VI 465.
- Tanuer** Ch. H. J. Varanus albugularis IV 410.  
**Tannreuther** Geo. W. Pieris rapae VII 125, 274.  
**Tanybelus** n. g. Simon VII 557.  
**Tanytus** Eingeweide: Léger V 266.  
Larven: Léger V 266.
- Tanyrinus singularis** Queen Charlotte Islands: Keen III 491.
- Tanyphyrus lemnae** Hamilton III 491.  
**Taonidium** n. g. Pfeffer VI 131.  
**Tapelinus** Breddin VII 243.
- Taphraeserica** n. g. Breuske V 468.  
**Taphrobothrium** n. g. Lübe V 190.  
**Taphrocampa nitida** n. Lord IV 148.  
**Taphrocydinus** n. subg. Casey V 394.  
**Tapinophis** n. g. Boulenger IV 409.  
**Tapinopterus setipennis** n. Apfelbeck IV 376.  
**Tapinostola Bondii** Knaggs III 322.  
Frankreich: V 208.
- T. Morrisii** Knaggs III 322.
- Tapiridae** Bezeichnung: Gaudry III 24, 82.  
Frankreich (fossil): Earle III 207.  
Physiologie: Pieri III 103.  
Vorfahren: Gaudry III 24, 82.  
Zähne: Ghigi V 498.
- Tapirus** Bezeichnung: Gaudry III 24, 82.  
Vorfahren: Gaudry III 24, 82.
- Tarachidia** n. g. Hampson IV 71.  
**Tararück** K. Amoeben Gewässer Böhmen VI 226.  
»Tarantel«: Seemann VI 139.  
Amerika VII 229.
- Taraxineura** n. g. Warren VII 471.  
**Tarbalus** n. g. Brunner III 309.  
**Tarbophis fallax** Berg VI 414.  
**Tarclanoff** Das Leuchten der Ostsee VII 469.  
**Tareigrada** Arktisch: Schaudinn VI 483.  
Frankfurt: Richters V 514. VI 354.  
Pigment: Rywosch II 624. III 112.  
Spitzbergen: Scurfield II 601. III 229.
- Tarenia** n. g. Schaus VII 115.  
**Targionia halianthi** n. Parrott IV 581.  
**Tariona** n. g. Simon VII 587.
- Tarnani** J. Heterodera Schachtii III 173.  
Heterodera Schachtii und radicola in Rußland III 173, 299.  
Dreifüßige Hausgans III 562.  
Specimen anomal Anser domesticus IV 96.  
Anomal. Genitalorg. Rana esculenta V 4.  
Lethrus apterus V 188. VI 159.  
Parasiten der Laubkäfer V 303. VI 151.  
Thelyphonidae n. sp. V 456.  
Thelyphoniden russisch. Museen VII 229.
- Tarnuzzer** Ch. J. L. Caffisch V 247.
- Tarodes** n. g. Pocock V 167.  
**Tarsinus** Placenta: Hubrecht IV 106, 429.  
**Tarsocera** n. g. Butler IV 282.  
**Tarsonemus** Schlechtendal III 229.  
Gramineae: Marchal VII 371.
- T. pallidus** n. Amerika: Banks IV 371.  
**T. phragmitidis** n. Schlechtendal III 229.  
**T. pilliger** n. Schlechtendal III 224.  
**T. spirifex** n. Hafer; Marchal VII 371.  
**Tarsostenus univittatus** Harwich: Fowler VII 106.
- Tarucus theophrastus** Europa: Grimshaw III 130.
- Tarulli Luigi** Alcune nuove ricerche sulla respirazione degli animali VI 215.  
Untersuchg. Atmung der Thiere VII 191.
- Taschenberg** E. L. Spinner u. Weber unter den Gliederfüßern III 374.  
s. Rockstroh VII 111.
- Taschelenberg** O. Bibliotheca zool. III 211. IV 431. VI 436.  
Bleidurchbohrende Insecten III 380.  
Rud. Leuckart IV 232, 312.  
Repertor. mediz. Hilfswiss. Zool. VI 25.  
Dr. J. Kriechbaumer VII 458.
- Tasenia** n. g. Snellen VI 525.
- Tasmanica** n. g. myrmecophila n. Tasmania: Lea VI 157.
- Tate Ralph** Acreperna recens n. III 287.  
Revised Census Marine Mollusca Tasmania VI 468.  
Nomencl. Cingulina Brazieri VII 68.
- Tate Ralph & May W. L.** Census Marine Moll. Tasmania VII 64, 210.
- Tatera Hodon** n. Nyasa: Thomas VII 545.
- Tatlow Emily M.** Marine Shells South-east Donegal IV 552.
- Tatlow Emily M. & Praeger R. Lloyd** Marine Moll. of Achill III 285.
- Taton Baulmont** Ed. Coelopeltis lacertina V 227.  
**Tatona** Miller IV 224; Palmer V 24.
- T. centralis** n. Miller IV 224.
- Taumastopeus** Schoch: Kraatz IV 177.
- Tausch Leop. v.** Fossil. Csingenthal Ajka VII 55.  
Tertiäre Süßwasserablagerung Wolfsberg VII 55.  
Conchodus alpine Trias VII 65.  
Antwort Lithotis problematica VII 66.  
Megalodus-Prage VII 66.  
Oppenheim Schneckens Vicentiner Eocæn VII 67.
- Tavaresia** n. g. Kieffer VI 531.
- Taxidea taxus infusca** n. subsp. Kalifornien: Thomas III 268.
- Taxonus dubitatus** Jack III 547.  
**T. nigrisoma** Jack III 547.
- Taxorechis** n. subg. Fischeoder VI 475.
- Tayassu** Mexiko: Merriam VII 26.  
Nomenklatur: Gill VII 452.
- Taylor J. Lionel** The Study of Variations III 163, 277.  
The Scope of Natural Selection IV 441.
- Taylor Louise** Sclerostoma pinguicola VI 250, 371.
- Taylor E. Cavendish** Mustela subpalmata III 26.  
Zool. Mus. molitana V 431.
- Taylor Fred.** Moll. between Ashton-under-Lyne and Oldham III 286.  
Helix acuta monst. sinistrorsum Tenby IV 455.
- Taylor Geo. W.** Notes Entomol. Vancouver Island III 466.  
The Entomology of Vancouver Island III 466, 537.  
Hybernia defoliaria III 524.  
British Columbia Hymenopt. III 537.  
Trigonalys caudensis III 547.
- Taylor J. M. B.** Acherontia atropos III 191.  
Mus minutus III 208.  
Tropidonotus natrix V 417.  
Mus rattus V 425.
- Taylor John W.** Planorbis spirorbis III 292.  
Arion empiricorum var. Bocagei V 274.  
Monograph Mollusca British Isles VII 350.
- Taylor Mark R.** Deilephila livornica VI 79.
- Taylor T. H.** Embryology Polyzoa V 153.
- Taylor Wm.** Mus minutus Moray III 23.  
Delphinus delphis III 82.  
Hyperoodon rostratus III 208.  
Lagenorhynchus albirostris III 208.  
Notes Dolphius Moray Firth III 343.  
Balaenoptera rostrata III 571.  
Mustela putorius III 574.  
Phoca groenlandica IV 106.  
Lagenorhynchus acutus V 27.  
Sharks in the Moray Firth V 101.  
Plecotus auritus V 118.  
Notes Marine Mammals North East Scotland V 353.  
Notes Land Mammals Moray Firth Area V 423.

- Taylor Wm.** *Prodelphinus* Scottish waters VI 110.  
*Tursiops tursio* VII 315.  
*Laemargus microcephalus* VII 418.
- Tecumne Ch.** *Dévol. pancréas Lacerta muralis* VII 528.
- Tectibranchiata** Guiart V 524. VI 239.  
 Bermudas: Verrill VI 130.  
 Morphologie: Mazzarelli IV 454 (bis). V 151.  
 Philippi: Bergh V 259, 271.  
 Samoa: Eliot V 151.
- Tectococcus n. g.** Hempel V 549. VI 64.
- Tectopulvinaria n. g.** Hempel V 549. VI 355.
- Teddia n. g.** Burr IV 577.
- Teedsdale John H.** *Circus cineraceus* Ireland III 18.
- Insectivora and Rodentia Northumberland III 342.
- Teganomysis n. g.** Thomson V 287.
- Tegtmeyer W. B.** British Columbae et Pterocletes III 142.  
 Gallinae, Fulicariae and Alectorides (Britannia) III 414.  
 House Sparrow IV 304.  
 Un Zébre abnormal V 427.  
 Variation in Fowls VII 303.
- Tegulifera n. g.** Schellwien VI 455.
- Teich C. A.** *Lepidoptol.* Notizen III 190, 501.  
 Wandern der Schmetterlinge V 195.  
 Verzeichnis Schmetterlinge baltisch. Provinzen V 197.  
*Arctia caja* V 200.  
*Agrotis sincera* V 473.  
 Reiseskizzen Lepidopt. VI 515.  
 Varietäten u. Aberrationen meiner Sammlung VII 263.  
 Beitr. Lepidopt. Baldohn VII 265.
- Teichmann Ernst** Furchung befruchteter Seeigel-eier VII 477.
- Teichomyza fusca** Verwandlung: Vogler V 84, 193.
- Teilmann-Friis** *Littorina* og *Hydrobia* III 170. IV 138.  
 Malacol. Smaating V 148.
- Teimorhyncha n. g.** Holland III 525.
- Teinotus n. g.** Brancsik III 385.
- Teiplacidia n. g.** Gorham VI 387.
- Teisseyre W. Char.** fossil Fauna Miodobory IV 542.
- Teles polypheumus** Barrett V 94; Conradi III 510; Daggett IV 603; Stevenson VII 127.  
 Doppelbrütig: Moffat VII 127.
- Teleia** (Hem.) (*Gonycentrum n. n.*) Bergroth III 184.
- Teleia (Lep.) thomeriella n.** Chrétien VI 164, 525.
- T. scriptella** Chrétien VI 179.
- Telemomus graptae** *Vanessa antiopa*: Weed VI 86.
- Telecerae** fossiger Geschlechtscharakter: Osborn IV 521.  
 Skelet: Osborn IV 521.  
 Wachstum: Osborn IV 521.
- Telegramma n. g.** Boulenger VI 304.
- Teleonychotenthis n. g.** Pfeffer VI 131.
- Teleostei** Anadidymi: Kopsch V 2.  
 Auge: Deyl VII 2.  
 Biologie: MacIntosh VII 2.  
 Blutkörperchen: Rawitz V 412.  
 Britannien: Holt & Byrne III 255. IV 86.  
 Bruttasche: Böttger VII 419.  
*Circulus cephalicus*: Ridewood V 333.  
 Cranium: Supino VII 419.  
 Cycloidschuppen: Ussow III 255. IV 86.  
 Ei: Holt & Scott III 255. IV 83; Raffaele IV 199.  
 Eireife: Fulton III 197. 329. IV 405.  
 Eisynectium: Raffaele IV 201.  
 Email: Tomes V 221, 414. VII 140.  
 Embryo: Kopsch V 2.  
 Entwicklung: Swaen & Brachet IV 405. VII 2, 286.  
 Fortpflanzung: Holt IV 315.  
 Gastrula: Sumner V 221.  
 Gehirn: Catois V 216.  
 Geruchsnerv: Jagodowski VI 306. VII 2.  
 Geschlechtzellenanpassung: Stephan VII 419.  
 Golf v. Marseille: Holt IV 402.  
 Hemididymi: Kopsch V 2.  
 Infundibulum: Boeke VII 2.
- Teleostei** Jugendstadium: Cunningham VI 187.  
 Keimblase: Stephan VII 524.  
 Kiemen: Moroff VII 524; Plehn VI 534. VII 282.  
 Klassifikation: Boulenger VII 524.  
 Knochenstanzellen: Stephan III 329.  
 Knochenstruktur: Stephan VI 91.  
 Kopfskelet: Swinerton VII 525.  
 Kreide Kansas: Loomis V 412.  
 Kupfer'sche Blase: Kopsch V 414, 582; Reinhard III 198, 551.  
 Larve: Holt & Scott III 255.  
 Lymphoide Elemente: Nnsbaum & Prymak VI 187, 306.  
 Mauthner'sche Fasern: Kolster III 407.  
*Medulla spinalis*: Tagliani III 136.  
 Meer: Falton III 197.  
 Mesoblast: Swaen & Brachet IV 405. V 1. VII 2.  
 Mittelhirn: Pedaschenko VII 135, 419.  
*Musculus retractor arcuum branchialium dorsalis*: Favaro VII 524.  
 Nasenpharyngealsack: Kyle V 334.  
 Nasensekretsack: Kyle V 334.  
 Neapel: Raffaele IV 199.  
 Nervenendigung: Giacomini IV 198.  
 Nervenzellen: Tagliani III 136.  
 Nervus olfactorius: Jagodowski VI 306. VII 2.  
 Nervus vagus: Bohr VII 2.  
 Periblast: Golovine IV 201; Reinhard III 198, 551. IV 405, 504. V 102.  
 Peripheres Nervensystem: Herrick V 221.  
 Plymouth: Holt & Scott III 255.  
 Pseudobranchia: Gemmill IV 202.  
 Pylorus-Röhren: Boudouy IV 405. V 221.  
 Regeneration: Morgan V 482.  
 Rothe Blutkörperchen: Seabra III 329.  
 Rückenmark: Kolster III 549. V 221.  
 Russell Substage (Platte Cretac. Ser.): Cragin VII 2.  
 Schädel: Siebenrock VII 524.  
 Schädelverbindung: Siebenrock VII 282.  
 Schultergürtel: Siebenrock VII 282, 524.  
 Schuppen: Ussow III 285. IV 86.  
 Schwimmblase: Bohr VII 2.  
 Seitenlinie: Séde VI 306.  
 Spinalganglien: Holmgren IV 82.  
 Suprarenalkapseln: Moore & Vincent III 329; Vincent II 656. III 137.  
 Thymus: Nnsbaum & Prymak VI 187, 306; Prymak VII 419.  
 Verdauung: Boudouy V 221.  
 Verdauungskanal: Gemmill IV 202.  
 Wirbelhistologie: Stephan V 331.  
 Wirbelsäule: Ussow VI 91, 306.  
 Zahnentwicklung: Friedmann III 72.
- Teleostomata** British Museum: Woodward VII 135.
- Telephonus Percivali** Grant V 351.
- Telephorus geniculatus** Bedel & Bourgeois VII 257.
- T. rusticus** Aberration: Chitty VI 163.  
 s. auch *Cautharis*.
- Telescopias n. g.** Jordan & Snyder VII 140.
- Telespiza cantans** Rothschild V 19.
- Teller F. A.** *Rodler* VII 33.  
 Mastodon *avernensis* VII 172.
- Telley A. S.** Notes Season Carnarvonshire VI 170.
- Tellina** Parkinson IV 135.
- T. baltica** Stubbs III 287.
- Tellinacea** *Musculus cruciformis*: Ihering V 524. VI 239.  
 Nordamerika: Dall VI 42.
- Tellini A. G.** *A. Pirona* VI 18.
- Telmato Bates n. g.** Berg III 477.
- Telmatochromis n. g.** Boulenger III 550. IV 83.
- Telorchis n. g.** Loeb V 60.
- Telotheta n. g.** Warren V 471.
- Telphusa dubia** Variität: Nobili II 153. IV 153.  
 Vas deferens: Mari IV 262.
- Telsimia n. g.** Casey IV 587.
- Teluratomocyon n. g.** riparius Eocän: Marsh IV 428.
- Telyphonus maximus** Berg IV 48.
- Temesa** Sykes VII 356.  
 Südamerika: Sykes VII 356.
- Temnocephalus Monticelli** IV 143, 257.

- Termocephalus brevicornis** Monticelli IV 143, 257.  
 Monographie: Haswell 16, 436. VI 133.
- Termochilidae** Léveillé IV 376, 485 (bis). V 558. VII 257, 507.  
 Brasilien: Léveillé VII 392.  
 Katalog: Léveillé VI 164.
- Temora** n. n. Kirkaldy VI 63.
- Temorites** n. g. Sars V 286.
- Temptonia americana** n. Harvey III 468.
- Tenagobia** n. g. *narmorata* n. Bergroth V 78.
- Tenaris Kubaryi aruana** n. Frubstorfer VII 127.
- T. Sticheli** n. VII 127.
- Tenchini L. & Zimmerl A.** Os sphenoidale uomo etc. VII 311.
- Tenebrio molitor** Alter: Budeberg IV 166.  
 Entwicklung: Manger VII 257.  
 Flügelbildung: Heymons II 82. V 191.  
 Larve: Biedermann III 317.  
 Parasitismus: Mégnin VII 106.  
 Puppenruhe: Manger IV 376.  
 Verdauung: Biedermann III 317. IV 177, 277.
- Tenebrionidae** Bestimmungstabelle: Reitter VII 106.  
 Europa: Reitter VII 106.  
 Langlebigkeit: Lauffer V 558.  
 Malpighische Gefäße: Léger & Hagenmüller IV 486, 590.
- Tenebrionimus Adansonii** Affenbrotbaumschädlich: Kolbe VII 102, 504.
- Teneritia** n. subg. *Maillie* III 169.
- Tenodera sinensis** Jacobs IV 579; Laurent & Saussure IV 579.
- Tentaculites** Gürich VI 43, 243, 367.
- Tenthredinidae** Dyar VII 132; Harrington III 547 (bis); Konow III 511, 547. IV 78, 193, 288, 398, 606. V 98, 577. VI 85 (bis), 181 (bis), 298, 402 (bis), 529. VII 409, 519; MacGillivray III 547; Turner V 184.  
 Alaska: Kincaid VI 87.  
 Asien: Konow III 196.  
 Australien: Froggatt VII 131.  
 Ben Nevis: Morice III 196.  
 Berlin: Schirmer VI 532.  
 Bilbao: Seebold III 131.  
 Bisschop: Rossum VII 412.  
 Blanchard: Konow IV 195.  
 Britannien: Morice III 196, 325. VII 520.  
 De Geer: Konow IV 195.  
 Fallén: Konow IV 195.  
 Galizien: Niezabitowski IV 608.  
 Geschlechtswerkzeuge: Bisschop VII 412; Van Rossum VII 412.  
 Japan: Marlatt IV 80.  
 Irland: Morice VII 276.  
 Klassifikation: Ashmead III 545. IV 289.  
 Larven: Dyar III 547. IV 290, 399. VII 130, 132 (bis); Fyles III 547; Konow III 401. IV 78, 193, 288, 398, 499, 606. V 97; Young IV 608.  
 Nervatur: Carpentier IV 195.  
 Nordatlantische Staaten: Dyar III 252.  
 Ottawa: Harrington III 547.  
 Paläarktisch: Konow III 68.  
 Parthenogenese: Van Rossum VI 532.  
 Schädlich: Fyles III 547; Strand VI 390.  
 Sibirien: Konow V 329.  
 Südamerika: Konow IV 608 (bis).  
 Synonymie: Konow III 134.  
 System: Konow III 196, 401. IV 193, 288.  
 Washington: MacGillivray III 547.  
 Yosemite (Kaliforn.): Dyar III 547.  
 Zetterstedt: Konow IV 195.
- Tenthredo** MacGillivray VI 184. VII 132.
- T. delta** Harrington III 547.
- Tenthredopsis** Konow III 323.
- T. Churcherilli** n. Konow III 402.
- T. elegans** Konow V 329.
- T. Thornleyi** Britannien: Morice V 214.
- Tentyrina** n. g. Reitter VII 106.
- Tentyrina** Europa: Reitter VII 106.
- Tentyronota** n. g. Reitter VII 106.
- Teorotrium** n. g. Fairmaire VII 247.
- Tephreas rnkii** n. Hartert III 148.
- Tephritis psidii** n. Froggatt IV 488.
- Tephroclysta virgaureata** Metamorphose: Klos VII 275, 405.
- Tephrolamia** n. g. Fairmaire VII 247.
- Tephromyia Hunteri** n. Melanoplus: Hunter IV 160.
- Tephrosia cebennaria** n. Chrétien III 193, 249.
- Tephrosia** Bastarde: Riding IV 394; Tutt III 322, 534.
- T. histortata** Prout V 208.  
 Britannien: Ash IV 394; Finlay IV 394; Milburn IV 394.  
 England: Hewett IV 394.  
 Larve: Bacot IV 294; Riding IV 394.  
 Paarung: Riding IV 394; Studd VII 516.  
 Wales: Nesbitt IV 394; Robertson IV 394; Stafford IV 394; Vivian IV 394.  
 Zucht: Riding IV 394.
- T. histortata** × **T. crepuscularia** Bacot IV 394; Tutt III 322.
- T. biundularia** Arkle III 131.  
 Aberration IV 603.  
 Biologie: Finzi VII 516.  
 Larve: Riding IV 394.
- T. biundularia** × **bistortata** Studd IV 394.
- T. crepuscularia** Arkle III 131; Prout V 208.  
 Britannien: Ash IV 394; Finlay IV 394; Milburn IV 394.  
 Eilage: Chrétien VI 287.  
 England: Hewett IV 394.  
 Larve: Bacot IV 394.  
 Paarung: Studd VII 516.  
 Wales: Nesbitt IV 394; Robertson IV 394; Stafford IV 394; Vivian IV 394.
- T. crepuscularia** & **bistortata** Bacot IV 394; Tutt III 322.
- T. crepuscularia** × **T. delamerensis** Riding IV 394.
- Teraculus** Monographie: Sharpe III 323.
- T. evippe** Suffert IV 191.
- Teratauxta** n. g. (Hamps. i. l.) Hering VII 125.
- Teratocranum** n. g. Kertész IV 486.
- Teratopsocus maculipennis** MacLachlan V 74.
- Teratoseincus** Persien: Nikolski V 338. VI 313.
- Terebellaceae** Marseille: Gourret VII 80, 365.  
 Weißes Meer: Solewiew V 285.
- Terebra** Melvill & Sykes III 289.  
 Andamanen: Melvill & Sykes III 289.
- T. eximia** Standen III 293.
- Terebratula Grewingkii** n. Kreide Lithauen: Dybowski V 530.
- T. Harlani** Eocän Maryland: Bagg V 140.
- Terebratulina septentrionalis** Embryologie: Conklin VII 483.
- Teredinidae** Amerika: Sigerfoos IV 252.  
 Australien: Hedley III 367.
- Teredo** Morphologie: Beuk IV 553. V 150.  
 Niere: Beuk IV 553.
- T. fimbriata** Togo: Martens V 528.
- Terentien A. Th.** *Phocaena communis* VI 200.
- Tergestia** n. g. Stossich IV 459.
- Ter Haar D.** Handboek verzamelaar van Vlinders IV 279.  
 Onze vlinders IV 379.  
 Aberration en Variétéit (Lep.) VI 287.  
 Polyommatus dorilis VI 295, 521.
- Terias** Alte Welt: Butler III 68.  
 Revision: Butler III 68.
- T. auriflua** n. Sula-Inseln: Frubstorfer IV 395.
- T. nicippe** Long Island: Kunze III 534.
- T. Priddyi** Haiti: Lathy III 534.
- Terinos robertsia** niasica n. Frubstorfer VII 275.
- Terks F.** Naturgeschichte. Randbemerk. IV 14.
- Ternus carbonarius** De la Croix V 391. VI 62.
- T. flavipes** Amösen: King III 471.  
 Lebende Pflanzen: Scudder III 471.  
 Schädlich: Scudder III 471.
- T. goliath** n. Sjøstedt V 299.
- Termitana** n. g. Fairmaire V 181.
- Termitaphis** n. g. Wasmann VII 589.
- Termitidae** V 177; Haviland III 235. IV 579.  
 Afrika: Sjøstedt IV 161. VII 97, 380, 501.  
 Anatomie: Tscherswinsky II 267, 440. IV 55, 161.  
 Arbeiter: Silvestri V 383.

- Termitidae** Australien: Froggatt II 446. III 382.  
 VI 62; Saville-Kent III 59.  
 Baumblätter: Hagen 9. 125. III 471.  
 Biologie: Kiley III 116; Rudow III 59; Schenkling-Prévôt III 235, 310, 382, 471; Silvestri VII 380; Sjöstedt IV 161. VII 97, 380, 501.  
 Embryologie: Krower VI 272, 383.  
 Gäste: Wasmann III 312, 402. V 152 (bis).  
 Galapagos: Banks VII 93.  
 Gesellschaft: Silvestri VII 380.  
 Guinea: Sjöstedt III 235.  
 Hymenoptera: Wasmann III 402.  
 Käfer: Wasmann III 384.  
 Kamerun: Sjöstedt III 235.  
 Kasten: Silvestri VI 383.  
 Landschaften: Krause VI 494.  
 Landwirtschaft: Silvestri VII 380.  
 Lebende Bäume: Hagen 9. 125. III 471.  
 Madagaskar: Wasmann III 59, 310 (bis).  
 Mensch: Silvestri VII 380.  
 Ostafrika: Wasmann III 59, 310 (bis).  
 Pilzgärten: Knuth IV 472.  
 Schädlich: Hagen 9. 125. III 471.  
 Sierra Leone: Sjöstedt III 235.  
 Staat: Müllenhoff III 356.  
 Südamerika: Silvestri VII 97, 380, 501.  
 Termitophilen: Silvestri V 489. VII 81, 380, 501; Wasmann IV 194. VII 589.  
 Ton: Gourelle V 182.  
 Universität Warschau: Tscherswinsky VII 380.  
 Verbreitung: Tutt VII 590.  
 Wanderung: Tutt VII 590.  
 Westafrika: Sjöstedt III 235.
- Termitococcus** n. g. Silvestri VI 489.  
**Termitodiscus** n. g. Wasmann IV 476.  
**T. splendidus** n. Natal: Wasmann V 191.  
**Termitoecus** n. g. Silvestri VII 81.  
**Termitoicus** n. g. Silvestri VI 457.  
**Termitomastus** n. g. Silvestri VI 489.  
**Termitophya** n. g. Wasmann VII 589.  
**Termitopulex** n. g. Raffray & Fauvel V 312.  
**Termitosius** n. g. Silvestri VI 457. VII 81.  
**Termitothymus** n. g. Silvestri VI 457. VII 81.  
**Termitotropha** n. g. O'Neill n. Kapkolonie: Wasmann IV 486.
- Termitoxenus** n. g. Wasmann V 470. VI 167, 287, 512. VII 110 (bis), 261, 509.  
**Termitophilus** n. g. Silvestri VI 457. VII 81.  
**Ternier Louis** Nos oiseaux de mer etc. III 203.  
**Ternivoluta** n. subg. Martens III 45.  
**Terobiella** n. g. Ashmead VI 180.  
**Terraleus** n. g. Fairmaire V 184.  
**Terre** L. Troubles physiol. métam. Insect. holométabol. IV 575.  
 Histol. et Histogén. tissu musculaire Abeille V 210.  
 Métamorphose et phagocytose V 510.  
 Histolyse musculaire Hymenopt. V 574.  
 Contrib. étude tissu muscul. Abeille V 574.  
 Histolyse corps adipeux Abeille V 574. VI 181.
- Terriolae** Michaelsen V 159.  
 Afrika: Michaelsen III 108.  
 Argentinien: Cognetti VII 363.  
 Bolivien: Cognetti VII 363.  
 Ceylon: Michaelsen III 107.  
 Columbia: Michaelsen V 381. VI 372.  
 Madagaskar: Michaelsen III 108, 299.  
 Magalhães Reise: Michaelsen VI 48.  
 Papsien: Rosa III 229. IV 563. V 45.
- Terrien** F. Recherch. struct. rétime ciliaire et orig. fibres zonule de Zinn III 422.  
**Terry** F. W. *Vipera berus* feeding in confinement V 6.  
 Viper killed by a Mouse V 6.  
 Thamnotrizon cinereus VII 95.
- Terterjanz** Mich. Die obere Trigeminiwurzel (Mamm.) IV 517.
- Tesch** C. Sammeln von Schmetterlingen V 193.  
 Entstehung neuer Schmetterlingsformen und Arten V 194.
- Teslasena** Lucasi n. Fleutiaux IV 486.  
**Tessarotominae** Distant V 393; Horváth VI 150. VII 100.
- Test Fred Cleveland** Variat. *Hyla regilla* IV 89, 204. V 224.  
**Testacella** Britannien: Webb III 293.  
**T. haliotidea** Staffordshire; Mosefield III 293.  
**T. Maugei** Varietät: Collinge III 293.  
 Verbreitung: Collinge III 293.  
**Testart** L. Perdrix VI 494.  
**Testediolum** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
 Spanien: Sharpe VI 154.  
**Testi** F. Zanzare cilla di Grosseto V 560.  
**Testudinidae** Rothschild III 75; Schneé IV 297.  
 Herz: Athanasius & Carvallo III 3.  
 Hohe Temperaturen: Athanasius & Carvallo III 3.  
 Juan de Nove (Farquhar): Fauvel VI 96.  
**Testudo** Beeki n. Galapagos: Rothschild VII 9.  
**T. calcarata** Siebenrock V 586. VII 147.  
**T. caretia** s. *Chelone imbricata*.  
**T. ephippium** s. Abnormes Brustschild; Van Lidth III 556.  
**T. europaea** s. *Emys lutaria*.  
**T. graeca** Ronna III 332.  
 Amputation: Jaquet III 3. V 338.  
 Biologie: Buck III 3; Ronna VII 427.  
**T. hololissa** Heimat: Sauzier IV 508.  
**T. ibera** Europa: Steindachner V 586.  
**T. indica** Vaillant VII 294.  
**T. microphyes** Schild: Vaillant VI 190.  
**T. nemoralis** Acclimatisierung: Angelini V 227.  
 Sardinien: Angelini V 227.  
**T. nigrita** Waite IV 411.  
**T. Riedli** n. Tertiär Steiermark; Hoernes VII 147.  
**T. Sumierei** Rothschild V 107.  
**Teszák** K. *Anthocharis cardamines* VII 117.  
**Tetanocera** Dumeril: Osten-Sacken V 561.  
 Europa: Hendel V 470.  
**Tetanocerinae** Hendel VI 392.  
**Tetartatus** n. g. Fairmaire III 61.  
**Tetens** H. *Papilio Stichelii* n. V 571.  
**Tetha subfusa** Larve: Walker IV 395.  
 York: Walker IV 395.  
**Tethya** Knospentwicklung: Maas VII 58, 205.  
**Tethys imbricata** Eisegment: Viguier II 613. IV 139.  
 Entwicklung: Viguier IV 33, 340, 556.  
**T. Pilsbryi** n. Letson III 293.  
**Tetley Alfr.** S. Notes from North Wales (Lep.) III 65.  
 Southwest of England in August (Lep.) IV 182.  
 Notes North Wales (Lep.) IV 281.  
 Xylomiges conspiciellaris VI 296.  
**Tetley J. B.** Butterflies in Mid Surrey VII 399.  
 Cossus ligniperda VII 402.
- Tetabelodon** Shepardii Wagner IV 521.  
**Tetrabothrium** Linstow V 279, 380.  
**T. cylindraceum** Linstow V 279, 380.  
**T. Gerrardi** Monticelli V 155.  
**T. macrocephalum** Linstow VI 45.  
**Tetracantha** n. g. Mayer V 521.  
**Tetracanthagnya** MacLachlan IV 161.  
**Tetracanthella** Systematische Stellung: Börner VII 235.  
**Tetracaulodon** Shepardii Wagner IV 521.  
**Tetracha** Ecuador: Horn V 191.  
**T. Greyanus** n. Australien: Sloane VI 399.  
**Tetrachaeta** n. g. Stein III 390.  
**Tetracis lorata** Mimikry: Weed III 534.  
**T. trianguliferata** Verwandlung: French III 534.  
**Tetracnemoides** n. g. Howard IV 78.  
**Tetracnemopsis** n. g. Ashmead V 410.  
**Tetracnemus** Westwoodi n. Phenacoccus minimus: Cockerell IV 290.  
**Tetracoralia** Hexamerismus: Duerden VII 345.  
 Zoantbeae: Duerden VII 206.  
**Tetracrotyle** percae-fluviatilis Piana IV 37, 143 (bis).  
**T. petromyzontis** Ammonoetes: Brown IV 344.  
**Tetractinellidae** Adria: Lendenfeld IV 246.  
 Obersenon: Schrammen V 441.  
**Tetradeion** n. g. Stebbing IV 463.  
**Tetradium** Beeren-Insel: Lindstroem IV 247. V 373.  
**T. celluloso** Entwicklung: Ruedemann V 144.  
**Tetragonochora** n. g. Kriechbaum III 133.  
**Tetragonolepidae** Reiss VII 524.

- Tetragonops** (Pan n. n.) Richmond IV 217.  
**Tetragonopterus longipinnis** n. Popta VII 289.  
**Tetraloniella** n. g. Ashmead IV 498.  
**Tetralophidea** n. g. Ashmead V 410.  
**Tetralophiellus** n. g. Ashmead V 410.  
**Tetramerinx** n. n. Berg III 435.  
**Tetramorium caespitum** Gäste: Wasmann IV 299.  
**Tetraura lucifuga** Java: Zehntner VI 496.  
 Zuckerrohrschädlich: Zehntner VI 496.  
**Tetranillus** n. g. Wasmann IV 476.  
**Tetranota** Ulrich & Scofield VI 42.  
**Tetraothella fruticosa** Thiele IV 247, 447.  
**Tetrynchus** Hanstein VI 484. VII 228, 493.  
 Biologie: Hanstein VII 493.  
 Vereinigte Staaten: Banks V 456 (bis).  
**T. exsicicator** Java: Zehntner VI 484. VII 85, 228, 493.  
 Zuckerrohrschädlich: Zehntner VI 484. VII 85, 228, 493.  
**T. telarius** Perkins III 306; Staes IV 351.  
 Melonen: Peglion III 177.  
 Mensch: Artault V 386. VI 54, 138. VII 371.  
 Platane: Artault V 386. VI 54, 138. VII 371.  
 Pulma Campania: Peglion III 177.  
 Vertilgung: Brillacet V 66.  
**Tetrao** Nordamerika: Dwight V 234.  
**T. lagopus** s. *Lagopus mutus*.  
**T. tetricus** Akklimatisation: Hohenberg III 78.  
 Balzen: Voigt III 204.  
 Einführung: Barrett-Hamilton IV 216.  
 Hahnenfedrige Weibchen: Schlegel VI 195.  
 Irland: Barrett-Hamilton IV 216.  
 Neufundland: Hohenberg III 78.  
 Siebenbürgen: Csató III 563; Czynk III 563.  
 Sommerkleid VI 103.  
 Suffolk: Entler V 112, 234.  
 Varietät: Grabham IV 97.  
**T. urogallus** Balzen: Voigt III 204.  
 Lanarkshire (Schottl.): Harvie-Brown III 204.  
 Strathnair: Mackenzie V 112.  
**T. urogallus** × *Phasianus colchicus* Clarke III 78; Lumsden III 204.  
**T. urogallus** × *T. tetricus* Buckley III 78.  
**Tetraodontonyx** n. g. Ashmead VI 484.  
**Tetraogallus** Reuve: Bianchi IV 217. V 113, 234, 490.  
**T. caucasicus** Noska III 563.  
**Tetraonidae** Trips VI 5; Wurm V 234.  
 Bastard: Collett III 204.  
 Biologie: Elliot III 78.  
 Brut: Dwight V 348.  
 Färbung: Trips VI 195.  
 Federfeld: Clark IV 216, 302.  
 Federwechsel: Elliot III 78.  
 »Feldrype Orre«: Collett III 204.  
 Geographische Verbreitung: Elliot III 78.  
 Liboch (Böhmen): Loos V 348.  
 Namen: Elliot III 78.  
 Nistweise: Elliot III 78.  
 Nordamerika: Dwight V 234, 348; Stejneger IV 216, 302.  
 Norwegen: Collett III 204.  
 Rectrices: Clark IV 302.  
 Verona: Cipolla IV 217.  
 Zeichnung: Trips VI 195.  
**Tetrapaedia** Monographie: Friese V 326.  
**Tetraphalerus** n. g. Waterhouse VI 386.  
**Tetrapturus belone** Tristomum Perugiai n. Setti III 298. IV 37.  
**Tetrarhynchidae** Railliet IV 459, 559; Vaullegard IV 559. V 155 (bis). VII 217.  
 Rhynehodäldrüsen: Pintner V 60, 155, 279.  
 Wanderung: Vaullegard III 297.  
**Tetratneura** n. g. Ashmead IV 290.  
**Tetrias** n. g. Rathbun IV 46.  
**Tetrilus arietinus** *Formica rufa*: Cambridge V 539.  
*Lasius fuliginosus*: Cambridge V 539.  
**Tetrix** Britanien: Kirkaldy VI 492.  
 Finnland: Kirkaldy VI 492.  
**T. gigas** Massenhaft: Absolon VI 270. VII 93.  
**Tetrodonthora** Absolon VI 491.  
**Tetronychoteuthis** n. g. Pfeffer VI 131.  
**Tetropiopsis** Chobaut VI 164; Pic VI 164. VII 392; Lameere VII 392.  
**Tetropiopsis** n. g. *numidica* n. Tunis: Chobaut V 191. VI 164.  
**Tetroplon** n. g. Aurivillius V 309.  
**Tetticerus** n. g. Hancock V 298.  
**Tettigidae** Hancock V 75, 545.  
 Madagaskar: Hancock V 298, 461.  
 Nahrung: Hancock IV 360.  
 Nordafrika: Rehn VI 492.  
 Nordamerika: Hancock IV 578. V 74; Morse V 390.  
 Synopsis: Hancock V 74.  
**Tettigoniinae** Baker III 383. IV 58.  
**Tettix subulatus** Schwimmen: Burr V 176.  
**Teuthididae** Steenstrup III 224.  
**Thacher Henrietta** F. *Planaria maculata* VII 579.  
**Thais Cannaviella** VII 127.  
**T. polyxena** Jander VII 127.  
 Psychologie IV 497.  
**Thaisz** Ludw. v. Nützlichkeits und Schädlichkeit pflanzenfressend. Vögel V 9.  
**Thalacomys** Waite V 240.  
**Thalamophora** Nordhavs Expedition: Kiär V 136, 142. VI 227.  
**Thalassa Montezumae** Hubbard IV 376.  
**Thalassaretos maritimus** s. *Ursus maritimus*.  
**Thalassema** Herdmann III 301.  
 Befruchtung: Griffin III 52. V 162, 451. VI 50.  
 Eireife: Griffin III 52. IV 565. V 162.  
 Embryologie: Griffin V 162; Torrey VII 489.  
**T. lankesteri** n. Herdmann III 301.  
**T. neptuni** Anatomie: Jameson IV 461.  
 Genitalporen: Stewart V 535.  
 Histologie: Jameson IV 461. V 62. VI 50.  
**T. papillosum** Jameson IV 260. VI 256.  
**Thalassidroma castro** Richmond IV 302.  
**T. pelagica** s. *Procellaria pelagica*.  
**Thalassinidae** Vergraben: Bohn IV 46, 152.  
 Nordamerika: Kingsley IV 569.  
**Thalassioselen** n. g. Wolfenden VII 203.  
**Thalassochelys caretta** s. *Chelone imbricata*.  
**Thalattosuchia** n. g. Juraformation: Fraas VII 148, 427.  
**Thalesa** n. g. Schaus VII 45.  
**Thalassa** Begattung: Harrington III 547.  
**Thalestris hibernica** Cromarty Firth: Scott IV 45.  
**Thalhammer** Johs. *Elachiptera pubescens* n. III 244.  
 Diptera Hungariae V 514.  
**Thalittodora** n. g. Perkins VII 103.  
**Thaliphaga** n. g. Hulst III 248.  
**Thalwitz** J. *Spermophilus citellus* IV 308.  
 Kampf zwischen zwei Käfern IV 554.  
**Thalpoehares communimacula** Afañ-Aigner III 399.  
**T. pannonica** Afañ-Aigner IV 497. VII 127.  
**Thaunnisus giganteus** n. Zechstein Pöbneck: Paalzow IV 35.  
**Thaunnobates** n. g. Saussure & Pictet V 174.  
**Thaunocella** n. g. Simpson III 48.  
**Thaunophilus Bricehoi** n. Hartert III 263.  
**Thaunosara** n. g. Meyrick III 394.  
**Thaunotrizon cinereus** Gehörgorgan: Terry VII 95.  
**Thaunotrypidae** n. fam. Simpson III 48.  
**Thaunurgus** Kraatz III 124.  
**T. armeniacus** n. Reitter III 124.  
**T. declivis** n. Reitter III 124.  
**T. Petzi** n. Oberösterreich: Reitter VII 107.  
**Thanasimus Französisches** Rheinland: Pic VII 257.  
**Thanazies** A. L'orientation III 162.  
 Les pigeons à la mer III 261.  
**Tharsietta** n. g. Bush III 46. IV 554.  
**Thate W. Jul.** Die tierischen Feinde des Ackerbans III 355.  
**Thaumaspis** n. g. Bolivar V 544.  
**Thaumastax** n. g. Burr V 175.  
**Thaumastochirus** n. n. (Thaumastopus) Hartmann VI 164.  
**Thaumastomestra** n. g. Kirkaldy V 302.



- Thaumastopaens** Heller V 191.  
**Thaumastopus** n. g. (Thaumastochirus n. n.) Hartmann IV 40. VI 164.  
**Thaumatoëssa armoricana** Giard VI 136; Malacquin VII 224.  
**Thaumatoeryillus** n. g. Perkins VII 94.  
**Thaumatoëssia** n. g. Giard VI 136.  
**Thaumatonera iuopinata** Systematische Stellung: Calvert VII 239.  
 Vorkommen: MacLachlan V 462.  
**Thaxter** Roland Food Plants Bombycidae and Noctuidae III 513.  
 Life History Scopelosoma III 533.  
**Thayer** Abbot H. Protective Coloration I 613. IV 325.  
 A Protest against egg-collecting IV 298.  
 Arguments against the Banner Mark theory V 256.  
**Thayer** Gerald H. Antrostomus carolinensis IV 514.  
 Acanthis cannabina VI 5.  
 Southern New Hampshire and Western Massachusetts Notes (Aves) VII 532.  
 Crymophilus fulcarius VII 533.  
**Thébault** V. Syst. pneumogastrique et sympathique chez les oiseaux III 414.  
 Veine cave accessoire normale oiseaux V 339, 415.  
 Ploptila casei VI 511.  
 Troubles patholog. Oxyures VII 362.  
**Thecamoebia** Schalenwachstum: Penard IV 330. 446. V 264.  
**Thelia** Type: Butler V 324.  
**T. betulae** Fletcher VI 82.  
**T. damon** Biologie: Daecke VII 127.  
**T. falacer** Grote III 535.  
**T. grunus** Raupe: Dyar III 508.  
**T. illeis** var. *cerri* Grote IV 395.  
**T. inorata** Grote III 535.  
**T. uiphon** Fletcher III 535.  
**T. pruni** Fletcher VI 82.  
 Massenhaft: Kenyes VII 127.  
 Vorkommen: Dixon IV 395.  
**T. quereus** Aberration: Morton III 66.  
**T. w-album** Dixon IV 395.  
 Bristol District: Davis VII 405.  
 King's Lynn: Atmore V 494.  
 Massenhaft: Kenyes VII 127.  
 Shropshire: Thornewill VI 525.  
 Zahlreich: Lucas V 408.  
**Theocarpus** n. g. Nutting V 527.  
**Theocyathus** Nathorsti n. Neokom King Charles Land: Lindström V 269, 527.  
**Thecoidea** Phylogenie: Jaekel IV 550. V 374.  
**Théal** Hjaln Bipolaritet VI 452. VII 196.  
 Mesothuria intestinalis VI 464. VII 196, 209.  
 Devel. Echinus miliaris VII 571.  
**Theen** Heur. Die Biene im Kriegsdienste III 69.  
 Farbensinn der Biene I 313. III 194.  
**Thelia polyphemus** Gauckler III 395.  
**Thelidiotenthis** n. g. Pfeiffer VI 131.  
**Thelodus** n. g. Traquair V 219.  
**T. Pagei** Rother Sandstein Forfarshire: Traquair VII 256.  
**Thélohania Mülleri** Stempell VII 475.  
**Thelosia** n. g. Schaus VII 115.  
**Thelphusidae** Indo-China: de Man IV 262.  
**Thelthypus** n. g. Attems V 291.  
**Thelyphonidae** Pocock V 290; Tarnani V 456. VII 229.  
 Geographische Verbreitung: Hentschel IV 571.  
**Thelyphonus** Burma: Oates V 66.  
 Indien: Oates V 66.  
 Malayische Halbinsel: Oates V 66.  
**T. Pococki** n. Tarnani V 456.  
**Then** Frz. Merkmale der Cicadinen IV 55.  
 Deltocephalus n. sp. IV 473.  
 Beitr. österr. Deltocephalus V 463, 550.  
 Bemerk. Cicadinen-Species IV 497.  
 Deltocephalus n. sp. VII 503.  
**Thenarotidius** n. g. Sloane IV 170.  
**Theobald** Fred. V. Crepidodera rufipes III 315.  
 Syrichthus alveolus III 322.  
 A Monograph of the Culicidae VII 394.  
 Descr. Culicidae India VII 508.  
**Theobald** Fred. V. s. Giles G. M. VI 391.  
**Theobald** W. G. Colias hyale VI 292.  
 Vanessa antiopa VII 128.  
**Theoclytes** Nomenclatur: Rehn VI 493.  
**Theocystis** n. g. Jaekel IV 550.  
**Théohari** A. Cellules princip. bordure et pylorique estomac (Mam.) V 351.  
**Theophilea** n. g. Pic IV 174.  
**Theopropus** n. g. Saussure III 381.  
**Theraphosidae** Banks III 460.  
**Theraphosidae** Afrika: Pocock V 540.  
**Therebiosoma** n. g. Lea V 308.  
**Therese Prinzessiu** von Bayern Meine Reise in den brasilianischen Tropen III 40.  
 Myriapod. u. Arachnoiden Südamerika V 291.  
 Insekt. Reise Südamerika VI 61. VII 92, 235 & corr.  
 s. Steindachner Frz. VII 425.  
**Therera** Coquillett III 498.  
 Flügeladern: Du Roselle IV 179.  
**Theridium bimaculatum** Doppelcocon: Simon IV 571.  
**T. inconstans** n. Curtis III 461.  
**T. lotharingicum** n. Friren IV 244.  
**T. riparium** Nestbau: Schenking-Prévôt IV 352.  
 Nahrungserwerb: Schenking-Prévôt IV 352.  
**T. triste** Ameisenfang: Wasmann III 177, 306, 461.  
**Therina athasiaria** Verwandlung: Dyar V 94.  
**T. endropiaria** Metamorphose: Dyar IV 494.  
**T. pullucidaria** Metamorphose: Dyar V 293.  
**Theriodontia** Baviaans River (Cap): Seeley VI 190.  
**Theristicus** Finsch V 236; Salvadori V 492.  
 Monographie: Finsch V 19.  
**Thermoneetes** Argentina: Griffini V 47.  
 Chaco Boliviano: Griffini V 47.  
**T. Alfredi** n. Chaco Boliviano: Griffini III 243.  
**Theroa** n. g. Schaus VII 124.  
**Theronia laevigata** Krieger VII 412.  
**Therpsis** n. g. Weise VI 156.  
**Thersites bipartita** Cox IV 310.  
 Anatomie: Pace VII 357.  
**T. pachystyla** var. *subfusco-zonata* n. Queensland: Cox IV 340.  
**T. Webbi** n. Pilsbry V 152.  
**T. Woodwardi** n. Australien: Fulton VII 356.  
**Théry** A. Chrysobothriden n. sp. III 240.  
 Buprestiden n. sp. IV 170.  
 Tiretrius Fairmairi n. IV 376.  
 Coleopt. n. sp. Sud-Est Algérie VI 153.  
 Descr. Buprestid. exotiques VI 250.  
 Rethia n. g. elateroides VI 283.  
 Carcinops Vaulogeri n. VII 249.  
**Thesleff** Arth. Tvänne egendomlige hönsägg VII 438.  
**Thetidus** n. g. Hedley IV 251.  
**Thibetoides** n. g. Davis III 253.  
**Thiele** Gebrauchshundzucht und Thierzucht-lehre III 427.  
**Thiele** E. O. & Grant F. E. Fossil contents Eocene Clays Altona Coal Shaft VII 472.  
**Thiele** Hs. (Joh.) Austral. Solenogastres II 611. III 47.  
 Studien über pacifische Spongien III 214. IV 533, 547. VI 32.  
 Crambe crambe IV 247, 447 (bis).  
 Proneomenia thulensis n. V 151.  
 Diagn. neu. Arguliden-Arten V 163, 287.  
 Kieselschwamm Ternate V 520. VII 32.  
 Moll. Madagaskar V 523.  
 Phyllopoden Deutsch-Ostafrika V 536. VI 374.  
 Phylogen. Entstehung u. Formentwicklung der Molluskenschale VI 236.  
 Ausbildung Körperform Gastropod. VI 239. VII 67.  
 Bemerk. System. Landdeckelschnecken VI 366.  
 Zur Colonfrage VII 193, 331.  
 System. Stellung Solenogastren VII 573.  
**Thiele** R. Aphis cerasi IV 57.  
 Wie wirken unsere Bekämpfungsmittel gegen Insektenschädlinge? IV 266.  
 Epinephale Janira IV 388.  
 Ist der Ohrwurm nützlich oder schädlich? IV 470.  
 Locusta viridissima V 73.

- Thiele R.** Bekämpfung der Insekten V 459.  
Schizoneura lanigera VII 382.
- Thielmann R.** Abstammung der Vögel V 228.  
Biol. n. chorolog. Brutgeschäft Raubvögel V 237.
- Thiem M.** Geotrupes typhoeus II 637. III 187.
- Thiemann J.** Hirundo rustica pagorum V 113.
- Thieme O.** Staudinger VI 18.
- Thienemann J.** Zweck u. Ziel ornithol. Beobach-  
tungsstation Rossitten VI 192.  
Vogelwarte Rossitten VI 317. 417. VII 151.  
Ber. Vogelwarte Rossitten VII 432.  
Fuligula islandica VII 437.  
Filarien in Lanius collurio VII 487.
- Thieralbum** Landwirthschaftl. IV 101.
- Thierfreund** Der Illustrierte V 255.
- Thierreich** Das II 212, 245. III 215, 354, 376,  
377, 565. IV 12, 44, 237, 262, 264, 438, 447, 546,  
570. V 131, 237, 508, 525, 534, 545. VI 31, 120,  
139, 212, 293, 326, 349, 371, 377. VII 78, 329,  
371, 401, 556, 574.
- Thierry Em.** Le Porc VI 15.  
Le Mouton VI 337.
- Thierry-Mieg** Descr. Lepidopt. nocturn. IV 184.  
Aberrat. nouv. Lepidopt. europ. VI 288.  
Aberr. nouv. Lepidopt. nocturn. europ. VI 290.
- Thierwelt** Die III 87. VII 296.
- Thilenius G.** Herpet. Notiz Süd-Tunis III 2.  
Varanus griseus, Uromastix acanthinurus, Agama  
inermis III 74.  
Bemerk. Vögel Samoa-Inseln IV 95.  
Hatteria punctata IV 507. V 226. VII 8.  
Bemerk. Palolo V 284.  
Ovis platyura V 358.
- Thilo E. s. Thilo R.** V 29.
- Thilo Otto** Präpariren mit Feilen III 29.  
Größenverhältnis Männchen und Weibchen III  
161, 436. IV 117.  
Körperform der Fische und Säugethiere III 161,  
548. IV 117.  
Eröffnung von Knochenhöhlen u. -Kanälen (Vert.)  
III 326.  
Darstellung der Knorpelgerüste (Vert.) III 326.  
Ergänz. Umbildung an den Gliedmaßen der Fische  
III 327.  
Die Augen der Thiere III 437. IV 323.  
Luftsack Kugelfisch IV 406. V 222.  
Sperrvorrichtungen im Thierreich IV 440. V 43,  
VI 214.  
Lichtempfindung angelenoser Thiere V 132.  
Vorfahren der Schollen V 222. VI 410. VII 141,  
422.  
Ergänz. Sperrvorrichtung Thierreich V 367.  
Maschine u. Thierkörper VI 447. VII 557.  
Kinematik im Thierreiche VI 449.  
Umbildung Knochengerst Schollen VII 422.
- Thilo Rud.** Allerlei Nützlichs über Viehzucht  
V 29.
- Thinobius** Hamilton III 479.
- T. gilvus** n. Mittelmeergebiet: Fauvel V 312.
- Thinoceoridae** Derby Museum: Forbes & Robinson  
V S, 228.
- Thimophilus achilleus** n. Sardinien: Mik V 315.  
**T. pectinifer** n. Amerika: Wheeler III 495.
- Thiodina** n. g. Simon V 540.
- Thiot L.** Rhynchoteuthis VI 243. VII 215.
- Thiselton Dyer W. T.** Extr. Huxley VI 436.
- Thlaspidosoma** n. g. Spaeth VI 388.
- Thlaspidula** n. g. Spaeth VI 388.
- Thlipsogaster** Williston IV 179.
- Thliptoblemma** n. g. Saussure III 351.
- Thliptoecemis** n. g. Mabille V 563.
- Tholagus confinis** n. Horváth IV 164.
- Tholosanus** n. g. Distant V 75.
- Thoma R.** Verzweigungsmodus der Arterien VI  
533.
- Thomann H.** Symbiose fourmis et chenilles VI  
183.  
Schmetterlinge u. Ameisen VII 272, 515.
- Thomas Ad.** Cervicarpa bohor V 498.
- Thomas Fr.** Gallenfressende Polydrosus cervinus  
III 62, 359.  
Bemerk. Jul. Sachs physiol. Notiz. III 279.  
Relations of Fungi to Galls III 494.  
Die Arosen- u. andere Euglena-Blutseen VI 357.
- Thomas Fr.** Stengelgalle Aulax scabiosae VI 402.  
VII 408.  
s. Schlechtendal D. v. III 220.
- Thomas H. H.** Fossils Oxford Univ. Museum VI  
138.
- Thomas Lancaster** Addit. Butterflies Cranberry  
IV 384.
- Thomas Mrs. M. K.** Mylabrinae Bottego Expedit.  
IV 276.
- Thomas Oldf.** Mamm. n. sp. Nyika plateau and  
Masuku mountains III 21.  
Petrodromus III 23.  
Gazella Grantii notata n. III 26.  
Descr. Bats and Rodents America III 81.  
Mammals Western Mexico and Lower California  
III 81.  
Viaggio Lamb. Loria Papuasias orient. (Mamm.)  
III 81. V 48.  
Echimyus chrysaecolus n. III 151.  
Indig. Muridae West Indies III 151.  
Hipposiderus sahanus n. III 152.  
Technical Names of British Mammals III 207.  
Mamm. n. sp. East Indian Archipelago and  
Australia III 207.  
Mammals Monat Sahama III 207.  
New Argentine Rodents III 207.  
Mamm. Lake Rudolf and Upper Sobat III 264.  
Mammals Nyasaland III 264.  
Pipistrellus Ridleyi n. III 266.  
Cervicarpa III 267.  
Spilogale pygmaea n. III 268.  
Taxidea taxus infusa n. subsp. III 268.  
Small. Mamm. Ecuador and Venezuela III 341.  
Mammals Expedit. Philippinen III 341, 569.  
Phalanger n. sp. British New Guinea III 341.  
V 48.  
Giraffa camelopardalis peralta n. III 344, 572.  
Specific Names Meles and Microtus agrestis III  
345.  
Descr. New Mammals South America III 423.  
Mamm. Chubut III 423.  
Mammals Chaco Boliviano ed Argentina III 424.  
V 47.  
Descr. Bornean and Sumatran Mamm. III 424.  
Phalanger n. sp. III 424. IV 224.  
Sciurus Finlaysoni III 425.  
Madoqua Cavendishi n. III 427.  
Collect. Mamm. Nyasaland III 569. IV 518.  
Notes various American Mammals III 569.  
Pseudochirus II 583. III 569.  
Nesotragus livingstonianus III 573.  
New Small Mammals South America IV 224.  
Small Mammals District of Cuzco IV 224.  
Marmosa phaea n. IV 224.  
Mammals Kuatun IV 306. V 22.  
Phascogale melanura n. IV 519.  
Descr. Neotrop. Mammals V 23.  
New Rodents Orinoco and Ecuador V 24.  
Eupetaurus n. g. cinereus n. V 117.  
Descr. Neotrop. Mammals V 239, 353.  
New South Amer. Mammals V 239.  
Cephalotes aells n. V 241.  
Rhinolophus achilles n. V 242.  
Galictis barbara V 245.  
Muridae n. sp. etc. Peru V 354.  
Sciuropteri Borneo V 355.  
Mamm. Sud-Western Arabia V 424.  
List Mammals Mount Kenya V 424.  
Macropus Bedfordi n. V 424.  
Macropus robustus cervinus n. V 424.  
Giant Squirrels Amazonian Region V 426.  
Conepatus incae n. V 427.  
Mammals Parana V 495.  
Descr. Rodents Western South America V 496.  
VI 11.  
Conepatus, Phyllotis and Akodon VI 10.  
Procyon mimia n. VI 14.  
Rhinoceros sinus n. VI 14.  
Equus Pericci n. VI 14.  
Petaurista nitidula n. VI 109. VII 313.  
Mammals Peru and Bolivia VI 198.  
Myrmecophaga and Didelphis VI 199.  
South American Sciuri, Heteromys, Cavia and  
Caluromys VI 199.

- Thomas Oldf.** Promops Trumbulli n. VI 200.  
 Scotoecus n. g. Hindei n. VI 200.  
 List Mammals Lake Rudolf to the Upper Nile VI 330.  
 Orycteropus afer VI 332.  
 Lagidium viscaria VI 333.  
 Ogotona dauurica VI 335.  
 Proechimys guirae n. VI 335.  
 Mammal. Balearic Islands VI 427.  
 Saccopteryx, Scirus, Rhipidomys and Tatu from South America VI 428.  
 African Bats VI 430.  
 Myotis, Artibeus, Sylvilagus and Metachirus VI 430.  
 Laephotis n. g. Wintoni n. VI 430.  
 List Mammals Abyssinia VII 21.  
 New Neotropical Mammals VII 21.  
 Mammals Kanuku Mountains VII 21.  
 Macroscelides somalicus n. and Glauconycteris beatrix n. VII 24.  
 Collect. Bats Para VII 24.  
 Felis concolor Pearsoni n. VII 29.  
 Notable Mammals Uganda VII 166.  
 Mammals Rio Jordão VII 166.  
 Oryzomys, Proechimys, Cavia and Sylvilagus VII 168.  
 Rhinoceros lasiotis etc. VII 172, 451.  
 Mammals Cochabamba VII 312.  
 Mammals Serra do Mar of Paraná VII 312.  
 Kangaroos and Bandicoots Barrow Island VII 313.  
 Cephalophus nyasae n. VII 317.  
 Giraffa camelopardalis VII 317.  
 Mammals Coiba Island VII 448.  
 Five-horned Giraffe VII 453.  
 Mammals Northern Nyasaland VII 539.  
 Mammals Cruz del Eje VII 540.  
 Mammals Bolivian Plateau VII 540.  
 Neotodon n. g. and Andinomys n. g. VII 541.  
 Arctomys Cliftoni n. VII 541.  
 Atherura Burrowsi n. VII 541.  
 Diploidillus and Psammomys VII 541.  
 Mus Hindei n. u. Hildegardeae n. VII 541.  
 Uromys sapientis n. VII 542.  
 Hipposideros dyacorum n. VII 542.  
 Phileter New Guinea VII 542.  
 Generic names of Pecaries VII 543.  
 Cephalophus sylvicultrix VII 544.  
 Cephalophus Weinsi n. VII 544.  
 Geogr. Races Kinkajou VII 545.  
 Genetta Bettoni n. VII 545.  
 Lycan and Pedetes Africa VII 545.  
 Mydaus Borneo and Natuna Islands VII 545.  
 Tremarctos ornatus Majori n. VII 545.  
 s. Saunders E. VI 498.  
 s. Waile Edg. R. III 265.
- Thomas Oldf. & Lydekker R.** Number of Grinding Teeth Mautee III 24.
- Thomas Rosa Haig.** Live Frog taken out of a Snake III 411.  
 Luminous Geophilus VII 231, 373, 495.  
 Swarm of Vellella VII 476.
- Thomé Rich.** Macacus cynomolgus III 574.
- Thomely Laura Roscoe** Hydroid Zoophyt. South Seas V 374.
- Thomisidae** Rainbow V 456.
- Thomomys** Merriam IV 225, VII 24.
- T. bulbivorus** Miller III 152.
- Thompson A. E.** Annual Ethics III 36.
- Thompson Ben Blyden** Agrotis tritici and nigricans VI 77.
- Thompson Caroline B.** Zygeupolia n. g. litoralis n. V 281, VII 361, 487.  
 Carinoma tremaphoros n. VI 251.
- Thompson D'Arcey Wentworth** Charact. Points Cranial Osteol. of Parrots IV 217, 417.  
 Arctic and Antarctic Region IV 328.  
 Ancistroteuthis robusta VI 243.  
 Grampus griseus VI 336.  
 Dolphin showing traces of an Encounter with a Cuttlefish VI 431, VII 24.  
 Patagone gigas VII 17, 442.
- Thompson Edw.** The Chultunes of Labná (Yuc.) III 154.
- Thompson Ern. Seton.** Wild animals I have known IV 439.
- Thompson K.** Colias edusa IV 493.
- Thompson M. Lawson** Lathrobium atripalpe VII 389.
- Thompson M. T.** Breeding of Animals at Woods Hole IV 541.
- Thompson Peter Levator** ani Ungulates IV 426.  
 Myology Pelvic Floor V 352.
- Thompson Arth.** Report. Insect-House IV 466, V 458.  
 Rabbit simulating a double Heart VII 169.
- Thomson C. G.** Opusc. entom. III 307.
- Thomson Ern. Seton.** Directive Coloration of Birds III 5.
- Thomson Geo. W.** Notes on Seafishes (N. Zeal.) III 405.  
 Proposed Biol. Station and Fish Hatchery near Dunedin V 124.  
 New Zealand Schizopoda V 257.
- Thomson J. Arth.** Record General Subjects III 28.  
 V 41, VI 25, VII 178.  
 The science of Life IV 107.  
 The Penycuik Experiments IV 122.  
 Outlines of Zoology IV 237.  
 Mehnerts Principles of Development IV 238.  
 Study Natural History IV 320.  
 Facts of Inheritance V 512, VII 468.  
 Germinal Selection VII 48.  
 Behaviour young Gulls VII 157.  
 The Theory of Germinal Selection VII 334.
- Thomson J. Stuart** Gadidae and Pleuronectidae VII 287.  
 Periodic Growth Fish Scales VII 415.
- Thomson Isaak C. Rep.** Copepoda Faeroe Channel III 440, 457.  
 Add. Report. Antarctic Plankton V 136.  
 Copepoda Valencia Harbour VI 136.  
 Swarm of Vellella VII 477.
- Thomson Margas R. s. Pfeffer** G. VI 354.
- Thomson Millett T.** Nausihonia crangonoides VII 369.
- Thomson W. M.** Lepidonotus gigant VII 221.
- Thon Karl** Albia n. g. IV 154, 570.  
 Beob. Fauna Fischlaich IV 439, V 41, 131, VI 446.  
 Neue Curvipes IV 464.  
 Neue Eylais-Arten Böhmen IV 570.  
 Parasitismus bei den Hydrachniden V 65, 289.  
 Neue böhmische Hydrachniden V 66.  
 Copulationsorgane Arrhenurus V 455, VI 54.  
 Männl. Gonade Arrhenurus VI 263, 483.  
 Hydrachniden n. sp. Bohauer Wald VI 263, VII 228.  
 Hydrachnol. výzkum. VI 376.  
 Böhmisch. Hydrachnid. VI 483, 484.  
 Hyla arborea VII 5.  
 Atax Adensameri n. VII 227.
- Thor Sig.** Bidr. Norges Hydrachnider III 55, 176.  
 IV 154, V 455, VI 263, VII 228, 484.  
 Geayia n. g. Venezuelae n. III 112.  
 Capobates n. g. Sarsi n. III 176, IV 154.  
 Huitfeldtia n. g. III 176.  
 Kongsbergia n. g. IV 464, VI 264.  
 Norges Rhynclophoridae V 386.  
 Norges Trombididae V 386.  
 Sphyrion australicus V 453.  
 Prod. system. Hydrachnidarum V 538, VI 262.  
 Hydrachnol. Notizen V 539, VI 54, 377.  
 Milben als Ameisenfeinde VI 262, 453.  
 Hyartdalia u. g. u. Mesobatus n. g. VII 85, 371 (bis).  
 System. Bdellidae, Eupodidae und Cunaxidae VII 371.  
 Drüsen Hydrachniden-Formen VII 493.
- Thoracites** n. g. Thorell IV 48.
- Thoracophelia** n. g. Ehlers III 52.
- Thorell T.** Ragni Birmani IV 48.  
 Araneae Camurunenses V 539.
- Thorellina** n. n. Berg IV 320.
- Thoricidae** Mitteleuropa: Ganglbauer IV 584.
- Thorictus Forelli** Ameisen: Escherich IV 376, 65; Wasmann III 491.  
 Anatomie: Wasmann III 390.  
 Biologie: Escherich III 390; Wasmann III 390 (bis).
- T. holtentoinis** n. Raffray VI 509.

- Thorn Arth.** *S. Cerura vinula* V 567.  
**Thornlike Edw.** Note Psychology Fishes V 217, 331, s. Edinger L. V 217.  
**Thornely Laura R.** Polyzoa Ballycastle and Rathlin Island VII 482.  
**Thornhill Ch.** *Thecla W-album* VI 525. *Eupithecia subfulvata* VII 121.  
**Thornhill E. H.** *Euchloe cardamines* IV 388. *Xylina semibrunnea* VI 526. *Sphinx convolvuli* VII 126.  
**Thornhill W. B.** Foraminifera VI 356.  
**Thornley A.** Addit. Coleopt. Ben Nevis III 60. Insects and Colour (Lep.) III 67. Entomol. New Forest IV 266. *Cryptocephalus exiguus* IV 275. *Calliera aenea* V 469. *Acherontia atropos* V 472. Rare Insects at Peebles V 542.  
**Thornthwaite W.** *Sphinx convolvuli* IV 393.  
**Thornsted H. J.** *Poecilosectus vulneratus* III 60. *Silpha laevigata* III 62. Captures Lepidopt. Norwich III 246. *Pseudophloeus Waltii* VII 384. *Strachia picta* VII 384.  
**Thoulot J.** Etude fonds marins Açores VI 453.  
**Thransmus n. g.** Du Buysson VI 297.  
**Thrimolus n. g.** Casey VI 150.  
**Thripidae** Iowa: Beach III 471.  
**Thrips** Erdbeeren: Quaintance IV 361. VI 62. Zwiebel: Quaintance IV 361. VI 62.  
**T. phypapus** Massenhafte: Schenkling V 74.  
**Thrix n. g.** Doherty V 92.  
**Thrixion Halidayanum** Pantel II 361. III 64. IV 179, 378.  
**Throsens** Reitter VI 164.  
**T. brevicollis** Reitter VI 164.  
**T. dermestoides** Variation: Champion V 83.  
**Thrymosectia n. g.** Bronske V 468.  
**Thryolegus n. g.** Oberholser IV 112.  
**Thryomanes** Revision: Oberholser IV 99.  
**Thryonomys swinderianus** Haaranordnung: Romer III 207.  
**Thryophilus** Hellmayr VII 308, 443.  
**Thryothorus bewicki marinus** Faxon III 18.  
**T. leucogaster** Faxon III 18.  
**T. indovicianus** Lake Forest (Ill.): Fawell VII 443. Lyme (Conn.): Brockway III 263. Massachusetts: Brewster VII 162; Hoffmann VII 537. Menongalia Co. (W. Va.): Jacobs III 148. Nisten: Clark VII 308. Peace Dale: Hazard IV 220. Rhodus: Sturtewant IV 516. Winter: Brockway III 263.  
**Thryptocera** Steberkil n. Sintenis III 64.  
**Thryptodius n. g.** Loonis V 412.  
**Thryvania n. g.** Ribsaamen IV 278.  
**Thurau F.** Copula inter mares V 404.  
**Thurall A.** List Tortrices South Essex VII 406, 517.  
**Thurston R. H.** The Animal as a Prime Mover IV 118.  
**Thyanula n. g.** Simon VII 229.  
**Thyas** Thor VI 54.  
**Thyatira pudens** Raupe: Dyar III 535.  
**T. reefergata** n. Otiologui III 535.  
**Thyca candida** Snellen IV 75.  
**Thylacoleo** Broom III 424. IV 224.  
**Thylacomys** Palmer V 23; Waite III 424. Nomenklatur: Waite V 240.  
**Thylacomys** (Ascepharynx) Waite V 210.  
**Thylacoplethrus n. g.** Alpheiden: Coutière VII 367. Morphologie: Coutière VII 491.  
**T. Edwardsi** n. Alpheiden: Coutière VII 491.  
**Thylacosectes n. g.** Meyrick III 394.  
**Thymelicus thamas** Aberration: Hills VII 275.  
**Thynnidae** (Lym.) Antarktische Expedition Belg.: André V 329. Genera: Ashmead IV 601. Vereinigte Staaten: Ashmead VII 403.  
**Thynnus** (Pisc.) atalunga V 583.  
**T. germo** Irland: Scharf VII 422.  
**T. vulgaris** Orkney V 583.  
**Thyone** briliens Nahrung: Meek VII 347.  
**Thyreion n. g.** Smith III 249.  
**Thyreocerinae** Distant IV 474.  
**Thyreonomia n. g.** Reitter IV 374.  
**Thyreonolis** Gosang: Davis III 471.  
**Thyreopius advenus** Army-Worm: Patton III 548.  
**Thyreostenius biovatus** Formica rufa: Cambridge V 386, 539.  
**Thyrens Abbottii** IV 286.  
**Thyrididae** Warren V 321, 471. VI 516. Athiopische Region: Warren V 87. VI 172. Afrika: Warren V 325. Alte Welt: Warren II 548. III 65, 190, 247. IV 280. Centralamerika: Warren III 65. Key-Inseln: Warren III 394. Orientalische Region: Warren V 87. Paläarktische Region: Warren V 87. Südamerika: Warren III 65. Westindien: Warren III 65.  
**Thyridopteryx ephemeriformis** Kilman III 535. Eier: Girault VII 275. Ontario: Kellicott III 535.  
**Thyridopyralis n. g.** Dyar VII 125.  
**Thyrsopsocus n. g.** Enderlein VI 145.  
**Thysania zenobia** Ridgway (Ont.): Kilman III 535.  
**Thysanoessa longicaudata** Firth of Forth: Scott IV 45.  
**Thysanophrys n. g.** Ogilby III 404.  
**Thysanopoda** Grönland: Meinert II 266. III 115.  
**Thysanopyge n. g.** Kaiser VI 355.  
**Thysanota** Sykes IV 454.  
**Thysanota n. g.** Bassett-Smith IV 463.  
**Thysanotis** Grose-Smith IV 75.  
**T. sulzma** n. Grose-Smith IV 75.  
**T. zuleika** n. Grose-Smith IV 75.  
**Thysanozoon Brocchi** Ei: Van der Stricht IV 37, 144. Eireife: Schockaert V 449, 533. VI 250. VII 75. Oyocentra: Van der Stricht II 514. III 299. Spermatozoa: van der Stricht II 514. III 299.  
**Thysanura** Silvestri VII 377, 591; Willem VI 490. VII 235. Anatomie: Willem V 173. Argentinien: Silvestri IV 53. VI 60. Clyde Area: Evans VI 380. Edinburgh: Carpenter & Evans V 173, 296. Ei: Lacaille VI 268 (bis). Galapagos: Banks VII 43. Genera: Cockerell III 467. Kharkow: Skorikov III 150. IV 469. Litteratur: Dollfus IV 11. Nordamerika: MacGillivray III 467, 468. Ovarialwandzelle: Lacaille VI 268, 488. Südamerika: Silvestri VII 377. Systematik: Willem V 173. Termitophil: Silvestri VI 457. Transkaspien: Wahlgren V 72. Wolgaddelta: Wahlgren V 72. siehe auch Collembola.  
**Thysbina n. g.** Weise VII 505.  
**Thysdrus n. g.** Fairmaire IV 375.  
**Thysicodon n. g.** Browne VII 476.  
**Thysis** Richmond VII 308.  
**Tibicen carinatus** Distant III 311.  
**T. sirius** n. Transvaal: Distant IV 163.  
**Tiechursl N. F.** *Tringa maculata* IV 96. Birds Mainland of Orkney V 230. Querquedula circia V 420. Spatula clypeata V 421. Anthus spinoletta V 422. Chrysomitrus spinus VII 159.  
**Tichonirou A.** Anatomie Insectenhoden IV 51, 185. Equus Przewalski V 28, 243. VII 452. Das wilde Pferd Mongoliens V 243. Einrichtung Seidenbau-Wirtschaft mittl. Rußlands VII 401. Skorzonera Futter f. Seidenraupe VII 401. Entw. künstl. Parthenogenese VII 401.  
**Tychostylops n. g.** Ameghino VII 172.  
**Tidskr.**, Entom. III 231. V 292. VI 379.  
**Tiede** Entgegnung (an Kienitz) III 367. IV 266.

- Tiebe** s. Plateau F. III 307.  
**Tiedemann von Vanessa cardui** IV 191.  
**Tjeenk Willink H. D.** Tandlijsten en eivrat Vogels V 339.  
 Zahnleisten u. Eischwiele Vögel V 339, 486.  
**Tief W.** Beitr. Dipterenfauna Kärnthens VI 285.  
**Tiessler W.** Melopsittacus VII 439.  
 Coluber Aesculapii VII 528.  
**Tietze F.** Contrib. acarolog. Italia VI 376.  
 Internat. flottant Institut VI 439.  
**Tietzmann R.** Troglophilus cavicola VII 95.  
 Sphinx convolvuli VII 275.  
**Tijdschr. nederl. Dierk. Vereen.** III 271, 351, V 38, 251, VI 22, 209, VII 186, 552.  
 — voor Entom. III 179, 379, IV 51, 265, V 541, VI 267, 487, VII 89, 373, 588.  
 — Naturkundig. Nederl. Indië IV 110, VII 189.  
**Tilapia n.** Boulenger IV 406.  
**Tilargus n. subg.** Casey VI 150.  
**Tillacea aurago** Devonshire: Studd V 208.  
**Tillodontia** Katalog: Trouessart III 338.  
**Tilsch K.** Schädlichkeit des Sperbers V 115.  
**Timarcha splendida** Weise VII 258.  
**T. viaticosa** Anomalie: Pantel IV 486.  
**T. violaceonigra** var. **Frassii** n. Meier V 303.  
 „**Timber Moth**“ Metamorphose: Illidge V 564.  
**Timeliidae** Setchuan: Onstaleit V 237.  
 Yun-nan: Onstaleit V 237.  
**Timeparthenus n. g.** Silvestri VI 457, VII 81.  
**Timm Rud.** Lebensgesch. Lomechusa VI 506.  
**Timm W.** Agrionidae Hamburg V 177.  
 Dämmerungslieger unter den einheimisch. Libellen VII 501.  
**Timofeev D.** Bau der Nervenzellen und Spinalganglien und Sympathicus beim Vogel III 558, IV 93.  
 Nerveneindigung Bauchfell u. Diaphragma Säugetiere VII 311, 539.  
**Timonoff n. g.** Thorell IV 48.  
**Timorodes n. g.** Meyrick VII 398.  
**Timotheew T. E.** Espèces nouv. Diplopod. III 178, IV 353.  
 Liste Myriopod. Charkow III 177, IV 352.  
**Timus W. H. Maret** Tooth-Genesis Caviidae VII 22.  
**Timula n. g.** Ashmead IV 604.  
**Timuliidae** Derby Museum: Forbes VI 415.  
 Ecuador: Salvadori & Festa V 488.  
**Timamiformes** British Museum: Oates VI 415.  
 Eier: Oates VI 415.  
**Timanus** Zucht: Leroy VII 530.  
**Timca vulgaris** Rogwadowski VII 284.  
 Anatomie: Andres VI 92.  
 Darmbewegung: Wood IV 88, VII 4.  
 Sekundäre Geschlechtscharaktere: Andres IV 203.  
**Timen** Europa: Walsingham V 475.  
**T. angustipennis** Kent: Studd VII 516.  
**T. ferruginella** Chittenden III 249.  
**T. fuscupunctella** Biologie: Skinner & Sutterthwait V 408.  
**T. inezigatella** Lärchenschädlich: Loes III 535.  
 Schreckenau: Loos III 535.  
**T. misella** Chittenden III 249.  
**T. pariana** Göller VI 82.  
**T. simplicicella** Kent: Rothschild V 208 (bis).  
**T. tapetzella** Standfuß V 91.  
**T. vastella** Antilopenhorn: MacCorquodale III 323, 399, VII 127; Joannis III 399; Strachan III 535; Walsingham IV 76.  
**T. vinculella** Walsingham V 475.  
**T. vinculella** var. **leopoldella** Metamorphose: Bacot V 208.  
**Tineidae** Hofmann III 131; Murtfeldt VI 179; Snellen VII 116; Tutt V 207; Walsingham VI 286.  
 Aleuten: Beutenmüller III 535.  
 Amerika: Busck VI 179.  
 Australien: Walsingham & Durrant V 564.  
 Bonhill (Dunbartonshire): Malloch VI 179, 525.  
 Engadin: Chapman VI 516.  
 Florida: Busck V 572.  
 Italien: Cannaviello VII 405.  
 Kasan: Krulikovsky V 317.  
 Kent: Bower III 323.  
 Nordamerika: Dietz V 208; Dyar VI 179.
- Tineidae** Paläarktisch: Rebel VI 179.  
 Surrey: Bower III 323.  
 Systematik: Spuler IV 67.  
**Tineochoetus n. g.** Ashmead V 410.  
**Tinerastia n. g.** Ragonot VII 405.  
**Tingitidae** Champion III 312, IV 59; Distant VII 503.  
 Amerika: Champion III 312, IV 59.  
**Tinnunculus alaudarius** Anfric III 422; Hesse VII 444.  
 Biologie: Landois III 566.  
 Insektenfang: Berge V 351.  
 Schädel: Sushkin III 258, V 20, 237.  
**T. cenebris** Fleischer III 421; Reichenow III 421.  
 Aberdeenshire: Sim III 73.  
 Mähren: Janda V 493, VII 340.  
**T. Naumanni** Mähren: Talsky VI 7.  
 Rom: Angelini VI 105, 425.  
**T. rullipes** Aberdeenshire: Sim III 19.  
 Ayrshire: Paterson VII 531.  
 Essex: Gurney VII 163.  
 Krain: Schulz IV 516.  
 Leipzig: Rey III 338.  
 Massenhafte: Schulz IV 516.  
 Norwegen: III 421.  
 Schlesien: Kollibay VII 18.  
 Shropshire: Forrest VI 425.  
**Tinobremus n. g.** Van Duzee V 392.  
**Tinsley J. D.** Orthesia n. sp. III 475.  
 Phenacoccus solenopsis n. III 475.  
 Coccidae n. sp. IV 271.  
 Notes Coccidae IV 271.  
 Contrib. Coccidology IV 581, V 549.  
**Tinsley J. D. & King Geo. B.** Ripersia minus n. IV 271.  
**Tintinnidae** Atlantisch: Cleve V 142.  
 Atlantischer Ozean: Ostenfeld IV 544.  
 Norwegen Westküste: Jürgensen VI 37.  
 Quaternärablagerungen Finnland: Lagerheim VII 473; — Schweden: Lagerheim VII 473.  
 Siam: Schmidt VII 343.  
**Tippelskirch L. von s.** Werther C. W. IV 21.  
**Tipula olereca** Landwirtschaft schädlich: Schütte V 561.  
 Schädlich: Schröder III 391.  
**Tipulidae** Doane VI 512.  
 Forstschädlich: Fuchs V 315.  
 Imhof: Mejeren V 315.  
 Larve: Trybom III 215.  
 Metamorphose: Osten-Sacken III 318.  
 Nordamerika: Doane VI 167.  
 Punktfang: Imhof V 193; Mejeren V 315.  
 Schottland: Henderson VI 287, 392.  
 Seaton: Dale VI 511.  
**Tiraboschi C.** Contrib. studio cellula nervosa invertebr. spec. Insetti V 49, 187.  
**Tiresias serra** Entwicklung: Rossi V 398.  
**Tiretrius Fairmairei** n. Madagaskar: Thery IV 376.  
**Tirumala** Asien: Fruhstorfer IV 197.  
**T. melissa dravidarum** n. subsp. Fruhstorfer IV 497.  
**Tisactia n. g.** Casey VI 150.  
**Tisoa siphonalis** Friren IV 211.  
**Titanethes feneriensis** Geographische Verbreitung: Brian V 165.  
 Italien: Brian VII 368.  
**Titanio hellanthiales** n. Murtfeldt III 535.  
 Larve: Dyar III 545.  
**Titanopoma n. sect.** Wagner III 48.  
**Titanotheres** Oligocän: Osborn VII 543 (bis).  
 Phylen: Osborn VII 543 (bis).  
**Titus n. g.** Cambridge VI 377.  
**Titus E. S. G.** Colorado Bees VI 150.  
 Augochlora VI 528.  
 Chrysopeon n. g. VI 529.  
 Notes Osmia VI 531.  
 Colorado Bombidae VII 408.  
**Tiyela crassatelloides** Stearns IV 31.  
**Tmaeocerax** Crick VII 358.  
**Tmesicrabus Christoforii** var. **Beuthini** n. Schulz IV 377.  
**Tmetocera ocelluna** New York: Lintner III 535.  
**Tobler Max** Parmophorus intermedius VI 469, VII 211.

- Tockus melanoleucus** Nesibau: Schönland III 565.
- Tocotrema** n. g. Loefl V 60.
- T. expansum** Jaegerskiöld VII 218, 486.
- Todaro** Frz. Sfere segment. ovo Salpe V 447. VI 245.  
L. Spallanzani V 502.  
L'organo renale Salpe VI 473.
- Todd J. E.** Directive Color in Anim. IV 439.
- Callipepla squamata** IV 511.
- Tedirostrum maculatum** Göldi VI 16.  
Nisten: Göldi III 14.
- Tönniges Carl** Organbild. Paludina vivipara IV 556. V 58.  
Beitr. Spermatog. u. Oogen. Myriopoden VII 372, 495 (bis).  
Haben die Krebse ein Gehörorgan? VII 491.
- Töröck Arth.** Oeneria dispar IV 188.
- Tofuhr O.** Stellio vulgaris V 226.  
Calotes versicolor VII 426.  
Terrarien-Ausstellung Magdeburg VII 460.  
»Töhl Thomas V 49».
- Toldt Carl** Cuticula Ascaris megaloccephala IV 562. V 158 (bis).
- Toledonia** n. g. Dall VII 349.
- Toll Ednard v.** Beitr. Sibir. Cambrium VI 125.
- Tolmerus** n. g. Fairmaire V 309.
- Tolmesia** n. g. Faust III 121.
- Tolype tolteca** n. Verwandlung: Neumoeogen III 535.
- T. velleda** Verwandlung: French III 535.
- Tomata Ferd.** Sesia hibioniformis III 131, 309, 533.  
Biologie Sesia steldiiformis III 399.  
Sesia empiformis var. hungarica VI 295.  
Lasioleuca otus VII 121.
- Tomashxleya** n. g. Ameghino VII 172.
- Tomelasmus** n. subg. Pilsbry & Vanatta III 369.
- Tomes Charl. S.** Development of Marsupial and other Tabular Enamels III 20, 81.  
Teeth of Notoryctes III 22.  
Röse's proposed Classification Forms of Dentia III 196, 326.  
Struct. and Devel. Enamel Elasmobranch. III 328, 551. VII 138.  
Teeth Gadidae IV 406.  
Devel. Enamel Osseous Fish V 221, 414. VII 140.
- Tomes Rob. F.** Observ. Brit. Cretac. Madreporaria IV 548. V 269.
- Tomicobia** n. g. Ashmead IV 398.
- Tomicomerus** n. g. hispidosus n. Amerika: Pa-vesi IV 263, 465. V 539.
- Tomicoproctus** n. g. Faust III 356.
- T. Eichhoff** Faust IV 177.
- Tomicus curvidens** Reitter III 123.
- T. dispar** Grill V 312.
- T. Vorontzow** Bergmann III 124.
- Tomiole A.** Taenia medioanelata V 60.
- Tomison Jam.** Larus minutus VI 422.
- Tomlin Brockton** Coleopt. Eridgend IV 60 167.  
Nebria complanata IV 65.  
Chrysomela gloriosa var. superba IV 369.  
Longicornes Cardiff District IV 373.  
Trichius fasciatus IV 377.  
Diglotta sinuaticollis V 51.  
Coleopt. Cardiff V 183.  
Cardiophorus equiseti V 185.  
Clytus mysticus V 186.  
Phytosus nigrivertris V 190.  
Trigonogenius globulum V 191.  
Notes Suffolk Coleopt. V 304.  
Anthicus bimaculatus V 306.  
Coleopt. Glovers History of Derbyshire VI 277.
- Tomlin B. & Sopp E. J. B.** Coleopt. Snowdon VII 245.
- Tommasi A.** Fauna dei calcari rossi e grigi del Monte Clapsavon V 140.
- Tomocerura** n. g. Wahlgren VI 351.
- Tomocerus** Skorikow VII 93.  
Rußland: Skorikow V 296. VII 93.
- Tomocyrra** n. g. Simon V 540.
- Tomopeas** n. g. ravus n. Peru: Miller VI 110.
- Tomoplectus** n. g. Raffray IV 454.
- Tomopteridae** Appendices setigeræ cephalicæ: Malaquin IV 564.
- Tomopteridae** »Plankton«-Expedition: Apstein V 135, 161.
- Tomostethus funereus** Britannien: Morice VI 87.
- T. gagathinus** Britannien: Morice VI 87.
- Tomoxelia** n. g. Bernhauer VII 257.
- Tomoxera** Sexualcharaktere: Champion III 317.  
Britannien: Champion III 317.
- Toms Herb. S.** Balistes capricus VI 409.
- Tonkoff W. N.** Vielkernige Zellen des flachen Epitheliums III 217.  
Nerven der Lymphdrüsen (Mamm.) IV 305.  
Entw. Milz bei Vögeln V 18.  
Entw. Milz Ammieten V 478. VI 87.  
Entw. Hühnerschädel VI 5, 322.  
Elast. Fasern Froschhaut VI 93.
- Tonkon W.** Doppelbildungen b. Triton VI 310.
- Toppin A. H.** Irish Species Hydra VI 462.
- Topsent E.** Hallicnemida III 504. III 33.  
Épong. nouv. Açores IV 25. VII 344.  
Introduc. étude monogr. Monaxonides France 18. 24. IV 25, 247. V 519. VI 32.  
Documents faune Spongiaires Belgique IV 331.  
Spongiaires expedit. antarctique belge VI 231, 358 (bis). VII 59.  
Orientation Crinorhiza VII 205.  
Hypoderma lineata VII 260.  
Spongiaires Voy. »Belgica« VII 471, 476.
- Topsentia** n. n. Berg IV 320.
- Torbda** n. g. Cameron VII 279.
- Toregh Jam.** Gomphus cornutus n. V 299.
- Torix** n. g. mirus n. Tonkin: Blanchard IV 40.
- Tornacontia** n. g. Smith V 566.
- Tornatella simulata** Vincent IV 454.
- Tornatola S.** Ricerche embriol. occhio dei vertebr. IV 197. 400. V 216.  
Osservazioni orig. vitreo Carini V 330.  
Formaz. vasi vitreo embrionale V 578.  
Mesoderma pericristallino embr. V 578.
- Tornier G.** Reptil. u. Amphib. Deutsch-Ostafrika III 2, 555.  
Regeneration in Vertebrates II 562, 570. III 134.  
Regen. and Doubling of the Tail in Lizards II 471. III 555.  
Grundlagen einer wissenschaftl. Thier- und Pflanzen-nomenklatur IV 13.  
Bemerk. Geschwister desselben Wurfes IV 100. V 20.  
Reptilia n. sp. aus Afrika IV 409.  
Zygodactylus picturatus IV 507. V 106.  
Neues über Chamaeleon V 6.  
Chamaelon Pfefferi n. V 226.  
Entstehen von Käfermilbildungen V 303, 461. VI 66.  
Amphibiengabelschwänze V 335. VI 308.  
Krokodile, Schildkröten u. Eidechsen Deutsch-Ostafrika V 585, VI 312.  
Atractaspis Hildebrandti V 586.  
Rept. u. Amph. deutsch. Tiefsee-Expedition VI 189.  
Krokodile, Schildkröten u. Eidechsen Togo VI 312, 145.  
Überzählige Bildungen u. Bedeutung der Pathologie für Bionotechnik VI 448. VII 559.  
Natürl. Entstehen u. experim. Erzeugen überzähligen u. Zwillingbildungen VI 448.  
Bein- u. Fühlergeneration bei Käfern VII 101.  
Herpetol. Neues aus Deutsch-Ostafrika VII 527. s. Ahlhorn Fr. III 253.  
s. Hempforn F. W. & Ehrenberg Ch. G. V 137. s. List Th. III 228.  
s. Werther C. W. IV 21.
- Tornquist A.** System. u. Faunist. Cephalopod. III 294.  
Der Dogger am Espinazito-Paß III 361.  
Fossilführende Untercarbon ostl. Roßberg-Massiv IV 22.  
Arbeit. System. u. Faunistik der fossil. Cephalopod. IV 34, 457. VI 44. VII 71.  
Arbeit. über Trilobiten V 288.  
Beitr. Geol. u. Paläontol. Recoaro u. Schio VI 351.  
Oxfordfauna Mtaru 16. 566. VI 456.  
s. Bassani E. IV 84.  
s. Beucher C. E. III 175. IV 441. VII 226, 585.

- Tornquist A. s.** Crick G. Ch. IV 34. VII 575.  
 s. Delgado J. F. III 229.  
 s. Eastman C. R. IV 84, 504.  
 s. Foord A. H. III 224.  
 s. Frech F. III 361.  
 s. Holm G. III 224. IV 569 (bis).  
 s. Huene Fr. v. V 379 (bis).  
 s. Jaekel O. IV 404(bis), 504, 612. V 1. VII 369.  
 s. Marck J. V 27.  
 s. Newton E. T. IV 504.  
 s. Priem F. III 254.  
 s. Reis O. III 407. VII 573.  
 s. Ruedemann K. IV 34.  
 s. Sauvage III 254.  
 s. Schellwien C. VII 419.  
 s. Scupin II. VI 45.  
 s. Semper M. IV 47. V 59.  
 s. Steinmann G. V 139.  
 s. Studer Th. VII 565.  
 s. Traquair R. H. VII 284, 286.  
 s. Walcott Ch. S. IV 549.  
 s. Walther J. III 219.  
 s. Wittich E. V 99.  
 s. Woodward A. S. III 197. IV 57. VI 89, 90, 91. VII 417.  
 s. Zittel K. A. v. V 139.
- Tornquist Tw. Leonh.** Diplograptidae and Heteropronidae Scanian Rastrites Beds III 446. Monograptidae Scanian Rastrites Beds VI 360.
- Tornquistellus n. n.** Berg IV 320.
- Torodera n. g.** Weiss VII 505.
- Torossi Giov. Batt.** Ricordi autunnali III 161. VI 97.  
 Vita et metamorfosi Anguilla III 199. VI 91.  
 Taenia mediocanellata IV 143.  
 Gabinetto stor. nat. Istit. tecnico Fusinieri VII 34.
- Torpedo (incl. T. marmorata & T. ocellata)**  
 Dubois V 220.  
 Blutinseln: Virchow IV 86.  
 Curarewirkung: Schönlein IV 293.  
 Dunedin: Parker III 407.  
 Elektrische Lappen: Hatai VII 418; Menel VII 419; Studnička VI 408. VII 47.  
 Elektrische Organe: Ciaccio V 220. VI 90; Crevatin VII 286; Garten V 220, 332, 481; Sanderson & Golch VII 1; Schönlein IV 293 (bis).  
 Entwicklung: Emmert V 481. VI 90.  
 Ganglienzellen: Hatai VII 418; Studnička VI 408. VII 47, 139.  
 Gefäßbezirke: Virchow IV 86.  
 Hypophyse: Chiarugi III 198. IV 404.  
 Kopfmaterie: Sewertzoff III 137.  
 Moray Firth V 413.  
 Nervencentra: Romano V 220.  
 Nervenregung: Mendelssohn V 413.  
 Nervensystem: Garten V 220, 332, 481.  
 Stäbchennetz: Crevatin III 137, 329.
- T. fusca** Dunedin: Parker III 407.  
**T. nobiliana** Moray Firth V 413.  
**Torquilla similis** Margier VI 131.
- Torrey Bradford** Piranga rubra VI 425.  
 Melanerpes erythrocephalus VII 158.  
 Seiurus motacilla VII 537.
- Torrey H. B.** Monogenesis Metridium IV 248, 449. Phoronis n. sp. VI 256.  
 Regeneration and regulation Renilla VII 60, 206. Phoronis pacifica n. VII 80, 221.  
 Dinoflagellata Californian Coast VII 342.
- Torrey John Cutler** Early Devel. Mesoblast Thalassema VII 489.
- Torsanus n. n.** (Corynusa Br.) Giesbrecht & Schmeil IV 12.
- Torsky S. N.** Gartenschädliche Insecten Kiew V 295.
- Tortricidae** Fernald III 535; Kennel IV 497; Snellen VII 116.  
 Abo: Reuter V 318.  
 Aland: Reuter V 318.  
 Asien: Walsingham V 325, 408, 476, 573.  
 Bonhill (Dumbartonshire): Malloch VI 179, 525.  
 Britannien: Buckler VI 288; Butterfield IV 395. Chesham III 193, 249, 323.
- Tortricidae** Engadin: Chapman VI 516.  
 Essex: Thurnell VII 406, 517; Whittle VII 516.  
 Italien: Del Guercio IV 497.  
 Kasan: Krulikowsky IV 70, 281.  
 Kulturpflanzen: De Guercio IV 497.  
 Larven: Buckler VI 288.  
 Nordamerika: Fernald III 535.  
 Paläarktisch: Kennel V 476. VI 179.  
 Palm Beach (Florida): Fernald VII 125.  
 Walsingham: Fernald III 535.
- Tortrix ambigua** Koch III 193.  
 Bekämpfung: Koch III 193; Laborde VII 406; Vollmar VII 406.  
 Biologie: Koch III 193.
- T. grotiana** Rodzianko IV 286.
- T. musculinana** Shetland: Durrant V 208.
- T. pinicolana** Italien: Ceconi VII 517.  
 Lärchenschädlich: Henry VII 406.
- T. prouhana** Guernsey: Lowe VI 179.
- T. resinella** Biologie: Büsgen IV 395.
- T. vibernana** Norwegen: Strand IV 68.
- T. Zebiana** Lärchenschädlich: Loos III 535.  
 Schluckenau: Loos III 535.
- Torymidae** Kieffer III 325.
- Torymina** Britannien: Cameron VI 532.
- T. hainesii** n. Ashmead III 547.
- Torynesis n. g.** Butler IV 282.
- Tosi Alex.** Note biol. Apiarie III 194.
- Tosquinet Jul.** Hymenopt. Expédit. antarct. belg. V 326.  
 Ichneumonidae Europe mérid. V 328.
- Totanus calidris** Brandicourt III 10.  
 Eierproduktion: Bankes III 77.
- T. fuscus** Renfrewshire: Paterson & Robertson IV 96. V 111.  
 Solway: Service IV 301.  
 Solway Firth: Macpherson III 10.
- T. glareola** Dublin: Williams VII 156.  
 Elginshire: Evans IV 96.  
 Waterford: Williams V 13.
- T. melanoleucus** Elritzen: Kirkover III 145.
- T. ochropus** Flug: Hammond III 77.  
 Hebriden: Mackrury VII 301.
- T. pugnax** s. Machetes pugnax.
- T. solitarius** Brüten: Clarke III 561.
- T. stagnatilis** Ungarn: Grunack III 336.
- T. terekius** Kassimow Distr.: Chomiakoff IV 301.
- Totzauer Rob. J.** Nieren-u. Gonadenverhältnisse von Haliotis VII 480.
- Touche J. D. S. s. La Touche J. D. S.**  
**Touge Alfr. E.** Pachynemia hippocastanaria VII 124.
- Tough J.** Gomphus V 462.
- Toula Frz.** Protrachyceras anaticum n. III 171.
- Tourlin B.** Helix ericetorum III 47.
- Tourneux F.** Revêtement endothélial tendons queue Rongeurs VII 168.
- Tourneux F. & Tourneux J. P.** Melopsittacus undulatus VII 158.
- Tournier H.** Hymenopt. n. sp. Europa VI 400.
- Tournouer André** Neomyiodon VI 332. VII 22.
- Tout Wilson** How to popularize ornithology V 339. Ornithol. in the Schools VII 148.
- Toutkowsky P.** Index bibliogr. Foraminifères V 265.
- Tower Ralph W.** Improvements preparing fish for shipment VII 136.
- Tower Will. L.** Loss of the Ectoderm Hydra viridis IV 333, 549.  
 Devel. pigment and color pattern Coleopt. V 181.  
 Moniezia expansa V 279, 448.  
 Internal. Changes Insects V 511.  
 Leptinotarsa decemlineata V 556. VI 389. VII 104.  
 Echinarachnis parva VI 234, 362.  
 Origin and Development Wings Coleopt. VII 384.  
 Observ. Exuvial Glands Insects VII 497.
- Towle Elizabeth W.** Study Heliotropism Cypripodopsis V 453, 536. VI 52.
- Townsend Ch. H.** Report Divis. Statistics and Methods Fisheries IV 402.  
 Dredging and other records Commiss. Steamer Albatross VII 335.
- Townsend C. H. Tyler** Dipt. Mesilla Valley III 63, 244.

- Townsend C. H. Tyler** Contrib. Dipterol. North America III 244.  
 North Amer. Genera Nemocerous Dipt. III 244.  
 North Amer. Genera Calyptrate Muscidae III 244.  
 Simulium Grand Canon III 245.  
 Notes North Amer. Tachinidae III 245, 498.  
 Tick from the Ear of Coyote III 459.  
 Notes Michigan Insects III 467.  
 Biol. Notes New Mexico Insects III 467.  
 Southwestern Hemipt. III 473.  
 A Leaf-tissue Gall on Mountain Cottonwood III 474.  
 List Hemipt. Heteropt. South Louisiana III 477.  
 Coleopt. dead Trunks Tilia americana III 480.  
 Acmaeodera pulchella III 483.  
 Calathus gregorius III 484.  
 Distrib. Genera of Carabidae along a River System III 485.  
 Chrysomela exclamationis III 485.  
 Protective Coloration Cicindela III 486.  
 Cicindela sexguttata III 486.  
 Cicindela vulgaris III 486.  
 Elaphidion parallelum and Phymatodes variabilis III 487.  
 Notes on Staphylinidae III 491.  
 Can the Diptera be considered the highest Insects? III 492.  
 Further on Diptera as the highest Insects III 492.  
 Comment on Van der Wulp diagnosis (Dipt.) III 492  
 Dipt. Yucatan and Campeche III 493.  
 Dipt. Organ Mountains II 640, III 493.  
 Calotarsa n. g. ornaticipes n. III 493.  
 Note Calotarsa III 494.  
 Stem Gall Ephedra nevadensis III 494.  
 Cleigastra suisterci n. III 494.  
 Eurosta bigeloviae n. III 495.  
 Exorista lagoae n. III 495.  
 Exorista chrysophani n. III 495.  
 Gastrophilus nasalis III 495.  
 Meigenia Websteri n. III 496.  
 Larval Foodhabits Acalyptrate Muscidae III 496.  
 Sapromyza North America III 497.  
 Sarcophaga cimbicis n. 16, 72, III 497.  
 Pupa. and Pupa Subula pallipes III 497.  
 Deform. Abdom. Segm. Tachinidae 16, 73, III 497.  
 New North American Tachinidae 16, 73, III 498.  
 New Jamaica Tachinidae 16, 73, III 498.  
 Trichobius n. g. Dugesii n. III 498.  
 Note on Trichobius Dugesii III 498.  
 Geogr. Range and Distrib. Trichopoda III 498.  
 Lepidopt. Larvae Alfalfa (Medicago sativa) III 502.  
 Microlepidopt. Leaf-miner III 507.  
 Blennocampa populi-foliella III 540.  
 List Coleopt. Louisiana IV 61.  
 Charact. marit. Dipt. Padre Island IV 590.  
 Dipt. Lower Rio Grande V 398, VII 107.  
 Dipt. Organ Mountains VI 390.  
 Catal. Mexican Coccidae VII 98.
- Townsend C. H. Tyler & Cockerell T. D. A.**  
 Calcarius lapponicus VII 440.
- Townsend G.** Motacilla alba VI 424.  
 Phylloscopus rufus VII 161.  
 Picus martius VII 304.
- Toxocampellus** n. g. Preddin V 548.  
**Toxochelys latiremis** Fort Pierre: Wagner IV 207.  
**Toxoconcha** n. g. Kittl V 56.  
**Toxoderopsis** n. g. Wood-Mason V 74.  
**Toxodontia** Fossil: Roth III 423.  
**Toxonera muliebris** Pall Mall: Adams IV 67.  
**Toxophyllus** n. g. Fairmaire IV 555.  
**Toxostoma** Richmond VII 308  
**Toxotes jaculator** Solotnizky VII 526.  
**Toxotoma** n. g. Weise V 186.  
 Trachala irrotata n. Moore V 94.  
 Trachea atriplicis Aberration: Gauckler V 208.  
**T. atriplicis** ab. *immaculata* Slevogt IV 191.  
**Tracheata** Mesenterialepithel: Berlese VI 479.  
 Sensitives Nervensystem: Duboseq III 302.  
**Trachelacantha** n. n. Berg IV 320.  
**Trachelocyclus** n. g. Tschitschérine V 311.
- Trachelorbachidae** n. fam. Silvestri IV 49.  
**Trachelorbachis** n. g. Silvestri IV 49.  
**Tracheops** n. g. Hulst III 248.  
**Trachinoidea** Klassifikation: Boulenger VII 289.  
**Trachinus** Gift: Phisalix V 223.  
**T. draco** Gift: Phisalix V 223.  
**T. vipera** Gift: Phisalix V 223.  
**Trachodia** n. g. Weise VII 505.  
**Trachycyphus** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Trachyglanis** n. g. Boulenger VII 522.  
**Trachybiops** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Trachymetopa** n. Weise IV 479.  
**Trachynotus** n. g. Timotheew III 178.  
**Trachypterus arowata** n. Clarke III 410.  
**T. jacksoniensis polystictus** n. subsp. Ogilby III 200.  
**Trachys** Roger VI 155.  
**T. Clermonti** n. Roger VI 155.  
**T. permila** Kent: Chitty IV 65.  
**Trachyseleida** n. g. Horn III 241.  
**Trachyserica** n. g. Brenske V 82.  
**Trägårdh Ivar** Lepidopt. Angermanland III 246.  
 Bidr. djurlivt skären V 295.  
 Nothrus maximus n. VI 54, 264, 484.  
 Beitr. Fauna Bären-Insel Acaudon VI 262. VII 53, 85.  
 Revis. Acarid. Thorel u. L. Koch VII 227.  
 Litoral. Arten Belli VII 227, 586.  
 Ephydra riparia VII 394.  
 Pimelobio n. g. apoda n. VII 5-6.  
**Tragelaphus** Rothschild III 267, 427; Pocock V 244.  
**T. gratus** Placenta: Beauregard & Boulart III 153  
**T. Selousi** n. Rothschild III 267.  
**T. Spekei** Spekei Rothschild III 267.  
**T. Spekei gratus** Rothschild III 267.  
**Traginops** n. g. Coquillett V 314.  
**Tragomomphus** n. g. Sjöstedt V 546.  
 „Tragopan“ Ghigi VII 15.  
 Zucht: Leroy VII 530.  
**Tragosoma** Casey IV 375.  
**Tragus** Stone & Rehn VII 540.  
**T. Annae** n. Matschie III 83.  
**T. canescens** n. Siam: Miller VI 112.  
**Trail J. W. H. H. A.** Nicholson IV 108.  
**Trama radialis** Del Guercio IV 473.  
 Biologie: Del Guercio IV 473. V 77.  
**T. troglodytes** Schlechtendal V 497.  
**Tramoria** Reed V 166.  
**Trans. Amer. Entom. Soc.** III 231. IV 51, 265, 354, 467. V 169, 541. VI 379. VII 89, 232, 374, 588.  
 — **Canad. Instit.** VI 211, 348. VII 188.  
 — **Connecticut Acad. IV** 532. VI 119.  
 — **Kansas Acad. Sc.** III 34.  
 — **Entom. Soc. London** III 307, 379. IV 51, 156, 354. VI 267, 379, 487. VII 89, 374.  
 — **Linn. Soc. London** IV 435, 209.  
 — **Zool. Soc. London** III 89, 271, 352. IV 8, 435. V 39. VI 118, 209, 442. VII 39, 326, 553.  
 — **Amer. Microscop. Soc.** IV 436. V 433. VI 442.  
 — **New York Acad. Sc.** III 33.  
 — **Nat. Hist. Northumberland** etc. V 364.  
 — **Acad. Sc. St. Louis** IV II, 437. VI 23. VII 188.  
 — **Wisconsin Acad. VII** 186.  
**Transpithicus** n. g. Ameghino VII 172.  
**Trapezidae** Geographische Verbreitung II 439. III 111.  
**Traquair Ramsay H.** Salmo killinensis III 199.  
 Addit. Notes Fossil Fishes Upper Old Red Sandstone of the Morey Firth Area III 254.  
 Notes Palaeoz. Fishes 17, 496, III 328.  
 Grampus griseus V 26.  
 Fossil Fishes V 219. VII 284.  
 Ichthyological Notes V 331.  
 Drepanaspis Gmünderensis V 414.  
 Value and Bearings Paleontol. V 515.  
 Lennon Collect. British Coleopt. VI 66.  
 Palaentol. Fishes VI 185.  
 Bearings Fossil Ichthyology VI 185.  
 Lower Californ. Fishes VI 305.  
 Thelodus Pagei VII 286.  
 Centrolophus niger VII 257.



- Traquair Ramsay H.** *Motella tricirrata* VII 421.  
*Sorex vulgaris* VII 450.
- Tratt J. W.** Lithocolletis spiniocollella IV 390.
- Trantsch Herm.** Geogr. Verbr. Wirbelth. Grünland- n. Spitzbergensee III 253, 404.
- Trav. labor. soc. sc. Arcachon** III 211. VI 116, 206. VII 183.  
 — soc. scient. **Bordeaux** IV 528.  
 — soc. natural. **Kharkow** III 157, 270. IV 315. VII 36.  
 — acad. nation. **Reims** III 34, 159. IV 437, 532. V 253, 525. VII 41, 327, 554.  
 — labor. zool. **St. Pétersbourg** IV 319.  
 — soc. natural. **St. Pétersbourg** III 33, 90, 159, 214. IV 11, 236, 344, 532. V 40, 262. VI 19, 24, 119, 211, 348. VII 327, 554.
- Traxler Ladisl.** *Spongilia novae terrae* IV 447.
- Treadwell Aaron L.** *Eunice auriculata* n. V 534.
- Trechoblemus** n. subg. *Ganglbauer* VI 66.
- Trechus** Fleischer III 189.  
 Synopsis: Schaeffer VI 509.
- T. fagnitezi** n. Frankreich: Chobaut VII 386.
- T. fontinalis** n. Rybinski VII 258, 392.
- T. kukujewi** n. Südrussland: Tschitscherine III 243.
- T. Leonhardi** n. Herzegowina: Reitter VI 509.
- T. Páveli** n. Csiiki V 312.
- Tredgold A. F.** Rib Variations in the Primates III 27.
- Tredwell Aaron L.** *Podarke obscura* VII 50.
- Treffry J. Eveleigh** D. Nap. St. Cyr IV 527.
- Treichel A.** Beoh. Ordnung. d. Coleopt. VII 245.  
 Lepidopt. Kreis Berent VII 265.
- Treille Vict.** Étude sur le ver solitaire etc. III 105. VI 473.  
 Au sujet d'un Moineau VI 196.
- Trematoceros ornatus Majori** n. Ecuador: Thomas VII 545.
- Trematospidae** Eastman VII 523; Patten VII 523.
- Trematocara** n. g. Boulenger V 100.
- Trematodes Goto** IV 559. V 279, 532; Kowalewski IV 143, 585. V 60; Stafford V 446. VI 46.  
 Ägypten: Loeb V 60, 279, 280, 532. VI 370.  
 Chelonidae: Braun IV 343. V 279. VI 206, 248, 370.  
 Chironteren: Braun VI 474.  
 Creplin's Sammlung: Braun VI 248, 370.  
 Exkretionsgefäßsystem: Bugge VII 484, 577.  
 Fische: Ariola V 155, 279; Hausmann III 371, 453; Linton III 106, 297.  
 Fischleber: Lühe V 449. VI 46.  
 Gasteropoden: Sonsino III 172.  
 Haut: Kowalewski IV 560.  
 Histologie: Vaney & Conte VI 248.  
 Labridae: Loeb VI 249, 370. VII 217.  
 Lake Chautauqua: Osborn VII 360.  
 Larven: Sonsino III 172.  
 Magalhães Reise: Braun II 50. IV 36.  
 Mensch: Cholodkowsky IV 342.  
 Mollusken: Vaney & Conte VI 248.  
 Muscheln: Kofoid IV 343.  
 Muskulatur: Bettendorf III 298.  
 Neuginea: Braun IV 343, 560.  
 Nordamerika: Pratt V 448.  
 Pisa: Sonsino III 172.  
 Reptilien: Odnher VII 360, 484.  
 Säugethiere: Braun VI 370.  
 Seeschildkröten: Loeb VII 74, 484.  
 Sinneszellen: Bettendorf II 432. III 298.  
 Synopsis: Saint-Remy 16, 427. IV 143, 256.  
 Triester Hafen: Loeb VII 455, 578.  
 Vögel: Braun VI 248, 371, 474. VII 74; Hausmann IV 560. V 279.  
 Vogelleber: Railliet V 532. VII 217.
- Trenholme E. C.** Captures of Lepidopt. at Montreal III 504.
- Trentorius G. von** Synopt. Tabelle d. Seidenzucht VII 401.  
 s. Tichomirow O. VII 401.
- Trepidula** n. g. MacNeill VI 145.
- Treron Vordermani** n. Kangean-Insel: Finsch VI 323.
- Treskow Arth. v.** Kuckucks-Zwerggeier III 14.
- Tretiakow D.** Bryoz. n. Moll. Wolgathal Gov. Jaroslaw V 530.
- Tretiakow D.** *Gordius aquaticus* VI 371.  
 Nerven an den Haaren VI 427.  
 Frage der Nerven der Haut VII 521.
- Tretocalia** n. g. Hinde V 267.
- Tretocalyx** n. g. Schulze VI 38. VII 206.
- Trendl Vict.** *Mantis religiosa* IV 160.  
 Alte bacaster Lepidopteren V 470.
- Trèves zaccaria** Azione corrente costante esofago Anfibi VI 308.
- Trèves Z. & Aggazzotti A.** L'éducation du pigeon privé d'hémisphères cérébraux VII 439.
- Trevoria** n. g. Ashmead V 576.
- Trexler von Lindenau Theod.** Beitr. Lepidopt. Ötschergebiet III 503. IV 594.  
 Boarnia repandata III 543.  
 Ellopia prosparia ab. prasinaria IV 599.
- Trgovčević Luka** Rotatorienfauna Croatiens III 301.
- Triacanthella** n. g. Schäffer III 115.
- Triactinomyxon** n. g. Štolc VI 459.
- Triacna** (Col.) Horn III 243.
- Triacna** (Lep.) (Macgillivraya n. n.) Grote III 468.
- Triaphnophorus** Stiles & Hassall VII 578.
- T. nodulosus** Geschlechtsorgane: Sabussow III 172, 297.
- Triakontazona** n. g. Verhoeff III 56.
- Triarthra brachiata** n. Rousset VII 222, 365; Zacharias VII 365.
- Triarthradae** Dornen: Rousset VII 222.
- Tribolet M. de** Les fossils vivants VII 329.
- Triboliana** Pietsch IV 65.
- Tribondeau Granul.** secrét. tubes contournés du rein serpents VII 426.  
 Secrét. et excrét. urin serpents VII 426.  
 Tube urinaire serpents VII 528.
- Tribondeau & Chemin** Descr. anat. rein Ophidiens VI 314.
- Triboniophorus** Pfeiffer V 153.
- T. Graeffei** Anatomie: Pfeiffer III 293.  
 Histologie: Pfeiffer III 293.
- Tricentra** n. g. Warren V 471.
- Triceratops calicornis** n. Marsh III 333.
- T. obtusus** n. Marsh III 333.
- Trichaeta** n. g. Spencer VII 488.
- Trichasterina** n. g. Schulze V 144.
- Trichechus rosmanus** Minakata IV 428.  
 Jagd: Müller VII 30.  
 Uterus: Cleland VI 339.
- Trichelaspis** Gravel VII 224.
- Trichiini** Europa: Reitter IV 374. V 82.
- Trichina spiralis** Graham II 516. III 107, 454; Johne IV 38; Villar VI 134.  
 Deutschland: Stiles & Hassall VII 219.
- Trichiella spiralis** Stiles VII 580.
- Trichiolanus** n. g. Aurivillius V 199.
- Trichiorhyssemus** n. subg. Clouët VII 106.
- Trichiosoma lucorum** Biologie: Rudow IV 80.
- Trichiura crataegi** s. *Gastropacha crataegi*.
- Trichiurus lepturus** Vaillant III 138.
- Trichius** Westafrika: Kraatz VI 164.
- T. fasciatus** Biologie: Kathariner III 390.  
 Elytrafärbung: Tomlin IV 377.  
 Orchideenbestäubung: Brandes V 312.
- T. podicalis** n. Westafrika: Kraatz VI 164.
- T. tristiculus** n. Westafrika: Kraatz VI 164.
- Trichobatrachus** n. g. Boulenger V 583. VII 424; Gadou VI 94.
- T. robustus** Boulenger VII 290.
- Trichobius** n. g. *Dugesii* Townsend III 498 (bis)
- Trichobyrhulus** n. subg. *Ganglbauer* VII 390.
- Trichobythrus** n. subg. *Dodero* V 304.
- Trichocephalus** n. subg. *Ganglbauer* VI 66; Tschitscherine etc. IV 377. V 312, 558.
- Trichocephalus** Guart VI 252.
- T. affinis** Anatomie: Heine VI 252.  
 Histologie: Heine VI 252.
- T. hominis** Heun: Girard VI 252.
- Trichochoaeta hesperidum** Ebdard & Fedarb IV 564.
- Trichochlamys** n. g. Hulst III 248.
- Trichodactylus quinqueidentatus** Nobili V 166.
- Trichodectes** Chapman III 473.
- T. lipenroides** n. *Cervus mexicanus*: Méguin VI 264.

- Trichodes** Alte Welt: Champenois IV 177.  
**T. Nufalli** Monstros: Wickham III 480.  
**T. ornatus** Horn III 491.  
**Trichodina** Wallengren II 139. IV 24.  
 Goidelia japonica: Embleton VI 259.  
**T. pediculus** Plankton: Zacharias V 371, 410, 527.  
**Trichoglossus aloreensis** n. G. Finsch IV 300.  
**Trichogompha** n. g. Warren III 76.  
**Trichogonia** n. g. Breddin VII 240.  
**Trichomonas hominis** Prowazek VII 343.  
**T. intestinalis** Künstler IV 128. 331.  
**Trichomorpha** n. g. Silvestri III 56.  
**Trichomytilus** n. g. Leonardi III 311.  
**Trichoniscus roseus** Lintlithgowshire: Evans VI 261.  
**Trichonympha** Porter II 604. III 99.  
**Trichophaga** Biologie: Maindron V 209.  
**T. tapetzella** Biologie: Brown V 209; Lafauy V 209.  
 Vorkommen: Lafauy V 209.  
**Trichopharynx** n. g. Ogilby III 405.  
**Trichophoroneus** n. g. Reuter VI 275.  
**Trichoplus** n. g. Péringuey VI 155.  
**Trichopoda** Geographische Verbreitung: Townsend III 498.  
**Trichopolydesmus** n. g. Verhoeff IV 49.  
**Trichopopilla** n. g. Ohaus III 317.  
**Trichoproctus** n. g. Silvestri IV 466.  
**Trichopsocus Dalii** Anatomie: Ribaga VI 272. VII 380.  
**Trichoptera** Bericht: Lucas VII 97.  
 Böhmen: Klapálek III 310. VI 383.  
 Bosnien: Klapálek V 547.  
 Cornwall: Boyd VII 380.  
 Deutschland: Ulmer VI 383, 495. VII 97.  
 Drüsen: Martzow VI 493. VII 97.  
 Engadin: MacLachlan VI 383.  
 Europa: MacLachlan III 116.  
 Fang: Ulmer VII 380.  
 Finnmark: MacLachlan IV 161, 362.  
 Gehäuse: Ostwald VII 97; Struck IV 269, 362, 472, 580. V 177. VII 239.  
 Granada: MacLachlan VII 239.  
 Herzogowina: Klapálek V 547.  
 Hypermetamorphose: Needham VII 589.  
 Karelien: Silvenius V 299. VII 381.  
 Konservierung: Ulmer VII 380.  
 Lac de Joux (Schweiz. Jura): MacLachlan IV 161, 586.  
 Larven: Gilson I 652. III 116; Martynow VI 493; Ostwald VII 97; Struck IV 269, 362, 472, 580. V 177. VII 239; Ulmer VI 272, 383, 495. VII 97, 380.  
 Lübeck: Struck V 177. VII 239.  
 Männliche Geschlechtsanhänge: Zander VII 97, 239, 370.  
 Metamorphose: Ulmer VI 272, 383, 495. VII 97, 380.  
 Mexiko: Banks VII 239.  
 Norwegen: Morton VI 63, 146.  
 Österreich: Handlirsch VI 267.  
 Puppen: Struck V 177; Ulmer VII 380.  
 Rannoch: King IV 268, 579.  
 Seaton: MacLachlan V 547.  
 Südtirol: Kempny V 391.  
 Thorakaldrüsen: Gilson I 652. III 116.  
 Ungarn: Klapálek IV 472. V 299.  
 Variabilität: Ostwald VII 97.  
 Wales: Morton VII 239.  
 Wharfedale: Porritt VI 146.  
 Wigtownshire: Morton V 75.  
 Zucht: Ulmer VII 380.  
**Trichopterygidae** Ganglbauer IV 166; Matthews V 558.  
**Trichorrhages** n. g. Warren V 471.  
**Trichosoma** Kowalewski VI 48, 476. VII 359.  
**T. Leprieuri** Oberthür IV 497.  
**T. pudens** Oberthür IV 497.  
**Trichosomidae** Schlangen: Parona III 107.  
**Trichosphaerium Sieboldi** Generationswechsel: Schaudinn V 50.  
**Trichospira** n. g. Roux IV 446.  
**Trichosurus** Foetus: Broom III 22.  
 Sternocoracoidalgelenk: Broom III 22.  
**Trichosurus vulpecula** Entwicklung: Broom IV 423. V 23.  
 Geburt: Beard III 91, 341.  
**Trichotarsus** Giard VI 138.  
**T. manicati** n. sp. Anthidium manicatum: Giard VI 138.  
**Trichys Gümfierei** Cederblom III 571. IV 227.  
**Tricladus** Sabussow V 157. VII 361.  
 Heteromorphose: Hallez V 61.  
 Magalhães Reise: Böhmig VII 579.  
 Monographie: Graff IV 459.  
 Omega-See: Sabussow VII 75.  
 Parovarium: Bergendal II 50. IV 257.  
 Pharynx: Jander II 262. III 226.  
 Punta Arenas: Bergendal V 61.  
 Regeneration: Hallez V 61.  
**Triclasten** Morphologie: Sabussow VII 75.  
 Systematik: Sabussow VII 75.  
**Triclonia** n. g. Jacoby V 397.  
**Tricloseclis** n. g. Röder VI 72.  
**Triclonella** n. g. Busck VI 179.  
**Tricuspidaria** Stiles & Hassall VII 578.  
**Tricyphona** Bergröth IV 179; Osten-Sacken III 390.  
**Triepphus** n. g. Kriechbaumer III 133.  
**Tridacna** gigas Smith IV 453.  
**T. obesa** n. Philippinen: Sowerby IV 453.  
**Tridacnidae** Anatomie: Grobden III 287. IV 252.  
 Morphologie: Grobden III 287. IV 252.  
**Tridacnocraris** n. n. (Anchistus): Nobili IV 566.  
**Tridactylus** Variation: Morse VI 272.  
 Vereinigte Staaten: Scudder VII 238.  
**Tridesmudes** n. g. Warren V 87.  
**Triephora sanguinolenta** Kirkaldy V 551; Walker V 463.  
**Triepel** Herm. Anatomische Prosodie V 503.  
**Triepoolus** n. g. Robertson VI 527.  
**Trieres** n. g. Candèze V 187.  
**Triephora dorsata** Cobelli V 180.  
**Trifissus** n. g. Jordan & Snyder VI 59.  
**Triforia** Neucaledonien: Herrier III 451.  
**Trigenerina** n. g. Schubert VII 342.  
**Trigla gurnardus** MacIntosh V 223.  
 Rückenmark: Rejske III 553. VII 4.  
**T. obsura** III 256.  
**Trigona** Friese VI 183, 532.  
 Australien: Friese IV 501.  
**Trigonalidae** Katalog: Dalla Torre VII 128.  
**Trigonalys canadensis** Harrington III 547; Taylor III 547.  
**Trigona** Wachstum: Hall VII 479.  
**Trigonalys Osborni** n. Micočan Dakota: Lucas VI 14, 111.  
**Trigoniidae** Sekundärformation Rußland: Stre-mouchow IV 31.  
**Trigonistis** n. g. Meyrick VII 398.  
**Trigonobaris** n. g. Faust III 386.  
**Trigonocraris** n. g. Gürich III 165.  
**Trigonogenius fractus** Schwarz III 491.  
**T. globulum** Hoylake: Sopp VII 258.  
 Lancashire: Tomlin V 191.  
**Trigonognathides** n. subtrib. Tschitschérine III 488.  
**Trigonometopus frontalis** Newbury: Jenkinson VII 110.  
**Trigonophora periculosa** Metamorphose: Fyles IV 603.  
**Trigonospartus** n. g. Faust III 315.  
**Trigonospilus** n. g. Ashmead V 576.  
**Trigonostylus** n. g. Broclemann IV 466.  
**Trilobitae** Jaekel VII 369, 492; Thomas VI 138.  
 Aeero-carezone Skaeen: Moberg & Möller V 166.  
 Anhänge: Walcott III 111.  
 Bauchintegument: Beecher VII 369 (bis), 585.  
 Beecher: Kingsley V 166.  
 Carbon: Woodward VI 262.  
 Ceratopygi Fauna Europa: Brogger V 166.  
 China: Airaghi VII 369.  
 Devon Celechovic (Mähren): Smyčka VI 376, 483.  
 Grez de Ezeré (Para): Clarke III 304.  
 Kambrioch: Matthew V 166.  
 Klassifikation: Beecher II 225. III 175.  
 Litteratur: Tornquist V 288.  
 Schweden: Matthew IV 569.

- Trilobitae** Sehorgane: Lindström VII 84, 369; Matthew VI 262.  
 Silur Minnesota: Clarke VI 53; — ostbaltisch: Schmidt IV 153.  
 Skaens Dietyograptusschiefer: Matthews IV 569; — Olenidenschiefer: Moberg & Möller V 166.  
 Systematische Stellung: Beecher V 166; Kingsley V 166; Packard V 65.  
 Unterkambrisch St. Stéphane (Brit. Columb.): Matthew V 166.  
 Unterkarbon Niederschlesien: Scuppin VI 376.  
 Woodward-Museum: Reed VI 262.
- Trilobitidens** n. g. *mirabilis* n. Myrmekophil: Raffray IV 376.
- Trilocalina** Jugendform: Lister III 167.
- Trilonche** n. g. Hinde IV 127.
- Trimen Rob.** Mimicry in Insects III 179.
- Trimen Roland** Species African Butterflies III 321.  
 Seasonal Dimorphism Lepidopt. IV 379.  
 s. Bordage Edm. IV 380.
- Trimerophoron** n. g. Rothenbühler V 457.
- Trimerotropis** MacNeill V 176.  
 Flügelnetz: MacNeill V 390.  
 Kanada: Walker VII 238.  
 Revision: MacNeill VI 145, 493.
- Trimerus** Nalepa III 377.
- Trimodiua** n. g. Raffray IV 176.
- Trimoniella** n. g. Casey V 394.
- Trimiosella** n. g. Raffray IV 176.
- Triminum** Brendel III 243.
- T. brevicorne** Chiddingfold: Donisthorpe VI 390.
- Trimorus** (Neotrimorus n. n.) Dalla Torre III 251.
- Trincavellius** n. g. Distant VI 276.
- Trincheze Salv.** *Hermacea cremoniana* III 451. V 152.
- Triuci Cesare** *Tychea trivialis* V 180.
- Trincemphora** n. g. Schäffer III 115.
- Tringa** Williams VII 13.
- T. alpina** Brüten: Campbell VII 13.  
 Irland: Knox VI 421.  
 Varietäten: Backhouse VI 194; Bonhote VI 421; Duncan VI 321; Macpherson VI 421.
- T. Bairdi** Kalifornien: Mailliard III 145.
- T. canutus** Indien: Finn VII 436.  
 Rom: Falconieri V 232.
- T. fuscicollis** Virginia: Braislin V 346.
- T. maculata** Geschlechtsdifferenz: Howe IV 301. VI 101.  
 Hawaii: Henshaw VI 320.  
 Kent: Ticehurst IV 96.  
 Norfolk: Newman III 77.  
 Solway Firth: Macpherson VI 101.  
 Suffolk: Tuck VI 101.
- T. solitarius cinnamomeus** Dawson VI 421.
- T. subarqata** Kenfrewshire: Paterson & Robertson IV 96.
- Trings** lies Frings.
- Triodontia** n. g. Brenske V 46S.
- Triodontus** n. g. Loeb V 277.
- Trionymus** n. n. Berg IV 320; Cockerell VI 385.
- Trionyx** Haemameoba Metschnikovi: Billet VI 229. VII 567; Simond VI 229.
- T. preschnensis** n. Aquitanische Thone Preschen (Billin): Laube VII 9.
- T. Stormsi** Oligon Boom: Delheid IV 297.
- Triorisma** n. g. Warren III 65.
- Triozia dispar** Finnland: Reuter III 476.
- T. Kiefferi** Rhamnus alaternus: Giard VII 383.
- Tripanda** n. n. Berg IV 320.
- Tripedalia** n. g. Conant III 44.
- Tripedalidae** n. fam. Conant III 44.
- Tripeltis** (Trithyrens n. n.) Kraepelin IV 264.
- Tripohaena janthina** var. *latimarginata* Fletcher VI 52.
- T. pronuba** Paton V 573.
- Triphoridae** Rothes Meer: Vignal III 171.
- Triplacidia** n. g. Bittner VII 62.
- Triplax** Übersicht: Reitter VI 284.
- Triplogenus** n. subg. Tschitscherine V 311.
- Triplophos** n. g. Brauer VII 416.
- Triprrora** n. g. Warren III 65.
- Trips Max** Zeichnung u. Färbung Wald- u. Schneehühner VI 5, 195.
- Tripterophysis** n. g. Gilchristi n. Afrika: Boulenger VII 526.
- Triptyerygium Cunninghami** u. Feuerland: Smith IV 293.
- Triptogon modesta** Metamorphose: Soule IV 191.
- T. occidentalis** Manitoba: Heath III 535.
- Tripylaea** Mittelmeer: Borgert VI 357. VII 57.  
 Nordisch: Borgert VII 57.  
 Plankton-Expedition: Borgert VII 474.
- Trirhabda tomentosa** Larve: Beutenmüller III 491.
- Trissarthrum** n. g. Ashmead V 576.
- Trissernis** n. g. Meyrick VII 399.
- Tristan** n. n. Kirkaldy VI 63.
- Tristira** n. g. Brunner V 545.
- Tristomum** Revision: Setti IV 257, 344, 561. V 156.
- T. onchidiocotyle** n. Setti IV 344. V 156.
- T. papillosum** Shipley III 298.
- T. Perugiani** n. Tetrapturus belone: Setti III 298, 454. IV 37.
- Tristram Canon** s. Carrington E. III 558.
- Tristram H. B.** Observ. on Migration (Aves) III 5.  
 Collect. Birds Socotra III 415.  
 Alcedo ispida VII 305.  
 Puffinus obscurus VII 534.
- Trithyrens** n. n. (Tripeltis) Kraepelin IV 264.
- Trifocleis** n. g. Meyrick VII 116.
- Tritonidae** Amerika: Casey VI 150.  
 Sumatra: Grouvelle V 459.
- Triton** (Molge) Laeesecke V 225, 336.  
 Blutbildung: Jolly VII 424.  
 Doppelbildungen: Tonkoff VI 310.  
 Ei: Spemann VI 412.  
 Entwicklung: Linden IV 408.  
 Erythroblasten: Jolly VII 291, 424.  
 Fußwachstum: Bugnet V 336.  
 Gastrula: Braus VII 144, 291.  
 Giftdrüsen: Vigier VI 310.  
 Hoden: Janssen V 416, 544.  
 Hodentransplantation: Herlitzka IV 501.  
 Knorpel: Lafitte VI 310.  
 Larven: Laeesecke V 225, 336.  
 Linsenregeneration: Wolff IV 295.  
 Monströs: Barfurth IV 506.  
 Neotenie: Zeller IV 408.  
 Pankreas: Giannelli VII 6.  
 Prothamatoblastentheilung: Jolly VII 424.  
 Rückenmark: Pompilian V 5.  
 Spermatogenese: Janssen VII 424 (bis).  
 Überwinterung: Rümppel VII 291.  
 Verdauung: Carlier V 5, 225.  
 Verdauungskanaldrüsen: Giannelli VII 6.  
 Zeichnung: Linden V 225, 336, 453.
- T. alpestris** Blut: Brachet IV 89.  
 Herz: Brachet IV 89.  
 Urgefäße: Brachet IV 89.
- T. alpestris** var. *Reiseri* n. Werner VII 291.
- T. cristata** Histogenese: Bertracchini VI 94.  
 Kopfmuskeln: Edgeworth VII 527.  
 Korczyna: Friedberg VII 451.  
 Lungengefäße: Suchard V 336.  
 MacGregor: Bertracchini VI 94.  
 Meves: Bertracchini VI 94.  
 Nemosperm: Bertracchini III 411.  
 Spermatozoen: Bertracchini III 331; Ciaccio V 104, 225.
- T. cristata** × **T. marmorata** Boulenger III 331.
- T. igneus** Korczyna: Friedberg VII 451.
- T. italica** n. Peracca III 256, 554.
- T. marmorata** × **T. cristata** Boulenger III 331.
- T. palmata** Carnarvonshire: Forrest VI 412.  
 Thüringerwald: Gerbing V 483.
- T. taeniatus** Antschversuche: Endres III 1.  
 Blutgefäßsystem: Bethge III 256. IV 89.  
 Ei: Röthig VII 7.  
 Extremitätenplexus: Adolphi III 200.  
 Rückengrube: Röthig VII 291.  
 Rückenrinne: Röthig VII 7.  
 Sacralplexus: Adolphi III 200.  
 Schnürversuche: Endres III 1.
- T. vulgaris** Neotenia: Banchi VI 94.
- T. vulgaris** subsp. *meridionalis* Neotenia: Banchi V 483.

- Triton vulgaris** var. *taeniatus* Pseudohermaproditismus: Constantinesco IV 408.
- Tritonotus** n. g. Butler III 504
- Trioxion** Halidayanum Pantel IV 67.
- Trioxoclista** n. g. Townsend III 245.
- Trochalopterum** Styani n. Goustalet IV 94.
- Trochaloserica** n. g. Brenske V 468.
- Trochelmia** Delage & Herouard III 92.
- Trochidae** Smith IV 453.
- Neuseeloid: Suter III 293.
- Trochilidae** Angelini VI 105; Clark VII 308; Hartert III 18, 79, IV 220, 304, V 19.
- Caprimulgoid: Clark VII 308.
- Columbia: Oberholser VII 443; Simon & Dalmas VII 443.
- Cypseloid: Clark VII 308.
- Ecuador: Oberholser VII 443; Salvadori & Festa V 488.
- Museum Caen: Endes-Deslongchamps IV 220.
- Revision: Simon III 18, 79, 206, 338, 421, 565.
- Santa Maria (Columbia): Bangs IV 304.
- »Thierreiche»: Hartert V 131, 237.
- Venezuela: Simon & Dalmas VII 443.
- Trochilium apiforme** Ei: Chapman VI 525.
- T. bembeciforme** Mucking; Burrows VII 127.
- Trochilus colubris** Nest: Shoemaker VII 162.
- Trochoeythus Woolmani** n. Kreide New Jersey: Vaughan V 442.
- Trochomatidae** n. fam. Ulrich & Scofield VI 43.
- Trochonsens viridis** Cappagh; Scharrf V 287.
- Trochophora** Meisenheimer V 55; Woltereck VII 365, 5-2.
- Trochopus** n. g. *marinus* n. Carpenter III 84, 237.
- Trochoseropis** n. g. Söhlé VII 472.
- Trochosphaera solstitialis** Illinois-Fluß: Kofoid III 109.
- Trochus** Eillage: Robert VI 243, 367, 470, VII 70.
- Entwicklung: Robert IV 33, V 58, VI 367.
- Segmentation: Robert VI 243, 367, 470, VII 70.
- T. Michaudi** Locard IV 139.
- T. ziziphinus** Variation: Randles VII 481.
- Troctes bicolor** n. Banks V 547.
- T. illusorius** n. Ihering III 380.
- T. niger** n. Banks V 547.
- Trogaspidia** n. g. Ashmead IV 604.
- Trogllichthys** Eigenmann V 3.
- Trogllocaris** Hamann III 95, 163.
- Troglodytes** (Aves) Nomenclatur: Howe VII 306.
- Südamerika: Stone IV 511.
- T. borealis** Shetland; Barrett VI 334.
- St. Kilda; Barrett VI 334.
- T. hirtensis** Davenport III 421; Russell IV 99.
- T. regulis** Nisten: Redl VII 162.
- Troglodytes** (Mamm.) *niger* s. *Simia troglodytes*.
- Troglophilus cavicola** Einschleppung: Tietzmann VII 95.
- Wandschecker Treibhanser: Tietzmann VII 95.
- Troglorhynchus** Paganetti-Hummler V 83.
- T. Hummeri** n. Flach IV 588.
- Trogoderma ornata** Hamilton III 491.
- Trogolinus** n. subg. Sharp V 559.
- Trozomorpha** n. g. Ashmead V 576.
- Trozoidea** Derby Museum: Forbes & Robinson IV 412.
- Trogonius** n. g. Fairmaire VI 502.
- Trogophloeus** Sharp V 559.
- T. halophilus** Vorkommen: Bennett V 191.
- Trogositidae** Katalog: Léveillé VI 164.
- Sumatra: Léveillé V 459.
- Troides** Museum Budapest: Horváth & Mocsáry V 408.
- T. Elisabethae reginae** n. Horváth & Mocsáry IV 191.
- Trois** E. F. Schedophilus Botteri V 483.
- Catal. collez. anat. VI 115.
- Trolope** G. *Turdus torquatus* IV 516.
- Trolope** Mrs. Alice Dragonflies congregating at Seaside V 298.
- Trombella otiorum** Berlese VI 264.
- Trombidiidae** Madagaskar: Kramer III 112.
- Norwegen: Thor V 386.
- Trombidium** Brandis III 377; McGinn III 85, 230; Trouessart III 377, IV 465.
- Trombidium** Jourdain: Trouessart IV 571.
- Langlebigkeit: Murtfeldt III 459.
- Larve: Jourdain IV 263.
- Lebensfähigkeit: Murtfeldt III 457.
- Stich: Jourdain IV 571; Trouessart IV 571.
- T. gymnopterum** Mensch; Brucker III 55.
- Mundtheile: Jourdain V 167.
- T. holosericeum** Entwicklung: Jourdain III 55, 230.
- T. irritans** Hamilton III 459; Slosson III 459.
- T. nobilipes** n. Pachytilus migratorius: Leonardi VI 264.
- Troncet L. J. & Tainturier** E. Le Bétail III 426.
- Tronga** Nicéville VII 270.
- Tropaea** Joannis IV 191.
- Tropha** n. g. Weise V 466.
- Trophicus** n. g. Boulenger III 550, IV 83.
- Trophon** Dall VII 357.
- T. umbilicatus** Suter VI 470.
- Tropocorus rufipes** Bordeaux: Brown IV 583.
- Tropideres coffeae** Kaffeebohnen Triest: Seyfert III 491.
- Tropidia nigricornis** n. Hunter III 498.
- Tropidobracon** n. g. Ashmead V 576.
- Tropidocera** Linstow IV 460.
- Tropidocercus** Linstow IV 562.
- Tropidocera** Tschitscherina VII 258.
- Tropidomyia** n. g. *bimaculata* n. Südamerika: Williston III 498.
- Tropidonotus natrix** Barbier VII 529.
- Abnorme Eier: Wetzel VI 96, 314.
- Blastoporus**: Ballowitz VII 427.
- Canalis neuterenticus: Will IV 207, 411.
- Eileiterdrüsen: Wetzel VII 8.
- Elastin: Wetzel VII 8.
- Epidemie: Leighton VI 96, 190.
- Gastrulation: Ballowitz VII 293.
- Giftdrüse: Lindemann IV 296.
- Lebensfähigkeit: Drescher VII 529.
- Keimblätter: Gerhardt VII 147.
- Milz: Glas V 586, VII 145 (bis).
- Renfrewshire: Taylor V 417.
- Schwimmvermögen: Haberland III 332.
- Urdarm: Will IV 207, 411.
- Urmund: Ballowitz VII 293.
- T. sirtalis** Farbenwechsel: Hanau III 413.
- T. tessellatus** Deutschland III 413.
- Hausratte: Geisenheyner III 151.
- Tropidophion** n. g. Werner VII 527.
- Tropidophora** Madagaskar: Fulton VII 480.
- Tropidopora algira** Woltersdorff VII 426.
- Tropidurus torquata** Ei: Goeldi & Hagmann VII 8, 293.
- Tropiphorini** Bestimmungstabelle: Reitter VII 258.
- Europa: Reitter VII 258.
- Messina: Vitale IV 267.
- Tropizaspis** Nordamerika: Scudder IV 577.
- Troschel** A. *Cocytius chentinus* V 202.
- Trosia** Dyar IV 603.
- T. obsoleseum** n. Dyar IV 603.
- Trostler** J. S. *Chaetura pelagica* VII 159.
- Trotsenburg** J. A. von Beziehung Thranendrüse zur lateralen Orbitalwand VII 455.
- Trotter** Aless. Zoocécidi flora Mantovana IV 43.
- Zoocécidi flora Modenese e Reggiana IV 43.
- Opinione Redi galle IV 445, 566.
- Contrib. Entomocécidi Italiani IV 575.
- Eriophyes n. sp. Chine VI 138.
- Eriophyes bicornis n. VI 138.
- Rhopalomyia Kiefferi n. VI 167.
- Cécidomyies nouvelles VII 259, 394.
- Descr. deux Cynipid. nouveaux VII 278.
- Cynips theophrastea n. VII 409.
- Eriophyes n. sp. VII 586.
- Trotter** Spencer Observ. Mocking birds VII 441.
- Trouessart** E. L. Catalogus Mammalium III 19, 38, IV 99, 419, V 20.
- Lettre (Schizocarpus Mingaudi) III 55.
- Sur la cause de l'arrêt des fonct. genital. III 275, IV 119.
- Distrib. topogr. Entomostr. et Acariens France III 302.
- Acarien du cirage et du vin III 305.

**Trouessart E. L.** Distrib. Halacaridae III 305.  
 Leptus autumnalis II 329, 625. III 377.  
 Disphaeridium n. g. conjugatum n. III 443.  
 Classification Sarcopitid. plumicol. III 459.  
 Acariens marins Normandie IV 20.  
 Halacaridae Calvados et St. Marcouf IV 47.  
 Diagn. prélim. Sarcopitid. plumicol. IV 48, 154.  
 Equus Burchelli subsp. zambesiensis IV 104.  
 Serpens venimeux Nouvelle Calédonie IV 207.  
 Sur la piqure du Rouget IV 465.  
 Cheiloceras n. g. IV 570.  
 Réponse à M. Jourdain (Trombidium) IV 571.  
 Halacaridae Açores V 289.  
 Acariens et Insectes tuyeau des plumes V 385.  
 Acariens plumicoles n. sp. V 538.  
 Histiogaster spermaticus n. V 538. VI 263. VII 371.  
 Sarcopitides plumicoles n. sp. V 539.  
 Arvicola terrestris VI 332.  
 Les Chiroptères de la France VI 335.  
 Les rapports de la zoologie et de la médecine VI 350.  
 Les pratiques d'hygiène chez les animaux VI 351.  
 Mealia n. g. VI 377.  
 Halacaridae Omonville-La-Rogue VII 228.  
 Halacaridae n. sp. VII 228.  
 Instructions naturalistes voyageurs récolt. Arthropod. marins microscopiques VII 366.  
 Halacaridae Mers arctiques VII 371.  
 Uropodinae VII 371, 494.  
 Addit. et rectific. Uropodinae VII 494.  
 s. Gadeau de Kerville IV 20, VII 198.  
**Trouessartella** n. g. Pierris & Lohmann VI 377.  
**Trouessartia** n. g. Canestrini & Kramer IV 262.  
**Trowbridge C. C.** Effect of the Wind Bird Migration VII 530.  
**True Fred. W. A.** Darwinian Bibliography III 85.  
 Nomencl. Whalebone Whales IV 104.  
 Identity Whalebone Whales IV 543.  
**Truman P. C.** Lepidopt. South Dakota III 505.  
**Trumbull J.** Harelda glacialis IV 96.  
 Coccothraustes vulgaris IV 98.  
 Regulus cristatus VII 162, 537.  
**Truncaturus** n. subg. Thor VI 51, 263.  
**Tryxalinae** s. Tryxalinae.  
**Trybom Filip** Spar of Tipulidlarver III 245.  
 Physapoder blad of asp V 298.  
 Physapoder skadedjur på sockerårter V 298.  
**Trychioplectus** n. g. Raffray IV 484.  
**Trychomonas** Laveran & Mesnil VI 458.  
**Trychosis tunicula-rubra** Fyles III 547.  
**Trygon** De Toni VI 90.  
 Stachel: Ritter VII 138.  
**T. thalassia** George III 407.  
**Trymalus** n. g. Fairmaire IV 375.  
**Trymodera Duvivieri** Nyassasee: Kraatz V 468.  
**Tryngites rufescens** Norfolk: Arnold V 18.  
**T. subruficollis** Illinois: Bryan IV 515.  
**Trypanoplasma** n. g. Laveran & Mesnil VI 57.  
**Trypanosoma** Kanhack, Durham & Blandford IV 24; Laveran & Mesnil VI 458. VII 57 (bis); Plimmer & Bradford IV 545. V 50; Schneider & Buffard V 371; Sjöbring III 42; Stassano VI 228. VII 343.  
 Anguilla vulgaris: Laveran & Mesnil VII 474; Sabrazès & Muratet VII 566.  
 Blut: Nèpveu IV 545.  
 Chromatische Körperchen: Laveran & Mesnil VI 228.  
 Fische: Laveran & Mesnil VII 57, 204, 474.  
 Frösche: Laveran & Mesnil VII 57.  
 Herpetomonas VI 227.  
 Infektion: Wasielewski VII 566.  
 Kernfunktion: Stassano VII 57.  
 Mammalia: Durham IV 331.  
 Menschen: Nèpveu IV 545.  
 Pathogen: Mesnil VI 357.  
 Ratte: Laveran & Mesnil VI 228 (bis); Stassano VI 228. VII 343.  
 Tsetsefliege: Plimmer & Bradford IV 545. V 50.  
 Verkleben: Laveran & Mesnil VI 228.  
 Vermehrung: Laveran & Mesnil VI 228. VII 474.  
**T. Brucei** Nagana: Bradford & Plimmer VII 474 (bis), 566.

**Trypanosoma Brucei** Tsetsefliege: Bradford & Plimmer VII 474 (bis), 566.  
**T. Evansi** Salmon & Stiles VII 566.  
**T. Lewisii** Ratte: Laveran & Mesnil VII 343.  
**T. sanguinis** Batrachier: Konisky VI 37, 458.  
**T. Theyleri** n. Laveran VII 343, 567.  
**Trypanosyllis** Knospung: Johnson VII 365, 582.  
**Trypeta** Cockerell III 498.  
**T. bigeloviae** n. Townsend III 495.  
**T. cerasi** Sajó VI 512.  
**T. fulminans** Schilling III 498.  
 Mittel: Schilling III 498.  
**T. ludens** Johnson III 190.  
**T. musae** n. Froggatt IV 488.  
**T. notata** Cockerell VI 137.  
**T. solidaginis** Fyles III 498; Snyder III 498.  
 Parasiten: Fyles III 498.  
**Trypetidae** Coquillet V 411; Doane V 399. VII 110.  
 Britanien: Bradley VI 73.  
 Larven: Mik IV 179.  
 Nordamerika: Coquillet III 498.  
 Ostindien: Van der Wulp IV 278.  
 Paparien: Mik IV 179.  
**Trypoptera** n. g. Hendl V 470.  
**Tryphaena orbana** Varietät: Oldham IV 603.  
**Tryphon flavifrons** n. Fyles III 548.  
**T. vesparum** Athenapparat: Seurat VI 184.  
 Larve: Seurat VI 184.  
**Tryphoninae** Davis III 253.  
**Tryphonopsis** n. g. Brauns III 323.  
**Trypocella** n. g. Maplestone VII 482.  
**Trypodendron lineatum** Kannibal: Leist VII 258.  
**Trypoxylon** Nordamerika: Fox III 253.  
**T. albitarse** Larve: Du Buysson IV 591.  
 Nest: Du Buysson IV 591.  
**T. neglectum** Nestbau: Fox IV 80.  
**T. politum** Nestbau: Fox IV 80.  
**Trysothele** n. g. Simon VII 585.  
**Tryxalinae** Scudder V 461.  
 Arkansas: MacNeil IV 579.  
 Kanada: Scudder III 309. IV 55.  
 Klassifikation: Scudder III 309. IV 55.  
 Nordamerika: Scudder IV 471, 579.  
 Vereinigte Staaten: Scudder III 309, IV 55.  
**Tryxalus** Scudder III 58.  
**Tschaganaksky N. N.** Anat. histol. Haut Sinus maxillaris Säugethier VI 8.  
**Tscherning F. A.** Fischwasser im Schönbuch IV 402.  
**Tschernischew Th. & Jakowlew N.** Kalksteinfauna Cap Grebenj etc. IV 444.  
**Tschernychev Th.** Epoug. artinski. et carbonif. Oural et Timan IV 129, V 143.  
 Artinsk- u. Carbon-Schwämme Ural u. Timan IV 447.  
**Tschervinsky K. K.** Anatomie der Termiten II 267, 446. IV 55, 161.  
 Verzeichnis Termitensammlung Mus. Warschau VII 380.  
**Tschetyrkin L.** Mammutknochenfund Koselik (Kaluga) VI 431.  
**Tschistowitsch N. & Piwowarow W.** Morphol. Kaninchenblut VI 109, 333.  
**Tschitschérine F.** Carabiques nouv. ou peu connus III 186.  
 Carabiques Turkestan russe III 186.  
 Trechus Kukujewi n. III 244.  
 Anisodactylus III 313.  
 Mater. étude Féroniens II 269. III 488. V 467.  
 Abacetus Zanzibar IV 61.  
 Holconotus IV 64.  
 Carabique n. sp. IV 170. V 306.  
 Harpalus europ. Rußland u. Kaukasus IV 173.  
 Observ. Catal. South Afr. Péringuey IV 367. V 553.  
 Diagn. Carabiques n. sp. IV 369.  
 Feronia et Platysma IV 369.  
 Carabiques n. sp. Darjeeling IV 369. V 554 (bis).  
 Dimostomides et Abacetides IV 371. VI 69.  
 Eucampognathus IV 372. VI 69.  
 Harpalobrachys n. g. IV 372.  
 Synon. Bemerk. (Col.) IV 475.  
 Harpalini paléarctique IV 481.  
 Mem. Platysmatini n. sp. IV 484.

- Tschitscherine F.** *Amara megacephala* V 305.  
Revision Lagarus V 309.  
*Platysmatini* mus. hist. nat. Paris V 311, 557.  
VI 70.  
*Trichorellus* V 312.  
*Abacetus* V 465.  
Revis. *Bothriopterus* V 554.  
Mémoire *Harpalini* V 555.  
*Amara* montagne Blayeu VI 154.  
*Platysmatini* Centralasien VI 162.  
*Platysma* (*Pseudoderus*) *capito* n. VI 162.  
Observ. types Boheman VI 399.  
Observ. *Eudromus* et *Homolosa* VI 505.  
*Harpalini* rég. paléarct. et paléantarct. n. g. VI 505.  
Bemerk. *Harpalini* Reitter VI 505.  
Descr. *Platysmatini* n. g. et n. sp. VI 505.  
Note *Platysmatini* VI 508.  
*Abacetus* Perse VII 247.  
*Platysmatini* n. sp. VI 255.  
*Platysmatini* Asia orientale VII 255, 506.  
*Platysma* subg. *Orcolyperus* n. et Pl. Korolkowi n. VII 256.  
*Pterostichus* lomhardus VII 256.  
*Tropidocerus* VII 258.  
Bemerk. *Harpalini* VII 505.  
Notes *Platysmatini* Australie VII 507.
- Tschitscherine T., Reitter E. & Bedel L.** *Mém.*  
*Trichocellus* IV 377. V 312, 558.
- Tschitscherine n.** n. Berg III 435.
- Tschuganow S.** Künstliche Deform. Schädel (Mensch) III 575.
- Tschusi zu Schmidhoffen Rud. Ritter** von Ornithol. aus Vorarlberg III 203.  
Notizen Unterinntal u. Zillertal (Aves) V 341.
- Tschusi zu Schmidhoffen Vict. Ritter** von *Falco peregrinus* nicht F. islandicus in Niemes III 49.  
*Larus melanocephalus* III 204.  
*Pelecanus Onocrotalus* III 204.  
*Somateria mollissima* III 204.  
Aberration *Corvus monedula* III 205.  
*Fringilla nivalis* III 205.  
*Pisorphina scops* III 263.  
*Vultur monachus* Livland III 263.  
*Vultur monachus* Salzburg III 263.  
Älteres Bilderwerk dalmatinischer Vögel III 559.  
*Numenius tenuirostris* (mon phaeops) in Tirol III 561.  
*Fuligula rufo* III 562.  
*Stercorarius longicauda* III 562.  
*Coturnix coturnix* III 562.  
*Cyanecula coerulecula* III 564.  
*Cyanecula orientalis* u. *Wolff* III 564.  
Ein abweichendes Exemplar der Mehlschwalbe III 564.  
Zool. Litt. Steiermark (Aves) IV 92.  
*Syrhaptes paradoxus* IV 302.  
Neue Nachrichten Steppenpöcher IV 513.  
Bemerk. *Madaras* Contrib. V 10.  
Ankunftsdaten Kuckuck Hallein V 16.  
*Nyctea ulula* und *Syrnium uralense* V 20.  
*Pastor roseus* V 114.  
Ed. v. Czjnk V 247.  
*Albino Loxia curvirostra* V 349.  
*Nucifraga caryocatactes* var. *macrorhyncha* V 350.  
Ornithol. Notizen VI 1.  
Bemerk. Vogel Madeira VI 1.  
*Nucifraga caryocatactes* VI 6.  
*Gypaetus barbatus* VI 7.  
Ornithol. Collect. Osterr.-Ungarn VI 317.  
Neue Formen von Madeira VII 11.  
Zur *Ornis* Madeira VII 152.  
*Nucifraga* in Österreich VII 161.  
Über paläarktische Formen VII 296.  
*Otis tetrax* VII 301.  
Aberration *Corvus corone* VII 306.  
*Cyanecula leucocyna* VII 306.  
*Passer hispaniolensis transcaspicus* n. VII 536.  
s. *Noska* M. III 563.
- Tua Paolo** Contrib. conosc. isopod. terr. ital. V 383, 454.
- Tubercularium** n. g. *Attems* IV 265.
- Tubenf C. v.** *Phytoptus laricus* II 226. III 55.
- Tubenf C. v.** *Cecidomyiengalle* Lärche II 360. III 63.
- Tubifex** Britannien: *Friedl* III 173.  
Chlorogogezellen: *Rosa* IV 41.  
Destilliertes Wasser: *Ringer* VI 477.  
Lymphzellen: *Rosa* IV 41.
- T. Bonneti** Organdifferenzierung: *Makarow* IV 40, 461.  
Regenerirte Körpersegmente: *Makarow* IV 40, 461.  
**T. Cameroni** n. *Visart* VII 79.
- T. rivulorum** Calcium: *Ringer & Sainsbury* VI 477.  
Darmkanal: *Haase* IV 40, 259, 347.  
Epidermis: *Atheston* IV 564. V 160. VI 254.  
Nervensystem: *Atheston* IV 564. V 160. VI 254; *Haase* IV 40, 259, 347.  
*Pottasche*: *Ringer & Sainsbury* VI 477.  
Regeneration: *Haase* IV 40, 259, 347.  
Salzlösungen: *Ringer & Phear* VI 477.  
Soda: *Ringer & Sainsbury* VI 477.
- Tabifidae** Illinois: *Smith* V 283.  
Niederelbegebiet: *Michaelsen* VI 477.
- Tabinares** Britannien: *Macpherson* IV 93.  
British Museum: *Salvadori* V 14.
- Tabipora proxima** Rupelien: *Delbeid* IV 247.
- Tabularia** *Driesch* VI 36; *Gröneberg* III 44, 221, 283; *Morgan* VII 346.  
Ei: *Labbé* IV 333, 449.  
Ovogene: *Labbé* IV 333, 449.  
Regeneration: *Driesch* II 506. III 283. V 52; *Godlewski* VII 570; *Morgan* VI 128. VII 61.  
Regulation: *Driesch* II 506. III 168. IV 440. VI 216. VII 558.  
Vermehrung: *Nutting* VI 232.  
Wachstum: *Driesch* II 506. III 100.
- T. crocea** Plymouth Sound: *Browne* II 506. III 44.
- T. indivisa** Grönberg III 44, 221, 283.
- T. mesembryanthemum** Regeneration: *Stevens* VII 61, 346.
- Tabulipora** *Harmer* III 452.  
Entwicklung: *Harmer* III 452.
- Tack Julian G.** *Garden Lists of Birds* (West Suffolk) III 6.  
*Mustela putorius* III 84. IV 106.  
*Microtus amphibius* III 208.  
*Mustela putorius* Suffolk III 209.  
Economy of the Cuckoo IV 98.  
Cuckoo's Egg in Nest of Red-backed Shrike IV 417, 513.  
*Grus virgo* Norfolk Coast IV 512.  
Seals in the Coast IV 523.  
*Lanius excubitor* V 235.  
*Parus major* V 235.  
*Falco peregrinus* V 237.  
Nesting Notes V 340.  
*Tringa maculata* VI 101.  
Early Breeding Wood Pigeon and Snipe VI 422.  
Birds in Nest Boxes VII 10.  
Cuckoo Eggs VII 16.  
*Sterna cantiaea* VII 157.  
*Cacatua Leadbeateri* VII 158.  
*Gecinus viridis* VII 304.
- Tack W. H.** *Metoeus paradoxus* IV 374.
- Tackett Ivor. Ll.** Non-medullated Nerve Fibres VI 451.
- Tämmler B.** Thier- u. Pflanzenleben im Kreislauf des Jahres IV 212.
- Täupel R.** Die Geradflügler Mitteleuropas III 309. IV 55, 159. VI 61.  
Wo sitzen die Libellenweibchen? III 382.  
Seltene Vorkommen Weibchen Libellenarten IV 471.  
Lebensweise Heuschrecken VI 60.  
Wirkungsweise Fuße Laubheuschrecken VII 95  
s. *Champion G. C. & T. A.* VII 506.  
s. *Comstock J. H. & Kochi Ch.* VII 497.  
s. *Kirkaldy G. W.* VII 100.  
s. *Léger L.* VII 95.  
s. *Loeb J.* VII 79.  
s. *Pierre* VII 132.  
s. *Przibram H.* VII 192.  
s. *Rädl Ern.* VII 489.
- Talbaghinia** n. subg. *Melville & Ponsouby* III 47.
- Tullberg Alb.** *Chelonethi* Canary and Balearic Islands VI 378.

- Tullberg Alb.** Chelonethi America VI 378.  
**Tullberg Tycho** System der Nagethiere V 117, 425. VI 11.  
**Tullgren Alb.** Bidr. Sveriges Pseudoscorpioner V 290.  
 Spiders Florida VII 587.  
**Tumbesia** n. g. Loman V 66.  
**Tunicata** Alessi VII 72.  
 Antillenmeer: Sluiter III 370.  
 Australian Museum: Herdman IV 314, 342. V 59, 277.  
 Australische Meere: Herdman III 295, 452. IV 255.  
 Bericht: Della Valle V 417. VII 576; Herdman III 49. V 59. VI 45. VII 215; Matzdorf IV 455. VII 215.  
 Bermudas: Verrill VI 132.  
 Biologie: Pizon V 154, 379. VI 473.  
 »Bronne: Seeliger III 160, 171, 354. V 508, 531. VII 42, 72, 556.  
 Canalis neurentericus: Kopsch III 548.  
 Cardiacalkontraktionen: Pizon IV 557.  
 »Chazalie: Sluiter II 370. IV 255.  
 Corpora postbranchialia: Giard III 294.  
 Drüsenewebe: Metcalf V 59.  
 Epicardium: Giard III 294.  
 Ernährung: Pizon VI 472. VII 576.  
 Exkretionsorgan: Dahlgrün VI 132, 365, 472. VII 215.  
 Färbung: Pizon IV 458. V 59. VI 245, 365, 472. VII 576.  
 Gefäßampullen: Bancroft IV 558. V 151.  
 Klassifikation: Perrier III 295. IV 35.  
 Knospung: Pizon VII 576.  
 Kolonien: Pizon V 154. VI 472, 473. VII 576.  
 Millport: Rankin VI 45.  
 Mimicry: Pizon VI 472.  
 Morphologie: Metcalf V 447. VI 245.  
 Muséum Paris: Pizon V 154.  
 Nervengewebe: Metcalf V 59.  
 Österreich: Sturany VI 235.  
 Stillir Ozean: Sluiter V 277.  
 Südafrika: Sluiter III 40, 225, 295.  
 Thyroides laterales: Giard III 294.  
 Valencia Harbour: Herdman VI 132.  
**Tunley W. H.** Liparis dispar IV 600.  
**Tunnicliffe F. W.** Effect Diastolic Load on the Diastolic Expansion Frog's Heart VII 6.  
**Tupaja** Placenta: Hübrecht IV 429.  
**T. ferruginea** Farbenschutz: Finn V 44.  
**Tur Jan.** Contrib. embryol. comp. oiseaux VII 9.  
 Anomal. embryogenic poulet VII 15.  
 Sur la régénération VII 192.  
 Rôle morphol. feuillet germinatifs VII 193.  
 Applicat. méthode graphique recherch. embryol. VII 330.  
**Turacus chalcophopus** Hartert V 492.  
**T. Finschi** Reichenow V 114.  
**T. Sharpei** n. Afrika: Reichenow IV 95.  
**Turbellaria** Bergendal II 147. III 172; Sabussow IV 257. V 157, 281; Woodworth II 50. IV 344.  
 Aarberg: Volz VI 250.  
 Bermudas: Verrill VI 132.  
 Carneau (Finisterre): Fuhrmann III 172, 298.  
 Genf: Fuhrmann V 156, 281. VII 361.  
 Illinois: Woodworth II 616. IV 341.  
 Krakau: Jaworowsky III 172.  
 Künstliche Neubildung: Voigt V 449.  
 Liverpool: Jameson III 226. IV 257.  
 Magalhães Reise: Böhmig VII 579.  
 Michigan: Woodworth II 322. IV 341.  
 Monographie: Graff II 616. IV 459.  
 Morphologie: Woodworth IV 314.  
 Neubildung: Voigt IV 344, 561. V 156.  
 Neuengland: Verrill VI 132.  
 Ostafrika: Böhmig IV 344.  
 Ostpreußen: Dörner VII 486 (bis), 579.  
 Regeneration: Schultz VII 465.  
 Rußland: Zykoff VI 250. VII 486, 579.  
 Schweiz: Plehn IV 3; Volz IV 37, 143. V 157. VI 475 (bis). VII 361.  
 Solowetzki: Sabussow V 157. VII 75.  
 Valencia Harbour: Gamble VI 133.  
**Turbinaria** Corallum: Pace VII 60.  
**Turbinaria** n. g. Gregory V 267.  
**Turbinoida** (Corall.) Pacific: Gardiner IV 247.  
**Turbo pulcher** Operculum: Sowerby VII 357.  
**T. ticaonicus** Operculum: Sowerby VII 357.  
**Turbonella** Bush IV 340.  
 Westatlantique: Bush IV 340.  
**Turbonilla** Martini & Chemnitz V 441, 522.  
**Turdidae** Monographie: Seebohm III 263.  
 Neotropisch: Hellmayr VII 413.  
 Südamerika: Berlepsch VII 443.  
 Zug: Moffat VII 308.  
**Turdinulus epilepidotus** Forbes IV 99.  
**Turdus** Corbin VII 439.  
 Columbia: Hartert & Hellmayr VII 308.  
**T. atrigularis** Eberswalde: Altum IV 220.  
**T. Aliae** Bicknalli Long Island (N.-Y.): Howell IV 214.  
 Mount Ktaadn (Maine): Allen III 148.  
**T. dubius** Holland: Smeuckert V 231.  
**T. guttatus** Hellmayer VI 326.  
**T. iliacus** Nahrung: Grabham IV 99.  
**T. iliacus** × **T. pilaris** Norwegen: Collett III 421.  
**T. leucocinctus** Sharpe III 421.  
**T. merula** Codevelle III 16; Hornung IV 419. V 492.  
 Biologie: Fitzherbert V 349; Hörnung IV 419. V 492.  
 Gesang: Pentland IV 304.  
 Männchen: Lewis IV 304.  
 Nest: Constable III 16; Nicholson III 16; Hornung V 237.  
 Sameneintragend: Lewis IV 301.  
 Taxus baccata: Aplin IV 419.  
**T. migratorius** Lebensdauer: Howe VII 443.  
 Massachusetts: Howe III 262.  
 Nahrung: Perrier IV 515.  
 Nisten: Crolius III 566; MacCormick III 120.  
**T. musicus** Bradford: Butterfield V 111.  
 Eibenbeeren: Fowler IV 516.  
 Einwanderung: Cambridge III 338.  
 Frühlingzug: Mell VII 162.  
 Mimisch: Butler VII 443.  
 New Forest: Corbin IV 516.  
 Varietät: Corbin IV 516.  
 Wintergesang: Fowler VI 425; Witchell VII 18.  
**T. musicus** Coburni Faror: Haase VII 443.  
**T. mustelinus** Howe III 566.  
**T. Naumanni** Italien: Martorelli VII 429.  
**T. obscurus** Italien: Martorelli VI 105.  
**T. pilaris** IV 19.  
 Fang V 19.  
 Jagd V 19.  
 Midlothian: Godfrey III 335.  
**T. Swainsoni** Rußland: Scotmer III 566.  
**T. torquatus** Biologie: Euterfield VI 105.  
 Derbyshire: Fox V 237.  
 Nest: Trollope IV 516.  
 St. Leonards-on-Sea: Nicoll VI 196.  
**T. tristis** Sharpe III 421.  
**T. viscivorus** Biologie: Horsbrugh V 492; Martin VI 425.  
 Eichhörnchen: Lewis V 422.  
 Nisten: Pentland IV 304.  
**Turdy** Konr. Vermehrung u. Fortpflanzung im Reiche der Tiere V 43.  
**Turley Louis W.** Cyphoderris monstrosa VI 493.  
**Turner A.** Jefferis Nature and Origin of Living Matter V 509.  
 Anchylostoma duodenale V 533.  
**Turner C. H.** Notes Mushroom Bodies Invert. IV 244.  
 Synops. North American Invertebr. (Ostrac.) V 63.  
 Mushroom Bodies Grayfish VII 226.  
**Turner D. P.** Gonopteryx rhanni V 322.  
**Turner Gilbert** Oryssidae and Tenthrudinidae VI 154.  
**Turner H. H.** Collect. Birds Mainpur VII 298.  
**Turner H. J.** Desultory Days at Dawlish VI 489.  
 Pulvinaria ribesiae VI 497.  
**Turner How. M. & Eustis R. S.** Aegialitis vocifera VII 395.  
**Turner Sir Will.** Early Man in Scotland III 346.  
 Methods and progress of Biology V 509.  
 Les progress de la biologie V 509.  
**Turner Wm.** Phoca groenlandica VII 454.

- Turnix Olivii** n. Rothschild V 348.  
**Turricolumbus** n. subg. Colmann VII 572.  
**Turricula scalariformis** Neu-Südwaales: Hedley V 446.  
**Turritlella** Martini & Chemnitz III 45. VII 478.  
**T. communis** Griffelsack: Randles VII 357, 573.  
**Tursio** Palmer IV 227.  
**Tursiops tursio** Lydekker VI 110.  
 Moray Firth: Taylor VII 315.  
**Turtur risorius** Ursprung: Oustalet VII 439.  
**T. turtur** Brützeit: Raspai III 146.  
 Dublin: Williams VI 15.  
 Langlebigkeit VI 323.  
**Tuscaroridae** Plankton-Expedition: Borgert VII 474.  
**Tusitala** n. g. Peckham G. & E. VII 408.  
**Tntkowsky P. A.** Forminiferen Sarmatisch.  
 Schicht Kremenzkischen Bezirkes VII 566.  
**Tutt J. H. & J. W.** Lepidopt. Hautes-Alps V 563.  
 VI 171.  
**Tutt J. W.** Tephrosia histortata and crepuscularia III 322, 534.  
 Drinking habits of Butterflies III 394.  
 La boisson des papillons III 394.  
 Melanism and Humidity (Lep.) III 501.  
 Agrotis subgothica III 510.  
 Notes Noctuae British Museum III 528.  
 Pieridi and Anthocardi III 531.  
 Subdivision Pierinae III 531.  
 Pieris and Euchloe III 531.  
 Nomenclatur-Phylogeny-Synonymy (Lep.) IV 180.  
 Nat. Hist. Brit. Lepidopt. IV 182, 490.  
 Zonosoma annulata IV 191.  
 Migration and Dispersal of Insects IV 357, 362.  
 V 174, 176, 195, 316, 401, 562. VI 288, 393, 514.  
 VII 401, 113, 244, 384, 590.  
 Descr. Lepidopt. Eggs IV 380.  
 Retrospect Lepidopterologist IV 381.  
 Collect. Forest Fontainebleau IV 382.  
 Contrib. Fauna Piedmont IV 383.  
 Butterflies Hunting in Provence IV 384.  
 Notes Acidalia immorata IV 385.  
 Anthrocoera lavandulae IV 385.  
 Aphoniasociella IV 385.  
 Callimorpha hera and Euthemonia russula IV 386.  
 Caradrina quadripunctata IV 386.  
 Chrysophanus Amphidamas IV 387.  
 Dianthoecia luteago var. Lowei IV 388.  
 Hemerophila abruptaria IV 389.  
 Nemoria viridata IV 391.  
 Pararge Egeria IV 392.  
 Pseudopontia paradoxa IV 393.  
 Blepharides vulgaris V 192.  
 Collect. Impedimenta Lepidopt. V 193.  
 Eggs of Lepidopt. V 194, 401, 562. VI 73, 169, 295.  
 Lepidopt. St. Michel-de-Maurienne V 197.  
 Lepidopt. Little St. Bernard-Paß V 197.  
 Lepidopt. Simplon-Paß V 197.  
 Contrib. fauna Piedmont (Lep.) V 198.  
 Aberr. Chalcosia venosa V 201.  
 Cosmodaetyla and Acanthodaetyla V 202.  
 Dryas paphia and Polyommatus corydon V 203.  
 British Fumelids V 203.  
 Fumea betulina V 203.  
 Fumea sepium V 203.  
 Libythea celtis V 204.  
 Luffia lapidella and L. pomona V 205.  
 Macroglossa stellatarum V 205.  
 Malacosoma alpina V 205.  
 Masonia Edwardsella n. V 205.  
 Phibalapteryx aquata V 206.  
 Plebeius argus and aegon V 206.  
 Porthesia chryssorrhoea V 206.  
 Psychidae n. g. V 207.  
 Relationship Micro-Psychidae and Tineids V 207.  
 Micro-Psychids n. g. V 207.  
 Pyrameis cardui V 207.  
 Scoparia dubitalis V 207.  
 Sesia tipuliformis V 207.  
 Anal. Armature Solenobid Pupa V 207.  
 Solenobia inconspicua V 207.  
 Solenobia triquetrella V 208.  
 Lasius americanus and Aphis prunicola V 213.
- Tutt J. W.** Anthrocoera achilleae V 320.  
 Entomol. Instruct. Schools V 387.  
 Anthrocoera trifolii ab. obscura V 404.  
 Psychidea graecella V 407.  
 Connect. primary and secondary Sexual Characters V 562.  
 Nat. Hist. British Lepidopt. V 563.  
 Moths Manure Heap V 564.  
 Colias edusa and hyale V 565.  
 Habits Erebia V 568.  
 Oxyptilus distans V 571.  
 Separation of the Papilionides V 571.  
 Lepidopt. Westcombe Park VI 74.  
 Acherontia atropos VI 77.  
 Cossus orc VI 79.  
 Dryas paphia and vatesina VI 79.  
 Synom. Noctuen-Aberrationen VI 80.  
 Micropterix VI 177.  
 Lepidopt. Gresy-sur-Aix VI 289.  
 Lasiocampa quercus var. meridionalis VI 293.  
 Anterior and posterior Legs Insects VI 379.  
 Lemonia (Crateronyx) dumii VI 398.  
 Names for Saturnian Hybrids VI 399.  
 Hybridity Sesidae VI 400.  
 Smerinthus ocellatus VI 400.  
 Staudinger and Rebel's Catalogus VI 513. VII 111.  
 Imag. Devel. Lachneis lanestris VI 521.  
 Abundance Hydrophilus piceus VII 101.  
 Lina populi VII 104.  
 Habits Butterflies disturbed during Copulation VII 116.  
 New Names Lachnids VII 122.  
 Lasiocampa quercus ♂ and Pachygastris trifolii ♀ VII 122.  
 Melanagris galathea VII 123.  
 Luciola lusitania VII 253.  
 Distribution certain British Lepidopt. VII 264.  
 Lithosia sericea VII 272.  
 Sphinx convolvuli VII 275.  
 Entom. Souvenirs VII 374.  
 List Species etc. Lepidopt. British Islands VII 511.  
 Malacosoma luteus VII 515.  
**Tutt Jam. Com. s. Tutt J. W.**  
 Twogood F. D. Rhopal. of Riverside III 509.  
**Twrdy Konrad** Verwandtschaftl. Beziehungen recenten Säugethiere VI 8.  
 Gastropod. Wien VI 237.  
**Tychea trivialis** Trinci V 180.  
**Tychius quinquepunctatus** Schädlich: Ribaga VII 507.  
**Tychothylinus** Peyerimhoff VII 249.  
**Tylenchus** Galle: Massalongo IV 38.  
 Zieria julaea: Massalongo IV 38.  
**T. candens** Weizengift: Jablonowsky IV 562.  
**T. devastatrix** Phlox: Nypels III 454. IV 258.  
**Tyloxocladus** n. g. Topsis IV 25.  
**Tyloidinidae** n. fam. Mazzarelli III 48, 293.  
**Tylogonus** n. g. Simon VII 587.  
**Tylophorus** Wulfiusi Semenow VII 254.  
**Tylosaurus** dyspeler Skelet: Osborn V 106.  
**Tymbodesmus** n. g. Cook IV 264.  
**Tympanotomus lignitarum** Miocän Holderberg (Belgien): Doffus & Dautzenberg IV 470.  
**Tyndall John** Fragen a. d. Naturwissensch. IV 439.  
 Virchow u. die Entwicklungstheorie IV 441.  
**Tyndaris** Pagenstecher VII 401.  
**Typhaeola** n. g. Ganglbauer VI 66.  
**Typhlichthys** Eigenmann V 3.  
**Typhlocarcinodes** n. g. Atcock VI 50.  
**Typhlococelus** n. g. Stossich VII 360.  
**Typhlocyba** Edwards VI 65.  
**Typhlocybinæ** Amerika: Gillette III 237. IV 58.  
**Typhlocyptus** Revision: Luze VII 392.  
**T. Pandellei** Fauvel VI 164.  
**Typhloglomeris** n. g. Verhoeff III 378.  
**Typhlomolge** Rathbuni Blackford V 5; Norman V 336.  
 Auge VI 311; Eigenmann V 484. VI 412.  
**Typhlopachyidius** n. subg. Verhoeff III 306.  
**Typhlopasilia** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Typhlopleura** n. g. Schrammen VII 206.  
**Typhlopodusa** n. g. Absolon V 459.



- Typhlops** Boulenger III 140.  
**T. albiceps** n. Boulenger III 140.  
**T. Broomii** n. Queensland: Boulenger IV 91.  
**T. leucostictus** n. Boulenger III 140.  
**T. polygrammicus** Java: Lidth VII 5.  
**T. subocularis** n. Duke of York Island: Waite III 75.  
**T. Willeji** n. Lifu: Boulenger VII 8.  
**Typhlopsylla** Wagner III 245, VI 512.  
**T. biseptembidentata** Britannien: Rothschild VII 261.  
**T. octactenus** Houghton VI 392.  
**T. orientalis** Britannien: Rothschild V 193.  
**T. spectabilis** n. Britannien: Rothschild IV 379.  
**Typhlorhynchus nanus** Laidlaw VII 486, 579.  
**Typhlotaenia brevicornis** Moray Firth: Scott VI 53.  
**Typhlotriton** Eigenmann VI 311.  
 Auge VI 311; Eigenmann V 584.  
**T. spelaus** Auge: Eigenmann & Denny VI 412.  
 Eier: Eigenmann & Denny V 336.  
**Typhlosechus** n. g. **singularis** n. Linell III 491.  
**Typhobiidae** n. fam. Moore III 448.  
**Typhoctes** n. g. Ashmead IV 604.  
**Typhitium** n. g. Casey IV 586.  
**Tytopeltis Kasnakowi** n. Tarnani V 456.  
**Typtiharpalus** n. subg. Tschitschérine VI 505.  
**Tyrannidae** Scott V 492.  
**Tyrannophaedusa** n. subg. Pilsbry VI 130.  
**Tyrannus cubensis** n. Richmond III 566.  
**T. magnirostris** Richmond III 566.  
**T. tyannus** Nest: Kennard III 421.  
**T. tyrannus vexator** Nordamerika: Mearns VII 307.  
**Tyroglyphidae** Britannien: Michael VII 371, 493.  
**Tyroglyphus malus** San José-Laus: Dearness VI 485.  
**T. siro** Sporotrichum globuliferum: Webster VII 493.  
**Tyrrhena** Nephridien: Goodrich II 517, III 51, IV 41.  
**Tyrrher** Tigre et paon IV 310.  
**Tyzzer E. E.** New Myxosporidia in Fishes VI 229.

## U.

- Ubaena** n. g. Karsch VI 76.  
**Ubahgsia** n. g. Oppenheim IV 542, VI 354.  
**Ucuba** n. g. Giglio-Tos III 181.  
**Ucesia** n. g. **fumipennis** n. Girschner VI 287.  
**Udden J. A.** Some preglacial soils (Moll.) V 151.  
**Ude Herm.** Geschichte der Naturhistorischen Gesellschaft, zu Hannover III 31.  
 Arktisch. Enchytraeiden und Lumbriciden VI 254, 477, VII 220.  
 s. Bock M. de VI 253, VII 220.  
 s. Bretscher K. V 283.  
 s. Garbini A. IV 564.  
 s. Goto S. & Hatai S. IV 562.  
 s. Hatai S. IV 564.  
 s. Horst R. V 160 (bis).  
 s. Jizuka A. IV 564.  
 s. Michaelsen W. IV 563 (bis). V 159, 283, VI 253, 254, 371, 372 (bis).  
 s. Mrázek Al. VII 220.  
 s. Ribaucourt Ed. de IV 563.  
 s. Rosa D. IV 562, 563 (bis).  
**Ude M.** Vanessa io V 95.  
**Ude Willi** Darwins Theorie der Korallenbauten III 363.  
**Udenodon** Broom VII 148.  
**Udenus** n. g. Brunner V 298.  
**Uexküll J. von** Physiol. Pedicellarien V 375, VI 463.  
 Physiol. Thierseele V 436.  
 Zool. Arbeitsplatz Dar-es-Salaam V 503.  
 Rhizostoma pulmo VI 360, VII 61.  
 Physiologie des Seeigelstachels VI 463.  
 Wirkung Licht und Schatten auf die Seeigel VI 463.  
**Uffelö Karl** Curiosa aus der Praxis (Lep.) III 126.  
 Amphidasys betularius var. doubledayaria III 395, V 473.  
 Deiopeia pulchella III 396.  
**Uffen Karl** Hypoplectis adpersaria V 474.  
 Mamestra glauca und Drynobia melagona VII 404.  
**Uginymia sericariae** Sericaria mori: Ménégauz 10, 403, V 399.  
**Ugolini Ricc.** Pettinidi mioc. Rossano VI 42.  
 Steno Bellardi VI 110.  
 Scheletro fossile foca Orciana VI 339.  
 Vert. fossili bacino lignitifero Barga VII 414.  
 Sus erymanthus lignite Corvarola VII 452.  
 Ursus spelaeus VII 455.  
**Ugazón Serañín** de Diagn. espec. nuev. maláquidos España III 185.  
 Adic. Ensayo Cholevae III 387.  
 Diferenc. sex. Cathormiocerus lapidicola IV 171.  
 Ensayo Maláquidos España VI 70, 282, 507, VII 253.  
**Uhl K.** Colias edusa IV 186.  
**Uhler P. R.** Lygus monachus n. III 477.  
 Dicyphus minimus n. IV 272.  
 Genera and Species North Americ. Hemipt. VI 498.  
**Uhleriella** n. g. Ball VII 383.  
**Uhlig Titus** Überwinternde Wachteln Neusiedler-See III 559.  
**Uhlig Victor** Unterliassische Fauna Bukowina V 140.  
 Liasbrachiopoden Belluno VII 71.  
 Cephalopod. Teschener u. Grödischter Schichten VII 71.  
**Uhligna** n. subg. Schubert VI 30.  
**Uhrýk F.** Neue Schmetterlingsarten III 397.  
 Beitr. Microlepidopt. Ungarn III 507.  
 Butalis Mülleri V 201.  
 Beitr. Lepidopt. Ungarn V 472, VI 76, VII 397.  
 Lepidopt. Hungariae V 514.  
**Uhrýk Nándor** Hypopta thrips és caestrum VII 403.  
**Ujittenboogaart** Beharus lunatus VI 498, VII 383.  
**Uldricks F. J. von & Bruinsma** Vitus Vlinderweld IV 505.  
**Untacrinus** Springer IV 550.  
 Kansas: Beecher V 270.  
 Kreide VI 40.  
**Ubrich E.** Beitr. Lepidopt. Ungarn III 503.  
 Geometra-Varietäten V 474.  
**Ue W.** Etwas von Hecht III 408.  
**Učičný J.** Weichtiere böhmisch-mährisch. Hochland VI 237.  
 Beitr. Verbr. Mollusk. Mähren VI 237.  
 System. Verz. Weichtiere Brünn VI 237.  
**Uholépis** n. g. Warren III 65.  
**Uimann Axel C.** Norske fund af Coleopt. V 305.  
**Ulmér Geo.** Beitr. Metamorph. Trichopteren VI 272, 383, 495, VII 97, 380.  
 Anleitung Fang, Zucht und Konservierung Trichopteren VI 380.  
**Ulochaetes leoninus** Vancouver-Insel: Fletcher III 491.  
**Uloidesmus** n. g. Cook IV 264.  
**Ulrich A.** Unsere Spinnen V 456.  
**Ulrich E. O.** Lower Silur. Lamellibranchiata Minnesota VI 41.  
 Silurian Ostracoda Minnesota VI 51.  
**Ulrich E. O. & Scofield W. H.** Lower Silurian Gastropoda Minnesota VI 42.  
**Ulrich E. O., Clarke John M., Scofield Wilbur H. & Winchell Newton H.** Paleontol. of Minnesota VI 37.  
**Ultrapihucus** n. g. Ameghino VII 172.  
**Uluia albifrons** n. Vereingete Staaten: Banks VI 384.  
**U. hyalina** Biologie: MacClendon VII 501.  
**Ulus latus** n. Kalifornien: Blaisdell III 483.  
**Umbellinidae** Deutsche Tiefsee-Expedition: Küken-thal VII 569.  
**Umiński Wl.** Die nützlichen Insekten im Garten etc. III 465.  
**Umlina** n. g. Cameron VII 517.  
**Uncinaria** Rizzo V 450, VI 134.  
 s. Ankylostoma.  
**U. americana** Mensch: Stiles VII 580.  
**U. duodenalis** Loeb VII 219.  
**U. perniciosa** Cohn IV 258, 562, V 159.

- Ucinaria perniciosa** Canidae: Railliet V 381. VII 219.  
Fefidae: Railliet V 381. VII 219.
- Ucinatera** n. g. Topsent VI 358.
- Underwood** C. F. Aves n. sp. Costa Rica and Guatemala IV 95.
- Underwood Lucien** Arthrogastra North America III 461.
- Unger** P. Charaxes jasius IV 598.
- Ungulata** Matschie III 83, 572.  
Fossil: Parlow 16, 102. V 356; Roth III 423.  
Gehirn: Holl VI 116.  
Großhirnmark: Schellenberg V 498. VI 336. VII 316.  
Halswirbelsäule: Grix VII 316.  
Katalog: Trouessart III 338.  
Kopfmuskulatur: Windle & Parsons VII 451.  
Kreide Patagonien: Ameghino VII 172.  
Levator ani: Thompson IV 426.  
Mammartaschen: Schwalbe IV 228.  
Musculus ischio-analis: Thompson IV 426.  
Muskulatur: Windle & Parsons VII 451.  
Nackemuskulatur: Windle & Parsons VII 451.  
Schädel-Pneumicität: Pauli V 423.  
Siebbein: Pauli V 423.  
Südafrika: Selater V 438. VI 330.  
Vordergliedmaßenmuskulatur: Windle & Parsons VII 451.
- Unimelita** n. g. Sayce VII 491.
- Unio** Ei: Lillie IV 338.
- U. hafarvs** (Genf: Forel V 376.
- U. Nieuwenhuisi** n. Borneo: Schepmann III 287.
- Unionidae** Call IV 453. V 521; Drouet III 223. V 272; Simpson V 272.  
Assam: Martens VII 573.  
Befruchtung: Lillie VII 67.  
Chicago: Baker IV 251.  
Dotterbildung: Lillie VII 67.  
Ei: Lillie VII 67.  
Eireife: Lillie VII 67.  
Indochina: Bayay & Dautzenberg VI 467.  
Michigan: Walker IV 31.  
Nordwest-Nordamerika: Keyes III 450.  
Parasiten: Kelly V 150, 444.  
Seinebecken: Drouet III 449.  
Tennessee: Simpson V 524.  
Tonkin: Martens VII 573.
- Unterberger** Frz. Aglia tau III 128.  
Acherontia atropis III 191.  
Deilephila nerii III 248.  
Smerinthus populi III 249.  
Spinnen als Feinde der Raupen und Schmetterlinge III 377.  
Deilephila euphorbiae III 396.  
Vanessa urticae aberr. III 399.  
Kämpfende Schmetterlingsmännchen IV 68.  
Fadenwürmer Vanessa io IV 145.
- Untergasser** F. J. s. Janscha V 575.
- Untersteiner** E. L'anno ornitol. al piede delle Alpi IV 212. VII 297.
- Untersuch.** Naturlehre Mensch u. Thiere V 363.
- Upham Warren** Primitive man Somme Valley V 216.
- Upogebia deltäura** Moray Firth: Scott V 288.
- Upupa epops** Anglesae: Coward V 237.  
Antrim Co.: Patterson V 422.  
Biologie: Karakasch VII 444.  
Dorset: Corbin V 422.  
Hants: Corbin V 422.  
Mitteleuropa: Nauman J. F. & J. A. VI 116.  
Nistkasten: Woite V 114.  
Reigate: Bingham VII 18.  
Wiesel: Hornung IV 438.
- Ura** n. g. Melicher VII 503.
- Uranaster** n. g. Gregory IV 550.
- Urania rhipens** Varietäten: Oberthür III 323.
- Uranidae** Bönninghausens V 209.  
Alte Welt: Warren II 272. III 65, 190, 217. IV 280.  
Indoaustralisch: Warren VI 516.  
Orientalische Region: Warren V 87, VI 168.  
Paläarktische Region: Warren V 87, VI 168, 516.
- Uranotaenia saphirina** Biologie: Dyar VII 261.
- Uranotes melinus** Larve: Webster V 573.
- Urapteryx sambucaria** Raupe: Gauckler VI 82.
- Urastruma** n. g. Dörler V 449.
- Uratelornis chinuacra** Männchen: Oustalet V 422.
- Urban Ferd.** Rhabdodermella n. g. Nuttingi n. VII 345, 568.
- Urbania** n. g. Ragonot VII 405.
- Ureolarina** Wallengren III 444. IV 246, 545.
- Urech** Frd. Ergebnis Schnürung von Puppen Vanessa urticae III 68, 250.  
Gewichtstatistik Vanessa Exkrement III 131, 193.  
Temperatur-Experimente Vanessa io III 323, 399.  
Mithteil. Versuchsergebnisse Vanessa IV 76.  
Farbenänderungen durch Schnürung noch weicher Vanessa-urticae-Puppen IV 81.  
Schuppenpigmentstoffe Pieris brassicae IV 189.  
Kenzeichen Aberrationen Vanessa io und V. urticae IV 181, 395.  
Aberrat. u. chromatotarachische Versuche Vanessa IV 497.  
Verfolgung der Schmetterlinge durch Vögel V 562.  
Determin. p. chrysalidis Lepidopt. VII 263.
- Urenchelys** n. g. anglicus n. English Chalk: Woodward V 335.
- Uria grylle** Melanismus: Collett III 146.
- U. Iowvia** Jefferson Counties (New York): Miller VI 321.  
Färbung: Ussher VII 302.  
Lewis (New York): Miller V 321.
- U. troile** Eier: Barrett VII 157.  
Variation: Morley III 78.
- Uriella** n. g. Ashmead III 250.
- »Urn« Entwicklung: Künstler & Gravel III 227.
- Urobalius** n. g. Simon VII 587.
- Urobaniulus** n. g. Attems VII 87, 230.
- Urocercus** n. g. Silvestri VII 81.
- Urocera** Galizien: Niezbitowski IV 608.  
Washington: MacGillivray III 547.
- Urocissa Whiteheadi** n. Grant V 351.
- Urocyon** Mexiko: Mearns III 81.
- U. aquilus** n. Santa Maria (Colombia): Bangs III 345.
- U. cinereoargenteus ocythous** n. subsp. Mississippital: Bangs IV 428.
- Urodaeus** Pocock III 306.
- Urodela** Blut: Brachet IV 89.  
Europa: Bedriaga II 658. IV 58; Boulenger III 138.  
Gelenke: Giacomini III 331.  
Herz: Brachet IV 89.  
Kehlkopfmuskel: Drüner VII 144, 291.  
Keimbläschen: Carnoy & Lebrun III 330. IV 89. V 224.  
Kiembogenmuskel: Drüner VII 144, 291.  
Kiemregion: Livini VI 188. VII 144.  
Krystalllinse: Brachet & Benoit VI 310.  
Langerhan's Knäuel: Giannelli V 224.  
Leberausscheidung: Giannelli V 224.  
Linsenregeneration: Wolf VI 449.  
Lungenlos: Lühse V 483.  
Muskulatur: Drüner VII 144, 291.  
Nasenhöhle: Hlinsberg VII 5.  
Nervenendigung: Giacomini III 256, 331. IV 205  
Oolyse: Rossi III 1.  
Paläarktisch: Wolterstorff VI 94. VII 424.  
Pankreas intrahepaticus: Giannelli V 3.  
Pankreas: Giannelli V 224.  
Pankreasausscheidung: Giannelli V 224.  
Pankreasentwicklung: Giannelli VII 6.  
Polarkörper: Carnoy & Lebrun III 330. IV 89. V 224, 225.  
Retina: Levi VI 188, 412.  
Schwanzregeneration: Prowazek VII 6.  
Südasiens: Wolterstorff III 331.  
Urgefäße: Brachet IV 89.  
Verdauungskanaldrüsen: Giannelli VII 6.  
Zungenbeinmuskel: Drüner VII 144, 291.
- Uroderma convexum** n. Panama: Lyon VII 450.
- Urodon** Reitter III 124.
- Urogonoporus** n. g. armatus n. Acanthias: Lühse VI 370, 474. VII 360, 484.
- Uroleon** n. g. Brauer VI 146. VII 97.
- Urolichas Ribeiroi** Silur Portugal: Delgado III 229.

**Uromastix acanthinurus** Farbenwechsel: Thile-nius III 74.  
**U. Simonyi** n. Steindachner VII 146.  
**U. spinifer** Ornithorhynchus paradoxus: Sixta IV 518.  
 Schmettergürtel: Sixta IV 518.  
**Uromenus Poncey** n. Atlas: Bolivar VII 592.  
**Uromys sapientis** Salomon-Inseln: Thomas VII 542.  
**Uronectes** Calman VII 226, 369.  
**Urophora cardui** Mik II 455, III 318.  
**Uropoda** Tronessart IV 465.  
 Agrotis segetum: Giard VII 85, 228.  
 Nahrung: Cummins IV 48.  
 Styloprocten: Jourdain IV 263.  
**U. punctulata** n. Myrmekophil: Banks IV 262.  
**Uropodias** n. g. Richardson VII 368.  
**Uropodinae** Tronessart VII 371, 474.  
**Uropteryx sambucaria** Einspinnen: Schultz V 573.  
**Urotocus** n. g. Loeb V 60.  
**Urozercus** n. g. Berlese & Leonardi VII 217; Silvestri VI 457.  
**Ursavus** n. g. Schlosser V 31.  
**Ursidae** Alaska: Merriam VII 455.  
 Biologie V 31, 359.  
 Lebenswechsel V 31.  
 Miocän Grive-Saint-Alban (Isère): Gaillard V 31.  
 Prämaxille: Anderson VII 318, 455 (bis).  
 Rocky Mountains V 31, 359.  
 Tertiär-Europa: Schlosser V 31; — Rußland: Schlosser IV 542.  
**Ursus** Java: Jentink III 574, IV 428.  
**U. arctos** Italienische Schweiz: Ghidini IV 310.  
 Prämaxille: Anderson VII 318, 455 (bis).  
 Quaternär Ponte alla Nave (Arezzo): Ristori IV 230.  
 Schweiz IV 310.  
 Tanzen: Boettger III 346.  
 Trentino: Bonomi IV 106.  
**U. americanus** Gehirn: Fish III 574.  
**U. böckhi** Lignit Baróth-Köpecz: Schlosser V 499.  
**U. malayanus** Java: Jentink III 574, IV 428.  
 Tuberculosis pulmonum: Geisenberg VII 546.  
**U. maritimus** Koettlitz V 245; Madsen VI 432.  
 Biologie: Müller VII 30.  
 Namen: Stejneger V 31.  
**U. Merriami** n. Alaska: Allen VII 516.  
**U. procerus** Ohio: Miller V 359.  
**U. pruinosus** Tibet: Lydekker III 26.  
**U. spelaeus** Knochenbreccie Oliveto: Ugolini VII 455.  
 Molarzahne: Niezabitowski IV 230.  
**Urula** n. g. Hulst VI 177.  
**Urwick W. F.** Argynnis paphia V 566.  
 Argynnis Paphia-Valenzia V 566.  
 Dryas paphia V 568.  
 Varieties of some Lepipteroa VI 513.  
**Usnosita** n. g. Jordan & Snyder VI 89, 407.  
**Ussher R. J.** Breeding of the Marten in Co. Waterford III 345.  
 Great Auk IV 96.  
 Aedon galactodes IV 217.  
 Gecinns viridis IV 303, 417.  
 Cormorants breeding in trees IV 512.  
 Sula bassana V 14.  
 Sylvia Co. Tipperary V 236.  
 Porzana marnetta V 420.  
 Machetes Irland VI 3.  
 Migration of Birds VI 98.  
 Stercorarius VI 194.  
 Limosa algocephala VII 13.  
 Anthus cervinus VII 159.  
 Breeding Habits and Architecture of Birds VII 296.  
 Lomvia troile VII 302.  
**Ussher Rich. J. & Warren Rob.** The Birds of Ireland V 588.  
**Ussow S. A.** Entw. Cycloid-Schuppen Teleostier III 255, IV 86.  
 Wirbelsäule Teleostier VI 91, 306.  
**Utana** n. g. Distant V 301.  
**Uteriporus** Bergendal II 147, III 172.

**Uthinia** n. g. Snellen IV 285.  
**Uvigerinae** Italien (Fossil): Fornasini V 439.  
**Uxama** n. g. Simon VII 587.  
**Uytenboogaart** s. Uytenboogaart.  
**Uzel Heintz** Stud. Entw. apterygyn. Insekten III 233, IV 53, VI 490.  
**Uzella** n. g. setifera Mähren: Absolon VI 270.

## V.

**Vacek M.** Säugetierreste Pikerimifanna Eichkogel VI 10, 428, VII 21.  
**Vachal J.** Espèce. Nomia II 561, III 195.  
 Mater. espèces afric. Xylocopa IV 501.  
 Hyménopt. Haut-Zambéze V 210.  
 Contrib. Hyménopt. V 325, VII 279.  
 Revis. europ. et afric. Xylocopa V 329, VI 184.  
 Scotomphales n. n. (Omphalidus) VI 184.  
**Vaejovis** British Museum: Pocock III 231.  
**Vaerst K. & Guillebeau** Entwicklung der Niere beim Kalbe VII 174.  
**Vagellia** n. g. Simon IV 350.  
**Vagenatha** n. g. Cameron VII 129.  
**Vaginellacea** Simroth VII 214, 357.  
**Vagina** Anatomie: Sarasin P. & F. VI 243.  
 Entwicklung: Sarasin P. & F. VI 243.  
**V. Gayi** Anatomie: Keller VII 481.  
**Vaillant Léon** Reptil. Mus. hist. nat. III 1.  
 Chimarroglanis n. g. Leroys n. III 137.  
 Nebris III 137.  
 Scorpius Mus. hist. nat. III 138.  
 Trichiurus lepturus III 138.  
 Remarg. appar. digest. Dermochelys coriacea II 102, III 141.  
 Appendic. de Bloch Aspreto III 199.  
 Contrib. étude ichthyol. Chagres III 328.  
 Contrib. étude fauna ichthyol. Guyane III 328.  
 Anguille commune en hante mer III 329, 552, IV 86.  
 Crocodile noir du Niger III 333.  
 Dessins inédits Cheloniens Commerson IV 92.  
 Epines Apogonini IV 405.  
 Collect. ichthyol. Guyane franç. et Contesté franco-brésilien V 218.  
 Protopterus retropinnis et Ectodus Foae n. sp. V 221.  
 Altérations pathol. squelette Cheloniens V 227.  
 Documents hist. Tortues terrestres Mascareignes et Seychelles V 227.  
 Sphaerium corneum V 376.  
 Tortue gigantesque Réunion V 417.  
 Testudo microphyes VI 190.  
 Contrib. étud. faune ichthyol. Guyane franç. VII 285.  
 Testudo indica VII 294.  
 Tissu osseux Poissons terr. palaeoz. Canyon City VII 522.  
**Vaillant Léon & Pettit Aug.** Synodontis schall V 223.  
**Vainow D. O.** Branchiobdella varians II 52, III 51.  
**Valade E.** Sens de l'orientation III 162.  
**Valenti Giulio** Sopra la piega faringea III 264, V 238.  
 Primitivi rapporti estremità cefaliche della corda dorsale e dell' intestino IV 196, V 215.  
 Gongylus ocellatus V 106, 226.  
 Sviluppo Amibi V 483.  
 Sviluppo muscolatura degli arti VI 95, VII 424.  
**Valentia** Karl Argynnis paphia aberr. IV 597.  
**Valentini A.** Skizzen Organisation Thiere VI 214.  
**Valeria oleagina** Sedlacek VII 127.  
**Valescus** n. g. Distant VII 351.  
**Valgidae** Afrika: Kolbe III 62.  
 Europa: Reitter IV 374, V 82.  
**Valgoidea** n. g. Fairmaire IV 585.  
**Valgus canaliculatus** Hamilton III 491.  
**V. squamiger** Hamilton III 491.  
**Vallantin** Saturnia atlantica III 399.  
**Vallé Louis** Muscides et Piophilides IV 592.  
**Vallentinia** n. g. Browne VII 476.  
**Vallon G. Arrigoni** Uceelli Frinli IV 211.  
 Sammlung Arrigoni degli Oddi VI 417.

- Vallon G.** Arrigoni Athene Chiaradiae Friaul VII 162.  
Note ornitol. Prov. Friuli VII 297.
- Valvata** Nummuliten-Kalke Stockerau: Bittner VII 70.
- V. piscinalis** Collinge V 530. VI 243.  
Lothian: Godfrey VI 43.
- Valvifera** Nordamerika: Richardson V 287.
- Vampyrella** Karyokinese: Dangard VI 228.
- V. lateritia** Crawley V 266.
- Vampyrops umbratus** Colombia: Lyon VII 542.
- Vanatta** Edw. G. Pristiloma Pilsbryi IV 340.  
West American Eulimidae IV 455.  
Zonitoides nummus n. V 153.  
New Marine Mollusks VI 236.
- Van Bambeke C.** Oocyte Pholcus phalangioides II 524. III 305. IV 352.  
Cristalloides oocyte Pholcus phalangioides III 378.  
Contrib. hist. constitution de l'oeuf IV 15. 154.
- Van Bemmelen J. F.** Reptilian Affinities Monotreme Skull IV 422.
- Schädel der Monotremen V 23, 495. VI 108, 116. VII 167, 313.  
Sporen van Os quadratum by Monotremen V 116.  
Waarnem. schedelbouro Monotremate V 353, 495.  
Ornithorhynchus en Echidna VI 331.  
Os praemaxillare Monotremen VII 22, 313.
- Van Beneden Ed.** Les Anthozoaires »Plankton-Expéd.« III 358, 363. IV 448.  
Canal archenterique (Mama.) IV 221.  
Présence canal archentérique chez l'homme V 20.  
Réponse a M. Rauber V 25, 238.  
Dével. Vespertilio murinus V 26.  
s. Francotte P. IV 344.
- Van Beneden Ed. & Honoré** Corpus luteum Säugth. V 238.
- Van Beneden K. & E.** Anthozoaires »Plankton-Expédit.« III 358, 363. IV 448.
- Van Biervliet J.** Orig. nerf oculo-moteur lapin IV 424.
- Van Breda de Haan J.** Heterodera radiciola V 354.
- Vandellia** Urethra: Jobert III 410.
- V. cirrhosa** Urethra: Boulenger III 256.
- Van den Broeck** Ernst Le Discours de M. Ed. Dupont IV 121.  
L'émigration IV 325.  
Quelques mots encore au sujet de l'incident Dupont IV 537.  
Comment faut-il nommer les Nummulites etc. V 265.  
Petites Notes Rhizopodiques V 265.
- Van Denburg M. W.** Method of Spinning the Cocoon in Ichneumonidae III 543.
- Van Denburgh John** Reptiles Pacific Coast and Great Basin III 91, 140.  
Reptil. Sonora etc. III 140.  
Birds observed in Central California III 535.  
Herpetol. Notes III 411.  
Notes Birds Santa Clara County V 344.
- Van Denburgh John & Wight** Otis B. Heloderma suspectum VI 95, 187.
- Van der Stricht O.** Thysanozoon Broechi II 514. III 299.  
Oeuf de Thysanozoon Broechi IV 37, 144.  
Astrosphère dans l'oeocyte IV 323. V 42.  
Vespertilio noctula IV 520. V 118.  
Étude anamol. interess. globul. pelaires V 43.  
L'atrésie ovulaire et folliculaire du follicule de De Graaf VII 315, 450.  
Anom. formation corps jaune VII 451.
- Van der Wissel-Herderscheé G. M. s.** Maeterlinck M. VII 130.
- Van der Wulp F. M.** Asilus Hercules III 244.  
Ower Diptera van Nieuw Guinea III 390. IV 486.  
Aanteekning Oostindische Dipt. IV 66, 278.  
Habropogon jucundus n. IV 279.  
Asilidae from Aden IV 377.
- Van der Wulp F. M. & Meijere J. C. H. de** Nieuwe Naamlijst Nederlandsche Diptera IV 66.
- Vandervulpia** n. g. Townsend III 245.
- Van Donwe Carl** Morphol. rudiment. Copepodenfuß IV 567. V 164.  
Freilebend Süßwasser-Copepod. Deutsch. IV 567. V 163 (bis), 164, 287.  
Diaptomus denticornis IV 567.  
Farben an Krebsen VI 481.
- Van Duzee Edward P.** Synopt. Arrang. North Amer. Jassidea III 236.  
Catal. Jassoidea North America III 237.  
Revis. North Amer. Phlepsiids III 237.  
Hemipt. Muskoka Lake District III 473.  
New North American Homoptera III 476.  
Blissus leucopterus III 477.  
Capsidae Buffalo, N. Y. III 477.  
Observ. Northern Derbidae III 477.  
Another Immigration Theory (Lep.) III 502.  
Moths and Aphids III 506.  
Hepialus auratus III 521.  
Pieris laire III 531.  
Prelim. Review North Amer. Delphacidae IV 58. V 393.  
Hemipt. Buffalo and Vicinity V 392.  
Descr. North Amer. Homopterous Insects V 392.  
Macrolepidopt. Buffalo V 403.  
List Dragonflies Buffalo VII 96.  
Notes Hemipt. British Guiana VII 240.  
Aradus niger VII 383.
- Van Dyke E. C.** Remarks Cychrini VII 388.
- Van Dyke Edw.** Observ. Faunal Regions California Coleopt. VII 247.
- Vanellus cristatus** (V. vulgaris) Bahamas: Fleming VI 421.  
Biologie: Davenport VII 302; Rivière VII 302; Solous VII 14, 157, 437.  
Frühlingszug: Szalay III 561.  
Lincolnshire: Cordeaux III 336.  
Massentod: Wilson IV 416.  
Moy: Warren V 232.  
Worcestershire: Howard V 346.
- V. gregarius** Irland: Williams V 13.
- Vanessa** Mathew VI 179.  
Aberrationen: Fischer VII 275; Royer VI 295; Urech IV 76, 497.  
Begattung: Rabaud VI 295.  
Britannien VI 179.  
Chemnitz: Pabst VII 114.  
Chromatotaracheismus: Urech IV 76, 497.  
Experimente: Urech IV 76, 497.  
Farbenzeichnungskopie: Fischer IV 395.  
Kälteeinfluß: Fischer IV 497. V 94. VII 111.  
Metamorphose: Pabst VII 114.  
Monographie: Cannaviello VI 525.  
Temperaturexperimente: Gauckler III 399.  
Varietät: Lelièvre VI 296; Slevogt IV 191.
- V. antiopa** Rocquigny-Adanson V 325; Weed V 325.  
Aberration: Lyman III 535.  
Biologie: Rocquigny VII 517.  
Britannien V 573. VI 525, 526. VII 128.  
Chelmsford: Miller VI 82.  
Crawley - Brown V 573.  
Eilage: Weeks VI 179.  
Exkremente: Urech III 131, 193.  
Geschlechtsapparat: Schultz IV 393.  
Gynandromorph: Schultz IV 393.  
Huntingdon: Beaufort V 573.  
Huntingdonshire: Theobald VII 128.  
Irland: Johnson VI 525.  
Isle of Wight: Goß VI 400.  
Maidstone: Walker VI 525.  
Middlesex: Goß VI 525.  
Monströs: Speiser IV 395.  
Shetland: King VI 525.  
Suffolk: Smith V 573.  
Überwinterung: Rocquigny VII 517.  
Woking: Saunders VI 296.
- V. antiopa ab. hyginae** Fischer III 68.
- V. atalanta** Colthrup IV 603; Cornell IV 603; Frohawk IV 603; Rainbow VI 296; Rocquigny VII 275; Russell V 207.  
Birken mit Cossus: Bishop V 572.  
Erith: Sabine IV 603.  
Larve: Edwards III 532.  
Offene See: Hamlyn-Harris V 207; Jones IV 498.

- Vanessa atalanta** Raupe: Frings V 320.  
Rotherham; Brooks IV 603.  
Sudbury (Suffolk): Ranson V 95.  
Varietät: Sabine IV 603.  
Zahlreich: Laddiman V 95.
- V. c-album** Chapman V 475; Fischer III 319.  
Dover; Stockwell V 196.  
Irland: Johnson VI 82.  
London: Green VI 81.  
Überwintern: Duméez VII 406.  
Varietät: Hoffmann IV 603.
- V. c-album** aberr. **f-album** Fischer III 319.  
**V. californica** Wright III 536.  
Vancouver's Island: Danby III 535.
- V. cardui** Adkin IV 603; Fernald III 536; Jeffreys VI 525; Wolley VI 524.  
Britannien IV 498.  
Dezember: Jenkinson IV 285.  
Futterpflanze: Busse IV 191; Mory IV 191; Tiedemann IV 191.  
Moulins: Roquigny VII 517.  
Ontario: Fletcher VII 516.  
Überwintern: Eaton IV 190; Tutt V 207.  
Zug: Roquigny VII 517.
- V. gonerilla** Biologie: Quail V 408.
- V. interrogationalis** Fiske III 536.
- V. io** Butterfield IV 395; Jeffreys VI 525.  
Aberration: Abbott V 209.  
Abnorm: Imscher IV 603.  
Biologie: Frohawk V 325; Johnson VII 517 (bis).  
Derry: Hart VI 400.  
Donegal Co.: Carpenter VII 406.  
Down Co.: Hamilton VI 82.  
Farbenentwicklung: Urech IV 191, 395.  
Farbenvariation: Urech IV 191, 395.  
Generationen: Ude V 95.  
Geographische Verbreitung: Adams VI 296.  
Irland: Grierson VI 179.  
Kurland: Stevogt VI 179.  
Lichteinfluß: Kathariner IV 603.  
Londonderry: Ward VI 526.  
Nematoden: Unterberger IV 145.  
Phänologie: Johnson VII 517.  
Puppe: Kathariner IV 603.  
Raupen: Unterberger IV 145.  
Sliko: Starkey VI 296.  
Spektralstrahleneinfluß: Kathariner VI 83.  
Sudbury (Suffolk): Ranson V 95.  
Temperaturexperimente: Urech III 323, 399.  
Terminologie: Urech IV 191.  
Überwintern: Gaythorpe VI 82.  
Ulster: Johnson VI 82.  
Variationen: Adams VI 296.  
Wärmeenergie: Urech IV 191.  
Zahlreich: Cuthbert VI 525.
- V. io** ab. **antigone** Fischer III 131.
- V. io** ab. **narses** Schultz IV 498.
- V. io** ab. **pavo** n. Stichel VI 526.
- V. levana** Übergänge: Ruhmer III 129.
- V. levana** var. **porina** Entstehung: Ruhmer IV 71.
- V. Milberti** Stevenson III 536.  
Verwandlung: Edwards III 536.
- V. polychloros** Annett VI 296; Riehl III 193.  
Britannien: VI 400, 526.  
Dezember: Buxton VI 82.  
London: Chittenden VII 128.
- V. prorsa** Kältemenge: Ruhmer III 129.  
Übergänge: Ruhmer III 129.
- V. urticae** Imms VI 400.  
Aberration: Anderson V 325; Day VII 275; Unterberger III 399.  
Biologie: Watts VII 128.  
Exkremente: Urech III 131, 193.  
Farbenänderung: Urech IV 181.  
Farbenentwicklung: Urech IV 191, 395.  
Farbenvariation: Urech IV 191, 395.  
Flügelzeichnung: Fischer III 399.  
Lampenlicht: Schröder IV 498.  
Puppe: Fischer III 399.  
Puppenschürung: Urech III 68, 250.  
Spektralstrahleneinfluß: Kathariner VI 83.  
Terminologie: Urech IV 191.  
Troglodytes parvulus: Elliot V 95.  
Überwintern: Gaythorpe VI 82.
- Vanessa urticae** Wärmeenergie: Urech IV 191.
- V. urticae** var. **Graetii** Corcelle VI 296.
- V. urticae** × **Epinephele ianira** Vaughan V 476.
- V. xanthomelas** ab. **chelys** Mitis VII 128.
- Vauessidiae** Adkin VI 82; Campbell VI 296; Marshall VII 275.  
Überwintern: Sladen VII 128.
- Vaney C.** Contrib. phénom. métamorph. Dipt. VI 71, 284.  
Tubes Malpighi Larves Stratiomys VI 167.  
Contrib. étud. larv. et métam. Dipt. VII 393.
- Vaney L. & Conte A.** Cercaria pomatina n. IV 256, 459. VI 474.  
Diocus clini n. V 453. VI 52.  
Spirographis Spallanzanii V 535.  
Trématod. endoparasit. de Molluscq. terrest. VI 248.  
Limnocoodium Sowerby VI 462. VII 207.  
Pleistophora mirandellae n. VII 59, 205.  
Phénom. histol. et histogén. dével. Cercaires endoparasites Moll. terrest. VII 74.  
Distrib. géogr. et adaptation eaux douces VII 196.
- Van Gehuchten A.** Dorsal Cells of Spinal Medulla II 562. III 70.  
L'anatomie fine de la cellule nerveuse III 276.  
Moëlle épinière larve Salamandra maculosa IV 90.
- Vangel E.** Moosthiere Balatensee II 614. III 452.
- Van Hasselt A. W. M.** Catal. Araneorum in Hollandia III 377.  
Le venin des Araignées IV 263.  
De betekenis der Spinnen V 539.
- Vanhöffen Ernst** Bradyanur oder Bradydidus III 53.  
Fauna und Flora Grönlands III 219, 569.  
Die Entwicklung des Aales III 552.  
Bericht über die niederen Thiere IV 448. VII 202, 206.  
Sind die Wale Hochseebewohner? V 26, 242.  
Radwilt Megaptera boops V 242.  
Tiefseemedusen und ihre Sinnesorgane V 270-442.  
Biol. Beobachtungen VII 339.  
Vögel Deutsch. Tiefsee-Expedition VII 431.
- Van Kempen Ch.** Observ. oiseaux Nord de la France III 143.  
Mammif. et Oiseaux variété de coloration etc. V 237.  
Influence printemps froid arrivée oiseaux V 457.  
Hirundo urticae et Philomela luscinia VII 17.  
Oiseaux Dpt. du Nord et Pas-de-Calais VII 531.
- Ványk Jos.** Mchetaló jáezint IV 193.
- Vanlair C. G.** Gluge V 121.
- Van Lidth de Jeude Th. W.** Seeschildkröten Nordsee 18, 148. III 3.  
Testudo ephippium III 556.  
Catal. ostéol. Poissons, Reptil. et Amphib. Mus. Pays-Bas IV 109, 233.  
Typhlops polygrammicus VII 8.
- Van Name Willard** Maturation, Fertilization and Early Devel. Planarians IV 459, 561. V 157, 533.  
Ascidians Bermuda Islands VII 359.
- Van Pée P.** Dével. système veineux foie embr. lapins IV 424.
- Van Pelt Lechner A. A.** Calamia lutea IV 72.  
Eierlegung Leucania impura IV 73.  
Nonagria IV 285.
- Van Rossum** Cimex fagi × lutea III 401.  
Parthenogenese Hymenopt. IV 287.  
HymenopteroI. Mitheil. V 573.  
Parthenog. Kweeningen bladwespen VI 532.  
Zoogwerktagen der bladwespen VII 412.
- Van Rysselberghe Fr.** Influence temperature protoplasmae VI 214.
- Van Velzen H. Thoden** Die zwei Grundprobleme der Zoologie III 436.
- Van Wijhe J. W.** Ektoderm. Bildg. des Vornierenganges (Fisch) III 406. IV 201.  
Demonstratie Kraakbeenige Mikroskeletten VII 413.  
Beitr. anat. Kopfreg. Amphioxus lanceolatus VII 417.
- Van Winkle A. S.** Collecting by Lamplight III 463.

- Van Winkle A. S.** *Callidryas cubule* III 514.  
*Papilio Turnus* III 530.
- Varaldi L.** Elem. anat. et fisiol. anim. domestici agricoli VII 166.  
 Disposizione Musculus obliquus externus abdominalis Solipedi e Ruminanti VII 166.  
 Elementi cartilaginei spessore dei tendini anim. domestici VII 166.  
 Ric. anat. comp. muscoli tibiali antero-laterali uomo e mammiferi VII 310.
- Varanus albigularis** Cap.: Haagner IV 410; Tanner IV 410.
- V. Dumerili** Carruccio VI 95.
- V. griseus** Farbenwechsel: Thilenius III 74.
- V. niloticus** Tanner IV 410.  
 Gefangenleben: Eismann IV 410, 507.
- Varendorff** von Käferfang Ozeandampfer IV 166.
- Variocisipho** n. subg. Cofsmann VII 572.
- Variguy Henry** de *Lopholatilus chamaeleonticeps* III 255.  
 La Cigale de dix-sept ans III 383.  
 Notion physiol. chimique de l'espece V 366.  
 Elevage *Canis lagopus* VI 16, VII 318.  
 Les animaux chimistes VI 26, 450.  
 Disputed Points in zool. Nomenclature VI 213.
- Varina ornata** Dyar III 246, 500.  
 Systematische Stellung: Packard III 536.
- Variolopsis** n. g. Plate V 56.
- Vassel Eusebe** La pintadine de Vaillant etc. V 272.  
 Dépôts bathyzoïques VI 224.
- Vates** Nomenclatur: Rehn VI 493.
- Vatidae** Athiopisch: Wood-Mason V 74.  
 Orient: Wood-Mason V 74.
- Vaughan J. Williams** *Rhopalocera* Wye Valley III 320.  
*Vanessa urticae* × *Epinephele ianira* V 476.
- Vaughan Rob. E.** Land Birds at See V 418.
- Vaughan T. Wayland** Cretac. and Eocene Corals Jamaica V 268, 520.  
*Caryophyllia Arnoldi* and *Levipalifer* n. g. orientalis n. V 269.  
*Trochocyathus Woolmani* n. V 442.  
 Tertiary Coral Reef Bainbridge VI 38.  
*Prionastraea* Vaughan VI 127.  
 Eocen and Lower oligocene Coral Faunas United States VI 231.  
 Review Bahaman Corals VII 60, 206.  
 Recent changes Nomenclature West Indian Corals VII 315.  
 Stony Corals Porto Rico Waters VII 345.  
 Cuban fossil. Mammals VII 448.
- Vaulgeard Achille** Migrat. Tetrarhynches III 297.  
*Caenomorphus Joyeuxii* n. IV 142.  
 Notices héminthol. II 432, IV 255.  
 Recherch. Tetrarhynches IV 559, V 155 (bis).  
 Etud. experim. et crit. Héminthes VII 72.  
*Distomum pristis* VII 74.  
 Tetrarhynches collect. Parona VII 217.
- Vauloger J.** de *Phaenotherion africanum* n. VII 255.
- Vauloger Marcel** de *Arthodes* Maindroni et castaneus III 120.  
*Zaphium* n. sp. Barbarie III 124.  
*Musurgus* n. g. stridens n. IV 64.  
*Synopsis Ocladius* V 189.  
*Helopini* Nord Afrique V 555.
- Vauloger de Beaupré** Coleopt. n. sp. nord de l'Afrique III 124.
- Vavra W.** Süßwasser-Ostracoden Hamburg Magalh. Sammelreise III 374, IV 150.  
 Süßwasser-Cladoceren Magalhães VI 51, 258.  
 Süßwasser-Ostracoden Zanzibar 18, 415, VI 481.  
 Ostracoden Bismarckarchipel VI 481, VII 223.
- Vayssiére A.** Monogr. Pleurobranchides IV 138, VI 242.  
 Differ. Opisthobranch. côtes océanig. France et côtes méditerran. V 273, V 445.  
*Pelta coronata* V 275, 446, VI 242.  
 Pleurobranchides n. sp. V 275.  
 Notice Prof. Lacaze-Duthiers VI 436.  
 Étude comp. Opisthobranches VI 468.  
*Mitra zonata* VI 469.  
 Opisthobranch. »Talisman« VII 212.
- Vayssiére A. H. F.** Marion VII 458.  
 Historique du Musée d'Hist. Nat. Marseille VII 459.  
 Recherch. zool. et anat. Moll. Opisthobranches golfe de Marseille VII 480.  
 A. Kowalewsky VII 547.  
 H. de Lacaze-Duthiers VII 547.
- Vayssiére A. & Bordas L.** Rapp. laborat. zool. agric. Marseille V 35.
- Vázquez Figueroa Aurelio** Catal. Lepidopt. Val-ladolid V 402.
- Vejdovský F.** Nymfjsi stav. etc. III 276.  
 Bemerk. Gordidenarbeiten Linstow III 299.  
 Fertil. Egg. Rhynehelmis IV 347.  
*Bathynella natans* IV 350.  
 Entw. Nephridien V 284, 451.  
 Süßwasser-Amphipoden VI 375, V 287.  
 Morphol. Antennen- u. Schalenrüse Crustac. VI 257, 373.
- Vejdovský F. & Mrázek A.** Centrosom and Periblast III 437, IV 322, 537.
- Veilella** Schwärme: Sherrington VII 476; Thomas VII 476, 477.
- Veley Lillian J.** Birds capturing Butterflies in Flight VII 430.
- Velaria** Kirkaldy VI 499, VII 100, 243.
- Velich Al. V.** Knorpel *Sepia officinalis* VI 368.
- Velidae** Kirkaldy VI 499, VII 100, 243.
- Vellay Emer.** Jure Staaronctus III 470.  
 Häutung marokkan. Heuschrecke IV 160.  
 Beitr. Fauna Szeged (Orth.) IV 359.  
 Hymenopt. Szeged IV 469.  
 Hempt. Szeged IV 583.  
 Beitr. Fauna Szeged (Lep.) IV 595.  
 Apterygogonen Ungarn V 459.  
 Apterygogea Hungariae V 514.
- Velleus dilatatus** Donisthorpe VII 107.
- Velopecten** Philippe VI 364.
- Velutia** n. g. Kerremans V 465.
- Velzen H. S.** van Velzen H.
- Venator** n. g. Hogg VII 494.
- Veneridae** Adria: Chiamenti V 523.  
 Variationen: Stearns IV 337.
- Veneziani A.** Psicologia sperimentale VII 466.
- Venilia maculata** Aberration: Abbott V 209.  
 Homochromie: Cuénot III 399; Plateau III 323.  
 Plateau: Cuénot III 399.
- Venifloris neglectus** n. Chirique: Bangs VII 305.
- Veraphis** n. g. Casey V 393.
- Verasper** n. g. Jordan & Evermann IV 200.
- Veratzi Emil** Feinere Struktur Ganglienzellen des Sympathicus IV 16.  
 Sistema nervoso Limax V 275, VI 241.  
 Centri acustici Mammiferi VI 198.  
 Osserv. sist. nerv. Distoma epatico VI 370.
- Verdun P.** Glandul. satellites de la thyroïde du chat etc. III 26.  
 Sur les dérivés branchiaux du poulet III 336.  
 Dérivé quatrième poche branchiale chat III 345.  
 Évol. quatrième poche branchiale de la Thyroïde latérale chez le Chat III 573, IV 106.  
 Glandul. branchial et Corps post-branchiaux Reptiles V 5.
- Verdun P. & Iversenc** Cysticerque du ventricule latéral gauche III 297, 371.
- Verefillum cynomorium** var. *styliferum* Bujor VII 60.
- Verh.** naturf. Ges. Basel III 431, V 504, VI 206, 439, VII 35.  
 — Schweiz. naturf. Ges. Bern IV 433, V 124, VII 462.  
 — naturf. Ver. Brünn III 31, IV 111, V 36, VI 21.  
 — naturf. Ver. Hamburg III 270, 351, IV 316, V 261, VI 34, 441, VII 325.  
 — Ver. naturw. Unterhaltg. Hamburg V 126.  
 — naturh.-mediz. Ver. Heidelberg IV 7, 530, V 126, VI 118, 345, 441, VII 461.  
 — anat. Ges. Jena III 351.  
 — naturw. Ver. Karlsruhe V 506, VI 442.  
 — Ges. deutsch. Naturf. III 271, IV 7, 316, V 127, 432, VI 442, VII 553.  
 — naturh. Ver. preuß. Rheinl. III 87, V 431, VI 439.

- Verhandlungen u. Mittheil. siebenbürg. Ver. f. Naturwiss. III 32. IV 234. V 38. VI 209, 441.  
 — anat. Ges. Tübingen IV 435.  
 — geol. Reichsanstalt Wien VII 53.  
 — zool. bot. Ges. Wien III 91. IV 116. VI 120. VII 189.  
 — internat. Zoologen-Congress Berlin VII 550.  
 — Deutsch. Zool. Ges. IV 7. V 38, 433. VII 38.  
**Verhoeff C.** Beitr. Kenntniss palaarkt. Myriopoden III 56. 112. IV 49, 50, 264, 265, 465, 572. V 67 (bis), 165, 290, 291, 457 (bis). VI 56 (bis), 266, 378. VII 87 (bis).  
 Diplopod. Rheinpreußen II 526. III 56.  
 Diplopod. Siebenbürg. II 626. III 56.  
 Diplopod. Bosnien, Herzegowina u. Dalmatien III 56, 113, 178, 378 (bis). IV 49, 155. V 67, 241. Flügeldecken. Calixida II 540. III 61, 186.  
 Life History Halictus II 648. III 69, 195.  
 Einige Worte über europäische Höhlenfauna III 96, 277. IV 241, 326, 442. V 45, 135 (bis).  
 Segmentanhänge bei Insekten und Myriopod. III 114.  
 Verfarbung der Coleopt. Nymphen u. Imag. III 118.  
 Silvestri, Contrib. conose. Diplopodi III 178.  
 Diplopoden Kleinasiens III 306. IV 155.  
 Einige Worte für Gerechtigkeit (Col.) III 450.  
 Ber. wiss. Leistg. Myriopod. IV 49.  
 Krit. system.-liter.-histor. Verz. Diplopoden Österr.-Ungarn IV 49. IV 264.  
 Myriopod. Roumanie IV 328, 353.  
 An Herrn Dr. Silvestri (Myr.) IV 465.  
 Microchordeuma Voigtii u. Paradesmus albomans IV 466.  
 Leptophyllum nannu IV 466.  
 Neues über palaarkt. Geophiliden IV 466. V 67, 169.  
 Palaarkt. Isopoden V 164. VI 52, 137, 260 (bis), 375, 481. VII 368, 491.  
 Doppelmännchen bei Diplopoden V 168, 291.  
 Biol. Ischyropsalis V 289.  
 Diplopoden Griechenland V 291, 457.  
 Diplopodenfauna Siebenbürgen V 387. VI 56.  
 Schendyla u. Pectinunguis V 457. VI 56.  
 Wandernde Schizophyllum sabulosum V 457. VI 56 (bis).  
 Apfelbeckia Lendenfeldi V 540. VI 56.  
 Merkmal junger Iuliden V 540. VI 56.  
 Latzel, Neue Myriop. Mittelmeer VI 56.  
 Was ist Entomologie? VI 57.  
 Chrysopa vulgaris VI 63, 146.  
 Beitr. Kenntn. vergl. Morphol. etc. Chilopoden VI 265.  
 Myriopod. Bucarest VI 266.  
 Häutung Diplopod. VI 266.  
 Apfelbeckia n. sp. VI 266.  
 Mittheil. Landisopoden VI 375.  
 Chilopod. u. Diplopod. Rumänien VI 378.  
 Phylogenie Diplopoden VI 486.  
 Coxalsäcke Diplopoden VII 88, 231.  
 Mesogeophilus baldensis VII 88.  
 Gonopoden von Odontopyge VII 88 & corr.  
 Vergl. Morphol. Chilopoden VII 231, 495.  
 Über Dermapteren VII 236 (bis), 500, 592.  
 Chilopoden v. Südsteiermark, Krain u. Kroatien VII 373.  
 Hemimerus VII 378.  
 Myriop. Braun VII 463.  
 Palaarkt. Geophiliden VII 587.  
 Beitr. vergl. Morphol. Thorax Insekten VII 589.  
 s. Attems Graf C. IV 572, 573. V 357. VII 87, 88 (bis).  
 s. Blanchard R. IV 572.  
 s. Broelemann H. W. IV 572 (bis), 573. V 291. VI 265 (bis). VII 57 (bis), 88, 495.  
 s. Cook O. F. V 291 (bis).  
 s. Duboseq O. IV 573.  
 s. Faes H. VII 587.  
 s. Fritsch A. IV 572. V 291.  
 s. Hennings C. IV 573.  
 s. Némek B. VI 378.  
 s. Phisalix C. VII 588.  
 s. Rothenbühler H. IV 572. VI 56. VII 495.  
 s. Silvestri F. IV 264 (bis).  
 Verhoeff C. s. Willem V. IV 573.  
 s. Zehntner L. VII 88.  
 s. Zehntner L. & Saussure H. de VII 495.  
**Verhoeffella** n. subg. Absolon V 459.  
**Vermes** VII 216; Cholodkovsky V 531; Daday VI 133, 369; Delage & Hérouard III 92; Galli-Valerio III 296, 453. IV 255. V 277; Jameson V 161; Kamensky VI 370. VII 75; Kowalewski 18, 492; IV 143, 558, 560. VI 48, 476. VII 359; Linstow III 173, 225. V 447. VI 369. VII 216, 483; Lühe V 531; Müller II 615. III 105, 296; Neveu VII 72; Oeefele VII 216, 359; Parona V 379; Stafford VII 483; Stiles VI 249 VII 485; Stiles & Hassall III 106; Stossich M. III 49, 296. IV 342, 558. V 379, 448, 531. VII 72, 483; Vaullegeard II 432. IV 255. VII 72; Villot IV 441.  
 Ägypten: Loob III 296. IV 256. V 277. VII 74, 484.  
 Äthiologie: Blanchard VI 246.  
 Altägypten: Oeefele VII 216, 359.  
 Amerikanische Salmonidae: Hofer IV 255.  
 Auge: Groenouw IV 35.  
 Australien: Johnston VII 73.  
 Balatonfische: Rätz III 49, 296.  
 Barbarei: Lühe IV 141, 256, 342.  
 Bericht: Buchanan III 49. V 60; Linstow IV 458. VII 216; Matzdorff IV 458; Pintner & Eisig V 447. VII 576; Willey VI 45. VII 215.  
 Bibliographie: Huber III 225.  
 Blutkreislauforgane: Rakowski III 105.  
 Bologeo-See: Plotnikow V 277. VI 246.  
 Brasilien: Magalhães III 372, 453. IV 141, 458, 560. V 379. VI 45.  
 »Bronn«: Braun V 277.  
 Catania: Rizzo VII 577.  
 Cysten: Mingazzini IV 141. V 380.  
 Darmwandung: Lühe VII 577.  
 Dromedar: Railliet III 225.  
 Dublany: Kowalewski VII 359.  
 Echinus esculentus: Shipley VI 246.  
 Eingeweide: Treille III 105.  
 Elba: Parona IV 342, 558.  
 Elefant: Piana & Stazzi VI 45, 246.  
 Enten: Magalhães IV 458.  
 Entozoa: Loob III 296; Shipley VI 473.  
 Eritrea: Setti II 615. III 105, 226.  
 Eugano: Parona III 371. IV 36.  
 Finnland: Schneider VI 473.  
 Fische: Linstow IV 255. VI 246. VII 73 (bis), 216, 576; Rätz III 49, 296; Schneider VI 473; Sráček VII 577; Ward VI 474. VII 485.  
 Fixirung: Lühe VII 577.  
 Fleischbeschau: Salmon VI 246.  
 Funafuti: Whitelegge IV 247.  
 Geflügel: Kowalewski VII 359.  
 Gift: Mingazzini VI 246, 473. VII 216; Nuttall IV 255, 458.  
 Glykogengehalt: Weinland VI 473.  
 Gobius avernensis: Condorelli-Francaviglia IV 141.  
 Hausthiere: Galli-Valerio III 105.  
 Hawaii: Shipley V 369, 531.  
 Helminthiasis: Blanchard VI 246.  
 Hydatidenfüßigkeit: Drago V 448.  
 Irland: Jameson IV 144, 345.  
 Klassifikation: Galli-Valerio III 105.  
 Klinisch: Huber III 225.  
 Koeleria cristata: Massalonge VII 341.  
 Konserviren: Loob VI 245. VII 72.  
 Krakau: Nusbaum I 404. III 105.  
 Lebensdauer: Barbagallo VII 216.  
 Leguminosen: Blanchard VI 246.  
 Litteratur: Schöckke VII 337.  
 Mensch: Cholodkovsky III 279. IV 36, 342; Galli-Valerio III 105; Leuckart VI 246. VII 72; Linstow VII 576; Nuttall IV 255; Perroncito VII 483; Treille III 105. VI 473.  
 Mentawei: Parona III 371. IV 36, 141.  
 Mikroskop: Sorby V 154.  
 Mittelniederdeutschland: Oeefele VII 216.  
 Monostomose: Magalhães IV 458.  
 Museum Valparaiso: Porter V 124.  
 Nebraska: Ward III 296 (bis). VII 73.

- Vermes** Ninni's Sammlung; Ninni E. VII 72.  
 Nomenklatur; Galli-Valerio III 105; Stiles VII 72.  
 Nyassa-Seeufer; Linstow VI 246, 369.  
 Österreich; Graff etc. VI 225.  
 Ostpreußen; Mühlhng III 105, 225, 296. IV 35.  
 Pacific; Shipley VI 133, 473; Stiles & Hassall V 154.  
 Parasitisch; Cobb III 225; Galli-Valerio IV 141, 342; Hassall IV 255. VI 246; Kowalewski VII 359; Lepri IV 141; Linstow VII 216, 483, 576; Mingazzini VI 246, 473. VII 216; Nuttall IV 255; Oefele VII 216 (ter). 359; Perronico VII 483; Pivõt IV 141; Ratz III 49. V 448; Salmon IV 255; Schneider VI 473; Stiles & Hassall III 371. V 154. VI 246; Stossich III 49, 105; Villot IV 141; Ward III 296 (bis); Weiland VI 473; Zschokke VII 337.  
 Parona's Sammlung; Parona VII 72.  
 Pflanzenparasiten; Cobb III 225, 296.  
 Phoca vitulina; Railliet IV 558.  
 Pisa; Sossino III 172, 236.  
 Podiebrad; Sramek VII 577.  
 Polen; Kowalewski III 105.  
 Prähistorisch; Oefele VII 216.  
 Präparation; Sorby V 154.  
 Rapaces; Lepri IV 111.  
 Regalecus glesne; Monticelli VI 133.  
 Reptilien; Rizzo VII 577.  
 Rind; Stiles IV 256. VII 577.  
 Rumänien; Léon VI 246; Volz IV 458.  
 Sammeln; Loeb VI 245. VII 72.  
 Schaf; Stiles IV 256. VII 577.  
 Schlachtvieh; Gurin III 225.  
 Schwein; Stiles IV 256.  
 Schweiz; Zschokke VII 337.  
 Seesäugethiere; Stiles & Hassall V 154.  
 Skandinavien; Hansson VII 359.  
 Sossino; Loeb III 296. IV 256.  
 Süßwasser; Plotnikow VI 246.  
 Sumatra; Parona III 371. IV 36.  
 Thiere; Nuttall IV 255.  
 Tödtte Wirthe; Barbagallo VII 216.  
 Triest; Stossich III 371.  
 Unteramerisch St. Stephan (Brit. Columb.); Matthew V 166.  
 Ural; Clerc VII 577.  
 Vallombrosa; Cecconi III 166.  
 Vertebrata; Mühlhng III 225. IV 36; Parona IV 342, 558.  
 Vögel; Newman III 371; Ward VII 73; Wolfhügel V 154. VI 132. VII 216.  
 Wasser; Blanchard VI 246.  
 Wirthe; Hassall IV 255.  
 Woods Holl; Linton VI 246. VII 73 (bis).  
 Ziege; Stiles VII 577.  
**Verniculus limosus** n. Hatai IV 146, 564.  
**Vermiformia** Delage & Hérouard III 92.  
**Vernieu R.** La main chez les Mammif. Monodelphiens IV 223.  
**Vernière Ant.** Petrodroma muraria IV 99.  
 Voyag. et Natural. Auvergne et Yvelay V 502.  
**Vernon B. M.** Reproductive Divergence III 38, 95.  
 Condit. Anim. Life Marine Aquaria III 156.  
 Relation between Marine Animal and Vegetable Life III 277, 358, 441. IV 19, 234.  
 Relat. Hybrid and Parent Forms of Echinoid Larvae III 284. IV 29, 133. VII 62.  
 Evolut. Warm blooded Animal IV 195.  
 Maturité cell. sexuelles V 43.  
 Effect of Staleness sexual Cells Devel. Echinoids V 53, 147, 521.  
 Cross Fertilisation among Echinoids V 147.  
 La température mortelle V 255.  
 Laws of Variation VI 122, 452.  
 Respir. Exchange Lower Marine Invertebrates VI 457.  
 Heat Rigor in Cold-blooded Animals VI 533.  
 Relat. Respiratory Exchange VI 533.  
**Veröffentlichungen** des Instituts für Meereskunde etc. VII 562.  
 — deutsch. Akad.-Verein. Buenos Aires V 363.  
**Veronicella Agassizi** Tahiti Cockerell VI 470.  
 V. Gilsoni n. Fidschi-Inseln; Collinge VI 43.  
**Verpulus** n. g. Simon VII 84.  
**Verrall Geo. Henry** Notes Syrphidae Aden IV 179.  
 Fr. M. van der Wulp V 34.  
 DipteroLOGY nineteenth Century VI 164.  
 British Flies VI 165.  
 Applicat. Brit. Stratiomyidae VI 257.  
 Anterior and posterior legs Insects VI 379.  
 List British Diptera VII 259.  
 Reply Dale's Queries VII 393.  
**Verrallia** n. g. Mik IV 488.  
**Verrill A. E.** Study of the family Pectinidae III 46. IV 553. V 150.  
 Descr. Amer. Actinians IV 26, 247, 332, 449. V 268.  
 Descr. imperfectly known and new Actinians IV 130.  
 Revis. Starfishes IV 550. V 443.  
 Rep. Ophuroidea Bahama-Expedit. V 375.  
 Addit. Anthozoa and Hydrozoa Bermudas VI 127.  
 Addit. Echinoderm. Bermudas VI 128.  
 North Amer. Ophuroidea VI 128, 362.  
 Nudibranchs and Naked Tectibranchs Bermudas VI 130.  
 Addit. Tunicat. and Molluscoidea Bermudas VI 132.  
 Addit. Turbellaria, Nemertina and Annelida Bermudas VI 132.  
 Addit. Crust. and Pycnogon. Bermudas VI 135.  
 Recent papers relating fauna of Bermudas VI 222.  
 Note Nomenclature Bermudas Birds VII 154.  
 A Story of the Cahow VII 295.  
 »Cahow« of the Bermudas VII 299.  
 Addit. fauna Bermudas Yale exped. VII 338.  
 s. Vaughan T. W. VII 345.  
**Verrill A. Hyatt** Addit. Avifauna Bermudas VI 418.  
**Verrill Addison L. & Bush Katharine J.** Revis. Moll. Atlant. Coast N. Amer. III 285.  
 Addit. Moll. Bermudas VI 130.  
**Verrill G. A.** Names of Legs Insects VI 142.  
**Verrilliola** Steenstrup III 224. IV 341.  
**Verruca** »Talisman« Gravel VI 137.  
**Versari Rice.** Morfol. vasi sanguigni arteriosi occhio uomo e di mammiferi IV 517. V 494. VI 106.  
 Contrib. conosc. morfogenesi strati vascolari coroidi occhio uomo e mammif. VI 9.  
**Verslag** Akad. Amsterdam VI 344.  
**Versluys J.** Overz. trommelholte Lacertilia on Rhynchocephalia III 331.  
 Ohrsphäre Lacertilia u. Rhynchocephalia IV 90.  
**Versluys J. jr.** Hydraires calyptoblastes Antilles IV 549.  
 Parasieten in de Polypen Gergonides VI 231.  
 Chrysogorgiidae VII 569.  
**Verson E.** Devel. Gut Silk-Moth II 553. III 129.  
 Entw. Verdauungskanal Seidenspinne III 396.  
 Evoluzione tubo intestinale filigello III 514. IV 145 & corr. V 473.  
 Cellula gigante follicoli testicolari Insetti IV 266. V 294.  
 Afiezione parasitaria filigello IV 386. V 320.  
 Infiezione parasitaria filigello V 90.  
 Influenza condiz. esterne allevamento bozzolo V 320.  
 Beitr. Oenocytentliteratur VI 58, 268.  
 Tessuti ghiandolari VI 174.  
 Schiudimento imperfetto del seme VI 396.  
 Armatura zampe spurie larva filigello VII 118, 269.  
 Organizz. mercati dei bozzoli nel Regno VII 269.  
 Observ. Exuvial Glands Insects VII 589.  
**Vertebrata** Cope III 403; Kingsley V 98. VI 87; Köhne III 160; Marshall III 548; Sordelli V 351; Wächter III 436; Wiedersheim III 325.  
 Abstammung; Bernard III 325.  
 Ägypten; Lortet VII 134.  
 Ägypten (fossil); Andrews VII 134.  
 Albers; Olivier III 359, 423.  
 Alten; Gagenmann V 330.  
 Alter; Minot III 70.  
 Ambolisatra; Grandidier VI 185.  
 Amerika; Osborn VI 300.  
 Amitotische Zelltheilung; Nemilow VII 413.



**Vertebrata** Anämieeinfluß: Mott & Hill VI 533.  
 Anatomie: Oppel III 70. IV 196.  
 Angioblast: His VI 404.  
 Annullata: Bernard III 325.  
 Appendix vermiformis: Berry VI 301.  
 Aquaeductus vestibuli: Krause VI 185.  
 Arterienverzweigung: Thoma VI 533.  
 Asphaltischer Pyrimont: Depéret IV 81.  
 Astrocyten: Brodmann IV 291.  
 Atmung: Falloise VI 533; Vernon VI 533.  
 Athmungsapparat: Oppel VI 87.  
 Athmungsorgan: Gegenbaur VII 132.  
 Auge: Cirincione III 403; De Waele VII 134; Eigenmann IV 502. V 484. VI 412; Tornatola IV 197, 400. V 216; Zumstein VII 521.  
 Augenbinnenmuskel: Nußbaum V 479. VI 405. VII 521.  
 Augendegeneration: Eigenmann V 411.  
 Augendrehung: Nagel III 134.  
 Augemuskelkerne: Bach V 411.  
 Augemuskeln: Nußbaum V 479. VI 405. VII 521.  
 Augenskulptur: Corning V 578.  
 Ausgestorben: Grandidier VI 185; Milne-Edwards IV 401.  
 Australien: Semon VII 52.  
 Baltisch: Schweder VI 405.  
 Bastarde: Ackerman III 93, 216. IV 119.  
 Bauchdrüsenausführungsgänge: Monti III 325. IV 81, 196, 400.  
 Bauchmesoderm: Raffaele VI 533.  
 Bauchspeicheldrüse: Choroushitzky V 215; Oppel V 577.  
 Befruchtung: Sobotta IV 290.  
 Beckendrehung: Neuhäuser VI 401.  
 Beckengliedmaßen: Stieda III 71.  
 Bericht: Davidoff, Emery & Schoebel V 478; Osborn VI 300.  
 Bewegungsorgane: Selič VI 301.  
 Bilaterale Symmetrie: Roux V 214; Schultze V 98, 329.  
 Bindegewebe: Studnička III 196.  
 Bindegewebskeim: Kölliker IV 290.  
 Biologie: Wells IV 14.  
 Blaufärbung: Camichel & Mandoul VII 134, 282.  
 Blind: Eigenmann IV 502. V 484. VI 311, 412; Eigenmann & Denny VI 311.  
 Blut: Kobert V 329. VI 300, 533. VII 133; Sellier VII 415.  
 Blutbahn: Helly VII 133.  
 Blutbildung: Ehrmann IV 291; Phisalix VII 413.  
 Blutcirculation: Minot V 329. VI 533.  
 Blutfärbung: Giglio-Tos III 196.  
 Blutkörperchen: Nusbaum 17. 449. IV 608.  
 Blutlymphdrüsen: Weidenreich VII 133.  
 Bluttemperatur: Cattarina III 403.  
 Blutwärme: Langlois VII 413; Müller III 325.  
 Bogengangsystem: Wulf VI 185. VII 282.  
 Bonnier: Cyon V 578.  
 Born: Fränkel & Cohn VI 133.  
 Braunkohle Böhmen: Laube VII 41, 131.  
 Brannschweig: Blasius III 39.  
 Britannien: Aflato III 164.  
 Brustgliedmaßen: Gill III 196; Stieda III 71.  
 Brustschulterapparat: Fürbringer V 579. VI 302.  
 Brutpflege: Wiedersheim V 330.  
 Bulbus olfactorius: Kölliker IV 291.  
 Burma: Blanford VI 302. VII 134.  
 Canalis neuroentericus: Kopsch III 548.  
 Canalis semicircularis: Delage VI 185.  
 Capsula perilenticularis: Cirincione III 403.  
 Capsula surrenalis s. Surrenalkapsel.  
 Carbon: Hay V 412.  
 Carini: Tornatola V 330.  
 Carnegie Museum: Wortmann V 214.  
 Centrales Nervensystem: Bickel VI 87; Brown VII 281; Edinger IV 609; Johnston VII 413; Kölliker IV 291; Kolster III 549; Peter VI 301; Steiner V 578; Studnička V 215. VI 301.  
 Centralkanal: Sargent V 215 (bis), 330.  
 Cerebrospinalachsenzellen: Paladino VII 281.  
 Cerebrospinalganglien: Cannieu VI 301.  
 Ceylon: Blanford VI 302. VII 134.  
 Chaco: Boulenger III 404.  
 Chemie: Moore & Vincent III 135, 253.

**Vertebrata** Chiasma opticum: Staurengi VI 301; Myers VI 411.  
 Chitral: MacMahon VII 282.  
 Chorda dorsalis: Mastermann IV 197; Rossi V 577, 578; Salvi IV 502; Studnička III 326, 549; Valenti IV 196. V 215.  
 Chordaknorpel: Studnička III 326, 549.  
 Coecalapex: Berry VI 301.  
 Corpus luteum: Fränkel & Cohn VII 133, 281.  
 Corpus vitreum: Bertacchini VII 282; Tornatola V 330.  
 Cortex cerebri: Mott & Hill VI 533.  
 Cranialnerven: Herrick IV 608; MacMurrich VII 414.  
 Crustaceen: Patten IV 290.  
 Cuticula: Studnička III 70.  
 Cyon: Bonnier V 578.  
 Darm: Oppel III 70.  
 Darmepithelzellen: Heidenhain IV 501.  
 Darmsystem: Gegenbaur VII 132; Holl IV 196; Kükenthal IV 196; Oppel IV 196; Stöhr IV 196.  
 Dentin: Tomes III 196, 326.  
 Dept. d'Orne: Letacq VI 302.  
 Descensus Keimdrüsen: Neuhäuser VI 401.  
 Diaphragma: Göbbnitz VII 133.  
 Diluvium Vöcklingshofer (Elsaß): Hagmann IV 444, 502.  
 Dinotheriumsand: Roger VI 88.  
 Dir: MacMahon VII 282.  
 Doppelbildung: Kaestner III 325.  
 Dottereinfluß: Samassa III 403. IV 195.  
 Drittes Augenlid: Fumagalli IV 502.  
 Drüsenentwicklung: Alezais III 326.  
 Ductus endolymphaticus: Keibel IV 609. V 215; Krause VI 185, 534.  
 Eifurchung: Sobotta III 70.  
 Ei-Insertion: Fränkel & Cohn VII 133.  
 Eingeweide: Nouville VII 1, 135, 415; Valenti IV 196. V 215.  
 Eingeweidesaft: Delezenne VII 413.  
 Eingeweidewürmer: Gurin III 225; Mühling III 225.  
 Eisler: Stieda III 403.  
 Eissymmetrie: Schultze V 98, 329.  
 Ektoderm: Lundborg IV 290.  
 Ektodermsstruktur: Peter VI 301, 534.  
 Elastisches Gewebe: Pandolfini & Ragnotti VI 404; Smirnow IV 291.  
 Embryologie: Hertwig V 214; Negri IV 291; Roux V 215; Schultze V 98, 329; Tornatola V 578 (bis); Ziegler VII 413.  
 Entérokinase: Delezenne VII 413.  
 Entwicklung: Mehnert IV 195; Hertwig III 403, V 98. VI 327, 532. VII 281, 520; Keibel V 478. VI 532; Kopsch III 356. IV 195. V 214; Kopsch & Spee VII 413; Schausinsland VI 533; Schultze V 98 (bis), 329; Vernon IV 195; Ziegler VII 413.  
 Eosinophile Leukozyten: Weidenreich VII 133.  
 Epididymsekretion: Henry V 330.  
 Epithelkörperchen: Kohn VI 87.  
 Essex: Laver III 253, 403.  
 Extremitäten: Eisler III 135; Mollier IV 197; Tabl VII 134, 521.  
 Extremitätenhomologie: Eisler III 135; Stieda III 403.  
 Flugvermögen: Döderlein V 577. VI 301.  
 Fontanellen: Maggi IV 401.  
 Fossil: V 214; Coraini III 549; Hay V 22 (bis), 99; Osborn IV 400 (bis). VII 282; Woodward III 404; Wortmann V 214.  
 Galizien: Niezabitowski VII 134, 282.  
 Gallenblase: Choroushitzky V 215.  
 Gallenkapillaren: Kölliker IV 291; Retzius IV 81.  
 Ganglien: Bethe III 326, 357. V 330.  
 Ganglion ciliare: Onodi VI 302.  
 Ganglion oticum: Weigner VI 534.  
 Gaskell: Patten IV 290.  
 Gastrulation: Keibel VII 281; Samassa III 403; Sobotta IV 195, 290.  
 Gaumen: Seydel V 117.  
 Gefäßendothelien: Nusbaum 17. 449. IV 608.  
 Gefäßsystem: Eißler & Hoyer IV 196; Gegenbaur VII 132.

**Vertebrata Gehirn:** Edinger V 215; Haller IV 82, 196, 292. V 411, 479, 578. VII 133; Loeb VI 185; Zieher III 51.  
**Gehirnarterien:** Hofmann VI 87.  
**Gehirnhemisphären:** Studnička VII 133, 281.  
**Gehirnnerven:** Capobianco VI 534; Hofmann VI 405.  
**Gehirnpyramiden:** Ramon VII 414.  
**Gehirnwindungen:** Salvi III 480. IV 196.  
**Gehörblase:** Poli III 70.  
**Gehörknöchelchen:** Gadow VI 405. VII 134; Kingsley V 412.  
**Gehörorgan:** Gaskell VII 520; Wiedersheim VI 405.  
**Gelenkbildung:** Semon V 99.  
**Genusmerkmale** III 253.  
**Geruchsnerv:** Loey IV 608. V 99.  
**Geruchsorgan:** Zur Strassen VII 414.  
**Geschlechtscharakter:** Barrett V 479.  
**Geschlechtsorgan:** Gegenbaur VII 132.  
**Gesicht:** Rabl VII 413.  
**Gesichtsareen:** Slonaker II 651. IV 400.  
**Glandula pituitaria:** Collina V 578.  
**Glandulae parathyroideae:** Christiani & Ferrari III 326; Wels III 326.  
**Glaskörper:** Spampani VI 405.  
**Gliedmaßen:** Braus III 197. IV 81; Durant III 135; Kerr V 330. VII 134; Rabl VII 134.  
**Glycogen:** Creighton V 42.  
**Golgi:** Kölliker IV 291.  
**Graaf'sche Follikel:** Kölliker III 422, 426. IV 81.  
**Gravitationswirkung:** Roux V 215.  
**Grönlandsee:** Trautzsch III 253, 404.  
**Großhirn:** Bickel III 326.  
**Großhirnhemisphären:** Studnička VI 405.  
**Grünfärbung:** Camichel & Mandoul VII 134, 282.  
**Haare:** Brandt III 198.  
**Haarwechsel:** Ehrmann IV 291.  
**Hämotoglogibigenkörperchen:** Giglio-Tos IV 80.  
**Harnblasenzellen:** Nemlow VII 413.  
**Harnorgan:** Gegenbaur VII 132.  
**Hartgewebe:** Köse II 651. III 134.  
**Haut:** Ranvier V 330.  
**Hautfärbung:** Camichel & Mandoul VII 134, 282.  
**Hautnerven:** Tretyakoff VII 521.  
**Hermaphroditisch:** Guéricolas V 238.  
**Herz:** Bäte III 253.  
**Herzmuskelnerven:** Smirnow V 478.  
**Heterocerkie:** Ahlborn 18. 524. III 253.  
**Hinter- und Vordergliedmaßen:** Kulezycki VI 534.  
**Hirnhöhlen:** Carnieo III 548.  
**Histologie:** Claypole IV 80; Giglio-Tos III 325. V 98.  
**Hochzeitskleid:** Barrett V 479.  
**Hoden:** Loisel VII 281, 413; Stéphan VII 281.  
**Hodentransplantation:** Herlitzka IV 501.  
**Höhlen:** Eigenmann V 411.  
**Hudson-Hochland:** Mearns IV 81, 502.  
**Hypophysis cerebri:** Cyon III 326, 548; Haller II 96. III 134; Orru VI 88; Rossi V 578 (bis); Studnička VII 133, 414.  
**Jacobson's Organ:** Mihalkovics III 549.  
**Jagdthiere:** Kallenberg VI 302.  
**Ightham (Kent):** Newton IV 609.  
**Indien:** Blanford VI 302. VII 134.  
**Infundibularorgane:** Haller II 96. III 134.  
**Integument:** Gegenbaur III 403.  
**Interstitialzellen:** Stéphan VII 281.  
**Intestina:** Hilton V 578; Rossi V 577, 578.  
**Intestinalzellen:** Crawley IV 608.  
**Jura:** Knight V 479; — Wyoming: Knight III 257.  
**Kaltblüter:** Bäte III 253; Langlois VII 281; Levi IV 196; Rollett III 253. V 578. VI 404; Vernon VI 533 (bis).  
**Kehlkopf:** Göppert VII 133.  
**Keimblattbildung:** Keibel VII 281; Samassa III 403.  
**Keimblattlehre:** Hertwig VII 281.  
**Kieferbogen:** Jaekel V 99.  
**Klassifikation:** Gadow III 403.  
**Klauen:** Göppert II 96. III 134.  
**Kleinste:** Kranske VII 525; Smith VII 288.  
**Kniegelenk:** Banchi V 579. VI 88; Lafite-Dupont V 98, 216.

**Vertebrata Knochen:** Gebhardt VI 302, 405.  
**Knochengewebe:** Kölliker IV 291; Ketterer III 326 (bis).  
**Knochengrundsubstanz:** Petraraja IV 197.  
**Knochenhöhlen:** Thilo III 326.  
**Knochenkanäle:** Thilo III 326.  
**Knochenmarknerven:** Ottolenghi VI 535.  
**Knochenmarkzellen:** Jolly V 329.  
**Knorpelgerüst Darstellung:** Thilo III 326.  
**Knorpelgewebe:** Chatin III 71.  
**Körper:** Dohrn VI 404.  
**Körperbildung:** Jablonowski III 330.  
**Körperform:** Jaekel VII 281; Thilo III 548.  
**Körperhöhlenwand:** Bles III 253. IV 80; Brachet IV 196.  
**Körpersegmentierung:** Patterson VII 281.  
**Kohlenlehm Wye Valley:** Bate VI 302.  
**Kopf:** Hill IV 609. V 98, 578; Sewertzoff IV 292, 404; Votrhubec VI 302.  
**Kopfbende:** Valenti IV 196. V 215.  
**Kopfssegmente:** Hill IV 609. V 98, 578.  
**Kopfskelett:** Gaupp IV 197.  
**Kreislauforgan:** Gegenbaur VII 132.  
**Labyrinthinhang:** Keibel IV 609.  
**Landlebe:** Gill III 196.  
**Lange Knochen:** Hälsen VI 534.  
**Langerhans'sche Inseln:** Diamare IV 501.  
**Larynxinnervation:** Couvreur V 215.  
**Leber:** Braus II 96. IV 400; Choronshtzky V 215; Dastre III 162; Holm II 275. IV 400; Houser VII 521; Oppel V 577.  
**Lecithoblast:** His VI 404.  
**Lencyoten:** Beard VI 87; Weidenreich VII 133.  
**Lignite Barga (Val di Serenio):** Ugolini VII 414.  
**Linse:** Rabl III 196, 326. IV 81, 400. V 216 (bis).  
**Linsenregeneration:** Fischel V 329.  
**Lorenzini'sche Ampullen:** Coggi VII 417.  
**Lymphdrüsen:** Sisto & Morandi VI 300.  
**Madagaskar:** Milne-Edwards IV 401.  
**Männliche Geschlechtsorgane:** Friedmann III 518.  
**Magenschleimhaut:** Stintzing V 98.  
**Magenschleimpfropfe:** Heidenhain VI 88, 301.  
**Maggi:** Coraini III 549.  
**Markhaltige Nervenfasern:** Mönckeberg & Bethé IV 501.  
**Marsh's Sammlung** V 214.  
**Mauser:** Schiller VII 521.  
**Megacaryocyten:** Heidenhain IV 291.  
**Melanotisches Pigment:** Ehrmann IV 201.  
**Meningen:** Sterzi VII 414.  
**Mesenchym:** Lundborg IV 290. V 98.  
**Mesenterialentwicklung:** Robinson IV 400.  
**Mesoderm:** Capobianco VI 534.  
**Metamerie:** Kolzoff VII 417.  
**Mikroskopie:** Böhm & Oppel V 430.  
**Milz:** Choronshtzky V 215; Glas VII 320; Helly VII 133; Janosik 18, 228. VI 533; Phisalix VII 413; Parson VI 404; Tonkoff V 478. VI 87.  
**Milznerven:** Kölliker IV 291; Ruffini VI 87.  
**Modelle:** Zumstein VII 521.  
**Modena:** Picaglia V 216.  
**Morphologie:** Semon IV 443. VII 52.  
**Mundhöhle:** Oppel V 577.  
**Musculi subyoidi:** Chaîne VI 404. VII 133.  
**Museum Rom:** Carruccio IV 401. V 123.  
**Muskulentwicklung:** Hayercraft VI 534.  
**Muskelfasern:** Godlewski VI 88.  
**Muskelfaserphylogenie:** Maurer VI 88.  
**Muskelgewebe:** Smirnow IV 291.  
**Muskelmechanik:** Bardeleben VI 87.  
**Muskelsystem:** Bardeleben IV 196; Gegenbaur III 403.  
**Muskulatur:** Bardeleben VI 87; Kallius III 70; Rollett V 578. VI 404.  
**Namen:** Marcellis IV 197.  
**Nasenöhle:** Mihalkovics III 549.  
**Nebenniere:** Aichel VI 87. VII 138; Flint IV 400; Kohn IV 85; Stilling III 326. IV 81.  
**Nervencentra:** Donaggio VII 521; Paladino VI 534.  
**Nervenendigung:** Drago VI 87; Kallius III 70; Poloumordwinoff VI 302; Retzins IV 81; Sokolov IV 537. V 215.  
**Nervenfasern:** Bethé III 357; Studnička IV 609.  
 V 9

- Vertebrata Nervensystem:** Gegenbaur III 403; Monti III 196, 548; Ramón V 330; Renault III 320.  
 Nervenzellen: Brown VII 281; Donaggio IV 196; Fagnito VI 534; Levi IV 196.  
 Nervenzellen der Spinalganglien: Martinotti & Tirelli V 330.  
 Nervi encephalici: Chiarugi III 149.  
 Nervi olfactorii: Kölliker IV 291.  
 Nervus accessorius Willisii: Lubosch IV 502. VI 405.  
 Nervus ischiadicus: Orru VII 414.  
 Nervus olfactorius: Lacy IV 502.  
 Nervus opticus: Deyl VI 405.  
 Nervus sympathicus: Hoffmann VI 55.  
 Neuroglia: Enrich III 549.  
 Neuronen: Havet IV 329.  
 Neuronporoschluß: Raffaele VI 533.  
 Neutralroth: Giglio-Tos IV 80.  
 Niere: Gerhardt VI 301.  
 Nierennerven: D'Evant IV 608; Kölliker IV 291.  
 Nomenklatur: Hay V 22 (bis).  
 Nordamerika: Eigenmann IV 502. V 216, 411, 484. VI 311; Eigenmann & Denny VI 311; Hay V 22 (bis), 99.  
 Normandie: Gadeau III 65, 196.  
 Notochord s. Chorda dorsalis.  
 Nova Scotia: Piers IV 21.  
 Ohrknochen: Kingsley V 216.  
 Ohrlabrynth: Cyon III 196. V 215; Dreyfuß V 479.  
 Olymp-Gebirge: Meek IV 609.  
 Orientierung: Cyon V 215.  
 Ossa bregmatica: Coraini III 549.  
 Ossa exoccipito-supraoccipitalia: Maggi VI 185.  
 Ossa parietalia: Wiedersheim V 579.  
 Ossa petro-exoccipito-supraoccipitalia: Maggi VI 185.  
 Ossicula auditus: Kingsley & Ruddick IV 291.  
 Osteoblasten: Retterer III 326.  
 Osteologie: Durant III 134.  
 Otolithen: Laudanbach IV 609. V 578.  
 Paarige Gliedmaßen: Kerr V 216. VII 414.  
 Pacini'sche Körperchen: Sala V 245; Sokolow IV 537. V 215.  
 Paläontologie: Osborn VI 300.  
 Pankreas: Diamare IV 501; Harris & Gow VI 533; Janosik IS. 228. VI 533; Laguesse V 411; Völker VII 133, 413.  
 Pankreaswirkung: Harris & Gow VI 533.  
 Pankreaszellen: Matthews V 330.  
 Parablast: Kölliker IV 290.  
 Paraphyse: Gaupp IV 197; Rohon IV 609; Studnička V 479.  
 Parietalorgane: Gaupp IV 197; Rohon IV 609; Studnička V 479. VI 301.  
 Parthenogenesis: Bonnet VI 87, 404, 532.  
 Perikardialhöhle: Brachet IV 196.  
 Perikrystallesoderm: Tornatola V 578.  
 Peripheres Geruchsorgan: Seydel V 117.  
 Peripheres Nervensystem: Retzius IV 51.  
 Peripherische Nervenendigung: Drago VI 133.  
 Peritonealhöhle: Brachet IV 196.  
 Peritonealkanäle: Jourdain VI 301.  
 Peritoneum: Aedeer II 390. IV 400.  
 Perlschnurform: Havet IV 329.  
 Perm Dwina: Amalitzky VII 134; — Rußland: Amalitzky VI 185; — Suchona: Amalitzky VII 134.  
 Pfortadersystem: Chronoschitzky V 215.  
 Pfortadervene: Suchard VI 301 (bis).  
 Phagozytose: Weidenreich VII 133.  
 Pharyngealspalten: Masterman IV 197.  
 Physiologie: Bickel III 326.  
 Pigment: Rabl III 70.  
 Pigmentbildungszellen: Ehrmann IV 291.  
 Pigmentzellen: Rabl III 70.  
 Pleuralhöhle: Brachet IV 196.  
 Pleuro-Perikardialmembran: Brachet IV 196.  
 Pleistocän Korsika: Depéret V 216.  
 Poekilotherm: Langlois VII 413.  
 Präparation: Boitard VII 181.  
 Primitivbrillen: Bethe III 357.  
 Primitivstreifen: Kopsch VII 438.
- Vertebrata Psychologie:** Loeb VI 185.  
 Pyramidenbahn: Ziehen IV 609.  
 Quergestreifte Muskeln: Rollett III 253.  
 Raumsinn: Cyon V 215.  
 Recessus labyrinthi: Keibel IV 609.  
 Regeneration: Tormier II 562, 570. III 134.  
 Regio orbitalis: Gaupp VII 447.  
 Reißner'sche Fasern: Sargent V 515 (bis).  
 Reißner'scher Faden: Studnička V 98.  
 Riesenzellen: Heidenhain IV 291; Weidenreich VII 133.  
 Rippen: Schwalbe IV 197.  
 Rose: Tomes III 196.  
 Rothe Blutkörperchen: Engel VI 300, 533.; Giglio-Tos V 330.  
 Rückenmark: Falcone VII 414; Kölliker IV 291; Studnička V 98, 479; Van Gehuchten II 562. III 70.  
 Rückenmarkarterien: Hofmann VI 87.  
 Rückenmarkfasern: Acquisto IV 502.  
 Rückenmarkhäute: Sterzi VII 414.  
 Rückenmarksnerven: Hofmann VI 405.  
 Rückenmarkszellen: Golgi V 411.  
 Rumpfmuskulatur: Maurer VI 55.  
 Sardinien: Marcialis IV 197. V 215.  
 Schädel: Gaupp IV 197. VII 282.  
 Schädelhomologien: Minot III 70.  
 Schädelsegmentierung: Hill IV 479.  
 Schalleitungssystem: Gaupp V 215.  
 Scheitelauge: Kölliker IV 291.  
 Schilddrüse: Maurer V 117.  
 Schlund: Oppel III 70.  
 Schlundspaltenderivate: Maurer V 117.  
 Schmelzpulpa: Studnička IV 324.  
 Schultergürtel: Jaekel V 99.  
 Schultermuskulatur: Fürbringer V 579. VI 302.  
 Schultz O.: Roux V 215 (bis).  
 Schwanzasymmetrie: Ahlborn IS. 524. III 253.  
 Schweiz: Fatio 7. 305. V 99.  
 Seeborg: Bieber VI 302; Kallenberg VI 302.  
 Sehpurpur: Abelsdorff III 134; Kötting & Abelsdorff III 134.  
 Semicircularkanäle: König III 70.  
 Sensible Nerven: Kallius III 70.  
 Sensibles Nervensystem: Retzius IV 51.  
 Shetlands-Inseln: Evans & Buckley V 99.  
 Sinnesorgane: Gegenbaur III 403; Peter VI 301; Wilson IV 81.  
 Sinnesorgansystem: Burckhardt VI 534.  
 Skel.: Durant III 134; Einuer VII 47, 134; Minot V 216; Rüttimeyer III 135; Wijhe VII 413.  
 Skel. (fossil): Schwalbe IV 197.  
 Skeletsystem: Gegenbaur III 403.  
 Somatopleura: Minot VI 300, 532.  
 Spatiumriss: Bonnier V 578; Cyon V 578.  
 Speicheldrüse: Saint-Hilaire VI 351.  
 Sperma: Benda III 548.  
 Spermatogenese: Benda III 548.  
 Spermatozoen: Miescher III 70.  
 Spinalganglienwanderung: Canning III 326.  
 Spitzbergense: Trauttsch III 253, 404.  
 Splanchnopleura: Minot VI 300, 532.  
 Sternum: Parker III 403.  
 Stuhmer Seen: Schimanski V 330.  
 Subhyoidalregion: Chainé VII 414.  
 Submaxillardrüse: Laguesse V 411.  
 Suprarenalkapsel: Bles & Vincent III 135; Diamare IV 196; Matsoukis VI 534; Moore & Vincent III 135, 253; Oceania II 391. IV 400.  
 Stilling IV 51; Vincent III 70, 196. IV 51.  
 Swat: MacMahon VII 282.  
 Sympathicus cervicalis: Jonnesco & Jacquet VI 301.  
 Sympathische Ganglien: Huber VI 301.  
 Sympathisches Nervensystem: Hoffmann VI 55, 301; Jacquet VI 534. VII 281; Kölliker IV 291.  
 Temperatureinfluß: Falloise VI 533; Maurel V 577; Vernon VI 533.  
 Teratologie: Lataste III 70.  
 Tertiär Leoben: Redlich III 406. IV 81; — Neufeld (Osterr.-Ungarn): Redlich VI 534.  
 Thymus: Beard IV 290. VI 87; Maurer V 117.  
 Thyroidea-Regeneration: Matto-Cocco V 330.

- Vertebrata Todtes Meer:** Dawydoff IV 81.  
 Trias Arizona: Lucas VII 135.  
 Tromboeyten: Giglio-Tos III 325.  
 Trypsin: Delezenne VII 413.  
 Überwintern: Levi IV 196.  
 Unterkiefermuskeln: Chaine VII 133.  
 Urgeschichte: Dorn VI 401.  
 Urniere: Bertelli IV 196.  
 Urogenitalsystem: Eggeling IV 196; Felix IV 196; Gegenbaur VII 132; Ziegenhagen IV 196.  
 Urschädelsegmente: Hill V 330.  
 Ursegmente: Hill IV 609.  
 Ursprung: Gaskell III 325. IV 400, 608. VI 300, VII 520; Minot III 70, 325; Patten IV 290; Perrier III 403. IV 80.  
 Vegetative Geschlechtszellen: Benda III 548.  
 Ventriculus terminalis: Studnička V 98.  
 Verdauungsapparat: Oppel III 70. VI 87.  
 Verdauungskanal: Claypole IV 50; Monti III 196, 548; Robinson IV 400.  
 Vergleichende Anatomie: Gegenbaur III 403. VII 132; Oppel V 577; Wiedersheim III 325. VII 520.  
 Verknorpelte Fasern: Studnička III 196.  
 Vertebralesegment: Salvi IV 502.  
 Victoria: Lucas III 196.  
 Vierter Gehirnventrikel: Blake V 215.  
 Vincent Swale: Aichel VI 87.  
 Vitreumgefäße: Tomatola V 578.  
 Vorderhirn: Studnička III 403.  
 Vorder- u. Hintergliedmaßen: Kulczycki VI 534.  
 Vorderhornzellen: Kolster VI 185.  
 Vorfahren: Jaekel I 672. III 134.  
 Wärme: Langlois VII 281.  
 Wärmeökonomie: Krehl & Soetbeer IV 608. V 478.  
 Warmblüter: Kollett III 253. V 578. VI 404; Vernon IV 195 (bis).  
 Wiesbaden: Borggreve III 253.  
 Willkürliche Muskeln: Polommordwinoff VI 302.  
 Winterschlaf: Manrel V 577.  
 Wirbelcentra: Wieland IV 502.  
 Wirbelsäule: Gaupp III 70; Schwalbe IV 197; Spencer VI 88; Studnička II 563. III 71.  
 Wirbeltheorie: Kull IV 609.  
 Wirbelverknöcherung: Salvi IV 502.  
 Wyoming: Knight III 198.  
 Zähne: Brandl III 198; Gebhardt V 478, 578.  
 Zahnanlage: Studnička IV 324.  
 Zahnpulpa: Rygge VII 413.  
 Zeichnungen: Spitz V 214.  
 Zirkelange: Kölliker IV 291.  
 Zirbeldrüse: Gaupp IV 197.  
 Zunge: Kallius VI 404.  
 Zwerchfell: Bertelli IV 196; Brachet IV 196.  
**Vertigo alpestris** Lancashire: Ständen IV 457.  
**V. antivertigo** Irland: Welch V 153.  
 Lothian: Godfrey VI 43.  
**V. edentula** Furze bushes: Orr VII 481.  
**V. mouliisiana** Cambridgeshire: Ständen IV 457.  
**V. pusilla** Lancashire: Ständen IV 457.  
 Westmoreland: Ständen IV 457.  
**V. pygmaea** Lothian: Godfrey VII 355.  
 Perth: Evans IV 254.  
**Verworf** Max Allgem. Physiologie III 93.  
 Beitr. Physiol. Centralnervensyst. IV 16, 323.  
 General Physiology IV 118.  
 Das Neuron in Anatomie u. Physiologie VI 449.  
 Hypnose der Tiere VI 449.  
**Vespa s. Vespidae.**  
**V. austriaca** Derry: Buckle IV 400.  
 Donegal: Buckle IV 400.  
 Inquilin: Saunders III 403.  
 Männchen: Cambridge III 70; Cuthbert III 131; Pack-Beresford VI 532.  
 Schottland: Evans V 577; Sladen V 577.  
**Vespa rufa**: Saunders III 403.  
**V. crabro** Nest: Beutenmüller V 411.  
 Zweikampf: Schultz IV 501.  
**V. germanica** Klene V 211.  
 Nestbau: Clément IV 80.  
**V. media** Hacker IV 501; Klene V 98.  
**V. rufa** Sahlberg VII 412.  
 Clare Co.: Cuthbert IV 400.  
 Nisten: Pack VII 412.  
**Vespa rufa** *Vespa austriaca*: Saunders III 403.  
 Wexford Co.: Moffat IV 501.  
**V. vulgaris** Anpassung: Reichert V 98.  
 Mittel: Redemann IV 195.  
 Nest: Oudemans VI 300; Palm VII 412.  
**Vesperinus** Anthouy I: New Mexico: Merriam III 151.  
**Vespertilio Bechsteini** Großbritannien: Millais VII 171.  
**V. Blossesvillii** Richmond VI 335.  
**V. Blyssii** Miller V 426.  
**V. ciliolabrum** n. Weststaaten: Merriam III 152.  
**V. concinnus** Miller V 426.  
**V. Daubentonii** Argyleshire: Campbell III 24.  
 Conway Valley: Oldham III 425.  
 Wicklow Co.: Alcock III 571.  
**V. Espadae** Cabrera VII 451.  
**V. incautus** Miller VII 542.  
**V. murinus** Crania Knochen: Maggi VI 110.  
 Entwicklung: Van Beneden V 26.  
 Innenohr: Denis VII 542.  
 Urdarmkanal: Van Beneden IV 221.  
**V. mystacius** Oldham V 26.  
 Down Co.: Patterson V 426.  
 Dublin: Alcock IV 103; Welland IV 103.  
 Gefangenleben: Oldham IV 227. V 356.  
 Oxfordshire: Aptin VII 24.  
 Waxford Co.: Moffat VII 451.  
**V. nattereri** Antrim: Patterson VI 13.  
 Schottland: Evans VI 430.  
 Wales: Backhouse IV 103.  
**V. noctula** Elliot VI 335; Oldham VI 200.  
 Corpus luteum: Van der Stricht VII 451.  
 Eifixation: Van der Stricht IV 520.  
**V. serotinus** Hastings: Ruskin-Butterfield IV 425.  
**V. venustus** n. Ostafrika: Matschie IV 425.  
**Vespertilionidae** Nordamerika: Miller III 24.  
**Vesperugo abramus** Mlagen: Kulagin IV 104.  
**V. Leisleri** Alcock IV 521.  
 Biologie: Moffat VI 13.  
 Cheshire: Coward IV 425.  
 Irland: Barrett-Hamilton V 356.  
 Wexford Co.: Moffat V 427.  
**V. pipistrellus** Gehirnzellen: Legge IV 521.  
 Überwinterung: Legge IV 521.  
 Varietät: Charbonnier VII 171.  
**Vesperus strepens** Fang: Vitarat VI 509.  
**Vespidae** Du Buysson VII 412; Janet III 133, 195, 542 (bis). IV 78, 289; Latier III 134; Pace-Beresford IV 501; Rüedi III 400; Wood IV 608.  
 Biologie: Bordan IV 195; Ferton VII 276; Peckham G. W. & G. E. IV 80, 195, 290; Riedel IV 89.  
 Brasilien: Fox IV 77.  
 Fliege: Altman VI 184.  
 Gift: Phisalix III 70, 325. IV 195.  
 Hautdrüsen: Koschevnikoff IV 287. V 326.  
 Instinkt: Ferton VII 276; Peckham G. W. & G. E. IV 80, 195, 290, 400.  
 Kalifornien: Davidson IV 396.  
 Kanada: Lewis III 253.  
 Madagaskar: Saussure V 478.  
 Meise: Bordan IV 194.  
 Metamorphose: Anglas V 574 (bis). VI 526.  
 Nest: Moffat V 214.  
 Nordamerika: Howard VII 92.  
 Rache: Pawina V 214.  
 Spinne: Barrington III 55, 460.  
 Staat: Müllenhoff III 356.  
 Stachel: Donnelly III 537.  
 Steiermark: Hoffer V 478.  
 Vereinigte Staaten: Lewis III 253.  
 Viperngiftgegenmittel: Phisalix III 70, 325.  
 Wexford Co.: Moffat IV 501.  
 Wicklow Co.: Barrington & Moffat VI 532.  
 Zucht: Rossi VI 87.  
**Vespoidea** Alaska: Kincaid VI 86.  
 Klassifikation: Ashmead V 577. VI 184. VII 412.  
**Vest W.** von Bildung u. Entw. Bivalvenschloß V 55. VI 466.  
 Entw. Eintheilung Bivalven nach dem Schloßbau V 55.  
**Vester** Heinr. Beitr. Phronimopsis VI 260. VII 225.

- Vestipedes** Nomenclatur: Richmond VII 306.  
**Veth H. J.** Three anteenkeningen (Ins.) V 268.  
**Vetter Paul K.** Schizoneura lanigera IV 361.  
**Vialleton L.** Caract. lymphat. veines Squales VII 418.  
**Vialleton L. & Fleury G.** Structure gangl. lymphat. oie VII 302.  
**Viaud-Grand-Maraix** Coronella laevis III 555.  
**Vice W. Arnston** Loxocera V 314.  
**Victorleinoinea n. g.** Ameghino VII 172.  
**Vidalina n. g.** Schlumberger V 265.  
**Vidamus n. g.** Raffray IV 176.  
**Viehmeier H.** Leptothorax unifasciatus V 576.  
**Vieira Lopes** Sesamia nonagroides III 533.  
**Vieira** peixes Portugal III 550.  
 Diagramma mediterraneum III 552.  
 Catal. Reptis e Amphib. Continente de Portugal III 555.  
**Viereck Henri L.** Hymenoptera New Mexico VII 92.  
 Pseninae n. sp. VII 250.  
 Some new Parasitic Hymenopt. VII 407.  
 The Home Aculeate Hymenopt. VII 407.  
 Craticheumon artemis n. VII 409.  
**Vierteljahrsschr.** naturf. Ges. Zürich III 273.  
 IV 12, 319. V 254. VI 445. VII 555.  
**Viertl Adalbert** von Beitr. Lepidopt. österr.-ungar. Monarchie III 65, 126.  
 Lepidopt. Beob. III 392.  
 Aus meinem lepidopterol. Tagebuche III 393.  
 Rhopaloc. Fünfkirchen III 394.  
 Bombyciden Fünfkirchen III 396.  
 Biol. Botys palustralis III 396.  
 Boarmia Viertli und Eupithecia gueneata III 396.  
 Geometrae Fünfkirchen III 397, 522.  
 Noctuen Fünfkirchen III 397.  
 Sphingiden Fünfkirchen III 399.  
 Phorodesma smaragdaria III 531.  
**Vigier n. g.** Distant V 495.  
**Vigier Pierre** Orig. parasom. ou pyrénosom. cellul. gland. digestive Écrevisse VI 261, 482.  
 Nucleole glandes venin Triton VI 310.  
 Pyrénosomes cellules gland. digest. Écrevisse VII 83.  
**Vignal L.** Potamides Oligocène Gaas III 171.  
 Descr. Cerithides n. sp. VII 353.  
**Vignoli T.** Musei moderni di storia naturale V 503.  
**Vignon P.** Chironomus plumosus IV 487, 591.  
 Différenciations cytoplasmiques etc. V 511. VI 217.  
 Les Cils vibratiles V 511.  
 Signification granulation basilaires cils VI 217.  
 Histol. branchie et tube digestif. Ascid. VI 245, 472.  
 La notion de force VI 350.  
 Cils Cténophores VI 361, VII 611.  
 Centrosomes épithéliaux VI 451.  
 Histol. ver-à-soie VI 518.  
 Recherches cyt. générale épithéliums VII 333.  
**Viguier Cam.** Recherch. anim. infér. baie d'Alger. IV 33.  
 Segment. oeuf Tethys fimbriata II 613. IV 139, 340.  
 Théorie fertilization V 436.  
 L'hermaphroditisme et parthénogénèse Echinodermes V 413, 528.  
 Fécondation chimique ou Parthénogénèse VI 215, 351, 449. VII 44.  
 Nouv. observ. parthénogénèse Oursins VI 362, 463. VII 62.  
 Précaut. parthénog. Oursins VI 463.  
 La parthénogénèse artificielle VII 558.  
 Influence température dével. parthénogénétique VII 558.  
**Villa Santa G. s.** Galiotti G.  
**Villar Jaan Man. Diaz** Trichina spiralis VI 134.  
**Villard Louis** Oleneucampus Baltangi n. VI 507.  
**Villatte des Prûgues Rob.** Buteo vulgaris var. alba VII 309.  
**Villeneuve J.** Dipt. premier printemps IV 277.  
 Descr. Dipt. n. sp. IV 377.  
 Chortophila angustifrons IV 378.  
**Villeneuve J.** Homalomyia speciosa n. IV 378.  
 Lasiophticus IV 378.  
 Mydaea platyptera IV 378.  
 Spilogaster IV 379.  
 Capt. Dipt. n. sp. faune parisienne IV 486.  
 Observ. Anthomyiaries IV 487.  
 Observ. Tamicea cinerea IV 488.  
 Erigone viridescens V 192.  
 Observ. types Meigen VI 161, 284.  
 Notes complém. types Meigen VI 164, 284.  
 Notes synon. Muscides Pandellé VI 166.  
 Tachina civilis VI 167.  
 Medoria digramma VI 286.  
 Onesia sepulcralis VII 261.  
**Villot A.** La classe des Helmiuthes IV 141.  
 Struct. et dével. des Cestodes IV 142.  
 La classe des Insectes IV 156.  
**Vinassa de Regny P. E.** Molluschi strati Serpula spirulæa III 169.  
 I Radiolari delle itaniti titoniane Carpena III 362. IV 24.  
 Radiolari micenici italiani V 518.  
 Studi Idractinie fossili VI 462.  
**Vincent E.** Moll. Huelva et Aguilas IV 335.  
 Contrib. paléontol. éocène belge (Moll.) IV 337 (bis).  
 Fusus serratus IV 339.  
 Note prélim. Niso IV 340.  
 Pecchiolla IV 453.  
 Actaeon simulatus IV 454.  
 Soletellina brabantina n. et Potamides thenensis n. IV 553.  
 Observ. Ostrea inaspecta V 376. VI 365.  
 Rhyncholites éocène belge V 378. VI 367.  
 Goossensia seminuda n. VI 364.  
 Cephalop. dibranch. éocène belge VI 367.  
**Vincent G. A.** Observ. human filiaris Truidad VII 362.  
**Vincent Swale** Further Observ. at Compar. Physiol. suprarenal Capsules (Vert.) III 70, 196.  
 Supra Renal Capsule (Teleost.) III 137.  
 Compar. Histol. Suprarenal Capsule IV 81.  
 Morphol. suprarenal capsul. Fishes IV 401.  
 Nature Suprarenal Body Eel VII 2.  
**Vincezzi Livia** Calici di Held VI 9, 329.  
 Nucleo ventrale acustico VI 198. VII 29.  
 Anat. nucleo del corpo trapezoide VI 426.  
**Vinciguerra D.** Les Mammifères ovipares III 22.  
 I Pesci spedit. Cap Bottego III 550.  
 Cottus gobio V 482.  
 I gambari d'acqua dolce VI 376.  
**Viney M.** Le sens d'orientation chez les animaux III 462.  
**Vinuen C. s.** Fischbeck J. H. IV 541.  
**Vinnus n. g.** Simon VII 229.  
**Vintschgau M.** von Folgen einer linearen Längsquetschung Froschherz III 554. IV 408.  
**Vion R.** Les Hirondelles pendant l'hiver III 16.  
 Passer domesticus III 17.  
 L'anatomie de l'Orang 3. 562. III 27.  
 La vie pelagique III 38.  
 Percept. de la lumière et couleur chez les organismes inférieurs III 41.  
**Vipera aspis** Augenlos: Martin VI 414.  
 Embryologie: Martin IV 411. V 6.  
 Giftapparat: Martin IV 411 V 6.  
 Intermaxillarzahn: Martin VI 314 (bis), 414.  
**V. berus s. Pelias** berus.  
**V. Ursinii** Laxenburg: Werner IV 92.  
**Viperidae** Antivenene: Fraser III 3.  
 Immunisation: Fraser III 3.  
**Virachola isocrates** Biologie III 536.  
**Virchow Hs.** Selachierkeime u. Mesodermursprungszone III 406.  
 Blutinseln u. Gefäßbezirk Torpedo ocellata IV 86.  
 Netzhaut Hatteria VI 190, 313. VII 293 (bis).  
**Viré Armand** Le laboratoire des Catacombes III 86.  
 Org. des sens Crustac. obscuricol. III 109.  
 Oeil du Niphargus Viréi III 110.  
 Campodea staphylinus III 115.  
 La faune obscuricol III 277.  
 Le monde souterraine IV 122.

- Viré Armand** La faune souterraine de France V 45.  
Trente exemplaires Protécs VI 94.  
Recherch. cavern. Autriche VI 123.  
Caecosphaeroma Faucheri n. VI 137.  
Influence du milieu org. de seus anim. des cavernes VI 215.
- Vireo** Shelter Island (N. Y.): Worthington VII 306.
- V. Bellii** Brüten: Cary VII 162.  
New Hampshire: Brewster VI 425.
- V. flavifrons** Carrier VII 162.
- V. huttoni obscurus** Nisten: Bowles C. W. & J. H. III 263.
- V. hypochryseus** Sanaloe: Loomis VII 309.
- V. insulanus** n. San Miguel Island (Panama): Bangs VII 536.
- V. noveboracensis micrus** Vereinigte Staaten: Mearns VII 309.
- V. philadelphicus** Young III 263.  
Pennsylvanien: Oliver VII 444.  
Vermont: Isham VII 309.  
Virginia: MacLain V 19.
- V. solitarius plumbeus** Sioux County: Wolcott VII 162.
- Virgularia gracillima** Lyttelton Harbor: Denny II 505. III 221.
- Viroqua** n. g. Peckham G. W. & E. G. VII 229.
- Visart Enrico de Tubifex** Camerani n. g. VII 79.
- Visart Osc.** Glandule ovipare (teripare) Cocciniglie III 117, 183.
- Viscaecia** Nomenklatur: Allen VII 314.
- Vitale Franc.** Studi entom. Sicula IV 267.
- Vitana** Maturità e caduta periodica dell' ovulo (Mamma) IV 222.
- Vitrea lucida** Paarung: Caziot VII 356.
- V. prodigiosa** Grande Kalybie: Aney V 275.
- Vitrina irradians** Anatomie: Collinge VI 470.
- V. Parryi** n. Kanarische Inseln: Gude III 293.
- Vitrinella** Bush III 46.  
Revision: Bush IV 554.
- Vitrollala** n. g. Ijima III 363.
- Vitruvius** n. g. Distant VI 356.
- Vittaticella** Nomenklatur: Maplestone VII 482.
- Vitnat** Pentodon monströs III 188.  
Variet. nouv. Coléopt. franç. IV 167.  
Vesperus strepens VI 509.  
Allevarde et l'entomologie VII 244.  
Nouv. variétés Coléopt. franç. VII 246.
- Vitzon A. N.** Récupération de la vue perdue Singes VII 30.
- Viverra genetta** Olivier III 345.
- Viverricula** Bonhote III 153.
- Viverridae** Abstammung: Wortmann & Matthew IV 427.
- Vivian H. W.** Tephrosia bistortata and crepuscularia IV 394.  
Dianthoecia luteago var. Barrettii V 202.
- Vivipara** Zykoff VII 215, 482.
- Viviparidae** Japan: Pilsbry VII 451.
- Vizcaecia viscaecia** Rehn VI 13.  
Nomenklatur: Allen VII 314.
- Vletavirinus** n. g. Waagen & Jahn V 53.
- Vodoz G. P.** Excurs. entom. Corse VI 143, 489.  
Observ. Abacoferus et Percus VII 386.
- Völker Otomar** Entw. Pankreas Amnioten VII 133, 413.  
Spermophilus citillus VII 542.
- Voelschow Arn.** Cidaria unangulata IV 72.  
Lasiocampa fasciata var. excellens IV 73.  
Zählbarkeit der Insekten V 458.  
Mimicry VI 27.  
Besch. Lepidopt. Aberration VI 168.
- Voeltzkow A.** Wiss. Ergeb. Reise Madagaskar n. Ostafrika III 88, 96, 360. IV 112, 124, 316. V 137, 505, 514. VII 337.  
Beitr. Entwickl. Reptilien V 225. VI 412. VII 146, 148.  
Flora u. Fauna von Aldabra VII 338.  
Coccolithen u. Rhabdolithen Aldabra-Inseln VII 342, 474.
- Voeltzkow A. & Döderlein L.** Beitr. Entwickl. Reptilien VI 413. VII 144.
- Voeltzkowia** n. g. Saussure IV 359.
- Vogel Fr.** Neue Moll. Jura Borneo V 376.
- Vogel G., Stringer R. & Speiser P.** Schmetterlingsfauna Ost- u. Westpreußen IV 3-2.
- Vogler C. H.** Die Schuppen der Anthrenen III 61, 119.  
Lorenz Spengler von Schaffhausen III 86. IV 2.  
Insekten auf Polyporus IV 576.  
Metam. Teichomyza fusca V 84, 193.  
Beitr. Kenntnis Dipt.-Larven V 559.
- Vogt Carl** Leçon sur les animaux utiles et nuisibles III 273.
- Vogt Osk.** Myelinisation hémisphère cerebral chat III 315. V 358.  
Neurologische Arbeiten VII 552.
- Vohsen Karl** Über den Gehörsinn IV 16, 323.
- Voigt Balzen** Auer- u. Birkhahn III 204.
- Voigt Max** Mitth. biol. Station Plön VI 225, 457.  
Diagn. Organismen Plöner-See VII 202, 340, 343, 365, 366.  
Chaetonotus Plöner Gewässer VII 222.  
Methodik Planktonfischerei VII 321.  
Untersuch. ostholsteinischen Seen VII 336, 470.  
Beitr. z. Kenntnis des Planktons pommerischer Seen VII 336, 469.  
Neue Organismen Plöner Gewässer VII 340, 473.
- Voigt Otto** Unsere nützlichen Gartenvögel und deren Hegung III 202.
- Voigt Walt.** Künstlich hervorger. Neubildung Strudelwürmer IV 344, 561. V 156, 449.  
Polycelis cornuta V 449. VI 250, 475. VII 218.  
Entocolax Schiemenzi n. VI 240.  
Aussterben Planaria alpina u. Polycelis cornuta VII 486.
- Voigts H.** Carabus auratus III 120.  
Kennnt. exot. Zonabris VII 258.  
Milben Göttingen VII 493.  
Verzeichnis Collembolen Göttingen VII 499.
- Voinow N.** Epithel. digestif nymph. Aeschna III 234. IV 56, 361.  
App. digest. tiss. adipeux larves Odonates IV 361, 580. V 391.  
Principii de Microscopie VI 19.
- Voirin Valentin** Coccidium oviforme und C. fusum V 519. VI 229.
- Voit Carl** W. Kühne VI 436.
- Voit Fritz** Stoffwechsel Hund VII 28.
- Volger Bruno** Insekten in Sprichwort u. Dichtung V 541. VI 57.
- Volk Rich.** Plankton Methodik VI 206. VII 34.  
Fangapparate Erforschung Plankton VI 437.  
Hamburger Elbe Untersuchung VII 181.
- Volkens G. s.** Ghika Prince N. III 165.
- Volhuar Ch.** Tortrix ambigua VII 406.
- Volpino Guido** Struttura del tessuto muscolare liscio IV 324.
- Volucella fasciata** Biologie: Smith III 498.
- V. zonaria** Biologie: Jenkinson VII 110.  
Channel-Inseln: Wainwright VI 392.
- Voluta** Sowerby V 272.  
Natal: Smith VII 357.
- V. ancilla** Anatomie: Woodward VI 243.
- V. Bednalli** Cox IV 341.
- V. mamilla** Dautenberg VI 470.
- V. muscia** Pace VII 357.
- V. Roadnightae** Kenyon VII 357.
- V. Smithi** Sowerby VI 471.
- V. uniplicata** Sowerby VI 471.
- Voluntidae** Pace VII 357.  
Südamerika: Smith VII 357.
- Volutiithes abyssicola** Anatomie: Woodward VI 243.
- Volz Walt.** Turbellar. a. d. Schweiz IV 37, 143. V 157.  
Statist. Beitr. Nematoden in Vögeln IV 144.  
Cestoden Corviden IV 342, 558.  
Helminthes Roumaine IV 458.  
Beitr. Schlangendistomen IV 560. V 156, 280.  
Beitr. Vogelcestoden V 380, 448.  
Verbr. Turbellar. Aarberg VI 250.  
Contrib. faune Turbellarienne Suisse VI 475. VII 361.  
Vers Turbellaires de la Suisse VI 475.
- Volz Wilh.** Pithecanthropus erectus IV 106.
- Vom Rath Otto** Bemerk. über das Versehen u. die Telegonie III 216, 437. IV 538.

- Vom Rath Otto** Sexualzellen der Zwitterdrüse von *Helix pomatia* III 291, 369. IV 33, 339. Können bei Säugethieren die Geschwister desselben Wurmes von verschiedenen Vätern abstammen? III 422. IV 517. V 20.
- Von dem Horne Berneuchen Max** s. Dehschütz Hs. v. VI 187.
- Vorbringer G.** *Pterostichus glaber* III 124. *Dromius cordicollis* n. III 487. V 555.
- Vordermann A. G.** *Celebes-Vogels* V 110. *Molukken-Vogels* V 110. *Lophura nobilis* V 112. *Heterophthalmus palpebratus* en H. katoptron VI 307. *Java-Vogels* VI 320. System. overzicht Vogels Java VII 300.
- Voretzsch Max** Festrinde achtzigjährig. Bestehen naturf.-Ges. Osterland IV 315.
- Vorticellidae** Commensalismus: Doty VI 257. *Conochilus*: Doty VI 257. Konjugation: Wallengren IV 128, 246, 331. Peristom: Eismond VI 226.
- Vortrubec V.** Skelet Kopf Wirbelthiere VI 302.
- Vosmaer G. C. T.** Retrograde Development of the Blood vessels Omentum of the Rabbit III 23. Overbet opnemen van voedsel bij sponsen III 167. Ontwikkelings geschiedenis der Sponsen V 51. *Kiezelspicula* Sponsen VII 475. s. Delage Yves IV 331.
- Vosmaer G. C. T. & Pekeltharing C. A.** Nahrungsaufnahme bei Schwämmen III 281. Observ. on Sponges IV 246.
- Vof Th.** Lepidopterenzwitter III 319. *Stauropus fagi* IV 75. Entomol. Mittheilg. V 400.
- Vosseler J.** *Phronima Männchen* V 454. Verwandtsch. Bezieh. Scindien VI 52, 260. Amphipoden Plankton-Expedition VI 219, 260.
- Votzenlogel Emil** *Ascaris megaloccephala* und *A. lumbricoides* VII 586.
- Vram U. G.** *Gorilla gina* VII 177.
- Vrière Baron Raoul de** Melanotische Lepidopt. V 400. Liste Lepidopt. Zedelghem V 402.
- Vries Hugo** Aliment. et select. V 368. Die Mutationstheorie VI 218. VII 467. Les Mutations et les périodes de mutation VII 195. The origin of Species by Mutation VII 467.
- Vrooman A. G.** *Cypseloides niger borealis* VII 159.
- Vuillemin Paul** *Sarcocystis tenella* VII 475.
- Vulpes** Nordamerika: Merriam VI 113. VII 455.
- V. delatrix** n. Neufundland: Bangs III 209.
- V. lagopus** s. *Canis lagopus*.
- V. macrotis** n. Kalifornien: Merriam III 154.
- V. pennsylvanica rubricosa** (olim *vafra*): Bangs III 209.
- Vultur monachus** Livland: Tschusi III 263. Salzburg: Tschusi III 263.
- Vulturidae** Kap: Lempière VI 7.
- W.**
- Waagen Wilh.** Das Schöpfungsproblem IV 444. V 44.
- Waagen W. & Jahn J.** Syst. silur. centre de la Bohême V 53. s. Barrande J. V 49.
- Wachsmann Frz.** Wohlthat bei Thieren (Dytiscus) III 487. IV 173.
- Wachsmannia** n. g. *Szépliget* VI 181.
- Wachsmuth Ch. & Springer Erk.** North Amer. *Crinoidea camerata* III 222.
- Wachtl Fritz** *Cephalala lariciphila* n. III 251.
- Wadsworth Miss Mattie** List of the Dragonflies Manchester III 472. IV 580.
- Wächter Chstn.** Method. Leitfaden Wirbelth. III 436.
- Waga A.** Notes entomol. VI 268.
- Wager Harold** *Englena viridis* V 266, 440. VII 57.
- Wager Harold** *Polyphagus englenae* V 266.
- Wagner A.** Beitr. empiriokrit. Grundlage der Biologie VI 350.
- Wagner A. J.** Monogr. Pomatias III 48. VII 481. s. Werther C. W. IV 21.
- Wagner Frz. v. Bock's** Theilung und Knospung im Thierreiche III 93. Evolution und Epigenese III 162. *Lumbriculus variegatus* V 451. VI 49, 254. VII 79. Von den Spielen der Thiere VI 351. Schmarotzer und Schmarotzerthum VII 547. s. Bock M. v. III 356.
- Wagner Fritz** *Canstoloma flavicaria* III 516. *Psodes noricana* IV 190. Beitr. Lepidopt. Pörttschach VI 171.
- Wagner Geo.** *Toxochelys latiremis* IV 207. *Tetracaulon* Shephardii IV 521.
- Wagner J.** Der Naturfreund IV 534.
- Wagner J.** *Saturnia pyri* ab. *Abafii* VI 82.
- Wagner J. N.** Histor. Umriß Zool. Univ.-Kabinett St. Petersburgs Universität IV 314.
- Wagner Jul.** Aphanipterolog. Studien III 189, 245. VI 512 (bis).
- Wagner Paul** Fischfang im Gardasee III 407.
- Wagner Theodor** Prakt. Winke für Raupenbläser IV 593.
- Wagner Wlad. A.** Note sur le mimicry chez les animaux V 131. *Argyroseta aquatica* VI 55, 485. VII 494. Färbung und Mimikry VI 218. VII 469. *Chelidon urbica* VI 323. VII 535. Biologische Methode in der Zoopsychologie VII 466.
- Wahl Bruno** Trach. u. Imag. Larve *Eristalis tenax* V 83, 314. VI 511. VII 108, 260 (bis).
- Wahlgren Einar** Collembola Schwedische Polar-expedition IV 469. V 460. Apterygogenea Volga-delta and Transcaspiä V 72. Collembola-Fauna Schären V 296. V 466. Collembola Grönlandexpedition V 389, 543. Collembolaform. südwestl. Patagonien VI 381. Collembola Bären-Insel VII 53, 93.
- Wahnesia** n. g. Förster V 391.
- Wailly Alfr.** Notes Silk-producing Lepidopt. III 319. Notes Lépidopt. producteurs de soie IV 181.
- Wainwright Colbran J.** Colour Larvae Amphidasy betularia IV 597. Observ. Sphecodes VI 184. Dipt. and Hymenopt. Norfolk VI 390. *Aporomyia dubia* VI 391. *Volucella zonaria* VI 392. Rare Dipt. Herefordshire VI 509. Tachinidae in 1900 VI 512.
- Waite Edg. R.** *Typhlops subocularis* n. III 75. *Mus arboricola* n. III 265. *Thylacomys* III 424. V 240. *Stegostoma tigrinum* IV 404. Notes on Snakes IV 411. *Testudo nigrita* IV 411. *Pseudochirus herbertensis* IV 422. *Pseudochirus peregrinus* IV 423. Fishes Funafuti IV 611. *Crocodilus* and *Brachylophus* V 7. Introd. »Thetis« V 138. Fishes »Thetis« V 218. *Lampris luna* V 222. *Regaleus glesne* V 223. Card-Catal. System Mus. Requirements V 430. Fishes Western Australia V 450. Addit. Fish-Fauna Lord Howe Island V 450. *Lygosoma fragile* V 484. *Mus fuscipes* V 496. *Megalerna gigas* V 497. Devel. *Galeus antarcticus* VII 418.
- Waite F. C.** *Necturus maculosus* IV 59. *Homarus americanus* V 165, 285, 455. *Bufo agna* VI 309.
- Walch R.** *Helix nemoralis* VII 574.
- Walcott Charl.** Doolittle Notes Appendages of the Trilobites III 111. Brachiopod. Quartzitic Pebbles Carbon. Conglom. Narragansett Basin III 452. Fossil Medusae IV 28, 549, 550. V 52, 146.

- Walcott Charl.** Doolittle Cambrian Brachiopoda IV 35, VI 36s.  
North Amer. Atax IV 464, 570.
- Waldegrave & Arkle J.** Phlogophora meticulosa IV 74.
- Walderdorf W. Graf** Forellenbarsch in der Teichwirtschaft VI 188.
- Waldeyer W. Rud.** Heidenhain III 29.  
Befruchtung und Vererbung III 276, 439.  
Antrittsrede III 347.  
V. v. Mikatkovics IV 526.  
Kittsubstanz und Grundsubstanz V 367, VI 36.  
Nomencl. Connective Tissue Element VI 217. (V 367, VI 36.)
- Waldron C. B.** Destructive Insects of North Dakota V 72.
- Waldvogel T.** Lautikerried und Lützelsee VI 221.
- Walecki A.** Beitr. zu unserer Fischfauna VI 304.  
Material Zoogeogr. Polen Reptil. VI 311.  
Säugethierfauna Warschau VI 330.
- Walker Alf.** Malacostr. Puget Sound III 375.  
Hippolyte fascigera and gracilis IV 152.  
Podocerus and Jassa V 164.  
Contrib. Malacostraca Mediterranean VI 481, VII 224.  
Vanessa antiopa VI 525.
- Walker Bryant** Distrib. Unionidae Michigan IV 31.  
Terrestr. Moll. Michigan IV 554, V 273.
- Walker Bryant & Pilsbry Hy. A.** Mollusca Mt. Michael Region VII 572.
- Walker C. M.** Lema trilineata IV 276.
- Walker E. M.** Notes Ontario Acrididae III 463.  
IV 267, 577, VI 492.  
Metanoplus abortivus n. III 470.  
Schistocerca americana III 470.  
Asemoplus nudus n. IV 267.  
Canad. Trimerotropis VII 238.  
Collecting Trip South Western Ontario VII 499.  
Entom. Record. Orthopt. VII 500.
- Walker F. A.** Vespa orientalis III 325.  
Dragonflies Alderney V 461.  
Triephora sanguinolenta V 463.  
Rhopal. Paris VII 117.  
Odonata of Paris VII 379.  
Lepidopt. Heterocera Paris VII 398.
- Walker Geo.** Lymphgefäße Prostata beim Hunde IV 230.
- Walker J. G.** Otis tetrax Aberdeenshire IV 96.
- Walker Jan. J.** Anisolabis annulipes III 58.  
Brachyomus hirtus III 61.  
Coleopt. Flood Rubbish Isle of Sheppey III 118.  
Hystericopsylla talpae III 125.  
Aetophorus imperialis III 239.  
Otiorynchus rauceus etc. Chatham Distr. III 313.  
Philonthus fuscus III 316.  
Pionosomus varius III 384.  
Coleopt. etc. Bleau Woods III 385.  
Coleopt. Chippenham and Wicken Fens III 480.  
Colias edusa IV 72.  
Pieris brassicae IV 75.  
Further Coleopt. Notes Iwade IV 273.  
Longitarsus rutilus IV 276.  
Quedius longirostris IV 277.  
Butterflies of the Chatham District IV 384.  
Granary Beetles at Strood IV 475.  
Cassida murraea IV 478.  
Acidalia emutaria IV 492.  
Colias Hyale etc. IV 598.  
Coleopt. and Lepidopt. Ramoch V 78.  
Callistus lunatus V 80.  
Coleopt. Ash-tree V 181.  
Halobates Indian Ocean V 302.  
Coleopt. and Hemipt. Deal Sandhills V 304.  
List Coleopt. Rochester District V 464.  
Curtis Collect. British Insects VI 140.  
Antipodean Fieldhotes VII 591.
- Walker Sam.** Spring Notes York (Lep.) IV 381 (bis).  
Abraxas sylvata IV 385, V 199.  
Tethea subtusa IV 395.  
Poecilocampa populi V 407.  
Lepidopt. York District V 563, VI 170.  
Epione vespertaria VII 121.  
Chrysophanus phlaeas ab. Schmidtii VII 270.
- Walkeria** n. g. Metichar VII 503 (bis).
- Walkeriana Andreea** n. Green IV 163.
- W. pertinax** Zomba (Brit. Centralafrika): Newstead VI 275.
- Walkhoff Otto** Entw. u. feiner Bau Säugethierzahn V 238.  
Unterkiefer Anthropomorphen u. Mensch VII 30, 45, 177, 455.
- Wallace Alfr. R.** Utility of Specific Characters IV 326.  
Is New Zealand a Zoological Region? V 138.  
Travels Amazon and Rio Negro V 259.  
Darwinism VII 468.
- Wallace J. E.** Notes from Omaha VII 154.
- Wallace Louise B.** Batrachus tau IV 202.  
Accessory Chromosome Spider V 540.
- Wallace R. Hedger** White Cattle V 427.
- Wallace W. S.** Locomotion of Fulgur VI 240.
- Wallenberg Adolf** Sekundäre Acusticusbahn der Taube III 261.  
Schleifen sprung Pedunculus corporis mamilaris Kaninchen IV 424.  
Centrale Endstätten Nervus octavus Taube V 234.  
Sensible Bahnen Gehirnstamm Kaninchen V 496.  
Das basale Riechbündel des Kaninchens VII 169.
- Wallengren H.** Stud. ciliat. Infusor. III 444, IV 246, 545, V 527.  
Pleurocetes Hydractiniae n. II 37, IV 24.  
Trichodina II 139, IV 24.  
Konjugation Vorticellina IV 128, 246, 331.  
Übersicht Lagenophrys V 266.  
Peripheres Nervensystem Proboscis Polychaeten VI 477, VII 220, 364.  
Neubildungs- u. Resorptionsvorgänge hypotrich. Infusorien VII 57, 204.  
Vergl. Morphol. hypotrich. Infusorien VII 57, 343.  
Intestinaldrüsen Decapoden VII 83, 225.  
Inanitionserscheinungen der Zelle VII 204, 565.
- Waller A. P.** Nonagra sparganii and Xanthia ocellaris IV 601.  
Lepidopt. Notes East Suffolk VII 264.
- Waller Aug. D.** Retinal Currents Frogs Eye V 416, VI 93, VII 143.  
Blaze Currents Frogs Eyeball VI 188.
- Waller J. G.** Raphiojesma affinis n. V 372.
- Wallich Claud.** Method. recording egg development Fish VII 415.
- Wallington A.** Ophioides lunaris VII 273.
- Wallis K. M.** Growth of Hair upon the Human Ear etc. III 27.
- Walsh G. B.** Acherontia atropos VII 117.
- Walsh J. H. Tuill** Nat. Hist. »Investigator« (Holothur.) V 53.  
Spiders which mimic Ants V 66.  
Adelonychia n. g. nigrostriata n. V 66.
- Walsingham Lord** Lozopera Francillonana III 130, 192.  
New Corsican Microlepidopt. III 320, 394, V 403, 472, 565, VI 395, 516, VII 399.  
Aristotelia lucidella III 395.  
Aristotelia servella III 396.  
Pterophoridae North America III 398.  
Tinea vastella IV 76.  
Transmission Nat. Hist. Specimens IV 233.  
Tineinae n. sp. IV 286.  
Argyresthia atomiella IV 386.  
Epimartyria n. g. auricrinita n. et Eriocrania griseocapitella IV 388.  
Coleophora tricolor n. IV 493.  
Metzneria Eatoni n. IV 495.  
Coleophora Stefani V 202.  
Talaeporia Staintoni V 208.  
Aristotelia morphochroma n. V 320.  
Eriocrania fimbriata n. V 322.  
Metzneria littorella V 323.  
Asiatic Tortricidae V 325, 408, 476, 573.  
O. Hofmann V 429.  
Phalonia sabulicola V 475.  
Phthoroblastis juliana V 475.  
Tinea vinculella V 475.  
Microlepidopt. Socetra VI 395.  
Spanish Microlepidopt. VI 516.  
Microlepidopt. Walsingham Collect. VII 266.  
s. Tutt J. W. IV 490.



- Walsingham Lord & Durrant John Hartley**  
 Revis. Nomenclature Microlepidoptera III 127,  
 320. IV 491. V 87. VI 516. VII 266, 512.  
 Note Second Edit. Curtis British Entomol. III 499.  
 Blastobasis segnella V 473.  
 Pterophoridae und Tinea Austral. V 564.  
**Walsinghamiella** n. g. Berg IV 13.  
**Walte J. G.** Musikalische Mäuse V 117.  
**Walter Emil** Jahresber. teichwirtsch. Ver-  
 suchsstation IV 20.  
 Das Plankton IV 327.  
 Die Brutschädlinge der Fische IV 503.  
 Beitr. Fütterung Karpfen V 334.  
**Walter L. s. Woller H.** VII 530.  
**Walter Leop.** Die Vogelzucht V 587.  
**Walterinnesia** n. g. aegyptia n. Lataste VI 314.  
**Walther G.** Lebensweise fossiler Meeresthiere II  
 602. III 219.  
**Walther H. E., Whitney W. & Lucas F. C.**  
 Studies of Animal Life VI 450.  
**Walther Johs.** Transport Ammoniten Schalen VI  
 367.  
**Walton H. J.** Notes Birds Kumaon VII 298.  
 Rhodospiza obsoleta VII 308.  
**Walton L. B.** Basal Segments Hexapod Legs V  
 294, 458. VI 142.  
 Metathoracic Pterygota of the Hexapoda VI 380,  
 458.  
**Wandollek Benno** Phylogenese der Aphanipteren  
 III 125.  
 Onychocerus albitarsis I 209. III 242.  
 Fühler cyclorhaphen Dipterenlarven III 243, 317,  
 492.  
 Stethopthidae n. fam. III 391, 402. IV 67.  
 Ber. wiss. Leist. Diptera u. Aphaniptera IV 66.  
 V 398. VII 107, 231.  
 Anatomie cycloraph. Dipterenlarven IV 590. V  
 313. VI 285.  
 Bericht Säugethiere VI 5.  
 Zur Kenntnis der Gattung Draco VI 19.  
 s. Janet Ch. III 313.  
 s. Kertész K. III 493.  
 s. Marchal P. III 305, 494.  
 s. Mik J. III 318 (bis).  
**Wanzer Atreus** Olenellus n. sp. Lower Cambrian  
 York Cy. VI 483.  
**Warburg J. C.** Lasiocampa quercus VI 521. VII  
 122, 271.  
 s. Krieger IV 443.  
**Warburton Cecil** Mantisutta n. g. trucidans n.  
 V 456.  
**Warburton Cecil & Ebleton Alice L.** Eriop-  
 hyes ribis VII 370.  
**Ward B. s. Labbé A.** VI 31.  
**Ward G. C. Tremaine** Ectopistes migratorius VI  
 323.  
**Ward H. H. s. Birge E. V.** 454.  
**Ward H. Marshall** Protoplasm V 509.  
**Ward Heury Baldwin** Taenia confusa II 514. III 50.  
 Studies Nebraska Parasites III 296.  
 Animal Parasites Nebraska III 296.  
 Fish Food Nebraska Streams III 442.  
 Fresh-water Biol. Stations of the World IV 528.  
 VI 206. VII 322.  
 Fresh-water Investigation during the last five  
 Years IV 442, 540. V 46.  
 Reighardia n. V 65, 538.  
 Cestode Nomenclature V 380.  
 Plea study limnobiology V 438.  
 Compar. study Methods of Plankton Measure-  
 ment V 438. VI 27.  
 J. Leidy VI 205.  
 Notes Parasites Lake Fishes VI 474. VII 485.  
 Internal Parasites Nebraska Birds VII 73.  
 Subdermal Mite Birds VII 493.  
 s. Cuenot L. V 149.  
**Ward Lester F.** Neo Darwinism and Neo La-  
 marckism III 94.  
 The Cours of Biol. Evolution III 95.  
**Ward R. H.** Ovum in Testis Lamprey II 655. III 72.  
 Library Expedients Mikroskopy V 429.  
**Ward Rowland** Squatarola helvetica IV 512.  
**Ward W. T. C.** Vanessa in Londonderry VI 526.  
**Warne Em.** Deiphila pulchella VI 520.  
**Warner Hattie H.** Kentucky Butterflies III 509.  
**Warner W. H.** Sorex minutus und Microtus gla-  
 reola V 497.  
 Botaurus stellaris VI 194.  
 Lacerta agilis Berkshire VII 146.  
 Phylloscopus rufus VII 161.  
**Warpachowsky N. A.** Fischereischulen für uu-  
 seren Norden (Rußland) III 197.  
 Fischfang im Bassin des Ob III 197.  
 Daten zur Fischfauna des östl. Transkaukasien  
 III 195.  
 Nahrung Kaspisch. Hering III 199.  
 Faune ichthyol. Obi V 332.  
 Fischerei-Industrie Petschora VI 303.  
 Fisch des Teletzi-See VI 304.  
**Warren Andr. F.** Neomaenis aya IV 294.  
**Warren Ern.** Abnorm Rana temporaria III 331.  
 IV 89.  
 Observ. Inheritance in Parthenogenesis IV 325.  
 Daphnia magna V 383, 453.  
 Variation Rana temporaria V 483. VI 93.  
 Leptodora hyalina VI 374. VII 82, 223.  
 Rana temporaria VII 424.  
 Teeth of Petromyzon und Myxine VII 522.  
**Warren J. C.** Coleopt. Tioga county (Penns.)  
 V 79.  
**Warren Osc. B.** Correct. Upper Peninsula Mi-  
 chigan Birds 18. 193. III 260.  
 Perisoreus canadensis IV 219.  
**Warren Rob.** Extraord. Run of Herrings in the  
 Moy Estuary III 72.  
 Harelda glacialis III 261.  
 Motacilla alba III 337. IV 513. VI 424. VII 536.  
 Larus leucopterus III 417.  
 Sterna cantica Killala IV 416.  
 Ornithol. Notes Northwestern Ireland IV 509.  
 Bird records Co. Tipperary IV 509.  
 Limosa lapponica IV 512.  
 Oedemia nigra IV 512.  
 Cygnus Bewicki V 111, 233.  
 Pastor roseus V 114, 236.  
 Selache maxima V 220.  
 Charadrius pluvialis und Vanellus vulgaris V 232.  
 Alopecias vulpes V 332.  
 Wild Swans North Ireland V 346.  
 Sterna cantica V 490.  
 Lamna cornubica und Galeus vulgaris VI 90.  
 Limosa aegocephala VI 320.  
**Warren W.** Moths n. g. Old World Regions III 65.  
 Thyrididae, Epiplemlidae und Geometridae from  
 South- und Central America und West Indies  
 III 65, 190, 247.  
 Geometridae, Epiplemlidae, Drepanulidae und Thy-  
 rididae Key Islands III 394.  
 Drepanulidae, Thyrididae, Uraniidae, Epiplemlidae  
 und Geometridae IV 280.  
 Drepanulidae etc. Aethiopian Region V 87.  
 Drepanulidae etc. Oriental und Palaearctic Re-  
 gion V 87.  
 Drepanulidae, Thyrididae, Epiplemlidae und Geo-  
 metridae V 321, 471. VI 516.  
 Thyrididae und Geometridae Africa V 325.  
 New Uraniidae, Epiplemlidae und Geometridae  
 Oriental und Palaearctic Region VI 168.  
 Thyrididae, Epiplemlidae und Geometridae Aethi-  
 opian Region VI 172.  
 Drepanulidae, Uraniidae und Geometridae Palaearctic  
 und Indo-Australian Region VI 516.  
 New American Notes VII 266.  
**Wartoe H.** Asclera sanguinicollis n. Semidalia  
 notata V 306.  
**Washburn F. L.** Bufo columbiansis IV 204.  
 Hermaphroditism in Ostrea lurida IV 553.  
**Wasielewski Th. v.** Geißeltragende Coccidien-  
 keime III 444.  
 Trypanosoma-Infektion VII 566.  
**Wasielewski Th. v. & Seim G.** Beitr. Flagellaten  
 Rattenblut V 371.  
**Wasmann E.** Instinkt u. Intelligenz II 214. III 36.  
 Einige neue Mittheilungen II 328, 523 III 54.  
 Termiten von Madagaskar n. Ostafrika III 59,  
 310.  
 Biol. u. Morphol. Lomechusa-Gruppe III 62, 123.

- Wasmann E. Familie der Paussiden III 62.  
Vergl. Studien Seelenleb. Ameisen II 388, III 69.  
Parasites of Ants II 523, III 112.  
Neue Myrmekophilen aus Madagaskar III 118, 238.  
*Ecitonusa* n. g. Schmitti n. III 122, 241.  
*Lomechona* n. g. Alfaroï n. III 123, 242.  
Biol. *Lomechusa*-Gruppe III 123, 242.  
*Myrmedonia leonina* n. III 123.  
*Pygostenus Raffrayi* n. III 124.  
*Xenodusa Caseyi* n. III 124.  
*Theridium triste* III 177, 306, 461.  
*Doryloxenus* n. g. cornutus n. III 241.  
*Novoclaviger* u. *Fustigerodes* III 242.  
*Philusina Braunsi* n. III 242.  
Die Gäste der Ameisen u. Termiten III 312, 384, 402, V 182.  
Myrmekophilen-Fauna Vorarlberg III 384.  
*Thorictus Foreli* III 390, 491.  
Eine neue Reflextheorie des Ameisenlebens III 402.  
Nachtrag Ameisengästen Holländisch Limburg III 402.  
Myrmekophile Anthiciden aus Indien III 484.  
*Claviger Handmanni* n. III 486, IV 126.  
Über das Seelenleben der Ameisen II 388, III 542.  
Termitophile Myrmedonien aus Birma 18, 28, IV 64, V 47.  
Die psychischen Fähigkeiten der Ameisen IV 115, 194, 606 (bis).  
Augenlose Thiere IV 117.  
Die San-José-Schildlaus IV 162.  
*Lasius fuliginosus* IV 194, 289 (bis).  
Über Myrmekophilen IV 273.  
Ergatoide Weibchen u. Pseudogynen bei Ameisen II 559, IV 288.  
Ameisen u. Myrmekophilen Bosnien IV 288.  
Gäste von *Tetramorium caespitum* IV 290.  
Instinkt u. Intelligenz im Tierreich IV 323.  
*Rhopalomeles angusticollis* IV 376, 590.  
Neue Termitophilen u. Myrmekophilen (Col.) IV 476, V 182, 303.  
*Myrmecolixus* n. g. *Braunsi* n. IV 483.  
*Myrmedonia dorylina* n. IV 483.  
*Pogonoxenus* n. g. *Kraatzii* n. IV 484.  
Termitotropha n. g. *O'Neili* n. IV 486.  
Der Lichtsinn augenloser Thiere IV 537.  
Neue Paussiden IV 589, V 189.  
Ameisenkolonien mit Schimmelpilzen IV 606.  
Bosnisch. Myrmekophilen u. Ameisen V 63, VI 1373.  
Laugleibige Insekten: *Cicada septendecim* V 77.  
*Termes obesus* V 177.  
Lobopelta Gäste aus Südafrika V 181.  
*Atemeles pubicollis* V 184.  
Termitophil. u. myrmekophil. Cetoniden Südafrika V 185, 307, VI 155.  
*Ecitonusa Foreli* n. V 187.  
*Philusina Südafrika* V 189.  
*Termitodiscus splendidus* n. V 191.  
Vergl. Studien Seelenleben der Ameisen u. der höheren Thiere V 212.  
Bemerk. vergl. Psychol. u. Sinnesphysiol. V 255, 511.  
B. Altum V 261.  
Termitoxenia n. g. V 470, VI 167, 287, 512, VII 110 (bis), 261, 509.  
Guests of Ants and Termites V 552.  
Nervenphysiologie u. Tierpsychologie VI 26.  
Orientierungssinn Ameisen VI 85, 183.  
Lebensw. *Myrmecophila* VI 145, 382, 493 (bis).  
VII 95, 237, 379.  
Neue Dorylinengäste VI 151, 386, VII 101.  
Biologie oder Ethologie VI 350, VII 191.  
*Liometopum*-Gäste aus Colorado VI 500.  
Genera *Staphylinidae* Casey VI 509.  
Giebt es thatsächlich Arten, die heute noch in der Stammesentwicklung begriffen sind? VII 48, 195, 468.  
Neues über die zusammengesetzten Nester etc. VII 131, 279, 410.  
Myrmekophile *Antennophorus* VII 227, 370, 493.  
Coleopt. myrmecophil. Algérie VII 386.  
*Species novae Insect. Termitophil. ex Amer. merid.* VII 589.
- Wasmann E. s. Brauns H. VI 69.  
s. Paulet J. IV 378.  
Wasmanniella n. g. Kieffer IV 178.  
*Watasea* n. g. Jordan & Snyder VI 407.  
Waterer Clarence Protective Marking in Anim. VI 218.  
Waterfall W. B. *Aepophilus Bonnairei* VII 242.  
Waterhouse Ch. O. *Calosoma Walkeri* n. III 61.  
*Scarabaeus Bettoni* n. III 62.  
*Oniticellus* III 316.  
*Protopausus Walkeri* n. III 317.  
Coleopt. n. sp. East Africa III 386.  
Deser. Coleopt. Hainan V 305.  
*Prionocalus* n. sp. V 397.  
Coleopt. Mt. Roraima VI 222.  
Tetraphalerus n. g. und *Pathocerus* n. g. VI 386.  
Waterhouse G. A. Austral. *Rhopaloc.* V 566.  
Waters Arth. Wm. Observ. *Membranipora* IV 35, VI 44.  
Bryozoa from Madeira IV 140.  
Bryoz. Franz-Josef-Land V 447.  
Arctic Polyzoa V 530.  
Bryozoa *Rapallo* II 261, VI 44.  
Flustridae II 401, VI 44.  
Waters G. F. Remarg. sens. du goût Oiseaux S. 203, III 4.  
Watkins C. J. *Chematobia brumata* IV 387.  
*Rumia luteolata* VI 81.  
*Prodenia ornithogali* VI 178.  
Watkins Will. *Drurya antimachus* var. *gigantea* n. IV 284.  
*Morpho caecia* IV 285.  
Watson Arn. T. *Ammocharidae* VI 255, VII 79.  
Watson E. Y. List *Butterflies Madras* V 88.  
Notes *Butterflies Myingyan* V 88.  
Watson John *Papilio Elweisi* III 530.  
Watsonia n. g. Elwes & Edwards III 321.  
Watsoniella n. g. Berg IV 13.  
Watt Hugh Boyd. (*Cypselus melba*) Scotland III 15.  
*Tadorna vulpanser* III 78.  
*Carcharias glaucus* IV 612.  
*Balaenoptera rostrata* V 26.  
*Hyperoodon rostratus* V 27.  
*Squalus catulus* Clyde V 102.  
*Lagenorhinus albirostris* VI 14.  
*Meles taxus* VI 433.  
Hedgehog in Argylshire VII 24.  
*Plectrophenax nivalis* VII 537.  
Watts C. W. *Colias edusa* Kent VI 519.  
*Vanessa arctica* VII 128.  
Watzel Th. Zoologie des Aristoteles VI 203.  
Gestaltungs- u. Zweckmäßigkeitprincip in der organischen Natur VII 191.  
Wanchula n. g. Hulst VI 168.  
Wayne Arth. Th. *Destruct. of Birds* IV 300.  
*Cistothorus marianae* and *C. palustris griseus* V 17.  
*Crymophilus fulvicarinus* VI 420.  
*Anthus Spraguei* VI 423.  
*Helminthophila Bachmanni* VI 424.  
*Ammodramus princeps* VII 440.  
*Colinus virginianus* VII 440.  
*Peucea aestivalis* Bachmann n. VII 442.  
Webb H. J. *Lampides boetica* V 204.  
Webb J. L. Notes *Cybrus* VI 389.  
Webb Sydney *Lasiocampa trifolii* III 67.  
*Polyommatus Alexis* III 192.  
*Emydia cribrum* IV 494.  
*Metzneria littorella* VI 399.  
Webb Wilfred Mark Some *Sciagraphs of Shells* III 287.  
*Azecla elongata* III 290.  
*British Species Testaceella* III 293.  
Anat. *Mariaella* IV 253.  
Exhibition *Acquisit. Nat. Hist. Mus.* IV 313.  
Anat. and Synon. *Mariaella* IV 456.  
Internat. Confer. Hybridisation and Crossbreeding IV 537.  
s. Bordage Edm. V 173 (bis), 285, 388.  
Weber A. Observ. dével. hypophyse *Cheiroptères* III 571.  
*Métamérie cerveau antérieur embryone oiseaux* VI 316 (bis).

- Weber A.** Premières phases dével. pancréas canari VII 436.
- Weber E. F.** New Male Rotifers II 620. III 109. Faune Rotatoire bassin Du Léman III 374. IV 42 (bis), 260.
- Weber F.** Regenbogenforelle VI 410.
- Weber Ludw.** *Apatura iris* III 247. Larvenstände *Meloe iris* III 389. Larven von Höhlenkäfern IV 60. Salicylsäureabsonderung Blattkäferlarven IV 584. Die Fauna der europäischen Chilen V 257. *Rhizophagus grandis* V 311. VII 391. *lyticus circumcinctus* V 396. *Aphaobius Paganettii* n. VII 218.
- Weber M.** Beitr. Kenntnis Fauna von Südafrika II 420. III 40. Zoolog. Ergebn. Reise Niederländisch Ost-Indien III 97. Studien über Säugethiere 9. 728. IV 100, 420. Descensus testicularum (Mamm.) IV 100. Origin of the Fauna of Celebes IV 125, 541. Utkomsten Siboga V 515. VII 52, 200.
- Weber Siegrfr.** Entw. uropoetisch. Apparat Säuger III 80.
- Weber W.** Anat. Bemerk. *Elephas* IV 104.
- Webster Ellen E.** *Larus delawarensis* V 347. *Loxia leucoptera* V 350.
- Webster F. M.** *Cicada septemdecim* III 311, 476. D. S. Kellicott III 430. V 34. Notes injurious Insects of Texas III 465. Insects feigning Death III 465. Insects from Galls of *Muhlenbergia mexicana* III 465. Addit. Insect Fauna of Ohio III 467. *Aspidiotus perniciosus* III 474. IV 270. V 76. Siphonophora *ecurbitae* III 476. *Halticus bractatus* III 477. Geogr. Distrib. *Carabid.* III 485. *Phloeotribus liminaris* III 489. *Phytonomus punctatus* III 490. Notes and Observ. Dipt. III 492. Butterflies Norway and Arctic North America III 508. New Peach Mite in Ohio IV 262. Sudden Appearance and disappearance of Insects IV 266. *Blissus leucopterus* IV 272, 474. *Ampeglypter sesostris* IV 273. Collector and his Relation pure and applied Entomol. IV 354. V 68. Economic features international Entom. IV 357. V 72. Faunistic Entom. Ohio IV 358. Devel. San José Scale Problem Ohio IV 363. V 76 *Lasius americanus* IV 399, 607. A serviceable Insectary IV 574. *Schistocerca americana* IV 579. Odour *Aspidiotus perniciosus* IV 581. V 76. *Blissus* in North America IV 583. *Diabrotica vittata* IV 587. *Epitrix parvula* IV 588. J. H. Panton V 34. Warning Colors, Protective Mimicry and Protective Coloration V 44. Importation and Repression destructive Insects V 72. Chinch Bug in Northern Ohio V 78. Some Insect Notes V 295. *Drasteria erecta* V 405. Hundred Years American Entomology V 541. Native Home San José Scale V 518. *Blissus leucopterus* and *Murgantia histrionica* V 550. *Uranotes melinus* V 573. *Schizocerus Zabriskei* V 577. VI 184. Insects Ohio VI 59. *Harpalus caliginosus* VI 158. Diptera Wheat Fields Middle West VI 165. *Hylastes obscurus* VI 252. Experim. Export. beneficial Insects VI 489. Experim. Importat. beneficial Insects VI 459. Observ. Dermestidae VI 505. Notes Longicorn Beetles VI 507. Insect Rearings *Mordellistena* VI 507.
- Webster F. M.** *Myochrous denticollis* VI 507. *Carpocapsa pomonella* VI 519. Protective Value of Action VII 49. Notes Species Coleopt. VII 100. *Cryptorhynchus lapathi* VII 103, 505. Orig. and Diffus. North Amer. *Diabrotica* VII 103. Changes Entom. Fauna Northern Illinois VII 377. *Tyroglyphus siro* VII 494. Trend of Insects Diffusion North America VII 499.
- Webster F. M. & Mally C. W.** The Army Worm IV 465. Insects of the year in Ohio V 69.
- Webster F. M. & Newell Wilmon** Insects in Ohio VII 234.
- Webster W. B.** Book of Bee-keeping VI 528. *Websteriella* n. subg. *Leonardi* VI 274.
- Wedekind W.** Parthenogenesis u. Sexualgesetz VI 448. VII 558.
- Weed Clarence Moores** Life Histories American Insects III 115. Phalangidae n. sp. III 230. Synops. Phalangidae New Hampshire III 230. Synops. Phalangidae South Dakota III 230. Cosmetidae United States III 230. Contrib. Aphididae III 236. Siphonophora or Nectarophora III 476. *Tetracis lorata* III 534. *Parus atricapillus* IV 304. V 114. *Spizella socialis* IV 304. *Chisocampa distria* V 90. *Vanessa antiopa* V 335. *Cacoccia cerasivorana* VI 78. *Telenomus graptae* VI 86.
- Weed Cl. M. & Fiske Will. F.** *Pimpla conquistator* VI 86.
- Weed Howard Everts** Notes Insect Fauna of the Mississippi Bottoms III 467. *Compsoymia macellaria* III 494.
- Weeder Alois** Der Fischzüchter V 580. VI 88.
- Weeks A. G.** New Lepidopt. III 501. *Peniseca Tarquinus* III 522. *Pyrgus pelagica* n. III 532. New Diurnal Lepidopt. Bolivia VII 117. Diurn. Lepidopt. South America VII 266. New Lepidopt. Bolivia VII 266. Descr. Bolivian Butterflies VII 268.
- Weeks Archibald C. G. D.** Hulst VI 114. *Vanessa antiopa* VI 179. *Papilio Philenor* VII 124.
- Weger J.** Teich- u. Fischereiwirtschaft Pardu- bitz VI 303.
- Wegweiser** Prakt. f. Bienenzüchter IV 193. V 211.
- Wegner C.** Bakteriol. u. Chemie Hering-lake III 549.
- Wehrhahn W.** Castor Fiber VI 11.
- Weidenreich Fr.** Anat. central. Kleinhirnerke Säuger IV 517. Über Blutlymphdrüsen VII 133. Geschlossene oder offene Blutblase der Milz VII 164.
- Weidt A. J.** *Schinia arcifera* IV 75.
- Weigelt C.** Vorschriften Abwässer u. Fischwässer V 413. VI 535.
- Weigert C.** Technik (Anat. u. Entw.) IV 169.
- Weigner K.** Entw. Ganglion acustico-faciale u. G. semilunare VI 329, 427. Ganglion oticum VI 534.
- Weil A.** Sichere Schwarmverhinderung III 400.
- Weil Rich.** Devel. *ossicula auditus* *Opossum* V 240. VI 331. *Didelphis murina* VII 168.
- Weill L.** Kynetisch. Relat. beid. Generationszellen VI 36, 216.
- Weinland Ernst** Magenverdauung Haifische VI 305, 408. Glykogengehalt parasit. Würmer VI 473. *Ascaris*, thier. Gährungsproceß VII 76, 550.
- Weir Jam.** Les amitiés entre espèces différentes IV 534.
- Weisbach A.** Prähist. Schädel *Glasinac* (Homo) III 84.
- Weise J.** Biol. Mittheil. (Col.) III 118.

- Weise J.** Coccinellen aus Ostafrika III 121, 240.  
 Lophistomus n. g. tricolor III 123.  
 Chrysomelidae III 387.  
 Neue u. bekannte Coccinelliden III 387.  
 Coccinelliden aus Kamerun III 387.  
 Coccinelliden aus Südamerika III 387. V 186.  
 Solanophila proteus III 399.  
 Verz. Coccinelliden Westafrika IV 63.  
 Coccinelliden Deutsch-Ostafrika IV 274.  
 Chrysomeliden aus Creta IV 479.  
 Chrysomela globipennis IV 479.  
 Cassidinen und Hispinen Deutsch-Ostafrika IV 586.  
 Cassidinen-Gattungen n. -Arten IV 586.  
 Synon. Bemerk. (Col.) V 181.  
 Bemerk. Coccinelliden V 186.  
 Beschreibung von Chrysomeliden V 395.  
 Neue Coleopt. Kleinasien V 464.  
 Alurnus (Silurnus) consanguineus V 465.  
 Ostafrik. Coccinelliden V 466.  
 Hispinen n. Cassidinen Usambara V 467.  
 Leptura aquatica L. und Donacia dentipes V 556.  
 Aspidomorpha Gorhami n. VI 154.  
 Larve Cassida murraea VI 155.  
 Cassidinen n. sp. VI 155.  
 Beschr. afrik. Chrysomeliden VI 156.  
 Coccinelliden aus Ceylon VI 156.  
 Nahrung Coccinelliden VI 156.  
 Lygaria VI 160.  
 Coccinellidae Sumatra VI 270, 281.  
 Biol. u. Sammelnutzen VI 499.  
 Cassidinen Ceylon VI 503.  
 Ostafrik. Cricerinen VI 504, VII corr.  
 Beitr. Paropsis VI 507.  
 Neue Coccinelliden VII 103.  
 Nachtrag Verz. kleinasiat. Coleopt. VII 247.  
 Chrysochloa alpestris var. viniariensis VII 250.  
 Neue afrik. Chrysomeliden VII 250.  
 Chrysomela aegyptiaca VII 250.  
 Coptocycla aruensis n. VII 250.  
 Beitr. Afrik. Galerucinen VII 252.  
 Afrikanische Hispinen VII 252.  
 Sagra rugulipennis VII 256.  
 Timarcha splendida VII 258.  
 Afrikanische Chrysomeliden VII 505.
- Weise Otto** Bufo cinereus IV 89, 295.
- Weise W.** Gedanken über Nutzen und Schaden von Thieren IV 535.
- Weiske A.** Bedeutung der Kinematik VII 192.
- Weiske F.** Sauerstoff u. Bedeutung f. d. Fischweilt VII 282.
- Weismann Ang.** Neue Gedanken zur Vererbungsfrage III 163.  
 Thatsachen u. Auslegungen Regeneration IV 238, 439, 536.  
 Parthenogenese d. Bienen VI 84, 298, 528.  
 Entgegnung gegen Dieckel VI 181, 401.  
 Vorträge über Descendenztheorie VII 468, 560.
- Weiß Armin** Entw. Wirbelsäule weiße Ratte VI 429.
- Weiß Arth.** Conchylienfauna Kiese Süßenhorn VI 364.
- Weiß G.** Influence paradoxale acide carbonique nerf moteur grenouille V 54.
- Weiß Geo.** Adapt. fonct. org. digestion VII 46.
- Weißbirmel W.** Roemeria II 606, IV 130.  
 Sind die Tabulaten die Vorläufer der Alcyonarien? VI 359.
- „Weißblachs“** Abnahme: Grimm IV 82.  
 Kaspiseegebiet: Grimm IV 82.  
 Wolgagebiet: Grimm IV 82.
- Weißmantel W.** Deilephila livornica III 396.  
 Pieris brassicae V 571.  
 Neptis aceris VI 80.  
 Pterogon Proserpina VI 81.  
 Smerinthus tremulae VI 82.  
 Deilephila celerio VI 520.  
 Deilephila nerii VI 520.  
 Saturnia pyri VI 524.  
 Saturnia spini VI 524.  
 Acherontia atropos VII 400.
- Weith R. J.** Insect Collecting at Elkhart III 467.  
 A Protest (Hym.) VI 526.  
 Curious Habits Ilymenopt. VII 106.
- Weith R. J. & Needham J. G.** Nannothemis bella VI 494.
- Weithofer K. A.** Tithon u. Neocom Krim VII 55.
- Weitlaner Frz.** Tagebuchnotizen Meeresleuchten VII 473.  
 Untersuchungen Haftfuß Gecko VII 528.
- Welby F. A. s.** Ribot Th. IV 120.
- Welch R.** Land Mollusca Co. Tipperary III 288.  
 Moll. Clonbrook IV 335.  
 Helices abandoning their shells IV 455.  
 Helix ericetorum V 57.  
 Amphipelea glutinosa V 151.  
 Vertigo antivertigo V 153.  
 Helix nemoralis V 377.  
 Longevity Land Mollusca VI 365.  
 Planorbis cornens VI 367.  
 Additions List Clonbrook VII 210.  
 Arion hortensis VII 212.  
 Cretaceous Foraminifera Northern Antrim VII 566.
- Weld Le Roy D.** The Sense of Hearing in Ants V 97, 212.
- Weld-Blundell & Lord Lovat** Aves n. sp. Abyssinia V 342.
- Weldon W. F. N.** Clausilia laminata VII 68.
- Weldon W. F. R. A. v.** Kölliker III 268, 347.  
 Address III 439.  
 Organic Variations and their Interpretation IV 18.  
 Objections Theory of Nat. Select. IV 121.  
 Dr. Dreyer on Darwinism IV 324.
- Welland J.** Vespertilio mystacinus IV 103.
- Wellburn Edg. D.** Lepracanthus rectus n. IV 612.  
 Rhadinichthys monensis V 414.  
 Pectoral Fin Coelacanthus VI 306.  
 Fish Fauna Millstone Grits VI 536.
- Weller Stuart** Kinderhook Faunal Studies IV 444, VI 29.  
 Bibl. Index North Amer. Carboniferous Invert. V 264.  
 Descript. Devon. Crinoids and Blastoids Milwaukee VI 233.  
 Paleontol. Niagara Limestone Chicago Area VII 570.
- Wells Chas S.** Daresma catalpa IV 72.
- Wells** Comment se comportent les animaux sauvages à l'égard de l'homme VI 198.
- Wells H. G.** Textbook of Biology IV 14.
- Wells H. G. & Davies A. M.** Textbook of Zoology III 273.
- Wells H. O.** New Forest (Lep.) III 392.  
 Collect. South Devon (Lep.) III 502.  
 Easter New Forest V 401.  
 Lepidopt. New Forest Whitsuntide VI 394.
- Wells John Grant** Birds Island Carriacou VII 532.
- Welsh D. A.** Concern. Parathyroid Glands III 326.
- Welsh R.** Landshells Pockets III 170.  
 Helix limbata III 291.  
 Hydrobia Jenkinsi III 291, IV 33.  
 New Stations for Mollusca VII 478.  
 Longford Land and Freshwater Mollusca VII 478.
- Welt Die** gefiederte III 141.
- Weltner W.** Verzeichnis der recenten Cirripedienarten III 175.  
 Otion coronarium III 303.  
 Formolconservierung von Süßwassertieren III 348.  
 Damiria III 363.  
 Chironomus silvestris III 390.  
 Ephyatia Ramsayi f. talensis aus Argentinien IV 25, V 47.  
 Ostafrik. Süßwasserschwämme IV 25, V 460, VI 231.  
 Ostafrik. Cladoceren IV 44, VI 480.  
 Zur Cladocerenfauna Afrikas IV 149, 349.  
 Cirriped. Magalhãesens Sammelreise IV 150, 349.  
 Epidermiswucherungen Megaptera boops IV 426.  
 Ber. Leistung, Spongiologie IV 447.  
 Photogr. Aufnahmen Korallenriffe Tonga- u. Viti-Inseln IV 448.  
 Megaptera boops m. Cirripedien IV 521.  
 Reise Pacific Cirripedien IV 567, V 164.  
 Süßwasserschwamm Austral. V 259, 267, VI 32, 231, 460.

- Weltner W. Hydroiden von Amboina und Thursday Island V 259, 269.  
Cirrhipeden Arktis VI 52.  
s. Hemprich F. W. & Ehrenberg Ch. G. V 137.
- Wendlandt Beob. paläarkt. Lepidopt. VII 264.
- Wenig Jaromir Anat. Planaria VII 361.
- Weniger A. Accouplement extraordinaire VI 291.
- Wenjakow P. N. Fauna silur. Ablag. Gouvern. Podolien V 260.
- Wenzel H. W. Salt Meadow Insects of New Jersey III 466.  
Lampyridae III 459.  
Coleopt. found in a barn VI 356.
- Werchratskji Joh. Euterich mit vier Füßen III 10.  
Großschmetterlinge Stanislaw III 128.
- Wernecke G. Schutzmittel der Raupen V 562.
- Werner Frz. Regenerat. Tail in Lizards I 365. III 75.  
Beob. Giftigkeit Opisthoglypha III 140.  
Brutpflege bei Amphibien III 200. IV 204.  
Reptil n. sp. cilicischer Taurus III 200.  
Reptil. u. Batr. Plate III 201, 412.  
Beitr. Kenntniss Orthopteren Fauna Herzegowina III 233. V 460.  
Reptil. n. Batr. Togoland, Kamerun und Tunis I 570. III 256. IV 296, 409.  
Secund. Geschlechtscharaktere Reptilien III 554.  
Reptil. u. Batr. Bismarck-Archipel IV 90. VI 206. 312.  
Herpetosaura occidentalis IV 91.  
Vipera Ursinii IV 92.  
Des Wiener Vivariums Ende IV 110.  
Kriechthierleben im Käig II 244. IV 205.  
Reptil. Syrien u. Südafrika IV 206.  
Beschreibung Schlangen u. Batr. IV 207 & VI corr.  
Chamaeleon axillaris n. IV 296.  
Phylogen. Stud. Kopfschilder Schlangen IV 296.  
Reptilienjagd in Ägypten IV 507.  
Beitr. Herpetol. Pacific. Inselwelt u. Kleinasien V 5.  
Beschr. neu. Reptil. u. Batrach. V 104.  
Beitr. Reptil. u. Batrach. Balkanhalbinsel V 105.  
Reptil. u. Batr. Columbian und Trinidad V 105, 416.  
Nützliche u. schädliche Thiere V 131.  
Neotrop. u. indische Reptil. V 336.  
Riesenschlangen Gefangenschaft V 455.  
Rept. u. Batr. Peru u. Bolivia V 505, 555.  
Rept. u. Amphib. Sumatra V 555. VI 312.  
Das Vivarium in Wien VI 34.  
Frösche Bolivia, Ostindien, Neuguinea VI 155.  
Neue Reptil. Königsberger zool. Museum VI 311.  
Reptilia Pacific VI 413. VII 145.  
Orthopt. Pernitz VII 94.  
Herpetol. Mittheilung. VII 144.  
Rept. u. Batr. Ecuador u. Neuguinea VII 145.  
Lacerta anatolica n. VII 146.  
Zoolog. Reiseabenteuer Griechenland VII 199.  
Reiseerinnerungen Kleinasien VII 199.  
Dermatp. u. Orthopt. Kleinasien VII 236, 499.  
Beschr. neuer Dendrobatiiden VII 290.  
Molge alprestris var. Reiseri VII 291.  
Bemerk. selten. Schlangengarten VII 293.  
Prod. Monogr. Chamaeleonten VII 425, 528.  
Mittheilung. über Boidea VII 426.  
Chrysopelea ornata VII 426.  
Putorius sarmaticus VII 455.  
Über westafrikanische Reptilien VII 527.  
Reptilien dalmat. Inseln VII 562.  
s. Anderson J. IV 325. VI 311, 313. VII 146.  
s. Baznosanu P. A. VII 5.  
s. Berg C. V 337.  
s. Bettencourt-Ferreira J. VII 147.  
s. Bisogno C. IV 411 (bis).  
s. Boettger O. VII 145.  
s. Boulenger IV 409 (bis), 410. V 224, 337 (bis). VI 305.  
s. Doumergue F. VII 292.  
s. Flower St. Sm. V 337. VI 308.  
s. Gadwo Hs. VII 144.  
s. Garman S. VII 528.  
s. Göldi E. A. & Hagmann G. VII 293.  
s. Jaquet M. M. V 338.
- Werner Frz. s. Kammerer P. V 225.  
s. Lampe E. VII 291.  
s. Mézely L. v. VII 5.  
s. Mocquard F. VI 312. VII 292.  
s. Nopca Frz. VII 427.  
s. Palacky J. V 226.  
s. Prazák J. P. III 554.  
s. Quelch J. J. V 227, 338.  
s. Reinach A. v. VII 293.  
s. Sceler W. L. V 337.  
s. Siebenrock VII 293.  
s. Sjöstedt Y. III 555.  
s. Sokolowsky A. IV 410.  
s. Steindachner Fr. VII 145.  
s. Tornier G. VI 312. VII 145.  
s. Woltersdorff W. VII 424.  
s. Zacharias H. C. E. III 75.
- Werner II. Die Rinderzucht VII 174.
- Werner J. Polydactylism in Swine III 572.
- Werner Othmar Macrolepidopt. Sabioncello III 66.
- Werner R. s. Hummel A. VII 43.
- Werner Rich. Experimentell erzeugte Zelltheilungsanomalien VII 560.
- Wernicke Herm. Microlepidopt. Großglockner III 128.
- Werry Geo. Value of the Horns in Bighorn Wild Sheep as Eartrun pets VII 317.
- Werth Emil Bildung der Korallenriffe VI 127, 231.
- Werther C. Waldemar Die mittleren Hochländer des nördlichen Deutsch-Ostafrika IV 21.
- Wesché Walt. Metopidius solidus VII 222.  
Modif. Legs Dipt. Flies VII 393.
- Weschjakow P. E. Canis lagopus III 83.
- Wesenberg-Lund C. Dänische Rotiferen III 174, 301. V 162.  
Abhängigkeit Planktonorganismen v. specif. Gewicht Süßwasser V 513. VI 27.
- Weski Osk. Distomon lancea V 350.
- Wesmaelinus sanguinolentus Britannien: Sammers V 478.
- West G. S. Histol. Glands Colubridae III 413. IV 91.  
Sensory Pit Crotalinae V 338.  
British Freshwater Rhizopods and Heliozoa VII 56, 203.
- Westberg Gustav von Verbreitung des Wisent europ.-asiat. Kontinent V 243.
- Westberg P. Aus dem Leben der Spinnen VI 55. VII 55.
- Westcott Oliver S. Distrib. North Amer. Siphidae III 497.
- Westell W. Percival Oedemia nigra IV 215.  
Buteo vulgaris V 492.  
Early Life young Cuckoo VI 323.  
Pernis apivorus VII 18.  
Otis tetrax Sussex VII 301.
- Westerlund Anlis Wie Bombus seinen Nestbau beginnt III 251.  
Abramidopsis Leuckarti III 551.  
Bombus pratorum u. agrorum VII 408.  
Locustella naevia VII 441.
- Westerlund Carl Agardh Synops. Moll. Scandinavien III 445.  
Novum specieq. malacolog. IV 134. V 273.  
Planorbis libanicus n. V 55.  
Malacologische Bemerkungen u. Beschreibungen VII 349.  
Synops. Molluscor. reg. paläarkt. Clausilia VII 353.  
Descr. Mol. nuev. España VII 478.
- Westermann G. F. s. Blaauw F. E. III 10.
- Westphal Tollow Saxicola oenanthe VII 443.  
Die Bastardzucht VII 531.
- Wetherby A. G. Nat. Hist. North Carolina V 515.
- Wetzel G. Transplantat. Hydra III 221. 446.  
Mytilus u. Pinna V 376.  
Abnorme Eier Tropicodonatus natrix VII 96, 314.  
Elastin Eileiterdrüsen Ringelnatter VII 8.
- Wetzel Herm. Theilung Chaetogaster diaphanus VII 488.
- Weydemann Sarcoptes vulpis beim Menschen III 55.
- Weyers J. L. Chrysochroa Kerremansi n. IV 63.
- Weymer G. Syntherisma Dahli n. III 399.

- Weymer G. *Papilio orthosilaus* n. IV 392.  
 Neue Neotropiden V 92.  
 s. Theresè Prinzessin von Bayeru VII 92.
- Wharton H. J. L. Foundation of Corall Atolls II 314. III 363.
- Wheeler F. D. *Nonagria brevilinea* VI 81.  
*Macrogaster arundinis* VI 86.
- Wheeler F. M. The San José Scale problem VI 274.
- Wheeler G. Three Seasons among Swiss Butterflies V 199, 403. VI 290.  
 A Fifth Season among the Swiss Butterflies VII 399.  
 s. Favre & Wallschlegel V 406.
- Wheeler W. T. Economy of Using Animal food in Poultry Feeding IV 210.  
 Animal food for Poultry V 340.
- Wheeler William Morton *Myzostomum glabrum* II 620. III 108. IV 348.  
*Dolichopid* Genera new to America III 495.  
*Ochthera* III 496.  
*Parhydrophorus* n. g. *canescens* n. III 496.  
*Rhamphomyia scaurissima* n. III 497.  
 G. Baur's Life and Writings IV 107.  
*Peripatus Eisenii* n. IV 155.  
 Life History *Diocyema* IV 260, 462, 565.  
 Beard Sexual Phases *Myzostoma* IV 348, 565.  
 Anemotropism and other Tropism in Insects IV 355, 467, 575. V 69, 358.  
 Devel. urogenital organs Lamprey V 101, 332.  
*Hypocharassus* V 314.  
 Eciton *Sumichrasti* V 477. VI 85, 529 (bis).  
*Myrmecophila nebrascensis* V 545. VI 493.  
*Koenenia mirabilis* VI 55, 264.  
*Attaphila* n. g. *fungicola* n. VI 61, 144, 492. VII 94.  
 Microdon in *Pseudomyrma* Nests VI 392.  
 Compound and Mixed Nests American Ants VI 402, 530. VII 131 (ter.), 410, 519 (bis).  
 Notice biol. fourmis mexicaines VI 403.  
 Oenistis quadra in Dublin VI 523.  
 Copepod. Woods Hole Region VII 82.  
 An Extraordinary Ant-Guest VII 109, 261, 509.  
 Symbiose zwischen zwei Ameisen VII 131.  
 Parasitic origin *Macroergates* among ants VII 131, 280, 410, 519.  
*Pogonomyrmex imberbiculus* n. VII 280.  
 A neglected factor in Evolution VII 468.  
 Natural History, Oecology, Ethology VII 557.  
 s. Carrière J. IV 78.
- Wheeler Wm. & Long W. H. The Males of Some Texan Eciton. VI 298, 529. VII 131.
- Wheler E. G. *Ornithodoros Meguini* VI 261, 484.
- Wherry Geo. Direction of Spirals in Horns VI 336.
- Whidborne G. F. Devonian Fossils Devonshire VII 339.
- Whitley Arth. What is »Anlage«? III 356.
- Whipple Geo. C. Biological Studies Massachusetts III 41.  
 s. Birge E. VI 454.
- Whipple G. C. & Parker Honor. N. Vertical Distrib. *Mallomonas* IV 330, 545.
- Whitaker A. *Sphinx convolvuli* VI 525.
- Whitaker Jos. I. S. Further Notes Tunisian Birds III 143.  
*Garrulus oenops* n. and *Rhodopechys aliena* n. III 147.  
 On the Grey Shrikes of Tunisia (*Lanius*) III 420.  
*Otocorys atlas* n. III 420.  
 Collect. Birds Morocco IV 95.  
 Heron-Nest of Wire IV 95.  
*Loxia curvirostra polygona* n. subsp. IV 98.  
*Saxicola Caterinae* n. IV 99.  
*Porphyrio coeruleus* IV 302. V 13.  
*Cuculus canorus* in Sicily V 16.  
*Caprimulgus aegyptius* Palermo V 17.  
 Notes Rainworth (Aves) V 109.  
*Certhia familiaris* V 113.  
*Saxicola Cummingi* n. V 351.  
*Mustela erminea* VI 16.  
 Gallinago gallinula VI 101.  
 Rare Birds Nottinghamshire VI 317.  
 Inform. Passerine Birds VII 307.
- White Arth. H. Nutrition Frog's Heart VII 6.
- White Ch. A. Certain Phases in the Geol. History of the North American Continent III 97.  
 Application of Biol. to geol. History III 97.
- White Gibb. Nat. Hist. Selborne IV 540. V 263, 438. VI 353. VII 51.
- White J. *Hylastes trifolii* III 488.
- White Taylor On Rabbits Weasels and Sparrows III 421.  
*Limosa Novae-Zelandiae* IV 415.
- White Th. G. Faunas Upper Ordovician Strata Trenton Falls (N.Y.) III 41.
- White W. Hale Method obtaining Specific Heat Warm-blooded Animals VI 448.
- White W. Hale & Washbourn J. W. Temperatur of the Groin to that of the Rectum VII 23.
- Whiteaves J. F. *Actinosepia* n. g. *canadensis* n. III 171.  
 Fish Toad Upper Arisaig Series of Nova Scotia III 198.  
 Devon. System Canada IV 542.  
 Palaeozoic Fossils V 141.
- Whitehead Johu Philippine spec. *Dendiophila* III 15.  
*Muscicapula nigrorum* n. III 16.  
 Field Notes on Birds Philippine Islands IV 214, 415. V 12.
- Whitehill Walter J. Nesting *Geothlypis trichas* III 15.
- Whitelegge Thom. The Sponges of Funafuti III 43.  
*Alyonaria* of Funafuti II 505. III 43, 445.  
 Madreporaria of Funafuti III 221, 449.  
 Crustac. Brit. New Guinea IV 149.  
 Hydrozoa, Scyphozoa, Actinozoa, Vermes Funafuti IV 247.  
*Scyllarus sculptus* V 166.  
 Crustac. »Thetis« V 382.  
 Report Sponges New South Wales VII 344 (bis), 476.
- Whitfield R. P. Observat. gen. *Barrettia* III 43, 169. V 268.  
*Madrepora palmata* IV 26, 269.  
 Notice Very Large Crustac. V 64.  
 Observ. et Descript. Arctic Fossils V 264.  
*Actinocrinus seminuliramosus* n. V 270.  
*Mosasaurus maximus* V 338.  
 List of Fossils, Types and Specimens VI 223. VII 51.  
 New Sponge Bermuda and Bahamas VI 230.  
*Diploria geographica* n. VI 461. VII 60.  
*Maeandrina labyrinthica* u. *Ctenophyllia* n. VI 461. VII 60.  
*Helicocerus Stevensoni* VI 471.  
*Myalina Copei* n. VII 211.  
*Xylophomya* n. g. *laramiensis* n. VII 211.  
*Heteroceras simplicicostatum* VII 214, 358.
- Whitfield R. P. & Hovey E. O. Catal. Types Paleontol. Coll. Geol. Dept. Amer. Mus. IV 22. V 35. VI 29.
- Whitlock F. B. The Migration of Birds III 5.
- Whitman C. O. Apathy's Grief and Consolation (Nepheles) IV 259.  
 Myths in Animal Psychology IV 323.  
 Animal Behavior V 133.
- Whitmore Dora *Hapale* breeding in England V 32.
- Whittaker Osc. Notes from North Wales (Lep.) IV 182.  
 Notes Nottingham (Lep.) V 196.  
 Lepidopt. Lancashire V 197.  
 Notes Lake District (Lep.) VI 74.  
 Notes Somersetshire (Lep.) VI 75.  
 Aquatic Rhynchoti and Coleopt. Bolton VII 383.
- Whittle F. G. Lepidopt. in Essex IV 382. VII 114.  
*Leucania flavicolor* IV 390.  
*Orgyia antiqua* IV 601.  
 Lepidopt. Southend V 197.  
 Ennomos autumnaria etc. V 203.  
*Spilodes palealis* and *Cucullia asteris* V 208.  
*Prontia betulina* V 324.  
 Lepidopt. South-East Essex V 401.  
*Agrotis exclamatoris* V 403.  
*Lophopteryx camelina* V 406.  
*Mimaseoptilus Loewii* and *Depressaria Douglasella* V 406.

- Whittle F. G.** Aberrations Noctuids V 406.  
Lepidopt. Southend V 563.  
Lepidopt. Southend District V 563. VI 393. VII 264, 511.  
*Lasiocampa quercus* VII 403.  
Tortricides in South Essex VII 516.
- Whittleia** n. g. Tutt V 207.
- Wichels J.** *Mus minutus* IV 520.
- Wickenburg Ed.** Graf Wanderungen Ostafrika IV 328.
- Wickenhöfer P. s.** Rabes O. VII 488.
- Wickham A. F.** *Adranes* Pacific Coasts VI 502.
- Wickham Henry Fred.** Coleopt. found with Ants III 312. V 78.  
Insects (Col.) Iowa State Fauna III 442.  
Entom. for Beginners III 463.  
Field Notes Texas and Louisiana (Orth.) III 469.  
Descr. Insect. Monstros. III 450.  
Aquatic Larvae (Col.) III 480.  
The Coleopt. of Canada III 482. IV 585.  
Our Winter Beetles III 482.  
A Month on Vancouver Island (Col.) III 482.  
Recollections of old Collecting Grounds (Col.) III 482. IV 61, 273, 358, 576, 585. VI 60.  
Notes from the Northwest (Col.) III 483.  
Through the Pinal Mountains (Col.) III 483.  
Collecting in the Far North (Col.) III 483.  
Colour varieties *Crossidius* III 486.  
Note on *Cychnus* III 487.  
On the Habits of some *Meloini* III 489.  
Habits Amer. Cicindelidae V 395.  
Coleopt. Hudson's Bay New Mexico VI 60.  
Cicindelidae Southwestern U. St. VI 156.  
Descr. Larvae Heteromeros and Rhyncophorus Beetles VII 101.
- Wickinson G.** Microlepidopt. Cumberland III 190.
- Wicks M. L. Jr.** *Callipepla californica vallicola* and *Icteria virens longicauda* III 12.  
Asio accipitrinus Southern California III 18.
- Widmann O.** Gread Roost on Garberet Island (Aves) III 144.  
A Visit to Audubon's Birthplace VI 319.  
Birds Wequetonsing VII 532.
- Widmann R.** *Cuculus canorus* VI 103.
- Wiedemayr Leonh.** Die Conchylien des Thales Kartitsch VII 352.
- Wiedersheim Rob.** Grundriß der vergl. Anatomie der Wirbelthiere III 325.  
Brutpflege niederen Wirbelthiere V 330, 579. VII 136.  
Sviluppo ed anomalie sistema pilifero VI 198.  
Dell' organo uditivo VI 405.  
*Semnopithecus nasicus* VI 434. VII 31.  
Vergl. Anat. Wirbelthiere VII 520.  
s. Gaupp E. IV 506.
- Wiegmann Fritz** Stylommatophoren Molukken u. Borneo IV 6, 21, 32, 252.  
Anat. Untersuchg. Solaparos V 530.  
Beitr. Anatomie (Moll.) VI 136.  
Binnenmoll. Westchina u. Centralasien VI 130. VII 212.
- Wieland Geo. R.** Protostegan Plastron III 75.  
Terminol. Vertebral Centra IV 502.  
Archelon V 338.  
Evolut. Testudinate Humerus V 417.
- Wieninger Geo.** Flugversuch Rauchschnalben VII 160.
- Wieren P. A.** Becker VII 179.
- Wierzbowski Michael** Fische nadwornaische Bystrzyca III 198.
- Wierzejski A.** Mesoderm. *Physa fontinalis* II 318. III 48.  
*Gordiidenfauna* Galiziens III 107.  
Crustac. Fauna Galizien 18. 291. III 109.  
*Myxosporidien* des Karpfen III 220. IV 246.  
Süßwasserkrebs u. Rotatorien Argentinien IV 566.  
*Limnētis brachyurus* IV 567.  
Embryol. *Physa fontinalis* VI 242.
- Wiesel Jos.** Access. Nebennieren am Nebenhoden beim Menschen V 26, 117.  
Entw. Nebennieren des Schweins VI 201.
- Wiebner Hermann.** *Anthaxia candens* III 484.
- Wiglesworth L. W.** *Formulae Variat. of a Species* III 161.  
*Pachycephala chlorusa* and *caledonica* V 18.  
Racket Feathers V 418.
- Wijhe J. W. s.** Van Wijhe J. W.
- Wilcox E. V.** Chromatic Tetrads III 57.  
*Siphonophora avenae* and *Chorizagrotis agrestis* V 77.  
*Cytodites nudus* V 358.  
Longitudinal and Transverse Divisions of Chromosomes VI 351.
- Wildeman E. de J. B.** Carnoy VI 204.
- Wilder Bert G.** Agassiz at Penikese III 211.
- Wilder Harris H.** *Desmognathus fusca* and *Speleperpes bilineatus* IV 295.  
Pharyngo-oesophageal lung *Desmognathus* VI 310. VII 144.
- Wildermann Max** Jahrb. d. Naturwissensch. IV 311. VI 341.
- Wildhagen Ferd.** Die Jagdthiere Rußlands, Sibiriens und Centralasiens III 21.
- Wilkinson G.** Microlepidopt. Cumberland IV 282.  
*Amorpha populi* VII 512.  
*Hemaris fuciformis* and *tityus* VII 514.  
Sphingids Carlisle District VII 516.
- Will Ludw.** *Tropidonotus natrix* IV 207, 411.  
Urdarm u. *Caulalis neurentericus Tropidonotus natrix* IV 411.  
Furchung des Reptilienciens II 395. V 105.  
s. Beneden Ed. van V 20.  
s. Brauer A. III 256. V 103.  
s. Göldi E. A. VI 308.  
s. Hertwig O. VI 327.  
s. Lavdowsky & Tischatkin VI 322.  
s. Monaco Alb. V 106.  
s. Schenk S. L. V 43.  
s. Schultze O. III 261.
- Willain de Trivières A. G. L.** Anomal. *Peri-neura solitaria* IV 79.
- Willcox M. A.** *Acmaea fragilis* IV 136, 338.  
Revis. System. Names *Acmaeidae* V 274.  
Hermaphrodit. *Docoglossa* V 524.  
Anat. Limpets VII 69, 212.  
Chaetogaster VII 78, 221.
- Willem Victor** *Talitroides* n. g. III 303.  
Yeux and org. postantenn. *Collembola* II 530. IV 53.  
Résumé conaiss. physiol. *Céphalopodes* IV 139.  
*Glandes fil. cox.* *Lithobies* II 265. IV 573.  
Rech. experim. circul. sanguine *Anodonte* V 150.  
Rech. anat. et. systém. *Apterygota* V 173.  
*Isotoma stagnalis* et *tenebricola* n. sp. V 173.  
*Megalothorax* n. g. V 173.  
Inf. lumière *Isotoma tenebricola* VI 381.  
Rech. Rech. *Colleb.* et *Thysanour.* VI 490. VII 235.  
*Collemboles* Expedit. antarct. Belge VI 491.  
*Actaletes Neptuni* VI 491.  
Gland. céphal. *Orcheselles* VI 491.  
Rapports *Actaletes* avec autres *Collemboles* VII 235.  
Posit. Anurophoriens *Collembol.* VII 235.  
*Colleb.* Grottes de Han et Rochefort VII 499.
- Wildem V. & Minne A.** *Recherch. excrét. Annelides* IV 259. VI 477. VII 79.
- Willem V. & Sabbe H.** Tube ventral et glandes cephal. *Sminthurus* II 338. IV 54.
- Willemia** n. g. Börner VI 490, 491.
- Willey Arth.** *Tentacles of Nautilus* II 512. III 48. IV 140.  
*Nik. Kleinenberg* III 85.  
*Peripatus Novae Britanniae* n. III 177, 306.  
*Zool. Results Voy. Melanesia* III 274.  
*Spengelia* n. g. III 284, 366.  
What is Anulage? III 356. IV 120.  
*Zool. Result. New Britain, New Guinea, Loyalty Islands etc.* III 360. IV 326. V 138, 369. VI 454.  
Preocular and postocular tentacles and oosphradia *Nautilus* II 512. IV 140.  
Phylogeny Arthropod. Amnion IV 148.  
*Heteroplane* n. g. II 514. IV 257.  
Gen. Account *Zool. Exped. South Seas* IV 326.  
Recent. Work *Protochorda* IV 334.  
*Ctenoplane* II 322. IV 344.

- Willey Arth.** Trophoblast and Serosa (Ins.) IV 355.  
**Morphol.** Enteropneusta IV 551. V 148.  
 Enteropneusta South Pacific V 148. VI 40.  
 Peripatus novaebritanniae V 168.  
 Maclovina tricolor V 451.  
 Coelenterata Zool. Record VI 38, VII 206.  
 Eryozoa Zool. Record VI 44, VII 215.  
 Molgula manhattensis VI 45, 368.  
 Vermes Zool. Record VI 45, VII 215.  
 Dolichoerhynchus n. g. indicus n. VI 305, 407.  
**Williams & Son** Fratercula arctica VII 14.  
 Phalacrocorax graculus VII 14.  
**Williams Edw.** Totanus glareola V 13.  
 Vanellus gregarius V 13.  
 Pastor roseus V 18, 114.  
 Circus Montagni V 19.  
 Pandion haliaetus V 115.  
**Williams Geo.** Observ. Cuckoo Breeding Season IV 302.  
**Williams Henry S.** Variation versus Heredity IV 18, 325. V 44.  
 Paleotrochis Volcanic Rocks Mexico IV 332.  
 Fossil Faunas VII 471.  
**Williams Herbert** Lasiocampa quercus IV 390.  
**Williams J. Bickerton** Color of certain Birds V 8.  
 Colaptes auratus V 318.  
 Liopeltis vernalis VII 525.  
**Williams J. W.** Cordulegaster annulatus V 547.  
**Williams L. W.** Loligo Pealii VII 358.  
**Williams R. W.** Pycrocephalus rubineus mexicanus VI 425.  
 Strix pratineola VII 444.  
**Williams S. R.** Pleuronectes americanus and Bothus maculatus VI 307.  
**Williams Steph.** The specific Gravity of Animals V 132.  
**Williams W.** Phylloscopus rufus V 236.  
**Williams W. J.** Wood Sandpiper VII 13.  
 Turtle Dove Co. Dublin VII 15.  
 Totanus glareola VII 156.  
**Williams W. J. B.** Icteria virens III 565.  
**Williams W. L.** Orthogoriscus mola III 409.  
**Williamson E. B.** Ischnura kellicotti n. IV 56, 269.  
 Copulation Odonata IV 268.  
 Increase or Decrease of Dragonflies? IV 579.  
 Calopteryx angustipennis IV 580. V 391.  
 Tachopteryx Thoreyi V 299.  
 Wyoming Dragonflies V 391.  
 Dragonflies Indiana V 546. VI 272.  
 Oviposit. and Nymph Tachopteryx Thoreyi VI 146.  
 Preserv. Colors Dragonflies VI 382.  
 Stylurus VII 96.  
 List Dragonflies Western Pennsylvania VII 379.  
 Gomphus hybridus n. VII 379.  
**Williamson H. Ch.** Pelagic Fish Eggs and Larvae of Loch Fyne IV 610.  
 Cancer pagurus V 537. VII 83.  
 Mackerel Scotland V 583. VI 92.  
 Larval Stages Decapod. Crustac. VII 83, 585.  
**Williamson Mrs. M. Burton** Helix Kelletti V 57.  
 Pomatides californica VII 356.  
**Williston S. W.** Cimoliosaurus Snowii n. III 3.  
 Food Habit Plesiosaurus III 3.  
 Restoration Mosasaurus III 75.  
 Mastodonsaurus Kansas Carboniferous III 139.  
 Range and Distrib. Mosasaurus III 140.  
 Catal. South Amer. Asilidae III 244.  
 List Dipt. San Domingo III 493.  
 Brachypteromyia n. g. III 493.  
 Calotarsa ornaticipes III 494.  
 Criorhina Coquilletti n. III 494.  
 North American Tachinidae Gonia III 495.  
 North Amer. Psychodidae III 497.  
 Trepidomyia n. g. bimaculata n. III 498.  
 Xylophagidae and Stratiomyidae III 488.  
 Notes on the Habits of Ammophila III 538.  
 Sacrum of Mosasaurus III 556.  
 Thripsogaster IV 179.  
 Addit. Charact. Mosasaurus IV 296.  
 Leptocodon n. g. rectus n. IV 505.
- Williston S. W. E. J.** Mudge IV 526.  
 Sagenodus Copeanus n. V 414.  
 Coraco-scapula Eryops V 416.  
 Fish Teeth Kansas Cretaceous V 580.  
 Creosaurus VI 190.  
 Hind Limb. Protostega VII 428.  
**Willot** Heterodera Schachtii VII 77, 219.  
**Wisner Ludw.** Der grimme Schelch III 567.  
 Pithecanthropus erectus V 17.  
**Wilson B. s.** Meyer Ed. VII 220.  
**Wilson Charl.** Activities of Mesenchyme in certain Larvae III 355.  
**Wilson Ch. B.** Fission and Regen. Cerebratulus IV 561.  
 Cerebratulus lacteus V 281.  
**Wilson Edm. B.** Consid. Cell lineage Annelids and Polychelates III 172, 225, 371. IV 35.  
 Structure of Protoplasm IV 537.  
 Protoplasmic struct. eggs Echinoderms V 270, 443, 521.  
 Cell-lineage and Ancestral Reminiscence V 437.  
 The Cell in Development and Inheritance V 511, 526.  
 Aims and Methods of Study in Nat. Hist. VI 205.  
 Consid. on Cell-Lineage VI 215.  
 Chemical Fertilization Sea Urchin Egg VI 234.  
 History of the Centrosoma VI 351.  
 Experim. Stud. Echinoderm Eggs VI 463.  
 Experimental Studies Cytology VI 463. VII 45, 298, 560.  
 The Cell in Development VII 332.  
**Wilson Gregg.** Devel. Mullerian Duct of Amphib. III 330.  
 First Fundation of the Lung of Ceratodus VI 408.  
 Embryonic Excretory Organs of Ceratodus VI 408. VII 139.  
**Wilson H.** Scalops and Condylura cristata IV 227.  
**Wilson H. V.** Notes Natural History Walmington Region IV 21.  
 Orig. Vertebr. Sense Organs IV 81.  
 Feasibility of raising Sponges from the Egg IV 246. V 266.  
 Conant, On the Cubomedusae V 270.  
 Marine Biol. Beaufort V 369.  
 Notes Pelomyxa V 439. VI 30.  
 Blastopore Frog Egg V 584. VI 309. VII 143.  
 Asexual Origin ciliated Sponge Larva VII 475. s. Lendenfeld R. v. IV 246.  
**Wilson H. V. & Mattocks J. E.** Lateral Sensory Rudiment Salmon II 567. III 73.  
**Wilson J. T.** Vitalism versus Mechanism IV 535. V 255.  
 Skeleton of Snout and os carunculae of the Mammary Monotremes V 424. VI 10.  
**Wilson Sidney S.** Addit. New Mexican Birds IV 300.  
**Wilson Wm.** Appear. Migrants Aberdeenshire (Aves) III 334.  
 Cuckoo Questions III 337.  
 Cuculus canorus III 419.  
 Cuckoos in 1898 III 563.  
 Ornithol. Notes Aberdeen IV 413.  
 Vanellus vulgaris IV 416.  
 Motacilla lugubris IV 418.  
 Scolopax rusticola IV 512.  
 Aiding a Young Cuckoo IV 513.  
 Habits of the Cuckoo V 16.  
 Alauda arvensis V 16.  
 Serrated Claws Ardea cinerea V 232.  
 Corvus frugilegus V 235.  
 Observ. Birds Spring Aberdeen V 340.  
 Gallinago coelestis V 345.  
 Observ. Cuckoo Aberdeen VI 5.  
 March Notes Aberdeen VI 416.  
 Alcedo Aberdeen VII 305.  
 Ornithol. Notes Aberdeen VII 431.  
 Migrants at Aberdeen VII 531.  
 Corvus frugilegus VII 535.  
 s. Faxon W. VI 319.  
**Wilson-Barker D.** Butterfly Shadows V 198.  
**Wilsonia mitrata** Massachusetts: Comey VII 162.  
 Mouville (Conn.): Howe V 19.  
 Washington (D. C.): Maxon VII 537.



- Wimann Carl** Bau gotländischer Graptoliten IV 131.  
 Palaeontol. Notizen IV 542.  
 Silur. Korallenriffe Gotland IV 548. (V 373).  
 Über die Graptoliten IV 549.  
 Dielyonema cavernosum IV 549. V 145.
- Wimavert C.** Silurische Korallenriffe Gotlands (IV 548). V 373.
- Wimmel Th.** Seltene Käfer Hamburger Gegend V 183.
- Wimmer Alb.** Ammoniak gegen Tetanus (Ins.) IV 466.  
 Präpar. von Coleopt. IV 475, 583. V 75.
- Winchell N. H.** s. Matthew G. F. VI 125.  
 s. Ruedemann R. V 145.
- Winchell N. H. & Ulrich E. O.** Lower Silur. Deposits Upper Mississippi Province VI 37.
- Winca H.** Entw. Schädelgrund bei Säugethieren V 21.
- Windle Bertr. C. A. & Parsons F. G.** On some Points in comparative myological nomenclature (Mamm.) III 20.  
 Anatomie Macropus rufus III 22.  
 Myology of the Terrestrial Carnivora III 26, 427.  
 Myology of the Edentata IV 519. V 353.  
 The Muscles of the Ungulata VII 451.
- Windle W. S.** The Johns Hopkins Biol. Laboratory III 431.
- Winge Herlug** Fuglene ved de danske Fyr II 254, 398. III 203. IV 212. V 130. VI 318. VII 432.  
 The Pelican in Danmark V 24.  
 Pattedyr i Danmark V 239.  
 Pelicans in Jutland VII 14.
- Winiwarther Hans** von Corpuscula interned. et chromatosem. Lapin V 354, 496.  
 Oovogénese et Organogénese ovaire Mammifères VI s. 106, 426.
- Winkel G. Fr. D.** aus dem s. Aus dem Winkel G. F. D.
- Winkenwerder H. A.** Melanerpes erythrocephalus VII 304.
- Winkle A. S. s. Van Winkle A. S.**
- Winkler Gust.** Rhynchelms limosella VII 581.
- Winkler Hans** Beitr. Physiol. glatt. Muskeln III 216.  
 Furchung unbefrucht. Eier VI 215.  
 Merogonie u. Befruchtung VII 311, 558.
- Winn Albert F.** List Lepidopt. Little Metis III 504.  
 Rare Lepidopt. Montreal III 504.  
 Aellopus Titan III 509.  
 Grapta interrogatilis III 523.  
 Papilio brevicanda V 93.  
 Attack Asilus fly on Colias phylodice VII 270.  
 Lycena pseudargiolus VII 401.  
 Anosia archippus VII 513.
- Winslow Guy Monroe** Chondrocranium on the Ichthyopsida III 327. IV s2, 501.
- Winteler J.** Einführung in die Singvögelkunde IV 513.  
 Sylvia rufa VII 162.
- Winter Fr.** Deutsche Tiefsee-Expedition V 512.
- Wintertia n. g.** Brauer VII 521.
- Winton W. E.** de Descr. Mammals West Africa III s0.  
 Mammals Somaliland III 150.  
 Rodents n. sp. Africa III 150.  
 Hares of Western Europe and North Africa III 151.  
 Collect. Mammals Morocco III 264.  
 Nomencl. and Distrib. Rodents South Africa III 341.  
 West African Squirrels III 342.  
 Aethurus n. g. glirinus n. III 570. IV 519.  
 Hippotragus equinus III 573.  
 Felis chaus III 573.  
 Crocidura Giffardi n. IV 102.  
 Aptenodytes Pennanti IV 301. V 346.  
 Mammals Somaliland IV 306. V 22.  
 Tail-gland Common Fox IV 428.  
 Lepus British East Africa IV 519.  
 Giraffe of Somaliland IV 522.  
 Chinese Mammals V 22, 239.  
 Mammals Northern Territ. Gold Coast V 22.  
 Cephasophus rufilatus V 28, 244.
- Winton W. E.** de Species of Canidae Africa V 29, 244.  
 Mammals Tanganyika V 239.  
 Mammals Southern Abyssinia V 424. VII 166.  
 Dendromys Lovati n. V 354.  
 Cynictis Selousi VI 433.  
 Herpestes naso n. VI 433.  
 Glauconycteris Fowleri n. VI 110.  
 Nyctinomus VI 110.  
 List Mammals Shendi VII 312.  
 New Gerbils from Egypt VII 314.  
 Perodicticus Batesi n. & Arctocebus aureus n. VII 319.  
 s. Hudson W. H. III 259.
- Wirén A.** Annelid. Schwedisch arktische Expedition VII 255.
- Wishart R. S.** Limaciden III 451.
- Wiskott Max** Lepidopt. Abnormitäten III 126.  
 Lepidopt. Zwitter III 126.
- Wisniewski Tadeusz** Ber. faunist. Excurs. Czernahora III 164.  
 Mikrofauna Ornaton Thone Krakau IV 513.
- Wissel Kurt** von Anat. Oncidiella IV 33, 253.
- Wisser s. Lesne P.** V 172.
- Wissmann H.** von in den Wildnissen Afrikas u. Asiens V 508.
- Witchell Charl. A.** Autumn Song of Birds III 5, 414.  
 The Voice Registers of Birds III 76.  
 Fringilla caelebs III 262.  
 Cries and Call Notes Wild Birds IV 508.  
 Stray Notes on Mimicry V 135.  
 Remarks relating to Mimicry V 257.  
 Turdus musicus VII 15.
- Witherby Harry F.** Birds Kola V 487.  
 Ornithol. Expedit. White Nile VI 418.  
 Birds Hunting White Nile VII 299, 433.
- Witt G. s. Werther C. W.** IV 21.
- Witt Otto N.** Spinnenseide Madagascar VI 485.
- Witter F. M.** Sells, Ferns etc. Decatur Cy. IV 452.
- Wittich Ernst** Beitr. Messeler Braunkohle und ihrer Fauna III 550.  
 Rhynchaetes n. g. Messelensis n. III 561.  
 Neue Fische mitteloligocän. Meeressand Mainzer Becken V 99.  
 Diluviale u. recente Conchylienfauna Darmstädter Gegend VII 572.  
 Diluv. Conchylienfauna Rheinessen VII 572.
- Witzgall J. s. Gmein Alb.** III 539.
- Wlasek Rud.** Die Herkunft des Myelins III 276.
- Wochenschrift** illustr. f. Entom. III. 113.
- Wocke M. F.** Zusätze schlesisch. Lepidopterenfauna IV 70.
- Wöhl Eug.** Psilura monacha VI 80.
- Wohlauer Ernst** Entw. Embryonalgefieder Eudypetes chrysooomus VII 156.
- Wohlbered Otto** Moll. Königreich Sachsen IV 134, 250.  
 Nachtr. Moll. Sachsen IV 452.  
 Conchyliolog. Ausflug Montenegro VI 465.
- Woitte G.** Coracias garrula V 113.  
 Der Wiedehopf brütet im Nistkasten V 114.
- Wolecott A. B.** Coleopt. Central Illinois III 483. V 395.  
 Epicauta cinerea IV 588.
- Wolecott Rob. H.** Butterflies of Grand Rapids III 509.  
 North Amer. Atax IV 464. V 65. VI 263.  
 Suggestionen method recording observations (Aves) V 338.  
 Record Plattsmouth (Aves) V 344.  
 Hydrachnid. n. g. V 456. VI 263.  
 Steganopsis n. g. VI 484.  
 In memoriam: M. L. Eaton VII 33.  
 Migration Records Nebraska VII 154.  
 Some Lincoln Records VII 154.  
 Vireo solitarius plumbeus VII 162.  
 On the Genera of Hydracarina VII 371.  
 s. Pratt H. S. V 314.
- Woldrich J. N.** Přeched fauny českého massivu III 219.  
 Fauna Turska Mastal u. Couloir de Louverné VI 354.  
 Fossile Steppenfauna Bulovka VI 456.

- Woldrich J. N.** Mammuthknochenlager Svobodyn Dworec VII 25.  
Diluv. Fauna Hohlen Beraun VII 55.  
Arcetomys primigenius VII 168.
- Wolfe John J.** Ardetta minuta III 144.  
Migrat. Butterflies South-West-Cork IV 596.  
Crossbills South Cork VI 104.
- Wolffenden R. Norris** Plankton Farøe Channel and Shetlands VII 197.  
Radiolaria Farøe Channel VII 203, 342.  
Copepoda Farøe Channel VII 324.
- Wolff Gust.** Beitr. Kritik Darwin'schen Lehre III 357.  
Regen. Linse Triton IV 295.  
Entwicklungsphysiologische Studien IS. III. VI 449.  
Mechanismus und Vitalismus VII 330.
- Wolff Max** Lebensweise Zwischenwirth Malaria VI 285.
- Wolffhügel K.** Anatomie Taenia polymorpha III 172, 297 (bis), 453.  
Taenia malleus III 297, 453. IV 142.  
Anat. Vogelcestoden IV 343, 558.  
Beitr. Vogelhelminthen V 154. VI 132. VII 216.  
Rechtfertigung Cohn. System Vogeltaenien V 278.  
Drupanidotaenia lanceolata V 448. VI 247.
- Wollemann A.** Bivalven u. Gastrop. Neocomthone Braunschweig V 149.  
Bivalven Neokonsandstein Teutoburger Wald V 150.  
Ancella Keyserlingi V 150.  
Serpula-Arten Neocom Braunschweig V 161.  
Bivalven u. Gastropod. deutsch. u. holländisch. Neocom V 376.  
Fimbria corrugata VI 364.
- Woller Hub.** Unsere einheimischen Stubenvögel VII 530.
- Wolley Dod. F. H.** Macrolepidopt. Alberta VI 516.  
Pyraeais cardui VI 524.
- Wolter M.** Kurz. Repetitor. der Zoologie III 92.
- Wolterreck Rich.** Bildg. n. Entw. Ostrakoden Ei III 457. IV 44, 150, 349.  
Fau Polygordien Larven VI 135.  
Trochophora-Studien VII 365, 582.  
Entwicklungstypen Polygordius-Larve VII 582.
- Woltersdorff W.** Revis. Urodeli Asiæ temperate merid. III 331.  
Discoglossus pictus u. Glossosiphonia algira V 224.  
Ausgestorbene Riesenvögel VI 3.  
Revis. Euproctus VI 34.  
Rana Meriani VII 144.  
Euproctus VII 424.  
Berichtigung Reptil. Corsica VII 426.  
Konservierung v. Aquarien- und Terrarienthieren VII 550.  
Streifzüge durch Corsica VII 563.
- Wood C. A.** Bewegung des Schlehdarms IV 88. VII 4.
- Wood Elvira** Gennaeocrinus carinatus n. VII 61.
- Wood H.** Ameisengäste (Col.) IV 60.  
Callophrya rubi IV 356.
- Wood Henry S.** Bos sondaicus III 25.  
Microperdix manipurensis VII 304.
- Wood J. Claire** Brief Michigan Notes (Aves) VI 2.
- Wood J. H.** Werthvolle Eigenschaft der Wespen IV 608.
- Wood Jam. Harry** Einiges über Ameisen IV 606.
- Wood John H.** Lithocolletis concomitella V 205, 323.
- Wood Norman A.** Dendroica Kirtlandi VII 535.
- Wood Theod.** Coleopt. at Porlock III 355.  
Lathridius filiformis III 388.  
Langelandia ophthalmia III 459.  
Dynastes Hercules IV 172.  
Gnorimus variabilis IV 275.  
Pachytulus migratorius IV 360.  
Coleopt. Scotland IV 476.  
Coleopt. Lake District IV 476.  
Meloe V 188.  
Carabus auratus V 307.  
Chilomenes lunata V 308.  
Coleopt. Crickhowell V 552.  
Coleopt. North Wales VI 500.
- Wood Wallace** Coté cardiaque et coté solaire VI 329.
- Wood-Jones F.** Rana temporaria VI 310.
- Wood-Mason J.** Lyreidus Channeri n. V 64.  
Lyreidus gracilis n. V 64.  
Synops. Choerododis V 73.  
Mantodea V 73.  
Phyllothelys n. g. V 73.  
Vatidae V 71.
- Wood-Mason J. & Nicéville L. de List** Cachar Lepidopt. Rhopalocera V 86.  
Diurnal Lepidopt. Nicobar Island V 89.
- Woodbridge Frc. C.** Selenia tetralunaria VI 400.  
Zonosoma pendularia VI 400.
- Woodforde F. C.** Heliethis armigera III 130.  
Mould in Relaxing Boxes (Ins.) V 68.  
Dianthoea var. Barretii V 202.  
Stilbia anomala V 408.  
Lepidopt. Market Drayton V 563. VI 75.  
Lepidopt. Market Drayton and North Wales VI 75.  
Autumnal Lepidopt. Market Drayton VI 75.  
Noctua castanea VI 80.  
Lepidopt. Market Drayton and Cannock Chase VI 170.  
Acherontia atropos VI 173.  
Noctua castanea var. Xanthe n. VI 294.  
Brepbos nota VI 397.  
Lepidopt. South Devon VII 113.  
Asthenia sylvata VII 118.  
Zonosoma pendularia VII 128.  
Exceptional sizes Lepidopt. VII 262.  
Lepidopt. North Wales VII 265.  
Poecilocampa populi VII 274.  
Teratological Lepidoptera VII 396.  
Spring Lepidopt. Market Drayton VII 511.  
Epunda lichenea VII 514.
- Woodhead G. Sims.** Temperature of the Horse VII 26.
- Woodruff Frk. M.** Lake Michigan Notes (Aves) III 143.
- Woods Fred. Ad.** Origin and Migration Germ-cells in Squalus acanthias VII 418.
- Woods H.** Note Grammatodon IV 135.
- Woodward Arth. Smith** Ceraterpeton Galvani III 1.  
Stereostrernum tumidum n. III 3.  
Catal. fossil Fish British Museum I 314. III 197.  
Antiquity of the Deep-Sea Fish Fauna III 197.  
History of Mammals Europe and North America III 263, 422.  
Outlines Vertebr. Palaeontol. III 404.  
Squatina Würtemberg III 551.  
Imperfection Geol. Record Nat. Sc. IV 18.  
Notes Type Specimens Cretac. Fishes Mount Lebanon IV 84. VI 89. VII 417.  
Poecilia Miocene Oeningen IV 87.  
Consid. peixes Terciarios schistos Taubaté IV 200.  
Scapanorhynchus IV 404. V 332. VI 90.  
Ctenothrissa and Pseudobery IV 406. VI 91.  
Addit. Notes Cretac. Fishes Mount Lebanon IV 611.  
Glossotherium V 24.  
Cretaceous Fish Plethodus V 222.  
Deltodus Carbonif. Yorkshire V 332.  
Aulolepis typus V 333.  
Euphanerops longævus V 333.  
Urenchelys n. g. anglicus n. V 335.  
Fish remains Pasana Formation V 412.  
Grypotherium Listai V 425. VII 168.  
Fossil Fish Remains Spitzbergen V 580.  
Extinct Reptil. Patagonia VII 7.  
Fossil Fishes British Museum VII 135.  
Notes Devon Fish-remains East Greenland VII 138.  
Megalurus Mawsoni n. VII 286.  
Rhamphorhynchus VII 294.  
Bone Beds Pikermi VII 418.  
Notes Footprints Keuper Staffordshire VII 472.  
s. Moreno F. P. IV 423.  
s. Traquair R. H. V 219.
- Woodward A. Smith & Mores F. P.** Neomy-lodon Listai IV 225.
- Woodward B. B.** Record on Mollusca III 45.  
Record on Bryozoa III 45.

- Woodward B. B.** Record on Brachiopoda III 48.  
Dates publicat. Forbes and Hanley Hist. Brit. Mollusks VI 235.  
M. F. Woodward VII 321.  
*Acanthinula lamellata* VII 353.  
*Clansilia buplicata* VII 353.
- Woodward Henry** *Necrocarcinus glaber* n. III 458.  
*Cervus elaphus* from Alport III 572.  
Sir Will. H. Flower IV 526.  
O. Ch. Marsh IV 526. V 248.  
*Elephas ganesa* V 27.  
*Mesodromilites* n. g. Birley I V 385.  
Notes *Podophtalm.* Crustac. Upper Cretaceous Format. Brit. Columbia VI 137.  
*Pyrgoma cretacea* VI 260.  
Note Carboniferous Trilobites VI 262.  
*Pleurotoma prisca* VII 70.  
Extinct Mammalia from Madagascar VII 177.  
Crustac. Cretac. Foxe VII 366.
- Woodward Mart. F.** Anat. Mulleria Dalyi III 449.  
*Adeorbis subcarinatus* IV 454.  
*Donovania minima* IV 455.  
*Pleurotomaria Beyrichii* VI 242, 367.  
*Voluta*, *Neptuneopsis* and *Volutilithes* VI 243.  
s. Korschelt E. & Heider K. IV 244, 543.
- Woodward R. B. & Woodward J. D. S.** Notes Birds New Zealand III 416.  
Birds St. Lucia Lake V 488.  
s. Sharpe R. B. III s.
- Woodward R. S.** Progress of Science VII 33, 179.  
**Woodworth C. W.** Notes California VI 59.  
**Woodworth C. W.** Respir. *Aleurodes citri* VI 496. VII 381.  
*Aleurodes citri* VII 240.
- Woodworth H. O.** Notes *Aleurodidae* VI 147.  
**Woodworth J. B.** Ch. T. Jackson V 122.
- Woodworth W. Mc. M.** Planarians Great Barrier Reef Australia III 298, 454, IV 344.  
Notes *Turbellaria* II 50, IV 344.  
Contrib. Morphol. *Turbellaria* II 616, IV 344.  
*Turbellaria* Michigan State Fish Comm. II 322, IV 344.  
*Planktonemertes Agassizii* n. IV 561, V 61, 281.
- Woodworthia** n. g. Garman VII 146.
- Woolhouse J. W.** *Plusia gamma* V 407.
- Woolman Lewis** Fossil Moll. and Diatoms Dismal Swamp Virginia and North Carolina IV 30.
- Worafka Alex. Ritt. von** *Aquila clanga* u. *Lestris parasitica* IV 299.  
*Buteo ferax* IV 305.
- Worcester Dean C. & Frank S. Bourns** Contrib. Philippine Ornithol. III 204, 561.
- Workman W. H.** Hedgehog near Belfast VI 109.  
The Vision of Whales VI 200.  
*Caprimulgus* Cave Hill Belfast VII 16.  
Notes weight Bird's Eggs VII 150.  
*Fratercula arctica* VII 157.  
*Gallinula chloropus* VII 301.  
Departure of Swallows VII 306.  
*Aquila chrysaetus* VII 444.
- Workmann J. S.** Ophthalmic and Eye Muscles Nervs *Ameiurus* VII 287.
- Wormsbacher Hy.** *Capturus* (Lep.) VI 394.
- Worsley Benisor H. W. S.** *Anosia Plexippus* VII 460.
- Worth R. H.** Foraminifera Exe Estuary VII 203.
- Worthington Willis W.** Rare Birds Eastern Long Island IV 214.  
*Xema Sabinii* V 233.  
*Contopus borealis* VII 159.  
*Geothlypis agilis* VII 306.  
*Ammodramus Henslowi* VII 440.
- Wortman J. L.** Extinct *Camelidae* North America III 266, IV 522.  
*Oxyaena lupina* IV 428.  
O. Ch. Marsh IV 526.  
Departm. Vert. Paleontol. Carnegie Museum V 214.  
*Amphicyon americanus* n. VI 202.  
Studies Eocene Mammalia Marsh Collect. VI 331, 428, VII 22, 167, 313, 540.  
Successors North American Primates VI 339.
- Wortman J. L. & Matthew W. D.** Ancestry of *Canidae*, *Viverridae* et *Procyonidae* IV 427.
- Wortmannia** n. g. Hay V 22.
- Woskoboinikow M. M.** Zur Systematik der *Pedicularia* III 235.
- Wossidlo Paul** Leitfaden der Zoologie IV 13, 321, VI 25, 349.
- Wrangel Graf C. G.** Das Buch vom Pferde VII 173, 451.
- Wrede Rich.** Das geistige Berlin III 28.
- Wrench Thom.** Native Cats as Fruit Eaters VII 318.
- Wright Ab. A.** Labor. Direct. study *Amphioxus* VII 522.
- Wright C. E.** *Caecilioides acinla* III 290.
- Wright E. E.** *Helix terrestris* III 291.
- Wright E. Parceval** Naturalists of Ireland VII 547.
- Wright G. Fred.** Agassiz and the Ice Age III 218.
- Wright Jos.** Foraminifera Dog's Bay V 142.  
Marine Boulder County Cork Foraminif. VII 203.  
Foraminifera Rathlin Island VII 566.
- Wright L.** The Practical Poultry Keeper III 418.
- Wright Mabel Osgood & Cones Elliott** Citizen Bird III S.
- Wright R. Ramsay** Uterus masculinus Rabbit IV 424.
- Wright T.** *Ophiodes lunaris* VII 273.
- Wright W. C.** *Cervus corax* VII 440.
- Wright W. G.** In Alaska (Lep.) III 506.  
Getting Butterfly Eggs III 508.  
*Anthocharis* Flora n. III 510, V 566.  
*Hemileuca californica* n. III 523.  
*Lycæna Piasus* III 526.  
*Vanessa californica* III 536.
- Wroughtonilla** n. g. Wasmann IV 476.
- Wrześniowski Aug.** Crustac. Amphipod. subterran. VI 260.
- Wucher Osk.** Blutgef. Doppelbildung Hühchen VI 103.
- Wüst Ewald** *Succinea Schumacheri* IV 445.  
Untersuch. Phlozän. Thüringer Wald VI 456.  
*Helix banatica* VII 69.
- Wüstnei C.** *Nidolog.* Notiz (Aves) III 258.  
*Sterna caspia* III 261.  
Beob. Herbstzug Mecklenburg (Aves) III 334.  
Beitr. Ornith. Mecklenburg IV 299.  
Beitr. Vogelfauna Mecklenburg IV 414.  
Bemerk. Säugeth. Mecklenburg IV 421.  
*Circus pallidus* VII 163.  
Vogelzug in Mecklenburg VII 432.  
Beob. Ornith. Mecklenburg VII 432.  
*Anas boschas* VII 436.
- Wüstnei C. & Clodius G.** Vögel Mecklenburg V 419, VI 417, VII 297.
- Wüstnei W. Verz.** Neuropt. *Planipennis* Schleswig-Holstein VI 383.  
Beitr. Ins. Schleswig-Holstein VI 489.
- Wulf Biner** Dimensionen Bogengangssystem Wirbelth. VI 185, VII 282.
- Wulffert J. W.** *Gonothyræa Loveni* VII 60, 207, 346, 476.
- Wullschlaegel Arnold** Descript. chenilles inconunes VI 73.  
s. Favre Em. V 565.
- Wulp F. M. s. Van der Wulp F. M.**
- Wulpiella** n. g. Kieffer IV 377.
- Wundt Wilh.** Vorlesung. Menschen- u. Thierseele III 37.  
Lectures Human and Animal Psychology VII 46.
- Wurm W.** Naturgesch. u. Charakterschild. hohen Jagd gehörig Thiere Mitteleuropas III 35.  
Die hohe Jagd III 355.  
Auf den Fuchs III 427.  
Fortpflanzungsgeschichte der Biene IV 397.  
Schutzfärbung Schneehühner V 112.  
Beitr. Naturg. Waldhühner V 234.  
Schutzmittel für Wärter zool. Garten V 362.  
Das Haushuhn VII 438.
- »Wyandotte« Bradshaw IV 97.
- Wyatt C. W.** British Birds 17, 142, V 340.
- Wylly Mrs.** *Lycænid* Caterpillars herded by Ants III 526.
- Wynn G. W.** Lepidopt. at sugar Warwickshire VI 394.  
*Sphinx convolvuli* VII 126.
- Wynyardia bassiana** Tertiär Tafel Cap (Tasmanien); Spencer VI 331.

- Wyragévitch Th. A. *Halcampella* Mer Noire VI 231, 461.  
 Wyse L. H. Bonaparte *Sirex gigas* VI 532.  
 Wysogórski Joh. Entw. Orthiden ostbaltischen Sibir VI 368.

## X.

- Xanben** Vincent Fr. Guillebeau IV 108.  
 Mœurs et métam. Insect. IV 165, 166, V 170, 309, VI 142, 159, 499, VII 253.  
 Cephennium Guillebeau n. IV 171.  
*Asilus crabroniformis* IV 278.  
*Lyctus canaliculatus* IV 373.  
**Xanthelaenus** n. g. Fairmaire III 481.  
**Xanthia ocellaris** Kelvedon: Reid IV 286.  
 Kent: Newman VII 275.  
 Suffolk: Waller IV 601.  
 Woking: Saunders IV 76.  
**Xanthidae** Indien: Alcock III 374.  
**Xanthina** n. g. Aldrich VII 509.  
 Xantho Meere Europas: Bouvier III 304.  
**Xanthocephalus xanthocephalus** Connecticut: Bishop VI 323.  
**Xanthocolpura** n. g. Preddin VI 149.  
**Xanthocryptus** n. g. Cameron VI 526.  
**Xanthodesmus** n. g. Cook III 178.  
**Xantholinus elegans** Fauvel VI 154.  
 X. fulgidus Clyde: Fergusson V 83.  
 X. linearis Gerhardt VII 107, 258.  
 X. longiventris VII 107, 258.  
**Xanthomima** n. g. Semenov V 557.  
**Xanthophysca** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Xanthopiodus** n. g. Fairmaire III 61.  
**Xanthopsar** n. g. Ridgway VI 326.  
**Xanthoreus** n. g. Weise III 387.  
**Xanthorhoe glacialis** Dyar IV 286.  
**Xanthoteras** n. g. Ashmead III 541.  
**Xanthotype crocatoria** Metamorphose: Dyar VI 400.  
**Xanthoxena** n. g. Warren V 471.  
**Xanthus** n. g. Dietze III 239.  
 Xatis n. g. Fairmaire VII 247.  
 Xena Bulman VII 10.  
 X. Sabini Arran: Paterson III 78.  
 Iowa: Bartsch IV 216.  
 Long Island: Worthington V 233.  
 Wisconsin: Hollister III 157.  
**Xenaporus** n. g. Ashmead VII 412.  
**Xenendium** n. g. Jordan & Snyder VII 137.  
**Xenia** Endoderm: Ashworth III 446, IV 27, 131.  
 Mesenterialfilamente: Ashworth III 446, IV 27, 131.  
 Stomadaeum: Ashworth III 446, IV 27, 131.  
 X. Hicksoni n. Ashworth V 52, 373.  
**Xenichthys xenurus** Jordan VI 188.  
**Xenilidae** Neubritannien: Ashworth V 373, 442.  
 Revision: Kükenthal VII 569.  
**Xenionotum** n. g. Brues VII 519.  
**Xenobythus** n. subg. Peyerimhoff VII 249, 258.  
**Xenocarcinoides** n. g. Borradaile V 537.  
**Xenochronis** n. g. Boulenger VI 89, VII 522.  
**Xenocichla** Richmond IV 305.  
**Xenocoria** n. g. Schmiedeknecht V 477.  
**Xenodus** Wasmann III 124.  
 X. Caseyi n. Colorado: Wasmann III 124.  
**Xenocista** n. g. Warren III 66.  
**Xenoglena Léveillé** III 124.  
 X. chrysobothroides n. Léveillé III 124.  
 X. vicina n. Léveillé III 124.  
**Xenoglossa** Cockerell III 548.  
**Xenoglossodes** n. g. Ashmead IV 498.  
**Xenoflechia aethiops** Dumbartonshire: Malloch VII 517.  
 Schottland: Banks V 325; Evans V 411; Morton V 408.  
**Xenomys** n. g. Nelsoni n. Colima (Mexiko): Merriam III 152.  
**Xenonyctus bidens** n. Biskra: Peyerimoff VI 164.  
**Xenopsentis** n. g. Meyrick III 320.  
**Xenopsilus** n. g. Faust IV 450.  
**Xenopus Clivii** n. Eritrea: Peracca III 554.  
 X. laevis Brutpflege: Eles VII 290.  
**Xenos** Biologie: Hubbard 16, 69, III 473.  
**Xenosina** n. g. Warren V 321.  
**Xenostega** n. g. Warren V 87.  
**Xenostigma** n. g. Warren V 441.  
**Xenostomus** n. g. Boileau III 489.  
**Xenothanna** Croße IV 335.  
**Xenotilapia** n. g. Bonlenger V 100, 415.  
**Xenotychina** n. g. Reitter III 118.  
**Xerobates undata** Schädel: Gilbert III 556.  
**Xerocathalca** n. subg. Andreae V 445.  
**Xerophila caperata** Braunschweig: Koch V 153.  
 X. helicera Mecklenburg: Steusloff VII 481.  
 X. virginiana n. Italien: Monterosato VII 70.  
**Xesmodon** n. n. Berg IV 320.  
**Xesta** Madagaskar: Fulton VII 209.  
 Perak: Fulton VII 209.  
**Xestina** Blanford VII 352.  
**Xestobium tessellatum** III 491.  
**Xestoccephalus** n. g. Van Duzee III 236, V 392.  
**Xestocis** n. g. Casey V 397.  
**Xestocrobro** n. g. Ashmead IV 607.  
**Xestojoppa** n. g. Cameron VI 403.  
**Xestolotis** n. g. Casey IV 587.  
**Xestophus** n. subg. Casey V 394.  
**Xexanchorus** n. g. Grouvelle III 315.  
**Xiphactinus** Cranialknochen: Stewart IV 294.  
 Os operculare: Stewart IV 294.  
 Variationen: Stewart III 553.  
**X. brachygnathus** Kreide: Stewart IV 504.  
**Xiphandrium americanum** n. Amerika: Wheeler III 495.  
**Xiphidiini** Pacificküste: Morse VI 493.  
**Xiphidium** Canada: Scudder IV 268.  
 Vereinigte Staaten: Scudder IV 268.  
 X. dorsale Enr V 390.  
 Macropter: Harwood V 390.  
 X. gracillimum n. Morse VI 493.  
 X. Scudderi n. Indiana: Blatchley III 469.  
**Xiphochaetopora** n. subg. Verhoeff III 56.  
**Xiphidria albicornis** Harrington III 548.  
 X. dromedarius Suffolk: Morley IV 501.  
**Xomana** n. g. Giglio-Tos III 180.  
**Xorides caryae** n. Kanada: Harrington III 545.  
**Xyalaspis** Kieffer VI 532.  
**Xyalophora** n. g. Kieffer VII 278, 409.  
**Xyela Bakeri** n. Konow IV 78.  
**Xyelidae** Larven: Dyar IV 290, 603.  
**Xyleborus affinis** Blandford IV 590.  
**X. cryptophagus** Biologie: Eggers IV 590.  
 X. dispar Bargmann IV 65.  
 Nahrung: Smith III 491.  
**X. morigerus** Europa: Chobant IV 178.  
 Orchidaceen-schädlich: Chobant IV 178.  
**X. perforans** Zehntner V 398, VI 71.  
 Orchideen: Staes IV 377.  
 X. Saxesenii Hopkins III 492.  
 X. xylographus Hopkins III 492.  
**Xylechinus pilosus** Biologie: Milani III 243, 390, IV 178.  
**Xyletini** Brasilien: Pic VII 258, 395.  
**Xylina** Nordamerika: Smith V 573, VI 526.  
 X. Bethunei Metamorphose: Lyman VI 526.  
 X. conformis Lancashire: South VII 275.  
 X. fureifera Greene IV 191.  
 Brighton: Brazenor IV 76.  
 Lancashire: South VII 275.  
 X. semibrunnea Überwinter: Thornhill VI 526.  
**Xylinohylla** n. g. Warren III 394.  
**Xylionotus** n. g. Lesne VI 503.  
**Xylobaptus** n. g. Lesne VI 503.  
**Xylobosca** n. g. Lesne VI 503.  
**Xylocis** n. g. Lesne VI 503.  
**Xylococcus betulae** n. Birke: Hubbard & Pergande IV 163.  
**Xylocopa** Pérez VI 404.  
 Afrika: Vachal IV 501, V 329, VI 184.  
 Europa: Vachal IV 501, V 329, VI 184.  
 Revision: Vachal IV 501, V 329, VI 184.  
 X. aeneipennis Hawaische Inseln: Alken IV 608.  
 X. cantabrita Alken V 329.  
 X. chloroptera Hawaische Inseln: Alken IV 608.  
 X. orpifex Nest: Davidson III 548.  
 Parasiten: Davidson III 548.  
 X. tranquebarica Synonymie: Schulz VI 532.

**Xylocoridea brevipennis** Britannien: Saunders IV 59.  
**Xylocrabo** n. g. Ashmead IV 607.  
**Xyloctetes** n. g. Lesne VI 503.  
**Xylodeleis** n. g. Lesne VI 503.  
**Xyloidiopsis** Fühler: Janet I 432. III 64, 318.  
**Xylodrypte** n. g. Lesne VI 503.  
**Xylogenes** n. g. Lesne VI 503.  
**Xylomeira** n. g. Lesne VI 503.  
**Xylocerodou** n. subg. Verhoeff VII 87.  
**Xyloignes cosmicularis** Doidge VII 125.  
 Castle Moreton: Fox VII 125.  
 Somersetshire: Doidge VI 296.  
**X. perspicillaris** Reid VI 296; Tetley VI 296.  
**Xylomyia** Metamorphose: Austen IV 180.  
**X. maculata** Austen IV 180.  
**Xylomys** n. subg. Merriam VII 449.  
**Xylonites** n. g. Lesne VI 503.  
**Xylonomus canadensis** n. Kanada: Harrington III 545.  
**Xylopertha Chevrieri** n. Lesne VI 164.  
**X. mutilata** Hoyle: Sopp IV 277.  
**X. obtusidentata** n. Lesne V 184.  
**X. pustulata** Lesne VI 164.  
**Xylophaga** Klassifikation: Ashmead III 545. VI 289.  
**Xylophagidae** Nordamerika: Williston III 498.  
**Xylophasia monoglyphis** Aberration: Cross V 573.  
 Ely: Cross V 573.  
**X. polyodon** Aberration: Cross V 573; Freer V 567.  
 Ely: Cross V 573.  
**X. scolopacina** Larve: Partridge IV 395.  
**Xylophilidae** Afrika: Pic III 239, 314.  
 Brasilien: Pic III 317.  
 Europa: Pic V 182.  
 Griechenland: Pic VII 107.  
 Italien: Pic VII 107.  
 Malgacheregion: Pic III 239, 314.  
 Orient: Pic IV 486.  
**Xylophomya** n. g. **laramiensis** n. Laramiegruppe: Whitfield VII 211.  
**Xyloprista** n. g. Lesne VI 503.  
**Xylopus** n. g. Lesne VI 503.  
**Xylopyctes satyrus** Bell III 492; Dimmock III 492; Hagen III 492; Hamilton III 491; Harrington III 492; Henshaw III 492.  
 Geographische Verbreitung: Henshaw III 492.  
 Vorkommen: Hagen III 492.  
**Xylostiba** n. subg. Ganglbauer VI 66.  
**Xylothea Meieri** var. **minor** Meier IV 178.  
**Xylothrips** n. g. Lesne VI 503.  
**Xylofillius** n. g. Lesne VI 503.  
**Xylothechns** Pic VII 392.  
 Genealogie: Pic VII 392.  
 Palaarktisch: Pic VII 392.  
**X. pantherinus** Csiki VII 508.  
**Xyphostaurus** n. g. Vinassa III 362.  
**Xyphyriidae** Semenov VII 281.  
**Xysmatodonta melauella** MacLachlan III 397.  
**Xysticus** Strand V 386.  
**X. obscurus** Strand VI 139.  
**X. Rainbowi** Strand VI 139.  
**Xystonotus** n. g. Wolcott V 456.  
**Xystoteras** n. g. Ashmead III 541.  
**Xystrosus** n. g. Jordan & Snyder VII 137.  
**Xystrota** n. g. Hulst III 248.

## Y.

**Yagantia** n. g. Michaelsen IV 346.  
**Yashmakia** n. g. Warren VI 516.  
**Yasude** A. Adapt. Infusorians Concentrated Solutions VI 30.  
**Yates Wm.** Notes and Queries Nat. Hist. V 508.  
 Biological Notes V 509.  
 Nat. Hist. Notes V 515.  
 Notes Wayside V 557.  
**Yatsu Naohidé** Habits Japanese Lingula VII 358.  
 Devel. Lingula anatina VII 483.  
 Note histol. Lingula anatina VII 483.  
**Yearbook** Unitet States Dpt. Agric. III 274.

**Yerbury J. W.** Dipt. Scotland V 191, 313.  
 Norellia V 469.  
 Enemies of the Cicadidae VI 65.  
 Balearic Diptera VII 107.  
 List Diptera Cork and Kerry VII 393.  
**Yerkes Robert Mearns** React. Entomotraca by Light V 163. VI 51. VII 583.  
 Influence lumière Entomotraccés V 286.  
 Format. habitus *Chelopus guttatus* VII 147, 529.  
*Gelasimus pugilator* VII 226.  
*Gonionemus Murbachi* VII 346, 477.  
 s. Towle E. W. V 453.  
**Yoldia limatula** Drew IV 338.  
 Anatomie: Drew III 46, 170. IV 136, 338. V 55.  
 Biologie: Drew III 46, 170. IV 136, 338. V 55.  
 Embryologie: Drew III 46, 170. IV 136, 338. V 55.  
**Yoma** n. g. Doherty V 87.  
**Yosemitia** n. g. Ragonot VII 405.  
**Yoshiwara S.** Prelim. Notice Japan. Echinoids III 365, 447.  
 Argonauta Tertiary Izumo VI 367.  
**Young Alf. & Robison** Arth. Devel. and Morphol. Vascular System Mammalia III 339.  
**Young C. G.** Stalk-eyed Crustac. British Guiana etc. VI 261.  
**Young C. H.** Insects Ottawa District VII 498.  
**Young C. J.** Vireo philadelphicus III 263.  
**Young Chester** Descript. Sawfly Larvae IV 608.  
**Young D. B.** A Trap for Coleoptera IV 365.  
**Young J.** Corvus frugilegus IV 514.  
**Young Rob.** Mammals Prince Edward Island V 424.  
**Young R. & Cole Leon J.** Lampetra Wilderi V 480. VI 90.  
**Yonnes D. B.** Anthophylax attenuatus III 484.  
**Yponomentidae** Nordamerika: Dyar V 570.  
**Ypsocia** n. g. Schauss VI 523.  
**Ypsolopus** Lowe VII 488; Slingerland VI 296.  
**Yung Em.** Les diverses directions des recherches zoologiques III 29.  
 Digestion gastrique Squales III 329, 407. IV 85. V 101.  
 Influence mouvements de vague sur le dével. grenouille III 330.  
 Fonctions du pancreas Squales III 406. IV 85.  
 Eupomotis gibbosus IV 87. 505.  
 Digest. gastrique poissons IV 197.  
 Variat. quant. plankton lac de Léman IV 327. 412. V 136 (bis). VII 470 (bis).  
 Recherch. digestion des poissons IV 502, 610.  
 Formica rufa V 477. VI 182, 299.  
 Wie viele Individuen enthält ein Ameisenstaat? VI 85.  
 Case monstruosité de la tête truite VII 142, 526.  
**Yung Em. & Fuhrmann Otto** Recherch. digestion Poissons V 579. VI 307.

## Z.

**Zabius** Dahl VII 372.  
**Zabriola** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Zabrus** Tschitscherine IV 369.  
**Z. gibbus** VII 508.  
 Lea Valley: Jennings V 559.  
**Z. tenebrioides** Metamorphose: Porta VII 508.  
**Zaceta** n. g. Ashmead IV 498.  
**Zachariades P. A.** Recherch. dével. du tissu conjonctif III 276.  
 Crêtes et cannelures cellul. conjunctiv. VII 47.  
**Zacharias E.** Sexualzelle u. Befruchtung VI 448.  
**Zacharias H. C. E.** Phylogenie Kopfschilder Boiden II 278. III 75, 413.  
**Zacharias O.** Das Holooplankton III 96, 164, 277.  
 Das Potamoplankton III 96, 164.  
 Plankton der Teichgewässer 20. 330. III 164, 278, 359.  
 Ausweis biol. Stat. Plön III 211.  
 Bilder u. Skizzen a. d. Naturleben III 274.  
 Interess. Funde Plankton sächsische Fischteiche III 441. IV 123, 327. V 257.  
 Mikroskop. Fauna u. Flora Taufbeckens IV 19.  
 Ursache der Verschiedenheit des Winterplankton IV 123, 242, 327.

- Zacharias O.** Das Plankton des Arendsees IV 123, 327.  
 Rhizopod. u. Heliozoen des Süßwasserplanktons IV 127, 244, 330.  
 Conservierungsmittel Flagellaten des Planktons IV 127.  
 Astasia haematodes IV 127, 330.  
 Gymnodinium IV 127, 245, 330.  
 Biol. Unterschiede Teiche u. Seen IV 242, 412.  
 Forschungsber. Biol. Station Plön IV 315. VI 116.  
 Trichodina pediculus V 371, 440, 527.  
 Plankton pemmersche Seen VI 123. VII. 197.  
 Flottierende Synchaetaen-Eier VI 135.  
 Synchaetaen Süßwasserplankton VI 373, 479.  
 Beitr. Kenntnis natürlicher Nahrung junger Süßwasserfische VI 535.  
 Plankton des Laacher Sees VII 336, 563.  
 Planktonverh. Schöh- und Schlusensee VII 336.  
 Flora u. Fauna Schilfstengel Gr. Plöner See VII 340.  
 Einwirkung arseniger Säure Infusorien-Körper VII 343.  
 Microstoma inermis VII 361 (bis), 579 (bis).  
 Triarthra brachiata VII 365.  
 Mith. Phryganidenfauna von Plön VII 381.  
 Natürl. Nahrung Süßwasserfische VII 415.  
 Fauna Umgebung Buitenzorg VII 471.  
 Massenhafte Vermehrung Planktonorganismen VII 563.  
 Aescosporidium Blochmanni VII 567.  
 s. Lauterborn R. VI 135.
- Zachariasia n. g.** Voigt VI 225.
- Zacharie F. C.** Louisiana Oyster Industry IV 251.
- Zacompisia n. g.** Coquillet VI 167.
- Zacosmia n. g.** Ashmead IV 77.
- Zacranium n. g.** Ashmead VII 129.
- Zadontomerus n. g.** Ashmead IV 498.
- Zagloba n. g.** Casey IV 587.
- Zaglyptogastra n. g.** Ashmead V 576.
- Zahálka Čeněk** Pyrospongia n. g. V 267.  
 Antedon pyropa n. g. VI 361.
- Zahn Gust.** Kriechthiere u. Lurche Seeburg VI 311.
- Zahn Rich.** Raphidia-Puppen VII 98.
- Zabradka Frz.** Lepidopt. Mittheil. Graner Komitat V 317.
- Zaitha** Montandon V 181.  
 Ettragen: Slater V 181, 302.  
 Geschlechtsorgane: Montgomery V 181.
- Z. fluminea** Slater V 181, 463.
- Zalises n. g.** Jordan & Snyder VII 3.
- Zalocys n. g.** Jordan & MacGregor IV 403.
- Zalophus californianus** Gesteln: Fish III 574.
- Zamelaspilus n. g.** Ashmead V 576.
- Zametodia ludoviciana** Kalifornien: MacLain III 262.  
 Winterkleid: Stone V 19.
- Zamenis Dahli** Gefangenleben: Schmidt V 417.
- Zanclodon** Rhaetic Bridgend (Glanmorganshire): Newton IV 208.
- Z. Schützli n.** Trigonodusdolomit Hall: Fraas V 418.
- Zander Enoch** Beitr. Morphol. Stachelapparat Hymenopt. IV 498, 604. V 95.  
 Morphol. männl. Geschlechtsanh. Hymenopt. V 325, 476. VI 296.  
 Beitr. Morphol. männlicher Geschlechtsanhänge Trichoptera VII 97, 239, 350.  
 Methode, Glasscheiben in Aquarien einzukitten VII 400.
- Zang Rich.** Carabus auratus V 307.  
 Ausangefärbte Exmpl. Geotrupes V 396.  
 Carabus Darmstadt u. Odenwald V 465, 534.  
 Carabus nemoralis VI 503.  
 Pyrophorus noctilucus VII 391.
- Zangiöla n. g.** Bredin VII 240.
- Zanthojoppa n. g.** Cameron VI 403.
- Zaphotias n. g.** Jordan & Evermann IV 200.
- Zapodidae** Nordamerika: Allen V 355.
- Zaprius n. g.** Coquillet VI 510.
- Zapterus n. g.** (Aves) Oberholser IV 412.
- Zapus** Batchelder IV 308.  
 Revision: Preble IV 443, 520.
- Z. insignis** Vereinigte Staaten: Merriam III 152.
- Zapyrastra n. g.** Meyrick III 394.
- Zaraca americana** Fyles III 548.
- Zarhopalus n. g.** Ashmead V 410.
- Zarhynchus n. g.** (Aves) Oberholser IV 412.
- Zarhynchus n. g.** (Hym.) Ashmead V 576.
- Zarina n. g.** Fairmaire III 313.
- Zarudny N.** Kriechthiere nordl. Persien III 74.  
 Cinclus Bilkevitchi n. VII 306.  
 Emberiza citrinella Mollesoni n. VII 306.  
 Poecile salicaria neglecta VII 305.  
 Lullula arborea pallida n. VII 441.
- Zarudny N. & Härms M.** Poecile salicaria neglecta n. subsp. V 236, 350.  
 Neue Vogelarten VII 420.
- Zarudny n. g.** Melichar VII 503. VIII 118.
- Zaschizonyx n. g.** Ashmead IV 290.
- Zawadsky A. M.** Material Spinnenfauna Transkaukasien VII 587.
- Zborzill Ed.** Die Dressur des Hundes V 499.
- Zdobnicky Frz.** Avifauna Brüner Umgebung VII 297.
- Zebrias n. g.** Jordan & Snyder VI 89, 407.
- Zebriulus pumilus** Forbes VI 421.
- »Zebroides« V 357.
- Zeehuisen** Koolzuurtoevoer en Zuurstofonttrekking ademhaling Kivorsch VII 423.
- »Zeesen« (Fisch) Stralsunder Revier: Schiemenz III 549.
- Zehnder Ludw.** Entstehung des Lebens IV 535. V 132, 435. VI 121, VII 330.
- Zehlnter L.** Ploceus manjar III 148.  
 Sugar-cane Borers of Java III 246.  
 Pflanzenhuizen Suikerriet I 229, 653. II 533. III 310. IV 57, 279, 582. VI 496. VII 98.  
 Apogonia destructor III 314.  
 Herteronychus III 315.  
 Sesamia nonagrinoidea var. albiciliata III 399.  
 Cosmopteryx pallifasciella III 519.  
 Overzicht van de Ziekten van het Suikerriet op Java IV 13.  
 De Mineerlarven van het Suikerriet op Java Aphanisticus II 636. IV 62.  
 Blaadboorders Suikerriet Java Hispella Wakkeri n. I 559. IV 64.  
 Lebenswijze en Bestrijding der Boorders (Lep.) IV 69.  
 De Gallen der Djamboebladeren V 301.  
 Formalin V 361.  
 Xyloborus perforans V 398. VI 71.  
 Nieuwe Parasieten Borders V 476.  
 Ceratocavanna lanigera V 549.  
 De Mijten van het Suikerriet op Java VI 484. VII 85, 228, 241, 493.  
 Anat. Copulationsfaüse exot. Juliden VI 456. VII 88.  
 Insektenplagen Cakaokultur Java VII 92.  
 Orthocraspada trima VII 404.  
 Zeuzera coffeae VII 406.
- Zeidae** Osteologie: Starks IV 88.  
 Verwandtschaft: Starks IV 88.
- Zeitschr. entom. Berlin** III 379. IV 51, 354, 467. V 68, 458. VI 58, 379. VII 90, 232.  
 — f. Biol. VII 40.  
 — entomol. Breslau IV 51. V 68, 541. VII 90.  
 — deutsche entom. III 113, 379. IV 51, 156, 354, 467. V 169, 458. VI 141, 487. VII 90, 232, 374, 496, 588.  
 — Entomologie (Guben) V 292. VI 268.  
 — Illustr. f. Entomologie V 170. VI 141.  
 — f. Ethnologie V 500. VI 434. VII 31, 319, 456.  
 — f. Fischerei IV 198. V 413. VI 535, 406. VII 283.  
 — f. system. Hymenopteren. u. Dipteren. VI 83, 296, 400. VII 406, 517.  
 — Jenaische f. Naturwiss. III 157, 213. IV 112, 234, 316. V 364, 432, 506, 525. VI 118, 441. VII 461, 552.  
 — mährisch. Landesmus. VII 36.  
 — f. Morphol. & Anthropol. IV 115, 437. V 40, 253. VI 24, 211, 348, 444. VII 41, 328, 463.  
 — f. Naturwiss. IV 437. V 40, 434. VI 119. VII 42.  
 — f. wiss. Zool. III 158, 213, 271, 351, 433. IV 8, 113, 235, 317, 435, 531. V 39, 251, 433, 506. VI 22, 118, 209, 346, 442. VII 39, 186, 326, 461, 553.

- Zeitschrift f. Ziegenzucht** VII 317.  
**Zeitg.** entom. **Stettin** III 57, 307, 462, IV 265, 573, V 458, 541, VI 58, 379, VII 90, 589  
 — entom. **Wien** III 114, IV 156, V 69, VI 141, VII 292.
- Zelandius** n. g. **Raffray** IV 484.  
**Zeleny** Charl. **Hydroides** danolus VII 364.  
**Zelisko** J. V. Fauna mittelböhm. **Silur** VI 455.  
 Fossil-Fundort mittelböhmisch. **Untersilur** VI 455.  
**Rhinoceros-Skelet** diluv. **Lehm** **Chrudim** VII 25.  
 Beitr. Fauna Mittelböhmisch. **Untersilur** VII 201.  
**Zell** Th. **Polyphem** ein **Gorilla** VI 205.  
**Zeller** Ernst **Neotenie** der **Tritonen** IV 408.  
**Zelleria phillyrella** **Irland**: **Barrett** V 95.  
**Z. ribesiella** n. **Frankreich**: **Joannis** VI 179.  
 Larve: **Chrétien** VI 179.  
**Zelomorpha** n. g. **Ashmead** V 576.  
**Zemira** **Systematische Stellung**: **Hedley** IV 341.  
**Zemlitschka** Fr. **Kragenzellen** **Sycandra** V 267, 442, VI 38.  
**Zenaida zenaida** **Forbes & Robinson** III 201.  
 Nomenklatur: **Allen** VII 535.  
**Zenalia** **Anatomie**: **Dall** III 449.  
**Zenkerella** n. g. **Matschie** III 265.  
**Z. insignis** **Matschie** III 342, IV 425.  
**Zenkericrinus** n. g. **Waagen & Jahn** V 53.  
**Zenneck** J. Die **Zeichnung** der **Boiden** III 332.  
 Marking of **Boidae** IV 91.  
**Zenophleps** n. g. **Hulst** III 248.  
**Zenopyrus queucus** **Larven**: **Eidelen** V 573.  
**Zeritis** n. g. **Aurivillius** V 199.  
**Z. thysbe** **Variation**: **Feltham** VI 296.  
**Zernow** S. A. **Thiere** **Plankton** **Totma** u. **Wjätka** VI 220.  
**Zestidium** n. g. **Jordan & Evermann** IV 84.  
**Zestis** n. g. **Jordan & Evermann** IV 84.  
**Zethera mixta** n. **Frühstorfer** IV 498.  
**Zethoides** n. g. **Fox** IV 606.  
**Zethus** **Brasilien**: **Fox** IV 606.  
**Z. aztecus** **Florida**: **Patton** III 548.  
**Z. Slossouae** **Fox** III 518.  
**Zeugetta** n. g. **Dahl** VII 86.  
**Zeus pungio** **Lennier** IV 203.  
**Zeuxamathusia Plateni suprema** n. **Frühstorfer** IV 180.  
**Zenzera aesculi** **Puppe**: **Huet** V 209.  
**Z. coffeae** **Kakaoschädlich**: **Zehntner** VII 406.  
**Z. pyrina** **Geschlechtsleben**: **Szontagh** V 209.  
 Mittel: **Starace** V 95.  
**Zeuzophora semifuneralis** **Eberescheschädlich**: **Kellicott** III 532.  
**Zichy Eugen Graf** **Dritte asiatische Forschungsreise** V 258, VI 222, VII 563.  
**Zichya** n. g. **Bolivar** VI 271.  
**Zichyinae** n. trib. **Bolivar** VI 271.  
**Ziegenhagen** **Bericht Urogenitalsystem Vertebr.** IV 196.  
**Ziegler D. H. A.** **Hagen** 9, 33, II 577, III 430.  
**Ziegler Heinar.** **Ernst** **Geschwindigkeit** des **Vogelfluges** II 577, III 5.  
**Geschwindigkeit** der **Brieftauben** II 577, III 13.  
**Experim. Stud.** über **Zellteilung** III 94, 357, IV 17.  
 Stand der **Coelomfrage** IV 16, 440.  
**Theoret. Thierpsychologie** u. **vergl. Neurophysiol.** V 133.  
**Embryol. Ganoiden** V 220.  
**La base cytologique** **Instinct et Mémoire** V 511.  
**Otto vom Rath** VI 341.  
**Lehrb. vergl. Entwicklungsgesch. niederen Wirbeltiere** VII 413.  
 s. **Bethe** A. III 252.  
 s. **Dean** B. VII 285.  
 s. **Dyoff** A. III 94.  
 s. **Fischel** A. III 222.  
 s. **Gulland** J. L. III 553.  
 s. **Häcker** V. VI 98.  
 s. **Kerr** J. G. V 482.  
 s. **Koken** E. VII 560.  
 s. **Wasmann** E. III 36, 69.  
 s. **Zehnder** L. IV 535.  
**Ziegler Kurt** **Zur Postgenerationsfrage** VII 331.  
**Ziehen Th.** **Centralnervensystem** **Monotrem.** u. **Marsup.** III 41, St. VII 167.  
**Ziehen Th.** **Didelphis virginiana** III 150.  
**Vergl. Anat. Pyramidenbahn** (**Vert.**) IV 609.  
**Pyramidenkreuzung** des **Schafes** V 244.  
**Zieliński Zdzislaw** **Symbiose Pflanzen u. Thiere** VII 194.  
**Zielstorff** W. s. **Kellner** O. VII 26.  
**Ziemann** **Haus Malaria** und **Moskitos** VII 58.  
**Pirosina bigeminum** VII 475.  
**Zilephus** n. g. **Simon** VII 555.  
**Zimmer Carl** **Facettenaugen** der **Ephemeriden** II 631, III 116.  
 Über **thierisches Potamoplankton** (**Oder**) III 358, 441, IV 19, 327, 540, V 45.  
 Die **arktischen Cumaceen** VI 137.  
**Cumaceen Magalhäens Reise** VII 585.  
**Zimmerl** U. **Ontogenesi stomacho Ruminati** V 243.  
**Anomalia ossa nasali** **anim. domest.** VI 330.  
**Ric. anat.-comp. vasi cardiaci anim. domestici** VI 427.  
**Contrib. strutt. e variaz. regionali endocardio cavallo** VII 173.  
**Etmoide** ed **decorso dell'arteria** e del **nervo etmoideale cavallo** VII 452.  
**Zimmermann A.** **Nematodes Coffee-plant** VI 47.  
**Sammelreferate** **thierisch** u. **pflanzlich. Parasiten** **tropisch. Kulturpflanzen** VII 464.  
 Durch **Thiere verursachte Blattflecken** VII 473.  
**Zimmermann H.** **Myelophilus piuperda** IV 64.  
**Mylabris villosa** IV 374.  
**Hyponomeuta malinella** IV 389.  
**Zinck A.** **Unsere Lieblinge** aus der **Vogelwelt** V 8.  
**Zingerle H.** **Störungen** der **Anlage** des **Centralnervensystems** VII 539.  
**Zinn Carl** **Beitr. Verbreitg. Echinococcus multilocularis** V 155.  
**Zinn W.** **Anguillula intestinalis** V 282.  
**Zinn W. & Jacoby Mart.** **Ankylostomum duodenale** III 298.  
**Ziphila centralis** n. **Miller** IV 224.  
**Ziphisus Larynx**: **Benham** VI 24.  
**Zipoetes** n. g. **Fairmaire** IV 168.  
**Zipperlen Ad.** **Vom Zoolog. Garten** in **Cincinnati** III 87, V 124, 503, VII 34.  
**Zirphaea** **Befruchtung**: **Griffin** V 162, VI 50.  
**Eireife**: **Griffin** V 162, VI 50.  
**Embryologie**: **Griffin** V 162, VI 50.  
**Zittel K. A. von** **Geschichte** der **Geologie** und **Palaeontologie** IV 444, V 139, VII 201, 564.  
**Text-book of Palaeontol.** V 139.  
**Zizera** **Revision**: **Butler** V 409.  
**Zoantharia** **Heider** IV 439, 548, V 268.  
**Anatomie**: **Hemprich & Ehrenberg** V 137.  
**Jamaika**: **Duerden** III 221, IV 130.  
**Magalhäens Sammelreise**: **Carlgen** IV 130, V 268.  
**Rugosa**: **Duerden** VII 206.  
**Scleroideae**: **Lacaze-Duthiers** II 505, III 100, 182.  
**Tetracoralia**: **Duerden** VII 206.  
**Zoanthus socialis** **Mesenterialfalten**: **MacMurrich** V 269, VI 231.  
**Zoarces vivipara** **Mittelhirn**: **Pedaschenko** VII 4.  
**Zograf N. J.** **Material. Genealogie Arthropod.** III 228, IV 348, VII 3.  
**Crânes grotte** de **Macqueherate** (**Homo**) IV 430.  
**Org. cephal. later. Glomeris** IV 573, V 169.  
**Material Phylogenie Gliederfüßer** VI 257.  
**Comephorus baicalensis** VII 3.  
**Hydrobiolog. Forschung** u. **Anstalt Rußland** VII 549.  
**Zoja Raff.** **Stato attuale studi fecondaz.** II 415, III 35, 162, 275.  
**Zollum** n. g. **Casey** V 394.  
**Zollikofer E.** **Züchtung** von **Pyrrhocorax graculus** u. **Fringilla nivalis** III 17.  
**Zolotuisky N.** **Les Poissons distinguent-ils les couleurs?** VI 405.  
**Zonabris** **Escherich** IV 277, 377; **Pic** VI 399.  
**Exotisch**: **Voigts** VII 258.  
**Turkestan**: **Pic** VI 284.  
**Varietäten**: **Pic** VI 284.  
**Z. albilanea** n. **Sahara**: **Bedel** V 191.  
**Z. Bedeli** n. **Oran**: **Blause** V 191.  
**Z. vigintipunctata** **Pic** VI 164.  
**Zonites** **Bosnien**: **Kimakowicz** IV 311.  
**Herzegowina**: **Kimakowicz** IV 341.

**Zonites cellarius** Hautschütz: André III 569. IV 254.  
**Z. cilicicus** n. Kobelt IV 33.  
**Zonitoides nitida** Geschlechtsorgane: Moß III 291.  
**Z. nummus** n. America: Vanatta V 153.  
**Zonocryptus** u. g. Ashmead V 576.  
**Zonocypris** n. g. Müller III 374.  
**Zonoda** n. g. Schaus VII 115.  
**Zonopimpla** n. g. Ashmead V 576.  
**Zonosoma** Männliche Genitalanhänge: Bastelberger V 476.  
**Z. albicellaria** Bastelberger V 573. VI 83.  
**Z. annulata** Tutt IV 191.  
 Aberration: Riding IV 395; Tutt IV 191.  
 Färbung: Riding V 325.  
**Z. annulata** var. **obsoleta** Riding V 209.  
**Z. ianthinarium** n. Stichel VII 128.  
**Z. lantharia** Bastelberger V 573. VI 83.  
**Z. orbicularium** Aberration: Stichel V 476.  
**Z. pendularia** Woodbridge VI 400.  
 Flügelwachstum: Prout VI 397.  
 Variation: Woodforde VII 128.  
**Z. porata** Aberration: Bower V 209.  
 Färbung: Riding V 325.  
 Phänologie: Hill VI 400.  
**Z. punctaria** Gauckler VI 83.  
**Z. quercimontaria** Raupenvarietät: Bastelberger IV 76.  
 Verwandlung: Bastelberger III 68.  
 Wien: Rebel III 250.  
**Z. ruficellaria** Bastelberger III 399; Gauckler VI 83.  
**Zonotrichia leucophrys** Gesang: Downer V 19.  
**Zoogonus** n. g. Loeb VI 370.  
**Zoologica** III 34, 91, 214. IV 115, 236, 533. V 129, 434, 507, 525, VI 348, 444. VII 42, 188, 328, 463, 554.  
**Zoologie** descriptive IV 534.  
**Zoologist** III 32. IV S. V 39. VI 22. VII 40.  
**Zopheroteras** n. g. Ashmead III 541.  
**Zophoris viridilimbata** n. Chobaut V 191.  
**Zoptyx** n. subg. Falsbry VI 130.  
**Zopyrinus** n. g. Fairmaire VII 247.  
**Zoropsidae** Dahl VII 86.  
**Zospeum** n. g. Kobelt III 169, 366.  
**Zosteropidae** Finsch VI 213, 326.  
**Zosterops** Derby Collection: Robinson V 19.  
**Zoth** G. Beob. Japan. Tanzmäuse VII 541.  
**Zotheca tranguilla** Dyar III 536.  
**Zschokke F.** Myxosporidien Muskulatur *Coregonus* III 167, 281 (bis).  
 Fauna helvetica III 278.  
 Cestoden Marsupialia u. Monotremata III 296. IV 558.  
 Untersuch. Cestoden aplacentaler Säugeth. III 371. IV 142, 256, 459 (bis), 558 (bis).  
 Myxobolus bicaudatus n. IV 25.  
 Entozoen aplacental. Säugeth. IV 342.  
 Tierwelt der Hochgebirgsseen V 513. VI 220. VII 227.  
 Myxobolus sporospermicus VI 31.  
 Tierwelt der Gebirgsbäche VI 220. VI 353.  
 Tierwelt der Schweiz in ihren Beziehungen zur Eiszeit VII 51, 199, 470.  
 Tierwelt Bergbach Säckingen VII 198.  
 Bibliogr. Schweiz. Parasit. Würmer VII 337.  
 Hymenolepis lanceolata VII 360 (bis), 484.  
 s. Absalon K. V 257, 296.  
 s. Amberg C. V 263, 430.  
 s. Apstein C. VII 584.  
 s. Ariola V. IV 559. V 448.  
 s. Bachmann H. V 430.  
 s. Birge E. A. III 278.  
 s. Blanc H. IV 122.  
 s. Blanchard R. IV 559.  
 s. Blochmann F. III 106.  
 s. Brandes G. V 278.  
 s. Brandt K. IV 539. VII 335.  
 s. Breazzano A. VI 474.  
 s. Brewer A. IV 349.  
 s. Burckhardt G. IV 412, 567. V 263.  
 s. Butschinsky P. VI 28.  
 s. Cattert P. A. IV 559.  
 s. Chun C. III 95.

**Zschokke F.** s. Cohn J. IV 142 (bis).  
 s. Cori C. J. & Steuer A. VI 353.  
 s. Daday E. v. III 302, 441. VI 220. VII 76, 473, 565.  
 s. Diamare V. III 49. IV 142, 558.  
 s. Duerden J. E. V 217.  
 s. Eigenmann C. H. V 249.  
 s. Ekman S. VI 51.  
 s. Entz Geza III 277.  
 s. Florentin R. V 257.  
 s. Forbes E. B. III 53.  
 s. Fordyce Ch. III 431. VII 223.  
 s. Forel F. H. VII 470.  
 s. Fric A. & Vavra V. III 164.  
 s. Fuhrmann O. III 106, 296, 453. IV 559. V 122, 257, 258 (bis). VI 221.  
 s. Garbini A. III 359. IV 442. VI 453. VII 313.  
 s. Giard Alfr. V 482.  
 s. Goldschmidt R. V 448.  
 s. Graeter A. IV 463.  
 s. Guyer M. F. IV 36.  
 s. Haecker V. VI 481.  
 s. Hamann O. III 163. IV 122.  
 s. Hansen H. J. III 174.  
 s. Hartwig W. III 302 (bis), 374. IV 43, 44, 150, 463 (bis), 566, 567. V 163, 256, 453 (bis). VI 51, 258, 259 (bis). VII 224.  
 s. Hempel A. IV 330.  
 s. Hoernes R. III 40.  
 s. Holzberg F. IV 36.  
 s. Huilfeldt-Kaas H. IV 19. V 440.  
 s. Jacobi A. IV 343.  
 s. Issel R. VII 199.  
 s. Karl Ph. C. IV 539.  
 s. Kaufmann A. V 286 (bis), 453. VI 375.  
 s. Kelly H. M. V 444.  
 s. Knörrich W. VII 202.  
 s. Kofoid A. III 155. V 437, 513.  
 s. Korotneff A. VI 453.  
 s. Kowalewski M. III 371.  
 s. Krämer H. V 135.  
 s. Kurimoto T. VI 46.  
 s. Lagerheim G. VII 473.  
 s. Lakowitz III 86.  
 s. Lauterborn R. VI 453.  
 s. Lemmermann E. III 359.  
 s. Lendenfeld R. v. VI 353.  
 s. Levander K. M. V 438 (ter). VI 220.  
 s. Linko A. IV 327. VI 480 (bis).  
 s. Linstow O. v. VI 46, 474.  
 s. Linton E. III 105, 172.  
 s. Lönnberg IV 342.  
 s. Lorenzo A. III 359. IV 19.  
 s. Lühe M. III 106, 297 (bis). IV 142.  
 s. Lundberg R. VII 416.  
 s. Magalhães P. S. de III 453. V 155, 279.  
 s. Malaquin A. VII 224.  
 s. Manson P. III 371.  
 s. Marotel G. IV 559.  
 s. Marsson M. VII 197.  
 s. Massari G. IV 143.  
 s. Minkiewicz R. VI 220.  
 s. Monaco Pr. Alb. VII 562.  
 s. Mrázek V 449. VI 473, 474.  
 s. Müller G. W. V 453. VI 259. VII 223, 584.  
 s. Neumann G. V 155.  
 s. Nordenskiöld E. VI 219.  
 s. Ortmann A. E. IV 442, 539.  
 s. Parona E. V 279.  
 s. Pintner Th. V 155.  
 s. Pratt Edith M. IV 328, 348.  
 s. Railliet A. IV 558 (bis), 559. V 155.  
 s. Ratz St. v. VI 247.  
 s. Reighard J. IV 431. V 263.  
 s. Richard J. III 53 (saep.), 277, 299, 303. IV 442.  
 s. Riggenbach E. III 106. IV 142 (bis), 343, 558.  
 s. Sabussow H. III 297.  
 s. Saint-Remy G. VI 369, 474.  
 s. Samter M. VI 480.  
 s. Samter M. & Weltner W. VI 257. VII 366.  
 s. Sars G. O. III 303, 374 (bis). IV 44, 462, 566, 567. V 452 (bis). VI 52, 258. VII 223 (bis), 490.  
 s. Schacht F. D. III 174. IV 45.  
 s. Schmeil O. III 53.



- Zschokke E.** s. Scott Th. III 164, 358.  
 s. Scott Th. & Duthie R. III 164.  
 s. Seligo A. V 437.  
 s. Setti E. III 296. IV 343 (bis).  
 s. Shipley A. E. III 297, 371. VII 201.  
 s. Stenroos K. E. III 441.  
 s. Steiner A. III 109. IV 348. V 257. VII 223, 563.  
 s. Stiles Ch. W. & Hassall A. III 371.  
 s. Stingelin Th. VI 51. VII 198.  
 s. Szilady L. v. VII 583.  
 s. Thiele J. VI 374.  
 s. Thon C. V 131.  
 s. Tower W. L. V 448.  
 s. Vaney C. & Conte A. VI 52.  
 s. Vanhöffen E. III 53.  
 s. Vaulleuard G. IV 559.  
 s. Vávra H. IV 150. VI 258. VII 223.  
 s. Vérdun P. & Iversenc III 371.  
 s. Verhoeff C. III 277. V 135.  
 s. Villot A. IV 142.  
 s. Voigt M. VI 457. VII 218, 340, 469, 473, 570.  
 s. Voigt W. VII 486.  
 s. Volk B. VII 34.  
 s. Waldvogel T. VI 222.  
 s. Ward H. B. III 50, 442. VI 27. VII 322.  
 s. Warren E. A. VII 223.  
 s. Weber M. III 40.  
 s. Weltner W. IV 349.  
 s. Wesenberg Lund. VI 27.  
 s. Whipple G. C. & Parker H. N. IV 545.  
 s. Wolfhügel K. III 297, 453.  
 s. Yerkes K. M. VII 583.  
 s. Yung Em. IV 442. V 136.  
 s. Zacharias O. III 164 (bis), 359. IV 123, 327 (bis), 330, 442. V 257, 440. VII 197, 563.  
 s. Zimmer C. III 441, 540.  
 s. Zykoff W. VI 220. VII 482.
- Zschokkia** n. g. Fuhrmann VII 577.  
**Zuber J.** Lecanium robiniarum III 311.  
**Zuber Rud.** Forsch. Gryzbowski Karpath. Mikrofauna III 440.  
 Die älteste Organismenwelt III 442.  
**Zubowsky N.** Eierlegen der Acridier III 58. IV 577.  
 Pachytylus migratorius III 58.  
 Orthopt. and Dermopt. St. Petersburg II 631. III 115.  
 Acridioden asiat. Rußland IV 159.  
 Turkistanische Acridioden IV 360.  
 Beitr. sibirisch. Acridioden V 296.
- Zuckerkandl E.** Vergl. Anat. Ovarialtasche (Mamm.) III 80.  
 Anat. Chromyus madagascariensis IV 523. V 359.  
 Morphol. arteria pudenda interna VI 197.  
 Beitr. Anat. Riechcentrum VI 198. VII 165.  
 Morphol. musculus ischiocaudalis VI 426. VII 20, 165, 310.  
 Entw. Balken u. Gewölbe VII 165, 446, 539.  
 Didelphys Azara VII 448.  
 Nasenmuschel der Monotremen VII 540.  
 Morphologie des Affengehirns VII 546.
- Zürn E. S.** Die Hausziege VI 432.  
 Das ostfriesische Milchschaft VI 433.  
 Die Hausgans VII 436.
- Zürn F. A.** Haarkleid, Farben u. Abzeichen der Pferde III 343.  
 Die intellektuellen Eigenschaften der Pferde IV 309.
- Zulueta A. de** Globicephalus Vilazar VII 543.  
**Zuustein J.** Entw. vena cava inferior Maulwurf u. Kaninchen III 265.  
 Modelle Entwicklung Auge VII 521.  
 Bronchialbaum Säuger und Vögel VII 538.
- Zuntz W.** Verdauung und Stoffwechsel der Fische III 197. IV 197.
- Zuntz W.** Leistungen und Aufgaben der Thierphysiologie im Dienste der Landwirtschaft IV 121.  
 Kreislauf der Gase im Wasser V 437.  
**Zuphium** Barbarei; Vauloger III 124.  
**Zupnik Leon** Vertilgung Mäuse durch Krankheit erregende Bakterien III 570.  
**Zur Mühlen Max von** Fischereiverhältnisse Estlands IV 292.  
 Einheimische Perlmuscheln V 272.  
**Zur Strassen O. L.** Wesen der thierischen Formbildung IV 16, 322, 536.  
 Riesenbildung Ascaris-Eier IV 38, 345, 561.  
 Lage der Centrosomen VI 216. VII 194.  
 Morphol. Mundskelet Ophiuren VII 62, 208, 477.  
**Zwick s. Olt** VI 252.  
**Zwinger** und Feld IV 113.
- Zygaena** Basses Alpes: Oberthür III 193, 250.  
 Fühlerabnormität: Klemensiewicz V 409.  
 Rußland: Krulikowsky IV 191.  
 Seealpen: Oberthür III 193, 250.  
**Z. achilleae** Aberration: Tutt V 320.  
 Belgien: Hippert III 68.  
**Z. angelicae** ab. confluens n. Dziurzyński VII 128.  
**Z. carniolica** Abafi-Aigner IV 395.  
 Aberration: Aigner-Abafi IV 291.  
**Z. carniolica** var. Ragonoti n. Gianelli VII 517.  
**Z. ephialtes** ab. coronillae Aigner-Abafi IV 191.  
**Z. Escalera** n. Persten; Poujade VI 83.  
**Z. exulans** Überzählige Flügel: Chapman IV 395.  
**Z. fausta** Aberration: Dupuy V 573.  
**Z. filipendulae** Aberration: Anderson VII 268; Corbin IV 498; Harwood V 200; Kabis IV 286.  
**Z. filipendulae** ab. chrysanthemum Bartel V 209.  
**Z. filipendulae** ab. flava Shoeburynen: Whittle V 203.  
**Z. filipendulae** var. lutescens Smart IV 395.  
**Z. hippocrepidis** Lelièvre VI 83.  
 Aberration: Dupuy V 573.  
**Z. lavandulae** Tutt IV 385.  
**Z. loniceae** < *Z. filipendulae* Hamm V 200.  
**Z. minus** var. Grossmanni n. Rühl IV 76.  
**Z. pilosellae** var. Grossmanni n. Rühl IV 76.  
**Z. trifolii** Aberration: Corbin IV 498.  
**Z. trifolii** ab. obscura Tutt V 404.  
**Zygaenidae** Neumogen III 519.  
 Orono (Me.): Fernald III 536.  
**Zygeupolia** n. g. *hitoralis* n. Thompson V 281. VII 361, 487.
- Zyginella Graeffel** n. Melichar VI 275.  
**Zygomaturus** Mandibel: De Vis VI 14.  
**Zygomis** n. g. Simon VII 84.  
**Zygoniterus** n. g. Casey V 394.  
**Zygonidia** n. g. Kirby V 391.  
**Zygonyx** Kirby V 391.  
**Zygotidae** Synonymie: Heller V 191.  
**Zygoptera** Kaumagen: Higgins VI 272.  
 Klassifikation: Calvert VII 239.  
**Zygosoma** n. g. Labbé IV 447.  
**Zygospira** Armentwicklung: Beecher & Schuchert III 105.
- Z. recurvirostra** Entwicklung: Schuchert III 105.  
**Zygothria** n. g. Perrier III 284.  
**Zykoff W.** Hydra fusca III 168, 283, 446.  
 Neue Protoz. Moskauer Gouvern. III 279.  
 Potamoplankton Wolga Saratow VI 28, 220.  
 Beitr. Tarbellarienfauna Rußlands VI 250. VII 486, 579.  
 Stichostemma graecense VI 251, 371.  
 Dybowsella baicalensis VI 255. VII 79.  
 Compt. rend. trav. station biol. Wolga VII 34, 323.  
 Protoz. Potamoplankton Wolga VII 203, 469.  
 Geogr. Verbreitung Plumetella VII 215, 482 (bis).  
 Cystopsis acipenseri VII 362, 487, 580.  
 Mysis der Wolga bei Saratow VII 368.

## Verbesserungen

(vor Benutzung des Buches einzutragen):

Einzufügen pag.	55	(Spalte 2):	<b>Bather F. A. &amp; Gregory J. W. &amp; Goodrich F. S.</b>	<b>Echinodermata</b> in Lankester, Zool. VI 361.	
-	-	71	-	2	<b>Borelli A.</b> (als Roselli A.) Planarie Argentina II 433. III 40. IV 344
-	-	153	-	2	lies: <b>Diomedea</b> statt: <b>Diodmeea</b> .
-	-	154	-	1	<b>Diplomorium</b> Mayr VII 279 (nicht Forel).
-	-	187	-	2	<b>Fischer Z.</b> Fischerei-Wegweiser III 549.
-	-	192	-	1	<b>Fornaschon</b> Bos primigenius Mus. Lübeck IV 426.
-	-	193	-	2	<b>Frazer Persifor</b> Catal. E. D. Cope VI 342.
-	-	270	-	1	<b>Iynx torquilla</b> Eiproduktion; Alderson III 14. Irland: Gyles III 78.

# REGISTER

ZUM

# ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

HERAUSGEGEBEN

VON

**PROF. J. V. CARUS**

IN LEIPZIG

JAHRGANG XXI—XXV

No. 549—654

UND

BIBLIOGRAPHIA ZOOLOGICA III—VII

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1903





**Neuigkeiten von 1903.**

---

Driesch, Hans, **Die „Seele“ als elementarer Naturfaktor.** Studien über die Bewegungen der Organismen. gr. 8. *„ 1.60.*

---

Haeckel, Ernst, **Anthropogenie oder Entwicklungsgeschichte des Menschen.** Keines- und Stammes-Geschichte. Gemeinverständliche wissenschaftliche Vorträge. Fünfte, umgearbeitete und vermehrte Auflage. **Zwei Bände.** Mit 30 Tafeln, 512 Textfiguren und 60 genetischen Tabellen. gr. 8. *„ 25.—; in Leinen geb. „ 28.—.*

---

Krašan, Franz, **Ausichten und Gespräche über die individuelle und spezifische Gestaltung in der Natur.** 8. *„ 6.—*

---

Plate, Ludwig, **Über die Bedeutung des Darwin'schen Selektionsprinzips und Probleme der Artbildung.** Zweite, vermehrte Auflage. gr. 8. *„ 5.—.*

---

Rádl, Em., **Untersuchungen über den Phototropismus der Tiere.** gr. 8. *„ 4.—.*

---

Semon, Richard, **Im australischen Busch und an den Küsten des Korallenmeeres.** Reiserlebnisse und Beobachtungen eines Naturforschers in Australien, Neu-Guinea und den Molukken. Mit 85 Abbildungen und 4 Karten. Zweite, verbesserte Auflage. gr. 8. *„ 15.—; in Leinen geb. „ 16.50.*

---

Steinmann, Gustav, **Einführung in die Paläontologie.** Mit 818 Textabbildungen. gr. 8. *„ 12.—;*  
*in Leinen geb. „ 13.—.*

---

Wundt, Wilhelm, **Naturwissenschaft und Psychologie.** Sonderausgabe der Schlußbetrachtungen zur fünften Auflage der Physiologischen Psychologie. gr. 8. *„ 3.—; in Leinen geb. „ 3.50.*

---







1001  
1002  
1003  
1004

—

AMNH LIBRARY



100126808